

Zdravotnická ročenka Plzeňského kraje 2008

Health statistics yearbook of the Plzeňský Region 2008



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, 2009

© Translation IHIS CR

ISBN: 978-80-7280-840-3

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.

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

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

Obsah

Contents

DEMOGRAFIE	
DEMOGRAPHY	9
Grafická část:	
<i>Charts:</i>	
Věková struktura obyvatelstva k 1.7.	
<i>Age structure of population to 1.7.</i>	18
Standardizovaná úmrtnost podle příčin smrti - muži	
<i>Standardized mortality rate by cause of death - males</i>	26
Standardizovaná úmrtnost podle příčin smrti - ženy	
<i>Standardized mortality rate by cause of death - females</i>	27
Struktura potratů podle druhu	
<i>Structure of abortions by category and method</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 okresu, druhu a způsobu provedení	
<i>Abortions by district, category and method</i>	31

ZDRAVOTNÍ STAV

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

Grafická část:*Charts:*

Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (C00–D09) na 100 000 obyvatel v letech 2000–2006 <i>Notified cases of malignant neoplasms (C00–D09) per 100 000 inhabitants in 2000–2006</i>	37
Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory podle okresů na 100 000 obyvatel v roce 2006 <i>Notified cases of malignant neoplasms by districts per 100 000 inhabitants in 2006</i>	47
Průměrné trvání 1 případu pracovní neschopnosti podle skupin diagnóz <i>Average duration of 1 case of incapacity for work by groups of diagnoses</i>	74
Struktura léčby diabetu <i>Structure of diabetics under treatment</i>	98

Tabulková část:*Tables:*

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2006) - muži <i>Notified cases of malignant neoplasms (year 2006) - males</i>	38
2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2006) - ženy <i>Notified cases of malignant neoplasms (year 2006) - females</i>	42
2.2 Hlášená onemocnění pohlavními nemocemi <i>Notified cases of venereal diseases</i>	48
2.3 Hlášená onemocnění vybranými infekčními nemocemi v okresech <i>Notified cases of selected infectious diseases in districts</i>	50
2.4 Hlášená onemocnění tuberkulózou <i>Notified cases of tuberculosis</i>	52
2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby <i>Diabetics under treatment by the type of treatment</i>	54
2.6 Dispenzarizovaní pacienti v evidenci praktického lékaře pro dospělé <i>Followed up patients registered by general practitioner for adults</i>	60
2.7 Dispenzarizovaní pacienti pro vybraná alergická onemocnění <i>Followed up patients for selected allergic diseases</i>	61
2.8 Dispenzarizovaná onemocnění u dětí a dorostu <i>Diseases followed up in children and adolescents</i>	62
2.9 Vrozené vady (rok 2007) <i>Congenital malformations (year 2007)</i>	64
2.10.1 Hlášené případy pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz <i>Notified cases of incapacity for work from disease and injury</i>	66
2.10.2 Ukončené případy pracovní neschopnosti <i>Terminated cases of incapacity for work</i>	67
2.11 Nově hlášené nemoci z povolání <i>Newly notified occupational diseases</i>	75
2.12.1 Duševní onemocnění a psychiatrická vyšetření v ambulantní péči <i>Mental diseases and psychiatric examinations in out-patient care</i>	76

2.12.2	Pacienti užívající psychoaktivní látky evidovaní na ambulantních pracovištích zajišťujících péči o alkoholiky a toxikomany <i>Patients using psychoactive substances and registered in out-patient facilities for care of alcoholics and drugs addicts</i>	78
2.13	Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu <i>Hospitalized persons by causes of hospitalization and district</i>	80
2.14	Přehled vybraných ukazatelů zdravotního stavu obyvatelstva podle okresů <i>Survey of selected indices of the health state of population by districts</i>	96

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

Grafická část:

Charts:

	Struktura počtu lékařů podle druhu zařízení <i>Structure of physicians by type of establishment</i>	110
	Lékaři (v přepočteném počtu) na 10 000 obyvatel v okresech <i>Physicians (full-time equivalent) per 10 000 inhabitants by districts</i>	111

Tabulková část:

Tables:

3.1	Celkový přehled zdravotnických zařízení <i>General survey of health establishments</i>	102
3.2	Přehled zdravotnických zařízení v okresech <i>Survey of health establishments in districts</i>	112
3.3.1	Lékaři a lůžka v léčebně preventivní péči <i>Physicians and beds in curative and preventive care</i>	114
3.3.2	Ambulantní péče v ambulantních a lůžkových zařízeních <i>Out-patient care in out-patient and in-patient establishments</i>	116
3.4	Oddělení nemocnic podle oborů <i>Hospital departments by branches</i>	118
3.5	Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele <i>Bed care in hospitals by founder</i>	120
3.6	Lůžková péče ve specializovaných ústavech <i>Bed care in specialized institutes</i>	126
3.7	Počet ambulantních ošetření (vyšetření) <i>Number of out-patient examinations</i>	128
3.8	Ambulantní péče o děti a dorost <i>Out-patient care of children and adolescents</i>	129
3.9	Lékařská péče o ženy <i>Medical care of women</i>	129
3.10	Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení <i>Medical apparatus in health establishments</i>	130

PRACOVNÍCI**MANPOWER** 135**Grafická část:***Charts:*Struktura zaměstnanců v evidenčním počtu a zaměstnavatelů podle kategorií
Structure of registered number of employees on payroll and employers by categories..... 138Struktura zaměstnanců v evidenčním počtu a zaměstnavatelů zřizovatele zařízení
Structure of registered number of employees on payroll and employers by founder of establishments 139Věková struktura lékařů, zubních lékařů a farmaceutů (v evidenčním počtu)
Age structure of physicians, dentists and pharmacists (registered number) 153Průměrná měsíční mzda/plat ve zdravotnictví podle způsobu odměňování
v letech 2006 a 2008 v kraji
Average monthly wage/salary of employees in health services by type remuneration in 2006 and 2008 in region..... 170**Tabulková část:***Tables:*4.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií
a zřizovatele zařízení
Employees on payroll and employers by categories and by founder of establishments 1404.2.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a okresů
Employees on payroll and employers by categories and districts..... 1444.2.2 Smluvní pracovníci podle kategorií a okresů
Contractual workers by categories and districts..... 1464.3 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií
a druhů zařízení
Employees on payroll and employers by categories and types of establishment..... 1484.4.1 Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - muži
Physicians (natural persons) by main branch of activity - males..... 1544.4.2 Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - ženy
Physicians (natural persons) by main branch of activity - females..... 1564.4.3 Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - muži a ženy
Physicians (natural persons) by main branch of activity - males and females..... 1584.5 Zubní lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti
Dentists (natural persons) by main branch of activity..... 1604.6 Farmaceuti (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti
Pharmacists (natural persons) by main branch of activity..... 1614.7.1 Dosažená specializovaná způsobilost lékařů
Obtained specialised qualification of physicians 1624.7.2 Dosažené odborná a specializovaná způsobilost zubních lékařů
Obtained professional and specialised qualification of dentists 1654.7.3 Dosažené specializovaná způsobilost farmaceutů
Obtained specialised qualification of pharmacists 1654.8. Průměrný měsíční plat zaměstnanců ve zdravotnictví podle kategorií
Average monthly salary of employees in health services by category 166

4.9.1	Průměrný měsíční plat zaměstnanců ve zdravotnictví podle území - celkem <i>Average monthly salary of employees in health services by territory - total</i>	167
4.9.2	Průměrný měsíční plat zaměstnanců ve zdravotnictví podle území - lékaři a zubní lékaři <i>Average monthly salary of employees in health services by territory - physicians and dentists</i>	167
4.9.3	Průměrný měsíční plat zaměstnanců ve zdravotnictví podle území - všeobecné sestry a porodní asistentky <i>Average monthly salary of employees in health services by territory - general nurses and midwives</i>	168
4.10	Průměrná měsíční mzda zaměstnanců privátních zdravotnických zařízení <i>Average monthly salary of employees of private health establishments</i>	169

EKONOMICKÉ UKAZATELE

FINANCIAL DATA	171
-----------------------------	-----

Grafická část:

Charts:

Vývoj podílu výdajů na zdravotnictví na HDP v České republice v letech 2000–2008 <i>Trend of proportion of expenditure on health services in GDP in the Czech Republic in 2000–2008</i>	175
--	-----

Tabulková část:

Tables:

5.1	Financování zdravotnictví v ČR <i>Financing of health services in the CR</i>	174
5.2	Výdaje na zdravotnictví v ČR <i>Expenditures on health services in the CR</i>	175

DODATKY

APPENDIX	176
-----------------------	-----

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

Ke konci roku 2008 měl Plzeňský kraj 569 627 obyvatel, z toho podíl žen představoval 51 %. Byl zaznamenán příznivý vývoj přirozeného přírůstku 1,1 na 1 000 obyvatel (počet živě narozených vzrostl o 4,7 %). Index stáří (počet osob ve věku 65 let a více na 100 osob ve věku 0–14 let) činil 110,1. Podíl dětí 0–14 let představoval 13,8 % a podíl osob ve věku 65 let a více dosáhl 15,2 %.

Kojenecká úmrtnost (počet zemřelých do 1 roku věku na 1 000 živě narozených) se v kraji nepatrně zvýšila na 2,7 promile (ČR 2,8). Novorozenecká úmrtnost (počet zemřelých do 28 dnů věku na 1 000 živě narozených) se v kraji zvýšila na 2,0 promile (ČR 1,8). Počet mrtvě narozených na 1 000 narozených celkem byl v ČR 2,3, na kraj připadalo 2,0 mrtvě narozených. Počet živě narozených (6 385) v kraji byl o 285 vyšší než v roce 2007. Na 1 000 obyvatel činil počet živě narozených v kraji 11,3 (ČR 11,4).

V roce 2008 bylo v kraji uzavřeno 2 763 sňatků. Hrubá míra sňatečnosti (počet sňatků na 1 000 obyvatel) se snížila v kraji na 4,9 a v ČR na 5,0. Počet rozvodů dosáhl 1 604, na 1 000 obyvatel to bylo 2,8 rozvodů, v ČR 2,9.

V roce 2008 zemřelo v kraji 5 785 obyvatel, což bylo o 132 více než v předchozím roce. Hrubá míra úmrtnosti se snížila na 10,2 na 1 000 obyvatel (ČR 10,0).

Nejčastější skupinou příčin smrti jsou nemoci oběhové soustavy, ty v roce 2008 zapříčinily 46,7 % všech úmrtí, druhou nejčastější skupinou onemocnění byly zhoubné novotvary, zodpovědné za 28,8 % úmrtí, na třetím místě byly nemoci dýchací soustavy, které byly důvodem úmrtí u 7,3 % zemřelých.

Nejčastější příčinou úmrtí u dětí do 1 roku byly některé stavy vzniklé v perinatálním období, které představovaly 53 % úmrtí z celku (1,4 na 1 000 živě narozených). Celkem v kraji zemřelo 17 dětí do 1 roku věku, 2,7 na 1 000 živě narozených.

Počet umělých přerušeni těhotenství v roce 2008 se oproti roku 2007 téměř nezměnil a činil 2 617 případů. Převahu UPT tvoří miniinterrupce (80,3 %). Nejvíce potratů je prováděno ve věkové skupině 30–34 let. V roce 2008 připadlo na 100 narozených 40,9 potratů celkem (v ČR 34,6), z toho bylo v kraji 23,8 UPT a z nich pak 19,1 miniinterrupcí. Snížil se počet samovolných potratů o 29 případů a činil 15,25 na 100 narozených a 7,19 na 1 000 žen ve věku 15–49 let.

Střední délka života při narození vyjadřuje počet let, kterých se průměrně dožije novorozenec za předpokladu zachování úmrtnostní situace z období jejího výpočtu. U mužů v období let 2007 a 2008 dosáhla 74,4, za stejné období u žen 80,2 let (v ČR u mužů 74,0; u žen 80,1).

1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji

Population by age in region

Věková skupina	1.7.					
	celkem		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
0	6 268	1,1	3 174	1,1	3 094	1,1
1–4	22 047	3,9	11 344	4,1	10 703	3,7
5–9	24 452	4,3	12 479	4,5	11 973	4,2
10–14	26 035	4,6	13 422	4,8	12 613	4,4
15–19	33 720	6,0	17 256	6,2	16 464	5,7
20–24	37 686	6,7	19 436	7,0	18 250	6,4
25–29	42 745	7,6	22 269	8,0	20 476	7,1
30–34	50 540	8,9	25 839	9,2	24 701	8,6
35–39	41 089	7,3	21 219	7,6	19 870	6,9
40–44	38 236	6,8	19 743	7,1	18 493	6,5
45–49	35 383	6,3	17 900	6,4	17 483	6,1
50–54	41 306	7,3	20 681	7,4	20 625	7,2
55–59	42 005	7,4	20 904	7,5	21 101	7,4
60–64	38 968	6,9	18 693	6,7	20 275	7,1
65–69	27 412	4,8	12 727	4,6	14 685	5,1
70–74	20 782	3,7	9 007	3,2	11 775	4,1
75–79	18 696	3,3	7 419	2,7	11 277	3,9
80–84	12 051	2,1	4 182	1,5	7 869	2,7
85–89	5 287	0,9	1 498	0,5	3 789	1,3
90–94	1 084	0,2	273	0,1	811	0,3
95+	288	0,1	56	0,0	232	0,1
Celkem	566 080	100,0	279 521	100,0	286 559	100,0
0–4	28 315	2,6	14 518	5,2	13 797	4,8
0–14	78 802	13,9	40 419	14,5	38 383	13,4
15–49	x	49,4	x	51,4	135 737	47,4
15–64	401 678	71,0	203 940	73,0	197 738	69,0
65+	85 600	15,1	35 162	12,6	50 438	17,6
Celkem 2000	551 650		270 225		281 425	
Celkem 2005	550 371		269 711		280 660	
Celkem 2007	557 313		274 039		283 274	

1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji

Population by age in region

Age group	31.12.					
	total		males		females	
	number	%	number	%	number	%
0	6 418	1,1	3 276	1,2	3 142	1,1
1-4	22 592	4,0	11 585	4,1	11 007	3,8
5-9	24 595	4,3	12 534	4,5	12 061	4,2
10-14	25 200	4,4	12 958	4,6	12 242	4,3
15-19	33 560	5,9	17 200	6,1	16 360	5,7
20-24	38 108	6,7	19 724	7,0	18 384	6,4
25-29	42 616	7,5	22 297	7,9	20 319	7,1
30-34	50 875	8,9	26 079	9,3	24 796	8,6
35-39	42 744	7,5	22 122	7,9	20 622	7,2
40-44	38 206	6,7	19 728	7,0	18 478	6,4
45-49	35 816	6,3	18 184	6,5	17 632	6,1
50-54	40 618	7,1	20 328	7,2	20 290	7,0
55-59	42 026	7,4	20 890	7,4	21 136	7,3
60-64	39 499	6,9	18 976	6,7	20 523	7,1
65-69	28 285	5,0	13 138	4,7	15 147	5,3
70-74	20 732	3,6	9 029	3,2	11 703	4,1
75-79	18 666	3,3	7 432	2,6	11 234	3,9
80-84	12 059	2,1	4 221	1,5	7 838	2,7
85-89	5 681	1,0	1 606	0,6	4 075	1,4
90-94	1 035	0,2	265	0,1	770	0,3
95+	296	0,1	55	0,0	241	0,1
Total	569 627	100,0	281 627	100,0	288 000	100,0
0-4	29 010	5,1	14 861	5,3	14 149	4,9
0-14	78 805	13,8	40 353	14,3	38 452	13,4
15-49	x	49,5	x	51,6	136 591	47,4
15-64	404 068	70,9	205 528	73,0	198 540	68,9
65+	86 754	15,2	35 746	12,7	51 008	17,7
Total 2000	551 281		270 012		281 269	
Total 2005	551 528		270 421		281 107	
Total 2007	561 074		276 348		284 726	

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	3 140	5,2	1 604	5,4	1 536	5,1
0-14	8 843	14,7	4 503	15,1	4 340	14,3
15-49	29 800	49,7	15 368	51,6	14 432	47,7
15-64	42 800	71,3	21 909	73,6	20 891	69,0
65+	8 374	14,0	3 346	11,2	5 028	16,6
Celkem	60 017	100,0	29 758	100,0	30 259	100,0
	Klatovy					
0-4	4 359	4,9	2 222	5,1	2 137	4,8
0-14	12 531	14,1	6 406	14,6	6 125	13,7
15-49	43 135	48,7	22 218	50,8	20 917	46,7
15-64	62 357	70,4	31 866	72,8	30 491	68,0
65+	13 678	15,4	5 476	12,5	8 202	18,3
Celkem	88 566	100,0	43 748	100,0	44 818	100,0
	Plzeň-město					
0-4	8 901	4,8	4 562	5,1	4 339	4,6
0-14	23 333	12,7	11 923	13,4	11 410	12,1
15-49	89 586	48,8	45 542	51,1	44 044	46,7
15-64	129 778	70,7	64 555	72,4	65 223	69,1
65+	30 457	16,6	12 690	14,2	17 767	18,8
Celkem	183 568	100,0	89 168	100,0	94 400	100,0
	Plzeň-jih					
0-4	2 974	4,9	1 515	5,0	1 459	4,9
0-14	8 621	14,3	4 434	14,7	4 187	13,9
15-49	29 467	48,9	15 461	51,1	14 006	46,6
15-64	42 566	70,6	22 095	73,0	20 471	68,1
65+	9 113	15,1	3 730	12,3	5 383	17,9
Celkem	60 300	100,0	30 259	100,0	30 041	100,0
	Plzeň-sever					
0-4	3 925	5,3	2 032	5,6	1 893	5,1
0-14	11 094	15,1	5 706	15,6	5 388	14,6
15-49	36 647	49,8	18 801	51,5	17 846	48,2
15-64	52 137	70,9	26 510	72,6	25 627	69,2
65+	10 304	14,0	4 312	11,8	5 992	16,2
Celkem	73 535	100,0	36 528	100,0	37 007	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	3 229	5,4	1 638	5,5	1 591	5,2
0-14	8 858	14,7	4 504	15,1	4 354	14,3
15-49	29 891	49,6	15 426	51,6	14 465	47,6
15-64	42 863	71,2	21 950	73,5	20 913	68,9
65+	8 518	14,1	3 415	11,4	5 103	16,8
Total	60 239	100,0	29 869	100,0	30 370	100,0
Klatovy						
0-4	4 412	5,0	2 257	5,2	2 155	4,8
0-14	12 462	14,1	6 369	14,6	6 093	13,6
15-49	43 127	48,6	22 175	50,7	20 952	46,7
15-64	62 384	70,4	31 859	72,8	30 525	68,0
65+	13 823	15,6	5 531	12,6	8 292	18,5
Total	88 669	100,0	43 759	100,0	44 910	100,0
Plzeň-město						
0-4	9 130	4,9	4 650	5,2	4 480	4,7
0-14	23 338	12,6	11 904	13,2	11 434	12,0
15-49	91 027	49,2	46 476	51,6	44 551	46,9
15-64	130 900	70,7	65 280	72,5	65 620	69,0
65+	30 887	16,7	12 886	14,3	18 001	18,9
Total	185 125	100,0	90 070	100,0	95 055	100,0
Plzeň-jih						
0-4	3 061	5,0	1 562	5,1	1 499	5,0
0-14	8 633	14,2	4 419	14,4	4 214	14,0
15-49	29 823	49,0	15 763	51,4	14 060	46,6
15-64	42 963	70,6	22 443	73,1	20 520	68,0
65+	9 260	15,2	3 824	12,5	5 436	18,0
Total	60 856	100,0	30 686	100,0	30 170	100,0
Plzeň-sever						
0-4	4 051	5,5	2 112	5,7	1 939	5,2
0-14	11 166	15,1	5 733	15,6	5 433	14,6
15-49	36 887	49,8	18 934	51,5	17 953	48,2
15-64	52 420	70,8	26 660	72,5	25 760	69,2
65+	10 417	14,1	4 383	11,9	6 034	16,2
Total	74 003	100,0	36 776	100,0	37 227	100,0

1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech

Population by age in districts

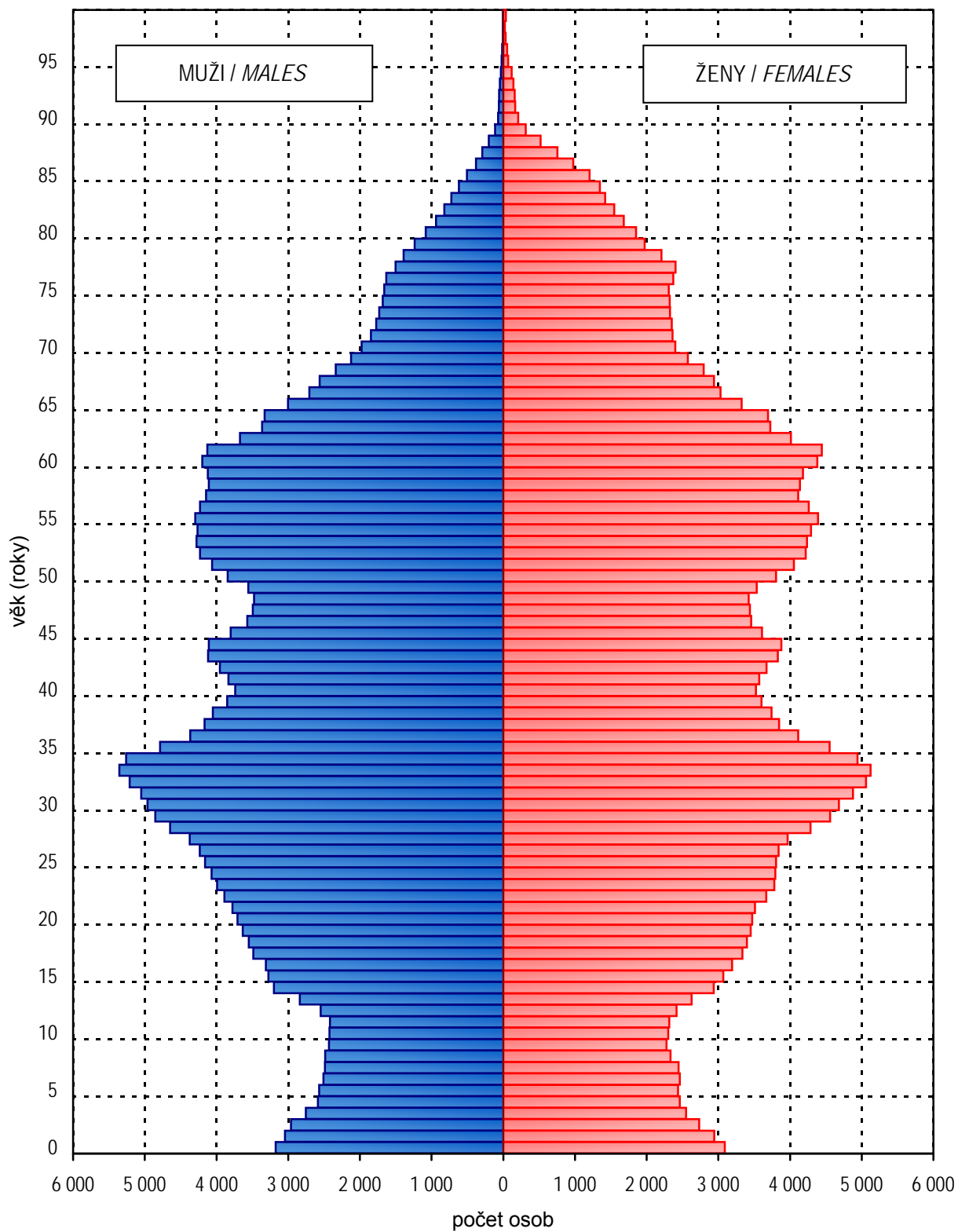
Věková skupina	1.7.					
	celkem		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
	Rokycany					
0–4	2 184	4,6	1 117	4,8	1 067	4,5
0–14	6 383	13,6	3 292	14,1	3 091	13,1
15–49	23 014	49,0	11 905	51,0	11 109	47,0
15–64	33 197	70,6	16 987	72,8	16 210	68,5
65+	7 418	15,8	3 060	13,1	4 358	18,4
Celkem	46 998	100,0	23 339	100,0	23 659	100,0
	Tachov					
0–4	2 832	5,3	1 466	5,5	1 366	5,2
0–14	7 997	15,1	4 155	15,5	3 842	14,6
15–49	27 750	52,3	14 367	53,8	13 383	50,7
15–64	38 843	73,2	20 018	74,9	18 825	71,4
65+	6 256	11,8	2 548	9,5	3 708	14,1
Celkem	53 096	100,0	26 721	100,0	26 375	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	2 236	4,7	1 145	4,9	1 091	4,6
0-14	6 371	13,5	3 278	13,9	3 093	13,0
15-49	23 265	49,1	12 073	51,3	11 192	47,0
15-64	33 462	70,7	17 158	72,9	16 304	68,5
65+	7 508	15,9	3 114	13,2	4 394	18,5
Total	47 341	100,0	23 550	100,0	23 791	100,0
	Tachov					
0-4	2 891	5,4	1 497	5,6	1 394	5,3
0-14	7 977	14,9	4 146	15,4	3 831	14,5
15-49	27 905	52,3	14 487	53,8	13 418	50,7
15-64	39 076	73,2	20 178	75,0	18 898	71,4
65+	6 341	11,9	2 593	9,6	3 748	14,2
Total	53 394	100,0	26 917	100,0	26 477	100,0

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



1.2 Pohyb obyvatelstva

Movement of population

Ukazatel Index			2008	2000	2005	2007
Sňatky <i>Marriages</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	2 763 4,9	3 129 5,7	2 745 5,0	2 989 5,4
Rozvody <i>Divorces</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	1 604 2,8	1 672 3,0	1 683 3,1	1 734 3,1
Živě narození <i>Live births</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	6 385 11,3	4 887 8,9	5 445 9,9	6 100 10,9
Mrtvě narození <i>Still births</i>	absolutně na 1 000 narozených	<i>number</i> <i>per 1 000 births</i>	13 2,0	16 3,3	10 1,8	12 2,0
Potrasy celkem ¹⁾ <i>Abortions total</i> ¹⁾	absolutně na 100 narozených	<i>number</i> <i>per 100 births</i>	2 617 40,9	2 595 52,9	2 553 46,8	2 629 43,0
z toho: UPT o.w.: LIA	absolutně na 100 narozených	<i>number</i> <i>per 100 births</i>	1 520 23,8	1 825 37,2	1 607 29,5	1 496 24,5
Zemřelí celkem <i>Deaths</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	5 785 10,2	5 970 10,8	5 846 10,6	5 653 10,1
z toho: do 1 roku o. w.: <i>infants deaths</i>	absolutně na 1 000 živě narozených	<i>number</i> <i>per 1 000 live births</i>	17 2,7	25 5,1	16 2,9	10 1,6
do 28 dnů <i>neonatal deaths</i>	absolutně na 1 000 živě narozených	<i>number</i> <i>per 1 000 live births</i>	13 2,0	16 3,3	8 1,5	6 1,0
Přirozený přírůstek <i>Natural increase</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	600 1,1	- 1 083 - 2,0	- 401 - 0,7	447 0,8
Přírůstek stěhováním <i>Migration increase</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	7 953 14,0	494 0,9	2 311 4,2	6 090 10,9
Celkový přírůstek <i>Total increase</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	8 553 15,1	- 589 - 1,1	1 910 3,5	6 537 11,7
Střední délka života při naroz. ²⁾ <i>Life expectancy at birth</i> ²⁾	muži ženy	<i>males</i> <i>females</i>	74,4 80,2	71,8 77,8	72,9 78,9	74,0 79,6

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	10 429 692	5,0	3,0	4,0	2,5	53,9
Plzeňský kraj	566 080	4,9	2,8	4,6	2,7	44,2
Domažlice	60 017	5,0	2,7	4,3	2,4	43,3
Klatovy	88 566	4,7	3,1	3,9	2,2	33,7
Plzeň-město	183 568	5,0	2,8	5,5	3,1	66,6
Plzeň-jih	60 300	5,0	2,6	3,5	2,0	25,8
Plzeň-sever	73 535	4,9	2,8	4,2	2,5	26,2
Rokycany	46 998	4,7	2,6	4,2	2,6	40,0
Tachov	53 096	4,6	3,2	5,3	3,4	34,3

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	119 570	104 498	338	217	11,5	10,0	1,4	2,8	1,8	
Plzeňský kraj	6 385	5 785	17	13	11,3	10,2	1,1	2,7	2,0	
Domažlice	739	568	1	-	12,3	9,5	2,8	1,4	-	
Klatovy	892	948	1	1	10,1	10,7	-0,6	1,1	1,1	
Plzeň-město	2 104	1 841	7	6	11,5	10,0	1,4	3,3	2,9	
Plzeň-jih	677	620	-	-	11,2	10,3	0,9	-	-	
Plzeň-sever	872	770	5	4	11,9	10,5	1,4	5,7	4,6	
Rokycany	497	561	3	2	10,6	11,9	-1,4	6,0	4,0	
Tachov	604	477	-	-	11,4	9,0	2,4	-	-	

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	200	102	98	12,1	6,2	6,0
20-24	882	453	429	48,3	24,8	23,5
25-29	2 257	1 138	1 119	110,2	55,6	54,6
30-34	2 367	1 241	1 126	95,8	50,2	45,6
35-39	589	293	296	29,6	14,7	14,9
40-44	88	35	53	4,8	1,9	2,9
45-49	2	-	2	0,1	-	0,1
50+	-	-	-	-	-	-
Celkem ¹⁾	6 385	3 262	3 123	47,0	24,0	23,0
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 2007 ¹⁾	6 100	3 056	3 044	45,5	22,8	22,7
Úhrnná plodnost				1,5		
Total fertility rate						
Úhrnná plodnost 2000				1,2		
Úhrnná plodnost 2005				1,3		
Total fertility rate 2007				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	17	9	8	2,7	2,8	2,6
1–4	3	2	1	0,1	0,2	0,1
5–9	2	1	1	0,1	0,1	0,1
10–14	2	2	-	0,1	0,1	0,0
15–19	13	12	1	0,4	0,7	0,1
20–24	23	17	6	0,6	0,9	0,3
25–29	26	21	5	0,6	0,9	0,2
30–34	34	24	10	0,7	0,9	0,4
35–39	43	30	13	1,0	1,4	0,7
40–44	67	40	27	1,8	2,0	1,5
45–49	99	71	28	2,8	4,0	1,6
50–54	192	121	71	4,6	5,9	3,4
55–59	349	238	111	8,3	11,4	5,3
60–64	486	348	138	12,5	18,6	6,8
65–69	527	333	194	19,2	26,2	13,2
70–74	646	356	290	31,1	39,5	24,6
75–79	925	479	446	49,5	64,6	39,5
80–84	1 129	471	658	93,7	112,6	83,6
85+	1 202	391	811	180,5	214,0	167,8
Celkem <i>Total</i>	5 785	2 966	2 819	10,2	10,6	9,8
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 2007	5 653	2 840	2 813	10,1	10,4	9,9

1.6.1 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - muži

Deaths and mortality rate by causes of death - males

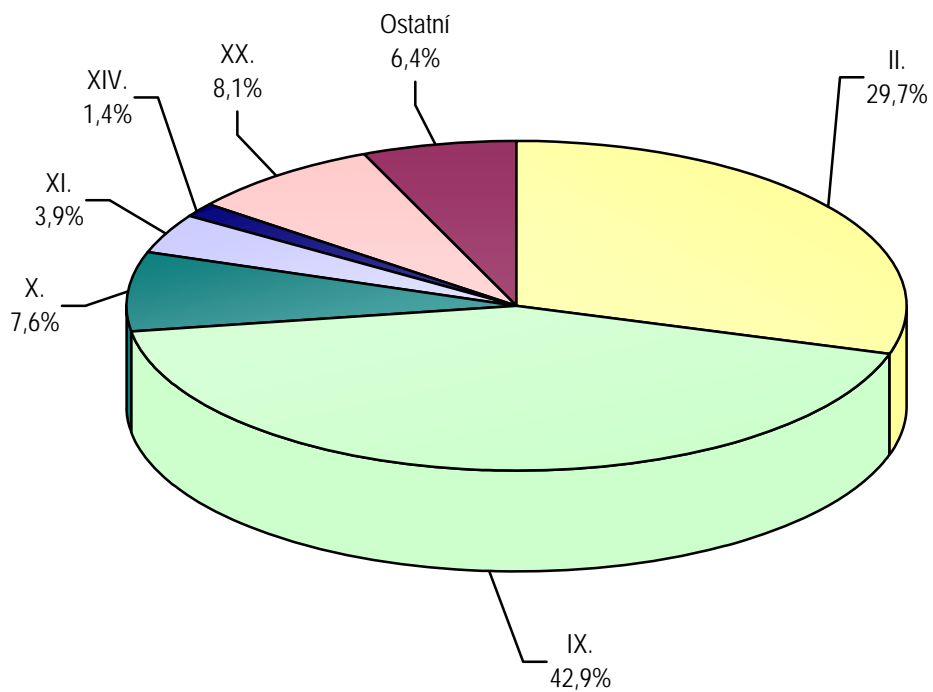
Název kapitoly, diagnózy	Kód diagnózy (MKN-10)	Zemřelí		Standardi- zovaná úmrtnost
		absolutně	na 100 000 mužů	
I. Některé infekční a parazitární nemoci	A00–B99	33	11,8	11,9
z toho: tbc dýchacího ústrojí	A15–A16	2	0,7	0,6
jiná tbc	A17–A19	-	-	-
virová encefalitida	A83–A86	1	0,4	0,3
ost. virové infekce centrální nervové soust.	A80–A82, A87–A89	1	0,4	0,3
virová hepatitida	B15–B19	1	0,4	0,3
II. Novotvary	C00–D48	933	333,8	286,2
z toho: ZN průdušnice, průdušky a plíce	C33–C34	239	85,5	72,2
III. Nemoci krve, krevetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	D50–D89	1	0,4	0,5
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	E00–E90	53	19,0	16,2
V. Poruchy duševní a poruchy chování	F00–F99	14	5,0	4,5
VI. Nemoci nervové soustavy	G00–G99	31	11,1	10,6
VII. Nemoci oka a očních adnex	H00–H59	-	-	-
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	H60–H95	-	-	-
IX. Nemoci oběhové soustavy	I00–I99	1 244	445,0	413,6
z toho: chronické revmatické choroby srdeční	I05–I09	2	0,7	0,6
esenciální (primární) hypertenze	I10	42	15,0	13,4
jiné hypertenzní nemoci	I11–I15	32	11,4	9,9
akutní a pokračující infarkt myokardu	I21–I22	124	44,4	39,3
ostatní ischemické nemoci srdeční	I20, I23–I25	341	122,0	115,4
jiné formy srdečního onemocnění	I30–I52	188	67,3	62,6
cévní nemoci mozku	I60–I69	226	80,9	76,0
X. Nemoci dýchací soustavy	J00–J99	219	78,3	73,4
z toho: chřipka	J10–J11	1	0,4	0,5
zánět plic	J12–J18	134	47,9	47,1
XI. Nemoci trávicí soustavy	K00–K93	116	41,5	37,6
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	L00–L99	6	2,1	1,9
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	M00–M99	3	1,1	0,8
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	N00–N99	37	13,2	13,2
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	O00–O99	x	x	x
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00–P96	5	1,8	2,5
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	Q00–Q99	1	0,4	0,5
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klin. a labor. nálezy NJ	R00–R99	39	14,0	12,8
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (= XIX. Poranění a otravy)	V01–Y98	231	82,6	78,3
z toho: úmyslné sebepoškození	X60–X84	75	26,8	24,5
Celkem	A00–Y98	2 966	1 061,1	964,6
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 2007	A00–Y98	2 840	1 036,3	949,3

1.6.2 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - ženy

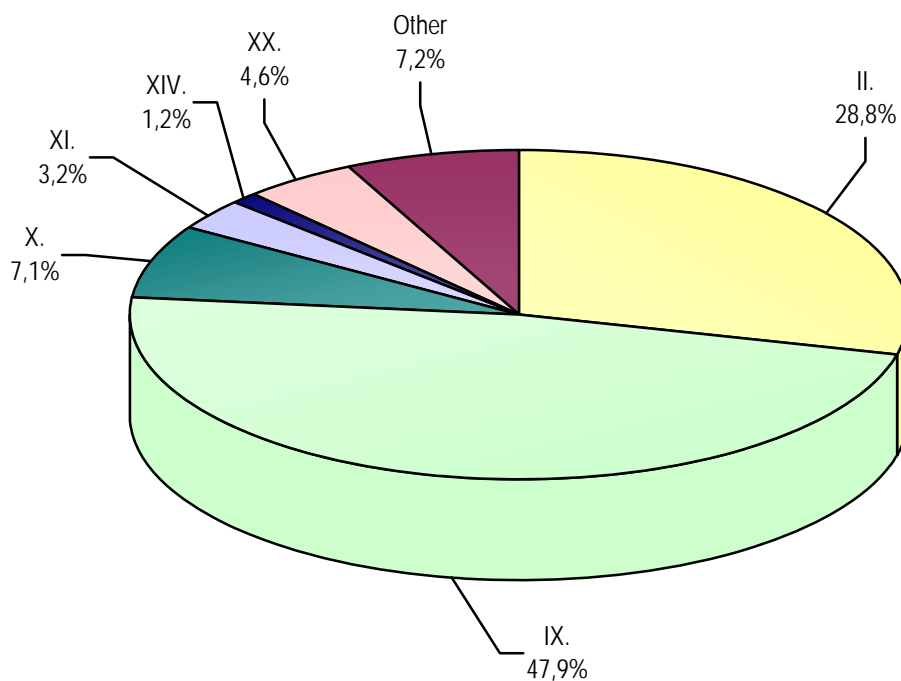
Deaths and mortality rate by causes of death - females

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	37	12,9	7,9
o.w. : respiratory tuberculosis	A15–A16	-	-	-
other tuberculosis	A17–A19	-	-	-
viral encephalitis	A83–A86	-	-	-
other viral infections of the central nervous system	A80–A82, A87–A89	-	-	-
viral hepatitis	B15–B19	-	-	-
II. Neoplasms	C00–D48	733	255,8	168,8
o.w. : MN of trachea, bronchus and lung	C33–C34	84	29,3	19,5
III. Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism	D50–D89	6	2,1	1,2
IV. Endocrine, nutritional and metabolic diseases	E00–E90	50	17,4	10,1
V. Mental and behavioural disorders	F00–F99	1	0,3	0,4
VI. Diseases of the nervous system	G00–G99	45	15,7	9,4
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	1 458	508,8	280,6
o.w. : chronic rheumatic heart diseases	I05–I09	6	2,1	1,2
essential (primary) hypertension	I10	56	19,5	11,1
other hypertensive diseases	I11–I15	35	12,2	6,8
acute and subsequent myocardial infarction	I21–I22	88	30,7	17,6
other ischaemic heart diseases	I20, I23–I25	367	128,1	69,6
other forms of heart disease	I30–I52	202	70,5	40,4
cerebrovascular diseases	I60–I69	329	114,8	62,6
X. Diseases of the respiratory system	J00–J99	203	70,8	41,5
o.w. : influenza	J10–J11	2	0,7	0,3
pneumonia	J12–J18	142	49,6	28,4
XI. Diseases of the digestive system	K00–K93	85	29,7	18,6
XII. Diseases of the skin and subcutaneous tissue	L00–L99	6	2,1	1,2
XIII. Diseases of the musculoskel. system and connective tissue	M00–M99	3	1,0	0,6
XIV. Diseases of the genitourinary system	N00–N99	37	12,9	7,0
XV. Pregnancy, childbirth and the puerperium	O00–O99	-	-	-
XVI. Certain conditions originating in the perinatal period	P00–P96	4	1,4	2,1
XVII. Congenital malformations, deformations and chrom. abnor.	Q00–Q99	2	0,7	1,1
XVIII. Symptoms, signs and abnor. clin. and labor. findings, NEC	R00–R99	41	14,3	8,3
XX. External causes of morbidity and mortality (= XIX. Injury & poisoning)	V01–Y98	108	37,7	27,0
o.w. : intentional self-harm	X60–X84	9	3,1	2,8
Total	A00–Y98	2 819	983,7	585,6
Total 2000	A00–Y98	2 952	1 048,9	704,7
Total 2005	A00–Y98	2 966	1 056,8	673,7
Total 2007	A00–Y98	2 813	993,0	601,8

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	2	1	1
z toho: zánět plic	J12–J18	2	1	1
XI. Nemoci trávicí soustavy	K00–K93	1	1	-
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00–P96	9	5	4
z toho: postižení plodu a novorozence komplikacemi lůžka, pupečníku a blan	P02	-	-	-
pomalý růst a podvýživa plodu	P05	-	-	-
poruchy v souvislosti se zkráceným trváním těhot. a nízkou porodní hmotností, NJ	P07	-	-	-
postižení jinými komplikacemi porodní činnosti a porodu a poranění za porodu	P03, P10–P15	-	-	-
respirační poruchy specifické pro perinatální období	P20–P28	6	5	1
krvácivé stavy a hematologické poruchy plodu a novorozence	P50–P61	3	-	3
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	-	-	-
vrozené vady oběhové soustavy	Q20–Q28	1	1	-
vrozené vady dýchací soustavy	Q30–Q34	-	-	-
jiné vrozené vady trávicí soustavy	Q38–Q45	1	1	-
vrozené vady pohlavních orgánů a močové soustavy	Q50–Q56, Q60–Q64	1	-	1
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (= XIX. Poranění a otravy)	V01–Y98	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	17	9	8
Celkem 2000	A00–Y98	25	12	13
Celkem 2005	A00–Y98	16	11	5
Celkem 2007	A00–Y98	10	5	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	0,31	0,31	0,32
o.w. : <i>pneumonia</i>	J12–J18	0,31	0,31	0,32
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	K00–K93	0,16	0,31	-
XVI. <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	P00–P96	1,41	1,53	1,28
o.w. : <i>fetus and newborn affected by complications of placenta, cord and membranes</i>	P02	-	-	-
<i>slow fetal growth and fetal malnutrition</i>	P05	-	-	-
<i>disorders related to short gestation and low birth weight, not elsewhere classified</i>	P07	-	-	-
<i>fetus and newborn affected by other compl. of labour and delivery and birth trauma</i>	P03, P10–P15	-	-	-
<i>respiratory disorders specific to the perinatal period</i>	P20–P28	0,94	1,53	0,32
<i>haemorrhagic and haematological disorders of fetus and newborn</i>	P50–P61	0,47	-	0,96
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	Q00–Q99	0,31	0,31	0,32
o.w. : <i>anencephaly and similar malformations</i>	Q00	-	-	-
<i>spina bifida</i>	Q05	-	-	-
<i>other congenital malformations of the nervous sys.</i>	Q01–Q04, Q06–Q07	-	-	-
<i>congenital malformations of the circulatory system</i>	Q20–Q28	0,16	0,31	-
<i>congenital malformations of the respiratory system</i>	Q30–Q34	-	-	-
<i>other congenital malformations of the digestive sys.</i>	Q38–Q45	0,16	0,31	-
<i>congenital malformations of genital organs and the urinary system</i>	Q50–Q56, Q60–Q64	0,16	-	0,32
XX. <i>External causes of morbidity and mortality (= XIX. Injury and poisoning)</i>	V01–Y98	0,16	-	0,32
o.w. : <i>inhalation and ingestion of food causing obstruction of respiratory tract</i>	W79	-	-	-
Others (II. - IX., XII. - XV., XVIII.)		0,31	0,31	0,32
Total	A00–Y98	2,66	2,76	2,56
Total 2000	A00–Y98	5,12	4,77	5,49
Total 2005	A00–Y98	2,94	3,87	1,92
Total 2007	A00–Y98	1,64	1,64	1,64

*) 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 přerušení 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	1	2	1	3	2	-	-	4
15-19	33	108	41	149	8	-	-	182
20-24	117	215	59	274	11	-	12	403
25-29	257	243	65	308	51	-	38	603
30-34	351	310	69	379	76	-	42	772
35-39	149	247	42	289	43	-	22	460
40-44	60	90	19	109	91	-	7	176
45-49	7	7	1	8	6	-	-	15
50+	1	-	1	1	-	-	-	2
Celkem	976	1 222	298	1 520	288	-	121	2 617
na 1 000 žen / per 1 000 females								
15-19	2,00	6,56	2,49	9,05	0,49	-	-	11,05
20-24	6,41	11,78	3,23	15,01	0,60	-	0,66	22,08
25-29	12,55	11,87	3,17	15,04	2,49	-	1,86	29,45
30-34	14,21	12,55	2,79	15,34	3,08	-	1,70	31,25
35-39	7,50	12,43	2,11	14,54	2,16	-	1,11	23,15
40-44	3,24	4,87	1,03	5,89	4,92	-	0,38	9,52
45-49	0,40	0,40	0,06	0,46	0,34	-	-	0,86
Celkem ¹⁾	7,19	9,00	2,20	11,20	2,12	-	0,89	19,28
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 2007 ¹⁾	7,49	8,73	2,42	11,15	2,62	-	0,95	19,60
na 100 narozených / per 100 births								
-14	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	16,50	54,00	20,50	74,50	4,00	-	-	91,00
20-24	13,21	24,27	6,66	30,93	1,24	-	1,35	45,49
25-29	11,35	10,73	2,87	13,60	2,25	-	1,68	26,62
30-34	14,82	13,09	2,91	16,01	3,21	-	1,77	32,60
35-39	25,30	41,94	7,13	49,07	7,30	-	3,74	78,10
40-44	68,18	102,27	21,59	123,86	103,41	-	7,95	200,00
45-49	350,00	350,00	50,00	400,00	300,00	-	-	750,00
Total	15,25	19,10	4,66	23,76	4,50	-	1,89	40,90
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 2007 ¹⁾	16,44	19,16	5,32	24,48	5,76	-	2,09	43,01

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

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

¹⁾ Na 1 000 žen ve věku 15-49 let

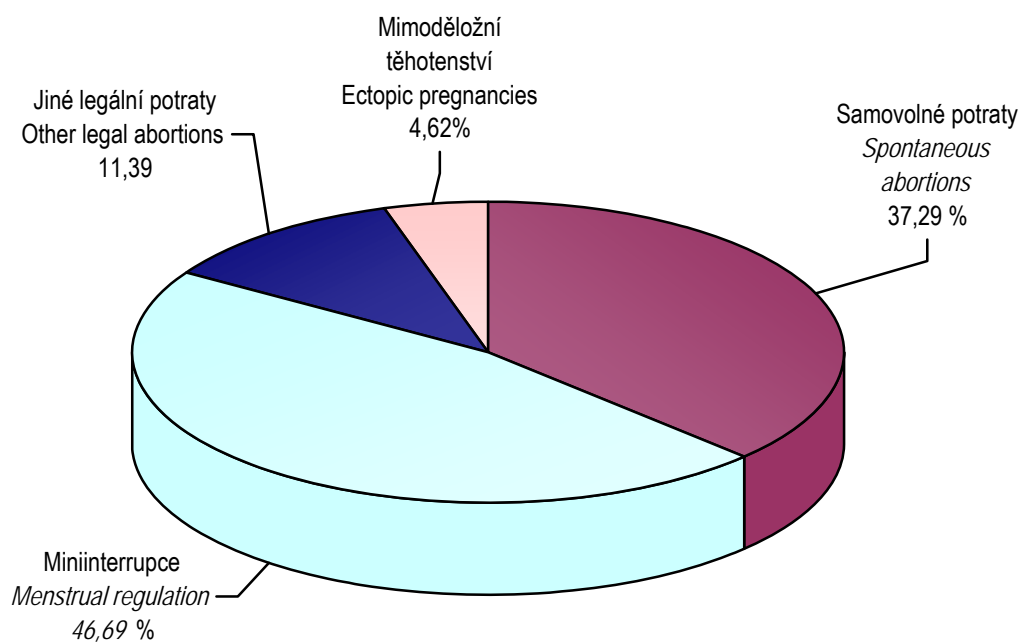
¹⁾ Per 1 000 females at age 15-49

1.8.2 Potraty podle okresu, druhu a způsobu provedení

Abortions by district, category and method

Území <i>Territory</i>	Samovolné potraty <i>Spontaneous abortions</i>	Umělá 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	14 273	19 343	6 417	25 760	4 569	-	1 413	41 446
Plzeňský kraj	976	1 222	298	1 520	288	-	121	2 617
Domažlice	103	112	31	143	27	-	13	259
Klatovy	137	173	26	199	34	-	13	349
Plzeň-město	391	434	132	566	106	-	47	1 004
Plzeň-jih	85	104	17	121	35	-	7	213
Plzeň-sever	107	146	40	186	41	-	16	309
Rokycany	70	101	22	123	22	-	6	199
Tachov	83	152	30	182	23	-	19	284
	na 100 narozených per 100 births							
ČR	11,91	16,14	5,35	21,49	3,81	-	1,18	34,58
Plzeňský kraj	15,25	19,10	4,66	23,76	4,50	-	1,89	40,90
Domažlice	13,90	20,51	4,18	19,30	3,64	-	1,75	34,95
Klatovy	15,34	19,37	2,91	22,28	3,81	-	1,46	39,08
Plzeň-město	18,55	20,59	6,26	26,85	5,03	-	2,23	47,63
Plzeň-jih	12,50	15,29	2,50	17,79	5,15	-	1,03	31,32
Plzeň-sever	12,27	16,74	4,59	21,33	4,70	-	1,83	35,44
Rokycany	14,06	20,28	4,42	24,70	4,42	-	1,20	39,96
Tachov	13,70	25,08	4,95	30,03	3,80	-	3,14	46,86

Struktura potratů podle druhu
Structure of abortions by category



2. KAPITOLA

ZDRAVOTNÍ STAV

HEALTH STATUS

Poznámky ke kapitole

Rezortní zdroje údajů:

- Národní onkologický registr
- Národní registr hospitalizovaných
- Národní registr vrozených vad
- Národní registr nemocí z povolání
- Informační systém Infekční nemoci
- Registr tuberkulózy, Registr pohlavních nemocí
- Program statistických zjišťování Ministerstva zdravotnictví - léčení diabetici, dispenzarizovaní pacienti v evidenci praktického lékaře pro dospělé, dispenzarizovaní pacienti pro vybraná alergická onemocnění, dispenzarizovaná onemocnění u dětí, duševní onemocnění a psychiatrická vyšetření

Mimorezortní zdroje údajů:

- Česká správa sociálního zabezpečení - ukončené případy pracovní neschopnosti
- Český statistický úřad - hlášené případy pracovní neschopnosti

Od roku 2000 jsou všechny údaje o zdravotním stavu, s výjimkou pracovní neschopnosti, publikovány souhrnně za 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*
- 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 2008, s výjimkou zhoubných novotvarů, které jsou z definitivních údajů za rok 2006 a vrozených vad, které jsou ze souboru dětí narozených v roce 2007.

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.

V roce 2006 bylo v kraji 5 088 nově hlášených onemocnění zhoubnými novotvary a novotvary in situ. Největší výskyt nových onemocnění na 100 000 mužů 1 149 měl okres Plzeň-město, průměr za kraj byl 951 případů (ČR 731,7). I výskyt onemocnění na 100 000 žen byl nejvyšší v okrese Plzeň-město 1 055,3, průměr za kraj 890,7 případů (ČR 670,6). U hlášených onemocnění ZN činil poměr mužů 50,7 % a žen 49,3 %.

Výskyt syfilidy byl v roce 2008 v kraji nižší, bylo hlášeno 14 případů u mužů a 13 u žen. Na 100 000 obyvatel připadlo 5,0 onemocnění u mužů (v ČR 10,8) a 4,5 u žen (v ČR 5,6). Gonokokových infekcí bylo hlášeno více než v předchozím roce, 37 u mužů a 17 u žen. Hlášená onemocnění činila na 100 000 obyvatel 13,2 u mužů (ČR 11,9) a u žen 5,9 případů (ČR 4,0).

Na 100 000 obyvatel připadlo 119,8 (ČR 105,6) jiných infekcí způsobených salmonelami. Akutní virová hepatitida A představovala 6,0 případů (ČR 15,8) a hepatitida typu B činila 1,2 případů na 100 000 obyvatel (ČR 2,9). Oproti předchozímu roku se jedná o nárůst výskytu akutní virové hepatitidy typu A o více než 600 % v kraji a o více než 1 000 % v ČR.

Tuberkulózy dýchacího ústrojí bylo hlášeno absolutně 36 případů, v relaci na 100 000 obyvatel 6,4 (ČR 7,6), mimoplicní tuberkulózy byly hlášeny 4 případy, v relaci 0,7 (ČR 0,8).

K 31.12.2008 bylo léčeno 42 767 diabetiků, z toho 53 % žen. Na 100 000 obyvatel připadlo 7 508 diabetiků (ČR 7 390). Z celkového počtu diabetiků bylo léčeno 24,6 % jen dietou, 46,1 % PAD, 18,9 % inzulinem a 10,3 % kombinovanou léčbou, inzulinem a PAD.

V evidenci praktických lékařů pro dospělé bylo dispenzarizováno pro hypertenzi, ischemické nemoci srdeční a pro cévní nemoci mozku 138 553 pacientů, což bylo o 2,0 % více než v předchozím roce.

V alergologických ordinacích bylo v přepočtu na 100 000 obyvatel 2 332 osob dispenzarizováno pro onemocnění pollinosou (J30.1), 1 820 případů pro astma (J45) a 960 pacientů pro stálou alergickou rýmu (J30.3).

Dispenzarizovaných onemocnění u dětí (0–14 let) bylo hlášeno 25 293 a u dorostu 11 443, na 100 registrovaných dětí připadlo 33 onemocnění a na 100 dorostenců 47.

Počet nově hlášených vrozených vad, které byly zjištěny do 1 roku věku u dětí narozených v roce 2007 činil absolutně 307 a na 10 000 živě narozených dětí 503 případů.

Od vydání Ročenky za rok 2003 jsou vrozené vady zjištěné do jednoho roku života dítěte uváděny dle roku narození dítěte, v našem případě se tedy jedná o děti narozené v roce 2007 (v předchozích publikacích byly uváděny podle roku zjištění vady).

Pro nemoc a úraz bylo hlášeno 54,44 případů pracovních neschopností na 100 nemocensky pojištěných (ČR 48,59) a průměrné trvání 1 případu bylo 37 dnů (ČR 39,05). Průměrné procento pracovní neschopnosti bylo 5,503 (ČR 5,184).

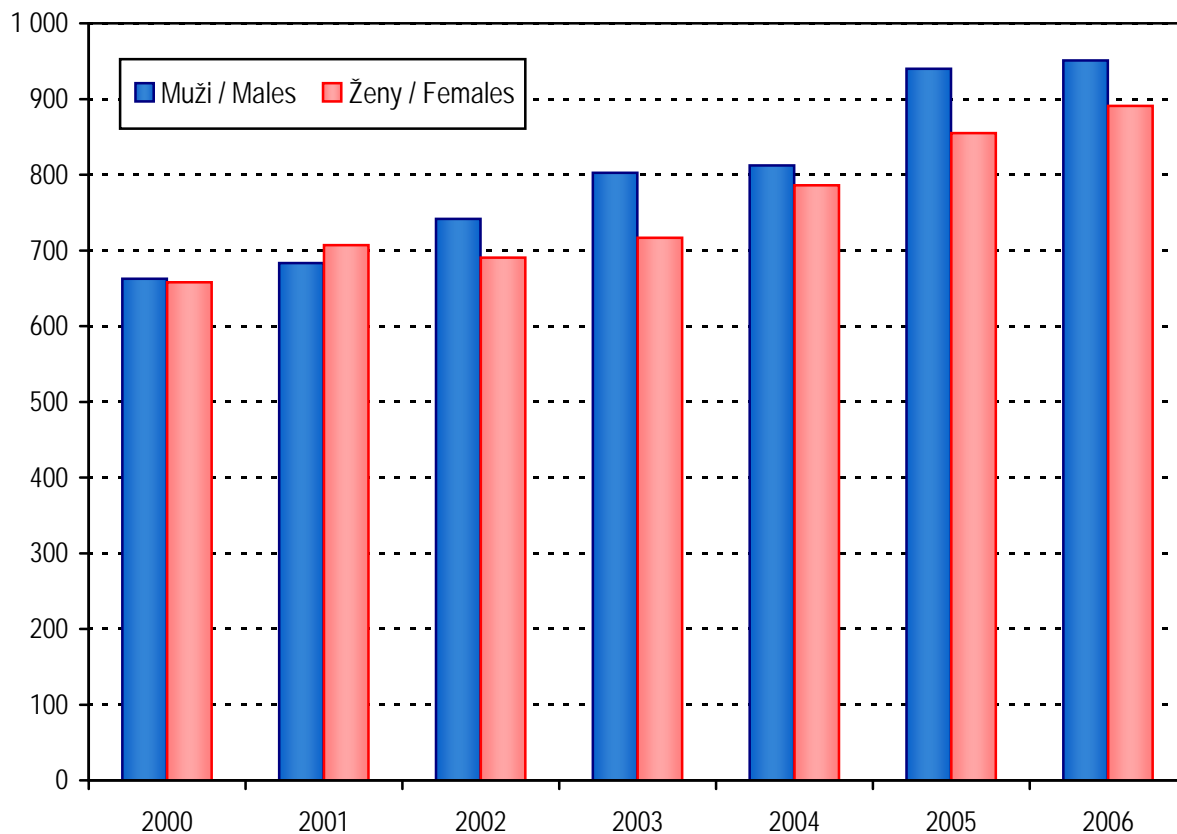
Zvýšil se počet nově hlášených nemocí z povolání na 127 případů, z toho 58 u mužů a 69 u žen. Jako příčina nově hlášených nemocí z povolání (dále NzP) byly v 51 % uváděny NzP způsobené fyzikálními faktory.

Počet ambulantních psychiatrických vyšetření na 100 000 obyvatel činil v kraji 23 118 případů a prvních vyšetření bylo ve stejné relaci 4 591. Duševní onemocnění více postihovala ženy, které představovaly téměř 59 % ošetřených pacientů. Na ambulantních AT pracovištích bylo v kraji léčeno a evidováno 972 osob pro alkoholismus a 1280 toxikomanů.

V nemocnicích České republiky bylo hospitalizováno celkem 115 749 pacientů bydlících v Plzeňském kraji, z toho ženy tvořily 56,3 %. Nejvíce hospitalizací mužů i žen bylo pro nemoci oběhové soustavy (15,5 %). Průměrná ošetrovací doba dosáhla 7,3 dne.

**Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (C00–D09)
na 100 000 obyvatel v letech 2000–2006**

*Notified cases of malignant neoplasms (C00–D09)
per 100 000 inhabitants in 2000–2006*



2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2006) - muži
Notified cases of malignant neoplasms (year 2006) - males

Věková skupina	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C25	C32	C33	C34
	absolutně								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	-	-	-	-	-	1	-	-
35-39	1	-	-	-	-	1	-	-	-
40-44	1	1	1	2	-	2	-	-	3
45-49	3	4	2	3	-	1	1	-	9
50-54	4	8	4	6	1	9	3	1	23
55-59	8	14	6	12	-	10	8	-	61
60-64	4	28	8	13	-	10	8	1	68
65-69	13	31	6	21	1	12	5	-	48
70-74	15	33	7	16	1	10	4	-	46
75-79	12	32	15	7	1	7	4	-	32
80-84	5	18	2	11	-	9	-	-	21
85+	2	4	1	3	-	2	-	-	3
Celkem	68	173	52	94	4	73	34	2	314
	na 100 000 mužů								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	-	-	-	-	-	4,2	-	-
35-39	5,3	-	-	-	-	5,3	-	-	-
40-44	5,3	5,3	5,3	10,6	-	10,6	-	-	15,9
45-49	16,6	22,1	11,1	16,6	-	5,5	5,5	-	49,8
50-54	18,8	37,6	18,8	28,2	4,7	42,3	14,1	4,7	108,1
55-59	38,1	66,7	28,6	57,2	-	47,6	38,1	-	290,5
60-64	24,2	169,1	48,3	78,5	-	60,4	48,3	6,0	410,6
65-69	114,1	272,1	52,7	184,4	8,8	105,3	43,9	-	421,4
70-74	162,2	356,9	75,7	173,1	10,8	108,2	43,3	-	497,6
75-79	168,4	448,9	210,4	98,2	14,0	98,2	56,1	-	448,9
80-84	127,4	458,7	51,0	280,3	-	229,4	-	-	535,2
85+	133,7	267,4	66,8	200,5	-	133,7	-	-	200,5
Celkem	25,1	63,8	19,2	34,6	1,5	26,9	12,5	0,7	115,7
Celkem 2000	21,1	54,0	18,9	31,5	0,4	15,2	6,3	-	105,1
Celkem 2004	23,4	69,2	20,5	35,3	1,5	21,9	12,6	-	111,2
Celkem 2005	22,2	78,6	24,1	38,2	0,4	26,3	9,3	0,4	108,6
	Standardizovaná úmrtnost na 100 000 mužů								
Na evropský standard	15,2	32,6	11,0	16,9	0,7	18,5	7,0	0,3	76,0
Na světový standard	9,8	20,6	7,1	11,1	0,5	12,4	4,9	0,2	52,1

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2006) - muži
Notified cases of malignant neoplasms (year 2006) - males

Age group	Code of diagnosis (ICD-10)								C00-C97
	C43	C44	C61	C64	C65	C66	C67	C68	D00-D09
	<i>number</i>								
0-4	-	-	-	1	-	-	-	-	5
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	2
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	1
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	7
20-24	-	1	-	-	-	-	-	-	4
25-29	-	-	-	-	-	-	1	-	15
30-34	2	1	-	-	-	-	1	-	16
35-39	2	4	-	2	-	-	3	-	24
40-44	4	4	1	3	-	-	6	-	42
45-49	4	14	1	11	-	-	2	-	81
50-54	7	23	10	19	-	-	10	1	172
55-59	5	51	13	20	1	1	15	-	278
60-64	12	71	33	26	1	-	46	-	391
65-69	11	87	44	24	2	1	43	1	410
70-74	13	90	49	29	1	2	48	2	441
75-79	7	108	46	17	1	2	35	1	370
80-84	7	80	19	4	-	1	17	-	228
85+	1	29	15	5	-	-	10	-	93
Total	75	563	231	161	6	7	237	5	2 580
	<i>per 100 000 males</i>								
0-4	-	-	-	7,5	-	-	-	-	37,7
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	16,5
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	6,7
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	40,0
20-24	-	5,3	-	-	-	-	-	-	21,4
25-29	-	-	-	-	-	-	4,4	-	66,1
30-34	8,3	4,2	-	-	-	-	4,2	-	66,4
35-39	10,6	21,1	-	10,6	-	-	15,9	-	126,8
40-44	21,2	21,2	5,3	15,9	-	-	31,8	-	222,4
45-49	22,1	77,4	5,5	60,8	-	-	11,1	-	447,9
50-54	32,9	108,1	47,0	89,3	-	-	47,0	4,7	808,4
55-59	23,8	242,9	61,9	95,3	4,8	4,8	71,4	-	1 324,0
60-64	72,5	428,7	199,3	157,0	6,0	-	277,8	-	2 361,1
65-69	96,6	763,8	386,3	210,7	17,6	8,8	377,5	8,8	3 599,3
70-74	140,6	973,5	530,0	313,7	10,8	21,6	519,2	21,6	4 770,1
75-79	98,2	1 515,2	645,3	238,5	14,0	28,1	491,0	14,0	5 190,8
80-84	178,4	2 038,7	484,2	101,9	-	25,5	433,2	-	5 810,4
85+	66,8	1 938,5	1 002,7	334,2	-	-	668,4	-	6 216,6
Total	27,6	207,5	85,1	59,3	2,2	2,6	87,4	1,8	950,9
Total 2000	18,5	125,8	55,1	35,2	1,1	0,4	-	37,0	662,4
Total 2004	17,1	160,7	83,3	41,7	1,9	1,1	61,0	-	812,3
Total 2005	20,8	193,9	80,5	50,8	2,6	0,7	89,7	1,9	939,9
	Standardized mortality rate per 100 000 males								
Per European standard	3,4	4,4	29,4	20,7	1,3	0,3	11,0	-	328,4
Per world standard	2,2	2,3	16,8	13,9	0,9	0,2	6,7	-	217,9

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2006) - muži
Notified cases of malignant neoplasms (year 2006) - males

Území	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C25	C32	C33	C34
	absolutně								
ČR ¹⁾	1 009	2 520	571	1 450	32	960	486	10	4 519
Plzeňský kraj ¹⁾	68	173	52	94	4	73	34	2	314
Domažlice	8	20	5	11	-	7	2	-	26
Klatovy	12	39	8	10	-	14	6	1	56
Plzeň-město	15	53	17	26	4	26	12	-	102
Plzeň-jih	8	21	7	15	-	7	5	1	35
Plzeň-sever	11	15	5	17	-	8	2	-	36
Rokycany	8	17	6	6	-	7	4	-	29
Tachov	6	8	4	9	-	4	3	-	30
	na 100 000 mužů								
ČR ¹⁾	20,1	50,3	11,4	28,9	0,6	19,2	9,7	0,2	90,1
Plzeňský kraj ¹⁾	25,1	63,8	19,2	34,6	1,5	26,9	12,5	0,7	115,7
Domažlice	27,4	68,4	17,1	37,6	-	24,0	6,8	-	89,0
Klatovy	27,8	90,2	18,5	23,1	-	32,4	13,9	2,3	129,5
Plzeň-město	19,1	67,5	21,7	33,1	5,1	33,1	15,3	-	129,9
Plzeň-jih	23,1	60,8	20,3	43,4	-	20,3	14,5	2,9	101,3
Plzeň-sever	29,5	40,2	13,4	45,6	-	21,4	5,4	-	96,5
Rokycany	35,2	74,9	26,4	26,4	-	30,8	17,6	-	127,7
Tachov	23,3	31,0	15,5	34,9	-	15,5	11,6	-	116,4

¹⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2006) - muži
Notified cases of malignant neoplasms (year 2006) - males

Territory	Code of diagnosis (ICD-10)								C00-C97
	C43	C44	C61	C64	C65	C66	C67	C68	D00-D09
	<i>number</i>								
ČR ¹⁾	924	8 645	4 829	1 648	97	37	1 746	16	36 682
Plzeňský kraj ¹⁾	75	563	231	161	6	7	237	5	2 580
Domažlice	4	36	25	16	-	-	13	-	215
Klatovy	10	63	47	18	1	2	39	1	392
Plzeň-město	32	240	71	41	1	1	90	3	902
Plzeň-jih	11	72	26	23	3	2	38	-	341
Plzeň-sever	7	74	22	28	1	1	30	1	319
Rokycany	4	42	18	16	-	-	14	-	215
Tachov	7	36	22	19	-	1	13	-	196
	<i>per 100 000 males</i>								
ČR ¹⁾	18,4	172,5	96,3	32,9	1,9	0,7	34,8	0,3	731,7
Plzeňský kraj ¹⁾	27,6	207,5	85,1	59,3	2,2	2,6	87,4	1,8	950,9
Domažlice	13,7	123,2	85,5	54,7	-	-	44,5	-	735,7
Klatovy	23,1	145,7	108,7	41,6	2,3	4,6	90,2	2,3	906,7
Plzeň-město	40,8	305,8	90,5	52,2	1,3	1,3	114,7	3,8	1 149,2
Plzeň-jih	31,8	208,3	75,2	66,6	8,7	5,8	110,0	-	986,7
Plzeň-sever	18,8	198,3	58,9	75,0	2,7	2,7	80,4	2,7	854,7
Rokycany	17,6	185,0	79,3	70,5	-	-	61,7	-	946,9
Tachov	27,2	139,6	85,3	73,7	-	3,9	50,4	-	760,2

¹⁾ The total for CR and region includes homeless

2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2006) - ženy
Notified cases of malignant neoplasms (year 2006) - 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	-	2	-	-	-	-	-	-	-
35-39	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40-44	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45-49	4	1	1	4	-	1	-	-	3
50-54	-	8	3	6	-	1	-	-	14
55-59	5	8	2	7	1	2	1	-	15
60-64	4	15	4	6	2	2	-	-	15
65-69	5	11	6	4	-	6	-	-	18
70-74	5	29	3	6	-	3	1	-	12
75-79	13	22	5	5	3	3	2	-	16
80-84	7	23	3	4	-	7	2	-	7
85+	3	12	2	3	1	3	1	-	4
Celkem	46	133	29	45	7	28	7	-	104
	na 100 000 žen								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	9,2	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	8,6	-	-	-	-	-	-	-
35-39	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40-44	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45-49	22,2	5,6	5,6	22,2	-	5,6	-	-	16,7
50-54	-	37,5	14,1	28,1	-	4,7	-	-	65,6
55-59	23,3	37,4	9,3	32,7	4,7	9,3	4,7	-	70,0
60-64	22,1	83,0	22,1	33,2	11,1	11,1	-	-	83,0
65-69	37,2	81,7	44,6	29,7	-	44,6	-	-	133,8
70-74	40,5	234,7	24,3	48,6	-	24,3	8,1	-	97,1
75-79	116,4	197,0	44,8	44,8	26,9	26,9	17,9	-	143,2
80-84	88,7	291,3	38,0	50,7	-	88,7	25,3	-	88,7
85+	77,1	308,2	51,4	77,1	25,7	77,1	25,7	-	102,7
Celkem	16,3	47,2	10,3	16,0	2,5	9,9	2,5	-	36,9
Celkem 2000	13,9	43,0	12,1	17,8	1,1	10,7	4,6	-	28,8
Celkem 2004	17,1	43,9	11,8	18,9	2,1	9,3	5,4	-	27,1
Celkem 2005	11,8	53,4	13,2	17,8	0,7	9,3	5,7	-	34,2
	Standardizovaná úmrtnost na 100 000 žen								
Na evropský standard	6,8	15,7	1,2	4,0	0,6	6,2	0,9	-	19,3
Na světový standard	4,5	10,2	0,7	2,4	0,3	4,1	0,5	-	13,2

2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2006) - ženy
Notified cases of malignant neoplasms (year 2006) - females

Age group	Code of diagnosis (ICD-10)							C00-C97
	C43	C44	C50	C53	C54	C56	C57	D00-D09
	<i>number</i>							
0-4	-	-	-	-	-	-	-	1
5-9	-	-	-	-	-	-	-	2
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	3
20-24	1	1	-	2	-	-	-	35
25-29	1	2	2	3	1	2	-	95
30-34	-	1	3	4	-	-	-	106
35-39	3	4	6	6	-	1	-	87
40-44	4	10	19	11	3	7	-	112
45-49	7	13	28	5	4	5	-	118
50-54	7	28	48	3	14	11	-	202
55-59	2	33	49	5	12	3	1	209
60-64	5	31	52	6	27	11	-	270
65-69	4	59	44	3	15	14	-	262
70-74	11	77	45	3	17	6	-	309
75-79	6	82	40	-	17	7	1	328
80-84	4	66	19	3	16	5	-	230
85+	1	57	12	-	4	3	-	139
Total	56	464	367	54	130	75	2	2 508
	<i>per 100 000 females</i>							
0-4	-	-	-	-	-	-	-	8,0
5-9	-	-	-	-	-	-	-	17,3
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	18,0
20-24	5,6	5,6	-	11,1	-	-	-	195,1
25-29	4,6	9,2	9,2	13,8	4,6	9,2	-	436,1
30-34	-	4,3	12,9	17,2	-	-	-	455,3
35-39	16,8	22,3	33,5	33,5	-	5,6	-	485,8
40-44	22,1	55,3	105,0	60,8	16,6	38,7	-	618,8
45-49	38,9	72,2	155,4	27,8	22,2	27,8	-	655,1
50-54	32,8	131,2	224,9	14,1	65,6	51,5	-	946,6
55-59	9,3	154,1	228,8	23,3	56,0	14,0	4,7	976,0
60-64	27,7	171,6	287,8	33,2	149,4	60,9	-	1 494,3
65-69	29,7	438,4	327,0	22,3	111,5	104,0	-	1 946,9
70-74	89,0	623,3	364,3	24,3	137,6	48,6	-	2 501,2
75-79	53,7	734,1	358,1	-	152,2	62,7	9,0	2 936,4
80-84	50,7	836,0	240,7	38,0	202,7	63,3	-	2 913,2
85+	25,7	1 464,2	308,2	-	102,7	77,1	-	3 570,5
Total	19,9	164,8	130,3	19,2	46,2	26,6	0,7	890,7
Total 2000	16,3	110,2	88,1	22,7	34,8	25,6	0,7	658,1
Total 2004	13,2	130,9	115,6	21,8	43,2	28,5	1,4	786,1
Total 2005	23,5	170,7	115,8	17,1	47,0	26,0	1,8	855,1
	<i>Standardized mortality rate per 100 000 females</i>							
Per European standard	1,7	1,0	30,7	5,8	5,1	10,9	0,9	174,1
Per world standard	1,1	0,5	20,2	4,4	3,2	7,5	0,5	115,0

2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2006) - ženy
Notified cases of malignant neoplasms (year 2006) - females

Území	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C23	C24	C33	C34
	absolutně								
ČR ¹⁾	676	2 008	448	693	79	435	211	7	1 652
Plzeňský kraj ¹⁾	46	133	29	45	7	28	7	-	104
Domažlice	6	5	1	7	-	8	1	-	3
Klatovy	12	32	6	3	2	1	3	-	14
Plzeň-město	8	45	5	14	1	5	2	-	46
Plzeň-jih	5	15	6	4	-	2	-	-	10
Plzeň-sever	5	18	7	11	2	8	-	-	19
Rokycany	6	9	3	3	1	2	-	-	3
Tachov	4	9	1	3	1	2	1	-	9
	na 100 000 žen								
ČR ¹⁾	12,9	38,2	8,5	13,2	1,5	8,3	4,0	0,1	31,4
Plzeňský kraj ¹⁾	16,3	47,2	10,3	16,0	2,5	9,9	2,5	-	36,9
Domažlice	20,0	16,7	3,3	23,4	-	26,7	3,3	-	10,0
Klatovy	26,9	71,7	13,4	6,7	4,5	2,2	6,7	-	31,4
Plzeň-město	9,5	53,2	5,9	16,6	1,2	5,9	2,4	-	54,4
Plzeň-jih	14,3	42,9	17,2	11,4	-	5,7	-	-	28,6
Plzeň-sever	13,1	47,2	18,3	28,8	5,2	21,0	-	-	49,8
Rokycany	25,8	38,6	12,9	12,9	4,3	8,6	-	-	12,9
Tachov	15,4	34,6	3,8	11,5	3,8	7,7	3,8	-	34,6

¹⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci

2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2006) - ženy
Notified cases of malignant neoplasms (year 2006) - females

Territory	Code of diagnosis (ICD-10)							C00-C97
	C43	C44	C50	C53	C54	C56	C57	D00-D09
	<i>number</i>							
ČR ¹⁾	817	7 886	5 884	1 060	1 839	1 074	69	35 231
Plzeňský kraj ¹⁾	56	464	367	54	130	75	2	2 508
Domažlice	3	35	26	6	19	5	-	185
Klatovy	5	59	53	10	24	18	1	406
Plzeň-město	22	184	134	16	31	23	1	892
Plzeň-jih	5	61	42	2	14	13	-	300
Plzeň-sever	11	57	54	8	25	9	-	349
Rokycany	7	33	29	6	12	5	-	185
Tachov	3	35	29	6	5	2	-	191
	<i>per 100 000 females</i>							
ČR ¹⁾	15,6	150,1	112,0	20,2	35,0	20,4	1,3	670,6
Plzeňský kraj ¹⁾	19,9	164,8	130,3	19,2	46,2	26,6	0,7	890,7
Domažlice	10,0	116,8	86,8	20,0	63,4	16,7	-	617,4
Klatovy	11,2	132,2	118,7	22,4	53,8	40,3	2,2	909,6
Plzeň-město	26,0	217,7	158,5	18,9	36,7	27,2	1,2	1 055,3
Plzeň-jih	14,3	174,5	120,1	5,7	40,0	37,2	-	858,0
Plzeň-sever	28,8	149,4	141,5	21,0	65,5	23,6	-	914,7
Rokycany	30,0	141,6	124,5	25,8	51,5	21,5	-	794,0
Tachov	11,5	134,4	111,4	23,0	19,2	7,7	-	733,7

¹⁾ The total for CR and region includes homeless

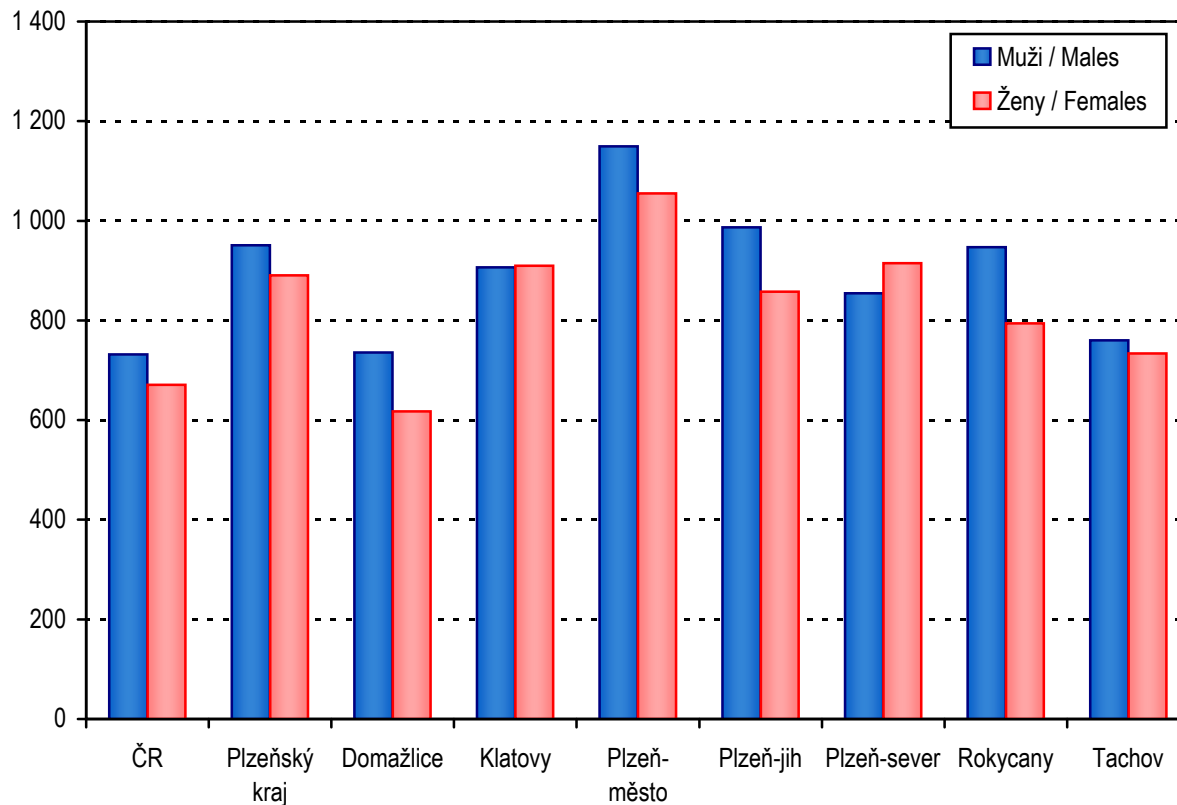
Slovní označení kódů diagnóz (MKN-10) pro tabulku 2.1

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

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

**Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary
na 100 000 obyvatel v roce 2006**

*Notified cases of malignant neoplasms
per 100 000 inhabitants in 2006*



2.2 Hlášená onemocnění pohlavními nemocemi

Notified cases of venereal diseases

Věková skupina Age group	Syfilis										Gonokoková infekce (A54)		
	vrozená (A50)		časná (A51)		pozdní (A52)		jiná (A53)		celkem		muži	ženy	
	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy			
	absolutně number												
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	4	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	16	5	-
25-29	-	-	1	1	-	-	1	2	2	3	5	4	-
30-34	-	-	1	-	1	-	-	5	2	5	4	2	-
35-39	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	5	1	-
40-44	-	-	3	-	-	-	-	-	3	-	2	-	-
45-49	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
50-54	-	-	3	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
55-59	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	1	-
60-64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65+	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	-	-
Celkem	-	-	9	1	1	-	4	12	14	13	37	17	-
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants												
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29,0	24,3	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	5,5	-	5,5	82,3	27,4	-
25-29	-	-	4,5	4,9	-	-	4,5	9,8	9,0	14,7	22,5	19,5	-
30-34	-	-	3,9	-	3,9	-	-	20,2	7,7	20,2	15,5	8,1	-
35-39	-	-	-	-	-	-	-	10,1	-	10,1	23,6	5,0	-
40-44	-	-	15,2	-	-	-	-	-	15,2	-	10,1	-	-
45-49	-	-	5,6	-	-	-	-	-	5,6	-	-	-	-
50-54	-	-	14,5	-	-	-	-	-	14,5	-	-	-	-
55-59	-	-	-	-	-	-	4,8	-	4,8	-	-	4,7	-
60-64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65+	-	-	-	-	-	-	5,7	4,0	5,7	4,0	-	-	-
Total	-	-	3,2	0,3	0,4	-	1,4	4,2	5,0	4,5	13,2	5,9	-
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 2007	-	-	2,9	0,7	-	-	2,2	8,8	5,1	9,5	12,4	4,9	-

2.2 Hlášená onemocnění pohlavními nemocemi

Notified cases of venereal diseases

Území Territory	Syphilis										Gonococcal infection (A54)	
	congenit.(A50)		early (A51)		late (A52)		other (A53)		total		males	females
	males	females	males	females	males	females	males	females	males	females		
	absolutně number											
ČR ¹⁾	1	1	405	108	49	79	96	111	551	299	606	210
Plzeňský kraj	-	-	9	1	1	-	4	12	14	13	37	17
Domažlice	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3	6	4
Klatovy	-	-	1	-	-	-	-	2	1	2	1	-
Plzeň-město	-	-	4	-	-	-	2	5	6	5	18	10
Plzeň-jih	-	-	1	1	1	-	-	1	2	2	5	-
Plzeň-sever	-	-	3	-	-	-	1	1	4	1	3	2
Rokycany	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	3	1
Tachov	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants											
ČR ¹⁾	0,0	0,0	7,9	2,0	1,0	1,5	1,9	2,1	10,8	5,6	11,9	4,0
Plzeňský kraj	-	-	3,2	0,3	0,4	-	1,4	4,2	5,0	4,5	13,2	5,9
Domažlice	-	-	-	-	-	-	-	9,9	-	9,9	20,2	13,2
Klatovy	-	-	2,3	-	-	-	-	4,5	2,3	4,5	2,3	-
Plzeň-město	-	-	4,5	-	-	-	2,2	5,3	6,7	5,3	20,2	10,6
Plzeň-jih	-	-	3,3	3,3	3,3	-	-	3,3	6,6	6,7	16,5	-
Plzeň-sever	-	-	8,2	-	-	-	2,7	2,7	11,0	2,7	8,2	5,4
Rokycany	-	-	-	-	-	-	4,3	-	4,3	-	12,9	4,2
Tachov	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,7	-

¹⁾ V ČR započtení bezdomovci a cizinci s krátkodobým pobytem

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

2.3 Hlášená onemocnění vybranými infekčními nemocemi v okresech

Notified cases of selected infectious diseases in districts

Území <i>Territory</i>	Jiné infekce způsobené salmonelami <i>Other salmonella infections</i>	Shigellosis <i>Shigellosis</i>	Dávivý kašel <i>Whooping cough</i>	Spála <i>Scarlatina</i>	Virová encefalitida přen. klíšťaty <i>Tick-borne viral encephalitis</i>	Plané neštovice <i>Chickenpox</i>
	A02	A03	A37.0–A37.1	A38	A84	B01
	absolutně number					
ČR	11 009	229	895	4 450	631	38 965
Plzeňský kraj	678	8	20	214	47	2 043
Domažlice	49	-	1	12	6	454
Klatovy	199	3	13	62	14	287
Plzeň-město	157	4	1	44	12	337
Plzeň-jih	96	-	-	32	6	193
Plzeň-sever	66	-	5	11	5	208
Rokycany	47	1	-	30	3	181
Tachov	64	-	-	23	1	383
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR	105,6	2,2	8,6	42,7	6,1	373,6
Plzeňský kraj	119,8	1,4	3,5	37,8	8,3	360,9
Domažlice	81,6	-	1,7	20,0	10,0	756,5
Klatovy	224,7	3,4	14,7	70,0	15,8	324,1
Plzeň-město	85,5	2,2	0,5	24,0	6,5	183,6
Plzeň-jih	159,2	-	-	53,1	10,0	320,1
Plzeň-sever	89,8	-	6,8	15,0	6,8	282,9
Rokycany	100,0	2,1	-	63,8	6,4	385,1
Tachov	120,5	-	-	43,3	1,9	721,3
Plzeňský kraj 2000	356,7	1,6	-	26,8	15,2	371,2
Plzeňský kraj 2005	486,4	0,9	-	23,4	9,1	342,0
Plzeňský kraj 2007	257,5	3,1	0,7	29,2	7,0	490,7

2.3 Hlášená onemocnění vybranými infekčními nemocemi v okresech

Notified cases of selected infectious diseases in districts

Území <i>Territory</i>	Zarděnky <i>Rubella</i>	Akutní virová hepatitida A <i>Viral hepatitis A</i>	Akutní virová hepatitida B <i>Viral hepatitis B</i>	Akutní virová hepatitida ostatní <i>Viral hepatitis other</i>	Epidemický zánět příušnic <i>Mumps</i>	Bakteriální meningitida <i>Bacterial meningitis</i>
	B06	B15	B16	B17–B19	B26	G00
	absolutně number					
ČR	14	1 648	306	1 220	402	141
Plzeňský kraj	-	34	7	22	16	8
Domažlice	-	13	-	1	16	2
Klatovy	-	-	-	3	-	1
Plzeň-město	-	10	5	8	-	3
Plzeň-jih	-	4	-	4	-	1
Plzeň-sever	-	2	-	1	-	1
Rokycany	-	2	1	4	-	-
Tachov	-	3	1	1	-	-
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR	0,1	15,8	2,9	11,7	3,9	1,4
Plzeňský kraj	-	6,0	1,2	3,9	2,8	1,4
Domažlice	-	21,7	-	1,7	26,7	3,3
Klatovy	-	-	-	3,4	-	1,1
Plzeň-město	-	5,4	2,7	4,4	-	1,6
Plzeň-jih	-	6,6	-	6,6	-	1,7
Plzeň-sever	-	2,7	-	1,4	-	1,4
Rokycany	-	4,3	2,1	8,5	-	-
Tachov	-	5,7	1,9	1,9	-	-
Plzeňský kraj 2000	16,7	0,7	3,1	2,0	1,1	1,1
Plzeňský kraj 2005	-	1,3	2,5	3,8	2,2	1,3
Plzeňský kraj 2007	-	0,9	1,4	1,8	1,4	1,8

2.4 Hlášená onemocnění tuberkulózou

Notified cases of tuberculosis

Věková skupina <i>Age group</i>	Tuberkulóza dýchacího ústrojí			Jiná tuberkulóza		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
	absolutně number					
0-4	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-
20-24	1	1	-	-	-	-
25-29	2	1	1	-	-	-
30-34	1	1	-	-	-	-
35-39	1	1	-	-	-	-
40-44	4	3	1	-	-	-
45-49	-	-	-	1	-	1
50-54	6	6	-	-	-	-
55-59	8	6	2	2	1	1
60-64	2	1	1	-	-	-
65-69	3	1	2	-	-	-
70-74	1	-	1	1	1	-
75+	7	3	4	-	-	-
Celkem	36	24	12	4	2	2
Bakteriologicky ověřeno	15	11	4	1	-	1
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
0-4	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-
20-24	2,7	5,1	-	-	-	-
25-29	4,7	4,5	4,9	-	-	-
30-34	2,0	3,9	-	-	-	-
35-39	2,4	4,7	-	-	-	-
40-44	10,5	15,2	5,4	-	-	-
45-49	-	-	-	2,8	-	5,7
50-54	14,5	29,0	-	-	-	-
55-59	19,0	28,7	9,5	4,8	4,8	4,7
60-64	5,1	5,3	4,9	-	-	-
65-69	10,9	7,9	13,6	-	-	-
70-74	4,8	-	8,5	4,8	11,1	-
75+	18,7	8,0	10,7	-	-	-
Total	6,4	8,6	4,2	0,7	0,7	0,7
Bacteriologically verified	2,6	3,9	1,4	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 2007	6,5	7,7	5,3	1,1	-	2,1

2.4 Hlášená onemocnění tuberkulózou

Notified cases of tuberculosis

Území <i>Territory</i>	<i>Tuberculosis of the respiratory system</i>			<i>Other tuberculosis</i>		
	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>
	absolutně number					
ČR ¹⁾	793	531	262	86	36	50
Plzeňský kraj ¹⁾	36	24	12	4	2	2
Domažlice	5	2	3	-	-	-
Klatovy	3	2	1	1	1	-
Plzeň-město	18	12	6	1	-	1
Plzeň-jih	3	3	-	-	-	-
Plzeň-sever	1	1	-	1	1	-
Rokycany	3	2	1	-	-	-
Tachov	2	1	1	1	-	1
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR ¹⁾	7,6	10,4	4,9	0,8	0,7	0,9
Plzeňský kraj ¹⁾	6,4	8,6	4,2	0,7	0,7	0,7
Domažlice	8,3	6,7	9,9	-	-	-
Klatovy	3,4	4,6	2,2	1,1	2,3	-
Plzeň-město	9,8	13,5	6,4	0,5	-	1,1
Plzeň-jih	5,0	9,9	-	-	-	-
Plzeň-sever	1,4	2,7	-	1,4	2,7	-
Rokycany	6,4	8,6	4,2	-	-	-
Tachov	3,8	3,7	3,8	1,9	-	3,8

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

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

2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

Diabetics under treatment by the type of treatment

Druh léčby	Léčení diabetici k 31.12. Diabetics under treatment to 31.12.					
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
Plzeňský kraj						
Jen dietou	10 524	4 810	5 714	1 847,5	1 707,9	1 984,0
PAD	19 721	9 223	10 498	3 462,1	3 274,9	3 645,1
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	5 577	2 407	3 170	979,1	854,7	1 100,7
biguanidy	6 163	2 980	3 183	1 081,9	1 058,1	1 105,2
kombinovanou léčbou PAD	7 981	3 836	4 145	1 401,1	1 362,1	1 439,2
Inzulínem	8 094	3 997	4 097	1 420,9	1 419,3	1 422,6
v tom: 1 až 2 dávky denně	2 740	1 324	1 416	481,0	470,1	491,7
3 a více dávek denně	5 108	2 542	2 566	896,7	902,6	891,0
inzulínovou pumpou	246	131	115	43,2	46,5	39,9
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	4 428	2 113	2 315	777,4	750,3	803,8
Celkem	42 767	20 143	22 624	7 507,9	7 152,4	7 855,6
Celkem 2000	30 329	13 779	16 550	5 501,6	5 103,1	5 884,0
Celkem 2005	36 861	17 091	19 770	6 683,4	6 320,1	7 032,9
Total 2007	38 271	18 758	19 513	6 821,0	6 787,8	6 853,3
Domazlice						
Jen dietou	1 133	589	544	1 880,8	1 971,9	1 791,2
PAD	2 039	964	1 075	3 384,9	3 227,4	3 539,7
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	677	321	356	1 123,9	1 074,7	1 172,2
biguanidy	515	231	284	854,9	773,4	935,1
kombinovanou léčbou PAD	847	412	435	1 406,1	1 379,4	1 432,3
Inzulínem	579	300	279	961,2	1 004,4	918,7
v tom: 1 až 2 dávky denně	261	127	134	433,3	425,2	441,2
3 a více dávek denně	315	171	144	522,9	572,5	474,2
inzulínovou pumpou	3	2	1	5,0	6,7	3,3
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	289	123	166	479,8	411,8	546,6
Celkem	4 040	1 976	2 064	6 706,6	6 615,6	6 796,2
Klatovy						
Jen dietou	1 355	585	770	1 528,2	1 336,9	1 714,5
PAD	4 575	1 793	2 782	5 159,6	4 097,4	6 194,6
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	1 484	446	1 038	1 673,6	1 019,2	2 311,3
biguanidy	1 169	610	559	1 318,4	1 394,0	1 244,7
kombinovanou léčbou PAD	1 922	737	1 185	2 167,6	1 684,2	2 638,6
Inzulínem	833	404	429	939,4	923,2	955,2
v tom: 1 až 2 dávky denně	386	186	200	435,3	425,1	445,3
3 a více dávek denně	445	217	228	501,9	495,9	507,7
inzulínovou pumpou	2	1	1	2,3	2,3	2,2
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	304	136	168	342,8	310,8	374,1
Celkem	7 067	2 918	4 149	7 970,1	6 668,3	9 238,5

2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

Diabetics under treatment by the type of treatment

Type of treatment	Léčení diabetici k 31.12. Diabetics under treatment to 31.12.		
	podíl v promile proportion in ‰		
	total	males	females
Plzeňský kraj			
<i>Diet only</i>	246,1	238,8	252,6
<i>PAD</i>	461,1	457,9	464,0
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	130,4	119,5	140,1
<i>biguanides</i>	144,1	147,9	140,7
<i>combined PAD therapy</i>	186,6	190,4	183,2
<i>Insulin</i>	189,3	198,4	181,1
<i>incl.: 1–2 doses daily</i>	64,1	65,7	62,6
<i>3 and more doses daily</i>	119,4	126,2	113,4
<i>by insulin pump</i>	5,8	6,5	5,1
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	103,5	104,9	102,3
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
Domažlice			
<i>Diet only</i>	280,4	298,1	263,6
<i>PAD</i>	504,7	487,9	520,8
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	167,6	162,4	172,5
<i>biguanides</i>	127,5	116,9	137,6
<i>combined PAD therapy</i>	209,7	208,5	210,8
<i>Insulin</i>	143,3	151,8	135,2
<i>incl.: 1–2 doses daily</i>	64,6	64,3	64,9
<i>3 and more doses daily</i>	78,0	86,5	69,8
<i>by insulin pump</i>	0,7	1,0	0,5
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	71,5	62,2	80,4
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
Klatovy			
<i>Diet only</i>	191,7	200,5	185,6
<i>PAD</i>	647,4	614,5	670,5
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	210,0	152,8	250,2
<i>biguanides</i>	165,4	209,0	134,7
<i>combined PAD therapy</i>	272,0	252,6	285,6
<i>Insulin</i>	117,9	138,5	103,4
<i>incl.: 1–2 doses daily</i>	54,6	63,7	48,2
<i>3 and more doses daily</i>	63,0	74,4	55,0
<i>by insulin pump</i>	0,3	0,3	0,2
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	43,0	46,6	40,5
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0

2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

Diabetics under treatment by the type of treatment

Druh léčby	Léčení diabetici k 31.12. Diabetics under treatment to 31.12.					
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
Plzeň-město						
Jen dietou	3 667	1 682	1 985	1 980,8	1 867,4	2 088,3
PAD	7 115	3 666	3 449	3 843,3	4 070,2	3 628,4
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	1 715	846	869	926,4	939,3	914,2
biguanidy	2 362	1 240	1 122	1 275,9	1 376,7	1 180,4
kombinovanou léčbou PAD	3 038	1 580	1 458	1 641,1	1 754,2	1 533,8
Inzulínem	5 064	2 516	2 548	2 735,4	2 793,4	2 680,6
v tom: 1 až 2 dávky denně	1 615	802	813	872,4	890,4	855,3
3 a více dávek denně	3 217	1 590	1 627	1 737,7	1 765,3	1 711,6
inzulínovou pumpou	232	124	108	125,3	137,7	113,6
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	3 126	1 562	1 564	1 688,6	1 734,2	1 645,4
Celkem	18 972	9 426	9 546	10 248,2	10 465,2	10 042,6
Plzeň-jih						
Jen dietou	1 616	642	974	2 655,4	2 092,2	3 228,4
PAD	2 151	1 008	1 143	3 534,6	3 284,9	3 788,5
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	631	284	347	1 036,9	925,5	1 150,1
biguanidy	824	408	416	1 354,0	1 329,6	1 378,9
kombinovanou léčbou PAD	696	316	380	1 143,7	1 029,8	1 259,5
Inzulínem	620	308	312	1 018,8	1 003,7	1 034,1
v tom: 1 až 2 dávky denně	67	26	41	110,1	84,7	135,9
3 a více dávek denně	553	282	271	908,7	919,0	898,2
inzulínovou pumpou	-	-	-	-	-	-
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	219	76	143	359,9	247,7	474,0
Celkem	4 606	2 034	2 572	7 568,7	6 628,4	8 525,0
Plzeň-sever						
Jen dietou	622	288	334	840,5	783,1	897,2
PAD	1 038	484	554	1 402,6	1 316,1	1 488,2
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	243	124	119	328,4	337,2	319,7
biguanidy	328	140	188	443,2	380,7	505,0
kombinovanou léčbou PAD	467	220	247	631,1	598,2	663,5
Inzulínem	190	93	97	256,7	252,9	260,6
v tom: 1 až 2 dávky denně	66	30	36	89,2	81,6	96,7
3 a více dávek denně	122	63	59	164,9	171,3	158,5
inzulínovou pumpou	2	-	2	2,7	-	5,4
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	211	109	102	285,1	296,4	274,0
Celkem	2 061	974	1 087	2 785,0	2 648,5	2 919,9

2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

Diabetics under treatment by the type of treatment

Type of treatment	Léčení diabetici k 31.12. Diabetics under treatment to 31.12.		
	podíl v promile proportion in ‰		
	total	males	females
Plzeň-město			
Diet only	193,3	178,4	207,9
PAD	375,0	388,9	361,3
incl.: derivatives of sulphonilurea	90,4	89,8	91,0
biguanides	124,5	131,6	117,5
combined PAD therapy	160,1	167,6	152,7
Insulin	266,9	266,9	266,9
incl.: 1–2 doses daily	85,1	85,1	85,2
3 and more doses daily	169,6	168,7	170,4
by insulin pump	12,2	13,2	11,3
Combined therapy (insulin+PAD)	164,8	165,7	163,8
Total	1 000,0	1 000,0	1 000,0
Plzeň-jih			
Diet only	350,8	315,6	378,7
PAD	467,0	495,6	444,4
incl.: derivatives of sulphonilurea	137,0	139,6	134,9
biguanides	178,9	200,6	161,7
combined PAD therapy	151,1	155,4	147,7
Insulin	134,6	151,4	121,3
incl.: 1–2 doses daily	14,5	12,8	15,9
3 and more doses daily	120,1	138,6	105,4
by insulin pump	-	-	-
Combined therapy (insulin+PAD)	47,5	37,4	55,6
Total	1 000,0	1 000,0	1 000,0
Plzeň-sever			
Diet only	301,8	295,7	307,3
PAD	503,6	496,9	509,7
incl.: derivatives of sulphonilurea	117,9	127,3	109,5
biguanides	159,1	143,7	173,0
combined PAD therapy	226,6	225,9	227,2
Insulin	92,2	95,5	89,2
incl.: 1–2 doses daily	32,0	30,8	33,1
3 and more doses daily	59,2	64,7	54,3
by insulin pump	1,0	-	1,8
Combined therapy (insulin+PAD)	102,4	111,9	93,8
Total	1 000,0	1 000,0	1 000,0

2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

Diabetics under treatment by the type of treatment

Druh léčby	Léčení diabetici k 31.12. <i>Diabetics under treatment to 31.12.</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
Rokycany						
Jen dietou	335	149	186	707,6	632,7	781,8
PAD	1 231	590	641	2 600,3	2 505,3	2 694,3
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	387	182	205	817,5	772,8	861,7
biguanidy	277	63	214	585,1	267,5	899,5
kombinovanou léčbou PAD	567	345	222	1 197,7	1 465,0	933,1
Inzulínem	163	50	113	344,3	212,3	475,0
v tom: 1 až 2 dávky denně	36	18	18	76,0	76,4	75,7
3 a více dávek denně	127	32	95	268,3	135,9	399,3
inzulínovou pumpou	-	-	-	-	-	-
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	146	49	97	308,4	208,1	407,7
Celkem	1 875	838	1 037	3 960,6	3 558,4	4 358,8
Tachov						
Jen dietou	1 796	875	921	3 363,7	3 250,7	3 478,5
PAD	1 572	718	854	2 944,2	2 667,5	3 225,4
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	440	204	236	824,1	757,9	891,3
biguanidy	688	288	400	1 288,5	1 070,0	1 510,7
kombinovanou léčbou PAD	444	226	218	831,6	839,6	823,4
Inzulínem	645	326	319	1 208,0	1 211,1	1 204,8
v tom: 1 až 2 dávky denně	309	135	174	578,7	501,5	657,2
3 a více dávek denně	329	187	142	616,2	694,7	536,3
inzulínovou pumpou	7	4	3	13,1	14,9	11,3
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	133	58	75	249,1	215,5	283,3
Celkem	4 146	1 977	2 169	7 764,9	7 344,8	8 192,0

2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

Diabetics under treatment by the type of treatment

<i>Type of treatment</i>	Léčení diabetici k 31.12. <i>Diabetics under treatment to 31.12.</i>		
	podíl v promile <i>proportion in ‰</i>		
	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>
	Rokycany		
<i>Diet only</i>	178,7	177,8	179,4
<i>PAD</i>	656,5	704,1	618,1
<i>incl.: derivatives of sulphonilurea</i>	206,4	217,2	197,7
<i>biguanides</i>	147,7	75,2	206,4
<i>combined PAD therapy</i>	302,4	411,7	214,1
<i>Insulin</i>	86,9	59,7	109,0
<i>incl.: 1–2 doses daily</i>	19,2	21,5	17,4
<i>3 and more doses daily</i>	67,7	38,2	91,6
<i>by insulin pump</i>	-	-	-
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	77,9	58,5	93,5
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
	Tachov		
<i>Diet only</i>	433,2	442,6	424,6
<i>PAD</i>	379,2	363,2	393,7
<i>incl.: derivatives of sulphonilurea</i>	106,1	103,2	108,8
<i>biguanides</i>	165,9	145,7	184,4
<i>combined PAD therapy</i>	107,1	114,3	100,5
<i>Insulin</i>	155,6	164,9	147,1
<i>incl.: 1–2 doses daily</i>	74,5	68,3	80,2
<i>3 and more doses daily</i>	79,4	94,6	65,5
<i>by insulin pump</i>	1,7	2,0	1,4
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	32,1	29,3	34,6
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0

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

Název diagnózy 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	6 810	88 057	10 535	37 950	39 572
Ischemické nemoci srdeční	I20-I25	2 885	38 187	2 485	14 501	21 201
z toho: akutní infarkt myokardu	I21-I22	816	4 423	227	2 016	2 180
Cévní nemoci mozku	I60-I69	1 263	12 309	181	3 423	8 705
		na 100 000 registrovaných pacientů per 100 000 registered patients				
<i>Hypertenzive diseases</i>	I10-I15	1 568,6	20 282,3	.	.	.
<i>Ischaemic heart diseases</i>	I20-I25	664,5	8 795,7	.	.	.
o.w.: acute myocardial infarction	I21-I22	188,0	1 018,8	.	.	.
<i>Cerebrovascular diseases</i>	I60-I69	290,9	2 835,1	.	.	.

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

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

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	3 426	1 239	881	582	724
Pollinosa	J30.1	13 285	1 440	3 314	3 952	4 579
Stálá alergická rýma	J30.3	5 467	348	1 194	1 286	2 639
Astma	J45	10 367	1 337	3 086	1 998	3 946
Imunodeficiencie s převahou poruch protilátek	D80	2 175	907	619	451	198
Běžná variabilní imunodeficiencie (CVID)	D83	830	237	338	81	174
Vybraná systémová onemocnění pojivové tkáně	M31-33, M35	7	-	-	-	7
		Dispenzarizovaní pacienti na 100 000 obyvatel ¹⁾ <i>Followed up patients per 100 000 inhabitants ¹⁾</i>				
<i>Atopic dermatitis</i>	L20	601,4	3 641,0	1 967,6	1 734,2	158,3
<i>Pollinosis</i>	J30.1	2 332,2	4 231,7	7 401,3	11 775,9	1 001,4
<i>Perennial allergic rhinitis</i>	J30.3	959,8	1 022,7	2 666,6	3 831,9	577,1
<i>Asthma</i>	J45	1 820,0	3 929,0	6 892,1	5 953,5	863,0
<i>Immunodeficiency with predominantly antibody defects</i>	D80	381,8	2 665,4	1 382,4	1 343,9	43,3
<i>Common variable immunodeficiency (CVID)</i>	D83	145,7	696,5	754,9	241,4	38,1
<i>Selected systematic connective tissue disorders</i>	M31-M33, M35	1,2	-	-	-	1,5
Počet léčených pacientů ²⁾ <i>Number of treated patients ²⁾</i>		41 756	18 517			.
Počet léčených pacientů 2000		24 862
Počet léčených pacientů 2005		48 685
Počet léčených pacientů 2007 <i>Number of treated patients 2007</i>		41 431	16 837			.

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

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

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

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

2.8 Dispenzarizovaná onemocnění u dětí a dorostu

Diseases followed up in children and adolescents

Kód diagnózy (MKN-10) <i>Code of diagnosis (ICD-10)</i>	Dispenzarizovaná onemocnění <i>Followed up diseases</i>			
	absolutně <i>number</i>		na 100 000 registrovaných pacientů <i>per 100 000 registerd patients</i>	
	děti (0–14 let)	dorost (15–18 let)	children (0–14 years)	adolescents (15–18 years)
A00–B99	618	160	807,8	652,4
C00–D48	129	57	168,6	232,4
D50–D89	1 236	370	1 615,6	1 508,6
E00–E90	2 281	1 249	2 981,6	5 092,6
E10–E14	101	52	132,0	212,0
E66–E68	1 521	860	1 988,2	3 506,5
F00–F99	938	427	1 226,1	1 741,0
F50.0–F50.1	9	14	11,8	57,1
F70–F79	439	161	573,8	656,4
G00–G99, H00–H59, H60–H95	5 065	2 830	6 620,7	11 538,8
G40–G41	398	150	520,2	611,6
G80	222	71	290,2	289,5
H53–H54	3 076	1 746	4 020,8	7 119,0
H90–H91	173	70	226,1	285,4
I00–I99	534	456	698,0	1 859,3
I10	83	314	108,5	1 280,3
J00–J99	6 460	2 448	8 444,2	9 981,2
J45	2 667	1 070	3 486,2	4 362,7
K00–K93	531	266	694,1	1 084,6
L00–L99	3 164	1 079	4 135,8	4 399,4
M00–M99	1 243	1 003	1 624,8	4 089,5
N00–N99	1 256	537	1 641,8	2 189,5
N10–N12, N13.6, N15, N28.8, N30, N34, N39.0	958	390	1 252,3	1 590,1
Q00–Q89	1 838	561	2 402,6	2 287,4
Q20–Q28	939	233	1 227,4	950,0
Q65	244	96	318,9	391,4
Celkem <i>Total</i>	25 293	11 443	33 061,9	46 656,6

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 2007) *)
*Congenital malformations (year 2007) *)*

Druh vady	Kód dg. (MKN-10)	Nově hlášené vrozené vady <i>Newly notified congenital malformations</i>					
		absolutně <i>number</i>			na 10 000 živě narozených <i>per 10 000 live births</i>		
		celkem <i>total</i>	chlapci <i>boys</i>	dívky <i>girls</i>	celkem <i>total</i>	chlapci <i>boys</i>	dívky <i>girls</i>
Anencephalie, kraniorachischisis	Q00.0-1	-	-	-	-	-	-
Encephalocoele	Q01	-	2	-	-	6,54	-
Vrozený hydrocefalus	Q03	3	2	1	4,92	6,54	3,29
Spina bifida - rozštěp páteře	Q05	-	-	-	-	-	-
Vrozené vady srdeční	Q20-Q26	131	57	74	214,75	186,52	243,10
Rozštěp patra	Q35	7	4	3	11,48	13,09	9,86
Rozštěp rtu	Q36	2	1	1	3,28	3,27	3,29
Vrozené vady jícnu	Q39	2	1	1	3,28	3,27	3,29
Anorektální atrézie, vrozené chybění a stenóza	Q42.0-3	2	1	1	3,28	3,27	3,29
Hypospadie	Q54	16	16	x	26,23	52,36	x
Ageneze ledviny	Q60.0-2	-	-	-	-	-	-
Redukční defekty končetiny	Q71-Q73	6	1	5	9,84	3,27	16,43
Vrozená brániční kýla	Q79.0	-	-	-	-	-	-
Omphalocoele	Q79.2	1	1	-	1,64	3,27	-
Gastroschisis	Q79.3	-	-	-	-	-	-
Downův syndrom	Q90	6	2	4	9,84	6,54	13,14
Turnerův syndrom a jeho varianty	Q96	-	-	-	-	-	-
Ostatní		129	77	52	211,48	251,96	170,83
Celkem		307	165	142	503,28	539,92	466,49
Živě narození s vrozenou vadou		206	109	97	337,70	356,68	318,66
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 2006		203	99	104	349,82	327,92	373,56

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

2.9 Vrozené vady (rok 2007) *)
*Congenital malformations (year 2007) *)*

<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>	-	12,1	-
<i>Congenital hydrocephalus</i>	<i>Q03</i>	9,8	12,1	7,0
<i>Spina bifida</i>	<i>Q05</i>	-	-	-
<i>Congenital malformations of heart</i>	<i>Q20-Q26</i>	426,7	345,5	521,1
<i>Cleft palate</i>	<i>Q35</i>	22,8	24,2	21,1
<i>Cleft lip</i>	<i>Q36</i>	6,5	6,1	7,0
<i>Congenital malformation of oesophagus</i>	<i>Q39</i>	6,5	6,1	7,0
<i>Anorectal atresia, congenital absence and stenosis</i>	<i>Q42.0-3</i>	6,5	6,1	7,0
<i>Hypospadias</i>	<i>Q54</i>	52,1	97,0	x
<i>Renal agenesis</i>	<i>Q60.0-2</i>	-	-	-
<i>Reduction defects of limb</i>	<i>Q71-Q73</i>	19,5	6,1	35,2
<i>Congenital diaphragmatic hernia</i>	<i>Q79.0</i>	-	-	-
<i>Omphalocele</i>	<i>Q79.2</i>	3,3	6,1	-
<i>Gastroschisis</i>	<i>Q79.3</i>	-	-	-
<i>Down's syndrom</i>	<i>Q90</i>	19,5	12,1	28,2
<i>Turner's syndrome and its variants</i>	<i>Q96</i>	-	-	-
<i>Other</i>		420,2	466,7	366,2
<i>Total</i>		1 000,0	1 000,0	1 000,0

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

2.10.1 Hlášené případy pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz

Notified cases of incapacity for work from disease and injury

	Celkem <i>Total</i>	z toho / o.w.		
		nemoc <i>disease</i>	pracovní úrazy <i>occupational injuries</i>	ostatní úrazy <i>other injuries</i>
počet případů na 100 nemocensky pojištěných <i>number of cases per 100 sickness insured</i>				
Muži	50,32	43,25	3,23	3,85
Ženy	59,27	56,00	1,31	1,97
Celkem	54,44	49,11	2,34	2,98
Celkem 2000	90,87	83,97	2,86	4,04
Celkem 2005	76,84	70,47	2,72	3,65
Celkem 2007	64,57	58,83	2,47	3,26
průměrné trvání 1 případu ve dnech <i>average duration of 1 case in days</i>				
Muži	34,05	32,18	46,06	44,97
Ženy	39,94	39,28	50,55	51,76
Celkem	37,00	35,90	47,21	47,03
Celkem 2000	26,10	25,22	36,59	37,13
Celkem 2005	30,78	29,77	41,11	42,50
Celkem 2007	33,14	32,15	43,54	43,06
průměrné procento pracovní neschopnosti <i>average percentage of incapacity for work</i>				
<i>Males</i>	4,681	3,803	0,406	0,473
<i>Females</i>	6,468	6,010	0,180	0,278
<i>Total</i>	5,503	4,818	0,302	0,383
<i>Total 2000</i>	6,481	5,786	0,285	0,410
<i>Total 2005</i>	6,480	5,748	0,306	0,425
<i>Total 2007</i>	5,862	5,182	0,295	0,385

2.10.2 Ukončené případy pracovní neschopnosti

Terminated cases of incapacity for work

Kód diagnózy (MKN-10)	Počet případů pracovní neschopnosti na 100 000 nemocensky pojištěných			Průměrné trvání jednoho případu ve dnech		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
A00–B99	1 999,8	1 988,4	2 013,2	17,1	15,8	18,5
A00–A08	466,0	494,7	432,3	11,3	9,3	13,9
A09	903,3	883,7	926,3	11,1	9,5	12,8
A15–A16	4,3	4,8	3,7	123,1	172,5	49,0
A17–A19	0,4	-	0,9	5,0	-	5,0
B15–B19	12,9	15,9	9,3	95,9	78,3	131,1
C00–D48	881,4	561,5	1 256,8	98,2	108,9	92,5
C00–C97	355,6	333,3	381,9	169,4	157,6	181,6
D00–D09	13,3	0,8	28,0	75,9	42,0	77,0
D10–D36	486,2	203,6	818,0	49,3	37,7	52,6
D37–D48	26,2	23,9	28,9	49,3	39,3	59,0
D50–D89	52,8	31,8	77,5	94,8	107,4	88,7
E00–E90	302,8	237,0	380,0	82,6	79,6	84,8
E10	61,8	73,2	48,6	95,4	96,3	93,9
E11–E14	85,9	109,0	58,8	82,4	78,2	91,4
F00–F99	1 296,7	934,6	1 721,8	70,1	64,9	73,4
F10	44,7	58,9	28,0	59,7	54,7	72,0
F11–F19	22,8	32,6	11,2	53,2	64,7	14,0
F30–F39	207,5	121,7	308,1	104,4	97,5	107,5
F40–F48	776,6	439,8	1 171,9	61,7	53,3	65,4
G00–G99	772,3	610,8	961,8	68,3	66,9	69,3
G00–G09	3,0	2,4	3,7	80,7	79,0	82,0
G35–G37	54,5	32,6	80,3	84,6	75,2	89,0
G40–G41	85,0	113,7	51,4	61,3	59,3	66,3
G43–G44	176,1	106,6	257,7	24,2	30,5	21,2
H00–H59	506,4	497,9	516,4	33,1	35,3	30,7
H00–H01, H10–H11	210,0	221,1	197,0	16,0	17,4	14,2
H60–H95	336,3	304,6	373,5	29,5	27,9	31,0
H65–H70	161,9	140,0	187,7	25,7	24,7	26,5
I00–I99	2 337,0	2 487,9	2 159,8	68,2	76,9	56,4
I00–I02	2,6	4,0	0,9	4,5	3,6	9,0
I05–I09	9,9	10,3	9,3	114,9	101,7	132,1
I10	591,0	606,1	573,3	49,2	49,8	48,5
I11–I15	33,9	46,1	19,6	50,4	48,0	56,9
I20	47,2	62,0	29,9	93,7	107,7	59,5
I21–I22	70,9	120,1	13,1	157,0	155,0	178,4
I23–I25	170,1	267,2	56,0	120,2	123,2	103,0
I26	31,8	32,6	30,8	112,4	121,6	100,9
I60–I69	87,2	118,5	50,4	129,1	133,5	116,9
I70	64,0	105,8	14,9	96,6	98,9	77,3
I71–I78	36,5	46,9	24,3	80,3	83,2	73,8

2.10.2 Ukončené případy pracovní neschopnosti

Terminated cases of incapacity for work

Code of diagnosis (ICD-10)	No. of cases of incapacity for work per 100 000 sickness insured			Average duration of 1 case in days		
	total	males	females	total	males	females
J00–J99	28 618,9	26 035,0	31 652,3	17,1	16,1	18,1
J03	3 957,5	3 570,4	4 412,0	14,6	13,9	15,2
J00–J02, J04–J06	15 732,6	14 032,0	17 729,1	15,7	14,3	16,9
J10–J11	4 633,6	4 432,6	4 869,5	15,7	14,5	17,0
J12–J18	238,4	254,5	219,4	41,7	46,1	35,7
J40–J44	295,1	317,4	268,9	44,4	50,0	36,5
J45–J46	261,6	184,5	352,0	41,1	29,6	48,1
K00–K93	4 791,2	4 829,5	4 746,3	26,0	25,7	26,5
K25–K27	136,6	155,1	114,9	42,3	40,6	45,0
K29	280,5	260,1	304,4	19,9	17,8	22,0
K20–K22, K28, K30–K31	1 489,5	1 461,9	1 522,0	20,6	18,9	22,6
K35–K38	100,1	97,8	102,7	41,3	37,1	45,9
K40–K46	350,1	505,1	168,1	52,9	51,3	58,5
K50–K52	926,5	956,0	891,7	15,9	14,2	18,1
K80	314,4	225,1	419,3	49,4	48,8	49,9
K81–K83	46,0	35,8	57,9	37,9	41,5	35,4
L00–L99	1 191,5	1 182,7	1 201,7	28,4	28,4	28,5
L00–L08	682,5	738,9	616,3	28,4	28,4	28,4
L20–L30	272,3	231,5	320,3	28,7	29,1	28,3
M00–M99	12 853,6	12 654,4	13 087,4	51,2	46,2	56,8
M05–M13	356,1	486,0	203,6	46,3	36,4	73,8
M30–M35	21,0	15,9	27,1	96,1	72,4	112,5
M40–M48, M53–M54	7 893,2	7 652,3	8 175,9	46,6	41,3	52,3
M50–M51	676,1	656,2	699,4	65,6	63,1	68,4
M60–M79	569,5	470,9	685,4	44,8	41,7	47,4
N00–N99	3 104,9	1 104,0	5 454,0	31,9	31,5	32,0
N00–N01	1,7	1,6	1,9	95,5	174,0	17,0
N02–N08	10,3	13,5	6,5	62,8	63,6	60,7
N20–N23	194,6	227,5	155,9	34,8	30,4	42,4
N40	21,9	40,6	x	51,1	51,1	x
N41–N50	113,8	210,8	x	32,5	32,5	x
N60–N64	36,9	2,4	77,5	45,2	32,0	45,7
N70	86,3	x	187,7	35,9	x	35,9
N71–N76	87,2	x	189,6	33,6	x	33,6
N80–N98	1 003,8	x	2 182,2	40,3	x	40,3
O00–O99	1 236,1	x	2 687,3	108,3	x	108,3
O00	38,2	x	83,1	49,8	x	49,8
O03	46,4	x	100,8	41,3	x	41,3
O04	46,0	x	99,9	22,9	x	22,9
O20–O29	874,9	x	1 902,0	127,1	x	127,1
Q00–Q99	18,0	10,3	27,1	79,6	64,4	86,4
R00–R99	2 556,9	2 170,6	3 010,4	39,9	38,6	41,1

2.10.2 Ukončené případy pracovní neschopnosti

Terminated cases of incapacity for work

Kód diagnózy (MKN-10)	Počet případů pracovní neschopnosti na 100 000 nemocensky pojištěných			Průměrné trvání jednoho případu ve dnech		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
S00–T98	9 337,6	12 170,8	6 011,5	45,0	43,4	48,8
S03, S13, S23, S33, S43, S53, S63, S73, S83, S93, T03	2 199,5	2 727,3	1 579,9	44,4	43,1	47,0
S06	53,3	81,1	20,5	41,8	44,7	28,2
S02	264,2	324,5	193,3	44,6	44,2	45,4
S12, S22, S32, T08	195,0	260,9	117,7	81,8	78,7	89,9
S72	33,9	46,9	18,7	158,9	153,4	175,4
S42, S52, S62, S82, S92, T10, T12	1 395,9	1 710,8	1 026,2	79,4	77,4	83,3
T20–T32	219,9	241,0	195,2	27,0	26,9	27,1
T36–T50	7,7	8,0	7,5	48,7	46,3	51,6
T51–T65	16,3	19,1	13,1	10,4	9,7	11,8
Z00–Z99	1 092,7	207,6	2 131,8	95,4	38,9	101,9
Celkem	73 286,9	68 019,6	79 470,6	36,1	33,1	39,2
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 2007	74 678,8	71 498,7	78 352,2	32,1	29,6	34,7

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

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

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

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

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

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

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

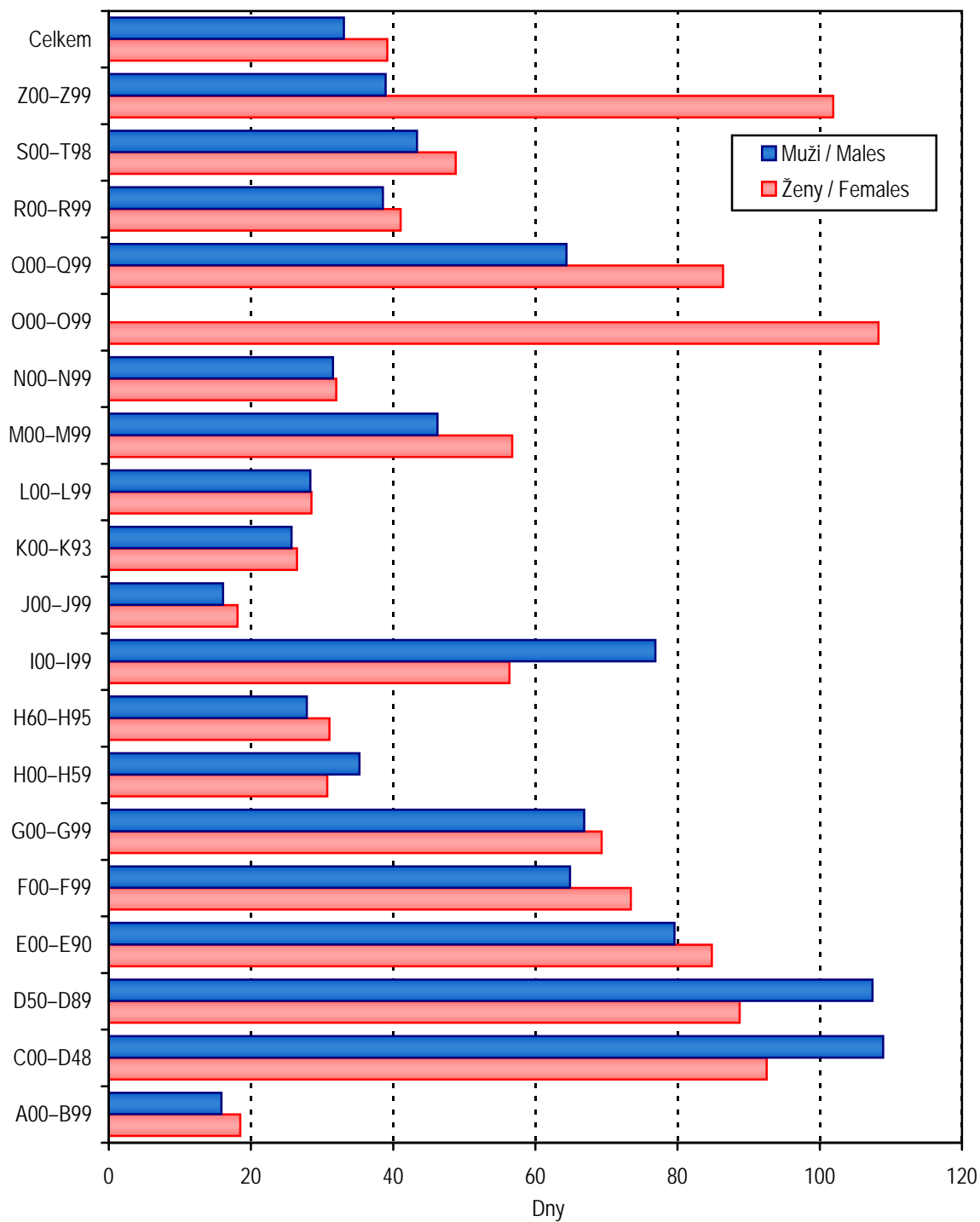
Slovní označení skupin diagnóz (MKN-10) pro tabulku 2.10.2

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

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

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>	2	2	-	0,86	1,59	-
NzP způsobené fyzikálními faktory <i>Occupational diseases caused by physical factors</i>	65	35	30	27,92	27,84	28,01
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>	17	15	2	7,30	11,93	1,87
nemoci z dlouhodobého nadměrného jednostranného zatížení <i>dis. due to long-term excessive one - sided load</i>	48	20	28	20,62	15,91	26,15
NzP týkající se dých. cest, plic, pohrudnice a pobříšnice <i>Occupational diseases of lung, pleura and peritoneum</i>	21	9	12	9,02	7,16	11,21
z toho: pneumokoniózy způsobené SiO ₂ <i>o.w.: pneumoconiosis caused SiO₂</i>	3	2	1	1,29	1,59	0,93
rakovina plic z radioaktivních látek <i>cancer of lung from ionizing radiation</i>	1	1	-	0,43	0,80	-
astma bronchiale a alergická onemocnění horních cest dýchacích <i>asthma bronchiale and allergie diseases of upper respiratory tract</i>	14	3	11	6,01	2,39	10,27
NzP kožní <i>Occupational diseases of skin</i>	12	6	6	5,15	4,77	5,60
NzP přenosné a parazitární <i>Infectious and parasitic occupational diseases</i>	25	6	19	10,74	4,77	17,74
NzP způsobené ostatními faktory <i>Occupational diseases caused by other factors</i>	2	-	2	0,86	-	1,87
Celkem <i>Total</i>	127	58	69	54,55	46,13	64,43
Celkem 2000	142	96	46	59,68	76,27	41,05
Celkem 2005	139	83	56	59,46	66,51	51,38
Total 2007	102	49	53	42,96	38,51	48,11

2.12.1 Duševní onemocnění a psychiatrická vyšetření v ambulantní péči

Mental diseases and psychiatric examinations in out-patient care

Ukazatel	Kód dg. (MKN-10)	Absolutně Number			
		muži	ženy	celkem	z toho: nově zjištěná onemocnění
Počet vyšetření ve sledovaném roce		49 410	81 454	130 864	.
Počet prvních vyšetření ve sledovaném roce ¹⁾		10 601	15 387	25 988	.
Léčená onemocnění ²⁾					
organické duševní poruchy	F00–F09	836	1 624	2 460	903
poruchy vyvolané alkoholem	F10	741	393	1 134	428
poruchy vyvolané ostatními psychoaktivními látkami	F11–F19	910	221	1 131	250
schizofrenie	F20–F29	836	998	1 834	344
afektivní poruchy	F30–F39	1 255	2 742	3 997	1 032
neurotické poruchy	F40–F48,F50–F59	3 309	7 396	10 705	3 263
z toho: sexuální dysfunkce	F52	203	21	224	69
poruchy osobnosti	F60–F63,F68,F69	1 355	591	1 946	354
z toho: patologické hráčství	F63.0	88	9	97	44
sexuální poruchy/deviace	F64–F66	55	8	63	29
mentální retardace	F70–F79	708	384	1 092	232
vývojové poruchy v dětství a adolescenci	F80–F98	714	450	1 164	514
neurčené duševní poruchy	F99	167	240	407	201
neploidnost	N46, N97	-	-	-	-
vývojové poruchy mužských pohlavních orgánů	Q53–Q55	-	x	-	-
Osoby přijaté do ambulantní ochranné léčby ³⁾		.	.	110	.

¹⁾ Tj. počet pacientů

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

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

2.12.1 Duševní onemocnění a psychiatrická vyšetření v ambulantní péči

Mental diseases and psychiatric examinations in out-patient care

Index	Code of dg. (ICD-10)	Na 100 000 obyvatel Per 100 000 inhabitants			
		males	females	total	<i>o.w.: newly notified cases</i>
No. of examinations in pursued year - total		17 676,7	28 424,9	23 117,6	.
No. of the first examinations in pursued year ¹⁾		3 792,6	5 369,6	4 590,9	.
Cases treated ²⁾					
<i>organic mental disorders</i>	F00–F09	299,1	566,7	434,6	159,5
<i>disorders due to use of alcohol</i>	F10	265,1	137,1	200,3	75,6
<i>dis. due to use of other psychoactive substances</i>	F11–F19	325,6	77,1	199,8	44,2
<i>schizophrenia</i>	F20–F29	299,1	348,3	324,0	60,8
<i>affective disorders</i>	F30–F39	449,0	956,9	706,1	182,3
<i>neurotic disorders</i>	F40–F48,F50–F59	1 183,8	2 581,0	1 891,1	576,4
<i>o.w.: sexual dysfunction</i>	F52	72,6	7,3	39,6	12,2
<i>disorders of personality</i>	F60–F63,F68,F69	484,8	206,2	343,8	62,5
<i>o.w.: pathological gambling</i>	F63.0	31,5	3,1	17,1	7,8
<i>sexual disorders</i>	F64–F66	19,7	2,8	11,1	5,1
<i>mental retardation</i>	F70–F79	253,3	134,0	192,9	41,0
<i>disorders of development in childhood and adolescence</i>	F80–F98	255,4	157,0	205,6	90,8
<i>unspecified mental disorders</i>	F99	59,7	83,8	71,9	35,5
<i>infertility</i>	N46, N97	-	x	-	-
<i>congenital malformations of male genital</i>	Q53–Q55	-	x	-	-
Persons admitted to out-patient protective treatment ³⁾		.	.	19,4	.

¹⁾ I.e. number of patients

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

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

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

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

Psychoaktivní látka	Věková skupina					Celkem	z toho: se závislostí
	0–14	15–19	20–39	40–64	65+		
Alkohol <i>Alcohol</i>	-	37	357	504	74	972	878
Opiáty a opioidy <i>Opiates and opioids</i>	-	14	140	43	3	200	186
z toho: heroin o.w.: <i>heroine</i>	-	2	63	13	-	78	78
Kanabinoidy <i>Cannabinoids</i>	-	21	40	4	-	65	55
Sedativa, hypnotika <i>Sedatives, hypnotics</i>	-	3	41	106	31	181	167
z toho: barbituráty o.w.: <i>barbiturates</i>	-	-	9	30	5	44	36
benzodiazepiny <i>benzodiazepines</i>	-	-	12	59	14	85	78
Kokain <i>Cocaine</i>	-	-	2	3	-	5	5
Stimulancia <i>Stimulants</i>	-	33	395	65	3	496	481
z toho: metamfetamin o.w.: <i>metamphetamine</i>	-	15	314	55	2	386	386
Halucinogeny <i>Hallucinogens</i>	-	3	4	2	-	9	9
Prchavá rozpustidla <i>Volatile solvents</i>	-	6	3	-	-	9	3
Kombinace drog <i>Combined drugs</i>	-	20	147	15	1	183	176

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

Psychoactive substance	Age group					Total	o.w.: dependent
	0-14	15-19	20-39	40-64	65+		
Tabák Tobacco	-	-	1	4	-	5	5
Jiné Other	-	24	85	17	1	127	127
Drogy celkem Drugs, total	-	124	858	259	39	1 280	1 214
Celkový počet pacientů Total no. of patients	-	161	1 215	763	113	2 252	2 092

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

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

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

Kapitola (MKN 10)	Počet případů hospitalizace Cases of hospitalization					
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
	Plzeňský kraj					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	3 217	1 547	1 670	568,3	553,4	582,8
II. Novotvary	8 218	3 782	4 436	1 451,7	1 353,0	1 548,0
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	697	332	365	123,1	118,8	127,4
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	2 586	1 079	1 507	456,8	386,0	525,9
V. Poruchy duševní a poruchy chování	1 979	930	1 049	349,6	332,7	366,1
VI. Nemoci nervové soustavy	2 978	1 504	1 474	526,1	538,1	514,4
VII. Nemoci oka a očních adnex	2 320	1 043	1 277	409,8	373,1	445,6
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	474	246	228	83,7	88,0	79,6
IX. Nemoci oběhové soustavy	17 992	9 689	8 303	3 178,3	3 466,3	2 897,5
X. Nemoci dýchací soustavy	7 999	4 520	3 479	1 413,1	1 617,1	1 214,1
XI. Nemoci trávicí soustavy	10 444	5 283	5 161	1 845,0	1 890,0	1 801,0
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	1 468	770	698	259,3	275,5	243,6
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	8 133	3 734	4 399	1 436,7	1 335,9	1 535,1
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	8 235	2 400	5 835	1 454,7	858,6	2 036,2
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	9 557	x	9 557	1 688,3	x	3 335,1
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	1 391	747	644	245,7	267,2	224,7
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	629	348	281	111,1	124,5	98,1
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	6 535	2 882	3 653	1 154,4	1 031,0	1 274,8
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	9 202	5 014	4 188	1 625,6	1 793,8	1 461,5
XXI. Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotními službami	11 695	4 738	6 957	2 066,0	1 695,0	2 427,8
Celkem	115 749	50 588	65 161	20 447,5	18 098,1	22 739,1
Celkem 2000	116 078	50 614	65 464	21 042,0	18 730,3	23 261,6
Celkem 2005	129 365	56 623	72 742	23 505,1	20 994,0	25 918,2
Celkem 2007	115 341	49 800	65 541	20 695,9	18 172,6	23 137,0

*) Podle kraje bydliště hospitalizovaného

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

Chapter (ICD-10)	Průměrná ošetrovací doba ve dnech Average duration of stay in days		
	celkem	muži	ženy
	Plzeňský kraj		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	7,5	7,9	7,1
II. <i>Neoplasms</i>	7,9	7,9	7,9
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders the immune mechanism</i>	8,7	9,3	8,2
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	10,2	10,2	10,2
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	14,9	13,4	16,2
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	6,5	5,4	7,6
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	3,7	4,2	3,3
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	5,7	6,4	5,0
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	9,2	8,1	10,4
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	7,0	6,7	7,4
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	6,7	6,5	7,0
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	10,5	9,8	11,2
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	9,2	7,7	10,5
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	4,9	5,7	4,6
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	4,6	x	4,6
XVI. <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	10,1	10,0	10,3
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	6,1	5,8	6,5
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	5,6	5,3	5,7
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	8,5	6,9	10,4
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	5,3	5,5	5,1
Total	7,3	7,1	7,4
Total 2000	8,0	8,3	7,8
Total 2005	7,3	7,3	7,3
Total 2007	7,5	7,5	7,5

*) By region of residence of hospitalized person

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

Kapitola (MKN 10)	Počet případů hospitalizace Cases of hospitalization					
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
	Domažlice					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	254	126	128	423,2	423,4	423,0
II. Novotvary	932	429	503	1 552,9	1 441,6	1 662,3
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	56	29	27	93,3	97,5	89,2
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	226	97	129	376,6	326,0	426,3
V. Poruchy duševní a poruchy chování	257	110	147	428,2	369,6	485,8
VI. Nemoci nervové soustavy	301	144	157	501,5	483,9	518,9
VII. Nemoci oka a očních adnex	238	117	121	396,6	393,2	399,9
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	38	21	17	63,3	70,6	56,2
IX. Nemoci oběhové soustavy	2 126	1 110	1 016	3 542,3	3 730,1	3 357,7
X. Nemoci dýchací soustavy	1 086	613	473	1 809,5	2 060,0	1 563,2
XI. Nemoci trávicí soustavy	1 195	611	584	1 991,1	2 053,2	1 930,0
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	218	113	105	363,2	379,7	347,0
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	860	384	476	1 432,9	1 290,4	1 573,1
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	951	302	649	1 584,6	1 014,9	2 144,8
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	1 159	x	1 159	1 931,1	x	3 830,3
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	67	31	36	111,6	104,2	119,0
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	76	41	35	126,6	137,8	115,7
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	823	355	468	1 371,3	1 193,0	1 546,6
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	1 125	615	510	1 874,5	2 066,7	1 685,4
XXI. Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotními službami	1 723	612	1 111	2 870,9	2 056,6	3 671,6
Celkem	13 711	5 860	7 851	22 845,2	19 692,2	25 946,0

*) Podle okresu bydliště hospitalizovaného

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

Chapter (ICD-10)	Průměrná ošetrovací doba ve dnech Average duration of stay in days		
	celkem	muži	ženy
	Domažlice		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	7,2	6,4	8,1
II. <i>Neoplasms</i>	8,3	7,4	9,1
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders the immune mechanism</i>	6,0	5,9	6,1
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	11,7	10,3	12,6
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	15,6	12,7	17,7
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	5,4	4,9	5,9
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	3,4	3,6	3,2
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	5,5	6,6	4,2
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	11,6	9,5	13,9
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	6,5	6,3	6,8
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	5,5	5,5	5,6
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	15,6	10,6	20,9
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	7,4	6,8	7,8
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	5,0	5,5	4,7
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	4,0	x	4,0
XVI. <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	9,6	10,6	8,7
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	7,2	5,2	9,6
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	5,3	4,4	6,0
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	8,1	5,9	10,8
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	4,6	5,2	4,2
Total	7,2	6,8	7,6

*) By district of residence of hospitalized person

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

Kapitola (MKN 10)	Počet případů hospitalizace Cases of hospitalization					
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
	Klatovy					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	308	157	151	347,8	358,9	336,9
II. Novotvary	1 340	617	723	1 513,0	1 410,4	1 613,2
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	122	64	58	137,8	146,3	129,4
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	347	152	195	391,8	347,4	435,1
V. Poruchy duševní a poruchy chování	404	199	205	456,2	454,9	457,4
VI. Nemoci nervové soustavy	442	223	219	499,1	509,7	488,6
VII. Nemoci oka a očních adnex	666	268	398	752,0	612,6	888,0
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	72	35	37	81,3	80,0	82,6
IX. Nemoci oběhové soustavy	2 965	1 593	1 372	3 347,8	3 641,3	3 061,3
X. Nemoci dýchací soustavy	1 303	736	567	1 471,2	1 682,4	1 265,1
XI. Nemoci trávicí soustavy	1 587	797	790	1 791,9	1 821,8	1 762,7
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	164	89	75	185,2	203,4	167,3
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	1 016	520	496	1 147,2	1 188,6	1 106,7
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	1 411	481	930	1 593,2	1 099,5	2 075,1
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	1 442	x	1 442	1 628,2	x	3 217,5
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	192	99	93	216,8	226,3	207,5
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	104	59	45	117,4	134,9	100,4
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	1 217	582	635	1 374,1	1 330,3	1 416,8
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	1 362	728	634	1 537,8	1 664,1	1 414,6
XXI. Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotními službami	2 267	769	1 498	2 559,7	1 757,8	3 342,4
Celkem	18 731	8 168	10 563	21 149,2	18 670,6	23 568,7

*) Podle okresu bydliště hospitalizovaného

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

Chapter (ICD-10)	Průměrná ošetrovací doba ve dnech Average duration of stay in days		
	celkem	muži	ženy
	Klatovy		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	11,7	10,4	13,0
II. <i>Neoplasms</i>	7,7	6,9	8,3
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders the immune mechanism</i>	6,8	5,1	8,6
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	12,8	11,1	14,1
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	16,3	13,8	18,8
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	7,3	7,0	7,5
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	2,7	3,3	2,3
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	5,7	5,9	5,5
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	7,5	6,9	8,2
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	9,2	8,1	10,7
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	6,7	6,1	7,3
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	9,8	7,0	13,1
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	7,4	6,2	8,6
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	4,8	5,0	4,7
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	4,4	-	4,4
XVI. <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	10,2	11,9	8,4
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	5,4	4,9	6,1
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	6,4	5,6	7,1
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	9,6	7,2	12,4
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	5,9	6,6	5,6
Total	7,2	6,9	7,4

*) By district of residence of hospitalized person

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

Kapitola (MKN 10)	Počet případů hospitalizace Cases of hospitalization					
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
	Plzeň-město					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	1 327	622	705	722,9	697,6	746,8
II. Novotvary	2 648	1 187	1 461	1 442,5	1 331,2	1 547,7
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	218	109	109	118,8	122,2	115,5
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	819	313	506	446,2	351,0	536,0
V. Poruchy duševní a poruchy chování	654	296	358	356,3	332,0	379,2
VI. Nemoci nervové soustavy	923	475	448	502,8	532,7	474,6
VII. Nemoci oka a očních adnex	671	317	354	365,5	355,5	375,0
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	148	75	73	80,6	84,1	77,3
IX. Nemoci oběhové soustavy	5 284	2 871	2 413	2 878,5	3 219,8	2 556,1
X. Nemoci dýchací soustavy	2 308	1 348	960	1 257,3	1 511,8	1 016,9
XI. Nemoci trávicí soustavy	3 107	1 579	1 528	1 692,6	1 770,8	1 618,6
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	419	217	202	228,3	243,4	214,0
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	2 466	1 159	1 307	1 343,4	1 299,8	1 384,5
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	2 432	677	1 755	1 324,8	759,2	1 859,1
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	3 060	x	3 060	1 667,0	x	3 241,5
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	555	318	237	302,3	356,6	251,1
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	162	104	58	88,3	116,6	61,4
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	1 780	785	995	969,7	880,4	1 054,0
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	2 759	1 492	1 267	1 503,0	1 673,2	1 342,2
XXI. Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotními službami	2 993	1 374	1 619	1 630,5	1 540,9	1 715,0
Celkem	34 733	15 318	19 415	18 921,1	17 178,8	20 566,7

*) Podle okresu bydliště hospitalizovaného

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

Chapter (ICD-10)	Průměrná ošetrovací doba ve dnech Average duration of stay in days		
	celkem	muži	ženy
	Plzeň-město		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	6,9	8,2	5,8
II. <i>Neoplasms</i>	7,3	7,7	7,0
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders the immune mechanism</i>	9,8	10,4	9,3
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	8,8	9,5	8,4
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	15,4	14,5	16,2
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	6,2	5,1	7,4
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	4,3	4,9	3,8
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	5,8	6,3	5,4
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	8,6	8,1	9,1
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	6,1	6,0	6,2
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	7,0	6,8	7,2
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	8,7	9,6	7,7
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	8,3	7,4	9,0
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	4,9	5,3	4,8
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	4,6	-	4,6
XVI. <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	10,2	9,3	11,4
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	6,0	6,2	5,5
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	5,5	5,7	5,3
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	8,3	7,1	9,7
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	5,1	5,1	5,2
Total	7,0	7,1	6,9

*) By district of residence of hospitalized person

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

Kapitola (MKN 10)	Počet případů hospitalizace Cases of hospitalization					
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
	Plzeň-jih					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	336	140	196	557,2	462,7	652,4
II. Novotvary	939	481	458	1 557,2	1 589,6	1 524,6
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	58	33	25	96,2	109,1	83,2
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	325	119	206	539,0	393,3	685,7
V. Poruchy duševní a poruchy chování	165	76	89	273,6	251,2	296,3
VI. Nemoci nervové soustavy	312	172	140	517,4	568,4	466,0
VII. Nemoci oka a očních adnex	223	102	121	369,8	337,1	402,8
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	54	27	27	89,6	89,2	89,9
IX. Nemoci oběhové soustavy	1 980	1 073	907	3 283,6	3 546,1	3 019,2
X. Nemoci dýchací soustavy	815	454	361	1 351,6	1 500,4	1 201,7
XI. Nemoci trávicí soustavy	1 157	602	555	1 918,7	1 989,5	1 847,5
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	171	88	83	283,6	290,8	276,3
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	868	403	465	1 439,5	1 331,8	1 547,9
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	1 012	269	743	1 678,3	889,0	2 473,3
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	1 018	x	1 018	1 688,2	x	3 388,7
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	151	71	80	250,4	234,6	266,3
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	65	39	26	107,8	128,9	86,5
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	628	275	353	1 041,5	908,8	1 175,1
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	1 067	589	478	1 769,5	1 946,5	1 591,2
XXI. Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotními službami	1 210	556	654	2 006,6	1 837,5	2 177,0
Celkem	12 554	5 569	6 985	20 819,2	18 404,4	23 251,6

*) Podle okresu bydliště hospitalizovaného

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

Chapter (ICD-10)	Průměrná ošetrovací doba ve dnech Average duration of stay in days		
	celkem	muži	ženy
	Plzeň-jih		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	7,2	7,1	7,2
II. <i>Neoplasms</i>	8,2	8,4	8,0
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders the immune mechanism</i>	9,8	9,4	10,4
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	11,3	11,8	11,1
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	16,2	13,5	18,4
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	7,9	4,3	12,2
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	4,0	4,3	3,7
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	4,7	4,5	4,8
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	9,0	7,8	10,4
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	6,5	6,5	6,4
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	7,4	7,0	7,8
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	10,9	10,8	11,0
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	9,4	7,5	11,1
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	5,0	5,8	4,7
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	4,9	-	4,9
XVI. <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	10,1	10,0	10,1
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	6,0	5,9	6,1
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	6,3	6,2	6,4
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	7,7	6,6	9,0
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	5,0	5,1	4,8
Total	7,4	7,1	7,6

*) By district of residence of hospitalized person

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

Kapitola (MKN 10)	Počet případů hospitalizace Cases of hospitalization					
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
	Plzeň-sever					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	492	239	253	669,1	654,3	683,7
II. Novotvary	941	417	524	1 279,7	1 141,6	1 415,9
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	94	33	61	127,8	90,3	164,8
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	314	134	180	427,0	366,8	486,4
V. Poruchy duševní a poruchy chování	192	96	96	261,1	262,8	259,4
VI. Nemoci nervové soustavy	365	173	192	496,4	473,6	518,8
VII. Nemoci oka a očních adnex	300	143	157	408,0	391,5	424,2
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	77	40	37	104,7	109,5	100,0
IX. Nemoci oběhové soustavy	2 149	1 208	941	2 922,4	3 307,1	2 542,8
X. Nemoci dýchací soustavy	1 012	572	440	1 376,2	1 565,9	1 189,0
XI. Nemoci trávicí soustavy	1 182	609	573	1 607,4	1 667,2	1 548,4
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	199	113	86	270,6	309,4	232,4
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	1 105	512	593	1 502,7	1 401,7	1 602,4
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	933	231	702	1 268,8	632,4	1 896,9
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	1 231	x	1 231	1 674,0	x	3 326,4
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	207	120	87	281,5	328,5	235,1
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	96	40	56	130,6	109,5	151,3
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	608	257	351	826,8	703,6	948,5
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	1 076	609	467	1 463,2	1 667,2	1 261,9
XXI. Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotními službami	1 337	581	756	1 818,2	1 590,6	2 042,9
Celkem	13 910	6 127	7 783	18 916,2	16 773,4	21 031,2

*) Podle okresu bydliště hospitalizovaného

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

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

*) By district of residence of hospitalized person

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

Kapitola (MKN 10)	Počet případů hospitalizace Cases of hospitalization					
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
	Rokycany					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	226	122	104	480,9	522,7	439,6
II. Novotvary	694	316	378	1 476,7	1 354,0	1 597,7
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	92	36	56	195,8	154,2	236,7
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	254	113	141	540,4	484,2	596,0
V. Poruchy duševní a poruchy chování	128	58	70	272,4	248,5	295,9
VI. Nemoci nervové soustavy	284	147	137	604,3	629,8	579,1
VII. Nemoci oka a očních adnex	101	49	52	214,9	209,9	219,8
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	35	22	13	74,5	94,3	54,9
IX. Nemoci oběhové soustavy	1 830	953	877	3 893,8	4 083,3	3 706,8
X. Nemoci dýchací soustavy	815	445	370	1 734,1	1 906,7	1 563,9
XI. Nemoci trávicí soustavy	1 106	545	561	2 353,3	2 335,1	2 371,2
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	146	72	74	310,7	308,5	312,8
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	710	308	402	1 510,7	1 319,7	1 699,1
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	725	218	507	1 542,6	934,1	2 142,9
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	723	x	723	1 538,4	x	3 055,9
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	107	48	59	227,7	205,7	249,4
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	52	29	23	110,6	124,3	97,2
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	837	352	485	1 780,9	1 508,2	2 050,0
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	850	463	387	1 808,6	1 983,8	1 635,7
XXI. Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotními službami	1 028	373	655	2 187,3	1 598,2	2 768,5
Celkem	10 743	4 669	6 074	22 858,4	20 005,1	25 673,1

*) Podle okresu bydliště hospitalizovaného

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

Chapter (ICD-10)	Průměrná ošetrovací doba ve dnech Average duration of stay in days		
	celkem	muži	ženy
	Rokycany		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	8,0	8,7	7,3
II. <i>Neoplasms</i>	8,4	8,4	8,4
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders the immune mechanism</i>	6,8	7,9	6,1
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	7,5	6,6	8,1
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	14,3	15,1	13,7
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	5,1	4,7	5,6
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	4,9	5,0	4,8
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	8,3	10,0	5,5
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	9,1	6,6	11,7
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	6,4	6,4	6,5
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	6,3	6,0	6,7
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	11,0	8,8	13,2
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	8,4	7,1	9,5
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	4,9	6,7	4,1
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	4,3	-	4,3
XVI. <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	12,6	16,2	9,6
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	5,2	5,5	4,8
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	4,9	4,4	5,3
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	7,5	6,0	9,3
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	5,5	5,7	5,4
Total	7,0	6,6	7,3

*) By district of residence of hospitalized person

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

Kapitola (MKN 10)	Počet případů hospitalizace Cases of hospitalization					
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
	Tachov					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	274	141	133	516,0	527,7	504,3
II. Novotvary	724	335	389	1 363,6	1 253,7	1 474,9
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	57	28	29	107,4	104,8	110,0
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	301	151	150	566,9	565,1	568,7
V. Poruchy duševní a poruchy chování	179	95	84	337,1	355,5	318,5
VI. Nemoci nervové soustavy	351	170	181	661,1	636,2	686,3
VII. Nemoci oka a očních adnex	121	47	74	227,9	175,9	280,6
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	50	26	24	94,2	97,3	91,0
IX. Nemoci oběhové soustavy	1 658	881	777	3 122,6	3 297,0	2 946,0
X. Nemoci dýchací soustavy	660	352	308	1 243,0	1 317,3	1 167,8
XI. Nemoci trávicí soustavy	1 110	540	570	2 090,6	2 020,9	2 161,1
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	151	78	73	284,4	291,9	276,8
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	1 108	448	660	2 086,8	1 676,6	2 502,4
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	771	222	549	1 452,1	830,8	2 081,5
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	924	x	924	1 740,2	x	3 503,3
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	112	60	52	210,9	224,5	197,2
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	74	36	38	139,4	134,7	144,1
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	642	276	366	1 209,1	1 032,9	1 387,7
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	963	518	445	1 813,7	1 938,6	1 687,2
XXI. Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotními službami	1 137	473	664	2 141,4	1 770,1	2 517,5
Celkem	11 367	4 877	6 490	21 408,4	18 251,6	24 606,6

*) Podle okresu bydliště hospitalizovaného

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

Chapter (ICD-10)	Průměrná ošetrovací doba ve dnech Average duration of stay in days		
	celkem	muži	ženy
	Tachov		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	6,4	6,9	6,4
II. <i>Neoplasms</i>	8,9	8,4	8,9
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders the immune mechanism</i>	12,7	17,4	12,7
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	12,9	13,7	12,9
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	9,8	8,4	9,8
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	7,3	5,8	7,3
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	4,7	5,5	4,7
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	6,3	8,0	6,3
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	10,1	9,2	10,1
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	8,1	7,6	8,1
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	6,8	6,6	6,8
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	9,4	10,2	9,4
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	15,2	11,9	15,2
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	5,2	7,4	5,2
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	4,5	-	4,5
XVI. <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	8,6	6,7	8,6
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	6,2	6,3	6,2
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	4,8	5,2	4,8
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	10,2	8,9	10,2
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	5,4	6,1	5,4
Total	8,3	8,2	8,3

*) By district of residence of hospitalized person

2.14 Přehled vybraných ukazatelů zdravotního stavu obyvatelstva podle okresů

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

Území <i>Territory</i>	Počet potratů na 100 narozených <i>Number of abortions per 100 births</i>	Živě naroz. s vroz. vadou ¹⁾ na 10 000 živě narozených <i>Live births with congenital malformation ¹⁾ per 10 000 live births</i>	Hlášené případy pracovní neschopnosti <i>Notified cases of incapacity for work</i>		Standardizovaná úmrtnost <i>Standardized mortality rate</i>	
			průměrné procento <i>average percentage</i>	počet na 100 nem. poj. <i>no. of cases per 100 sickness insured</i>	muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>
ČR	34,58	404,25	5,184	48,59	966,5	576,7
Plzeňský kraj	40,90	345,90	5,503	54,44	964,6	585,6
Domažlice	34,95	187,32	5,522	58,24	963,8	555,8
Klatovy	39,08	470,97	5,619	55,39	1 027,3	568,4
Plzeň-město	47,63	260,87	5,004	51,80	889,2	536,7
Plzeň-jih	31,32	288,46	6,143	54,61	918,8	601,0
Plzeň-sever	35,44	333,73	5,956	54,14	1 083,2	655,5
Rokycany	39,96	360,93	6,321	60,61	978,8	685,1
Tachov	46,86	678,81	6,481	59,80	1 087,3	646,1

¹⁾ Živě narození s vrozenou vadou zjištěnou do 1 roku života (narození v r. 2007)

¹⁾ *Live births with congenital malformation diagnosed within the 1st year of life (born in 2007)*

2.14 Přehled vybraných ukazatelů zdravotního stavu obyvatelstva podle okresů

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

Území Territory	Počet hlášených onemocnění na 100 000 obyvatel Number of notified cases per 100 000 inhabitants					Léčení diabetici na 100 000 obyvatel Treated diabetics per 100 000 inhabitants
	zhoubné novotvary ²⁾ malignant neoplasms ²⁾		pohlavní nemoci ³⁾ venereal diseases ³⁾		tuberkulóza ⁴⁾ TB ⁴⁾	
	muži males	ženy females	syfilis syphilis	gonokoková infekce gonococcal infection		
ČR	731,7	670,6	8,1	7,8	8,4	7 390,1
Plzeňský kraj	950,9	890,7	4,8	9,5	7,1	7 507,9
Domažlice	735,7	617,4	5,0	16,7	8,3	6 706,6
Klatovy	906,7	909,6	3,4	1,1	4,5	7 970,1
Plzeň-město	1 149,2	1 055,3	6,0	15,3	10,4	10 248,2
Plzeň-jih	986,7	858,0	6,6	8,3	5,0	7 568,7
Plzeň-sever	854,7	914,7	6,8	6,8	2,7	2 785,0
Rokycany	946,9	794,0	2,1	8,5	6,4	3 960,6
Tachov	760,2	733,7	-	1,9	5,7	7 764,9

²⁾ Definitivní data za rok 2006; zhoubné novotvary a novotvary in situ; v ČR a kraji započtení bezdomovci

²⁾ Final data from 2006; malignant neoplasms and neoplasms in situ; the total for CR and region includes homeless

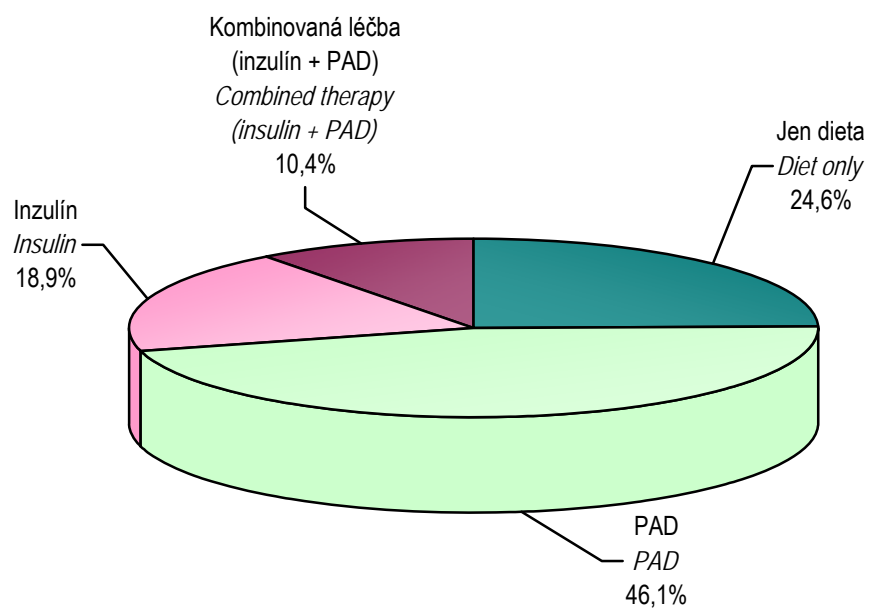
³⁾ V ČR započtení bezdomovci a cizinci s krátkodobým pobytem

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

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

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

Struktura léčby diabetu Structure of diabetics under treatment



3. KAPITOLA

SÍŤ A ČINNOST ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

NETWORK AND ACTIVITY OF HEALTH ESTABLISHMENTS

Poznámky ke kapitole

Rezortní zdroje údajů:

Registr zdravotnických zařízení

Program statistických zjišťování Ministerstva zdravotnictví

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

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

Notes to chapter

Sources of data in the Sector of Health:

Registry of Health Establishments

Programme of Statistical Investigations of the Ministry of Health

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

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

Sít' a činnost zdravotnických zařízení

Ke konci roku 2008 bylo registrováno na území kraje 1 532 zdravotnických zařízení, ve kterých pracovalo 2 500 lékařů a 6 009 zdravotnických pracovníků nelékařů s odbornou způsobilostí bez odborného dohledu (ZPBD) v počtu úvazků.

Sít' zařízení ústavní péče tvořilo k 31.12.2008 celkem 10 nemocnic se 3 435 lůžky, 6 odborných léčebných ústavů s 1 867 lůžky a 1 lázeňská léčebna s 397 lůžky. Na 10 000 obyvatel kraje připadalo v průměru 60 nemocničních lůžek (ČR 60), 33 lůžek v odborných léčebných ústavech a 7 lůžek lázeňských.

Počet hospitalizovaných v nemocnicích kraje činil 109 421, průměrná ošetrovací doba 7,8 dne a roční využití ve dnech 249,7. Největší počet hospitalizovaných byl v zařízeních zřízených MZ, kde byla lůžka využita 252,9 dnů v roce a průměrná ošetrovací doba trvala 7,7 dne. V privátních nemocnicích dosáhlo využití ve dnech 242,3 dnů a ošetrovací doba byla 7,5 dne. V nestátních zařízeních, kde je zřizovatelem město nebo obec, činilo roční využití 279,5 dnů a průměrná ošetrovací doba 11,6 dne.

V ambulantní péči pracovalo 1 793 lékařů a 3 070 ZPBD v přepočteném počtu. Na 10 000 obyvatel připadlo v kraji 31,48 lékařů (ČR 30,09). V zařízeních ambulantní péče bylo provedeno 7 479 440 ošetření (vyšetření), což činilo 13 ošetření na každého obyvatele kraje.

V zařízeních lékárenské péče bylo koncem roku na území kraje 142 lékáren a 23 výdejen zdravotnických prostředků (obojí včetně odloučených pracovišť).

Orgány ochrany veřejného zdraví zabezpečovalo 6,55 lékařů a 43,69 ZPBD v počtu úvazků.

Nově bylo přijato 6 165 těhotných, což představovalo 45 nově přijatých těhotných na 1 000 žen fertilního věku (15–49 let). Počet gynekologických vyšetření dosáhl v roce 2008 počtu 1 941 na 1 000 žen a bylo provedeno 10 621 gynekologických operací (v nemocnicích i ambulantně, vč. potratů), v relaci 37 operací na 1 000 žen. Počet žen užívajících antikoncepci byl 60 425, v relaci na 1 000 žen fertilního věku připadlo 442 pacientek užívajících antikoncepci.

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 hlavně u RTG terapeutických, RTG simulátorů, scintilačních gama kamer planárních, dále u ultrazvukových kostních denzitometrů a magnetické rezonance pod (tomograf MR) 1T.

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)	10	993,43	2 977,32	3 435	36
z toho nemocnice následné péče	1	4,42	28,17	100	-
Odborné léčebné ústavy	6	97,69	612,99	1 867	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	2	23,34	114,50	380	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	1	7,38	45,07	169	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	1	64,47	439,87	1 260	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospice	1	2,50	13,55	28	-
další lůžková zařízení	1	-	-	30	-
Lázeňské léčebny	1	3,85	13,08	397	-
lázeňské léčebny pro dospělé	1	3,85	13,08	397	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	1 311	1 334,16	1 822,23	x	47
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	9	116,19	185,36	x	-
zdravotnická střediska	20	47,71	67,10	x	26
primární péče - samostatné ordinace	712	757,35	725,58	x	-
praktického lékaře pro dospělé	234	238,01	230,03	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	102	103,00	103,68	x	-
zubního lékaře	312	360,47	327,54	x	-
ženského lékaře	64	55,87	64,33	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	368	364,10	369,50	x	-
ostatní ambulantní zařízení	202	48,81	474,69	x	21
Zvláštní zdravotnická zařízení	34	64,40	274,90	x	342
kojenecké ústavy a dětské domovy	2	3,03	68,39	x	182
dětské stacionáře a dětská centra	2	1,75	2,63	x	48
jesle a další dětská zařízení	4	-	11,25	x	73
stacionáře pro dospělé	1	2,00	1,00	x	29
dopravní a záchranná zdravotnická služba	24	57,62	186,63	x	-
ostatní	1	-	5,00	x	10
Zařízení lékárenské péče	165	-	264,81	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	142	-	241,88	x	x
výdejny zdravotnických prostředků ²⁾	23	-	22,93	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	2	6,55	43,69	x	x
Ostatní	3	-	-	x	x
Zdravotnická zařízení celkem	1 532	2 500,08	6 009,02	5 699	425

¹⁾ Včetně zubních lékařů²⁾ Včetně odloučených pracovišť¹⁾ 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
Domažlice					
Hospitals (bed and out-patient care)	1	42,35	150,54	202	-
<i>o. w. hospitals of subsequent care</i>	-	-	-	-	-
Specialized therapeutic institutes	-	-	-	-	-
<i>institutes for long-term patients</i>	-	-	-	-	-
<i>inst. for TB and respiratory dis. for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institute for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>rehabilitation institutes for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for children</i>	-	-	-	-	-
<i>convalescent homes</i>	-	-	-	-	-
<i>hospices</i>	-	-	-	-	-
<i>other</i>	-	-	-	-	-
Balneologic institutes	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for children</i>	-	-	-	-	-
Independent establishments of out-patient care	123	98,85	151,06	x	-
<i>policlinics, joint out-patient establishments</i>	-	-	-	x	-
<i>health service centres</i>	2	2,00	2,80	x	-
<i>primary care</i>	65	70,55	76,50	x	-
<i>GP for adults</i>	22	23,25	24,90	x	-
<i>GP for children and adolescents</i>	11	11,05	12,30	x	-
<i>practical independent dentists</i>	27	30,80	32,80	x	-
<i>practical independent gynaecologists</i>	5	5,45	6,50	x	-
<i>independent specialists</i>	28	25,70	25,60	x	-
<i>other</i>	28	0,60	46,16	x	-
Special health establishments	1	-	3,00	x	15
<i>institutes for infants and homes for children</i>	-	-	-	x	-
<i>day clinics and centres for children</i>	-	-	-	x	-
<i>crèches & other establishments for children</i>	1	-	3,00	x	15
<i>day clinics for adults</i>	-	-	-	x	-
<i>medical transport & emergency service</i>	-	-	-	x	-
<i>other</i>	-	-	-	x	-
Establishments of pharmaceutical service	18	-	23,62	x	x
<i>pharmacies incl. detached dep. of drug distribution</i>	15	-	23,42	x	x
<i>medical device dispensaries ²⁾</i>	3	-	0,20	x	x
<i>other</i>	-	-	-	x	x
Organs of public health protection	-	-	-	x	x
Other	1	-	-	x	x
Health establishments - grand total	144	141,20	328,22	202	15

¹⁾ Včetně zubních lékařů²⁾ Včetně odloučených pracovišť¹⁾ 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) z toho nemocnice následné péče	2 -	105,19 -	420,22 -	531 -	8 -
Odborné léčebné ústavy	1	11,10	51,00	140	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	1	11,10	51,00	140	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospice	-	-	-	-	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
lázeňské léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	187	167,14	241,23	x	-
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	-	-	-	x	-
zdravotnická střediska	4	7,60	9,00	x	-
primární péče - samostatné ordinace	110	111,23	114,75	x	-
praktického lékaře pro dospělé	38	38,31	37,64	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	15	15,40	14,10	x	-
zubního lékaře	48	50,12	54,46	x	-
ženského lékaře	9	7,40	8,55	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	47	45,87	55,50	x	-
ostatní ambulantní zařízení	26	2,44	61,98	x	-
Zvláštní zdravotnická zařízení	7	0,07	-	x	-
kojenecké ústavy a dětské domovy	-	-	-	x	-
dětské stacionáře a dětská centra	-	-	-	x	-
jesle a další dětská zařízení	-	-	-	x	-
stacionáře pro dospělé	-	-	-	x	-
dopravní a záchranná zdravotnická služba	7	0,07	-	x	-
ostatní	-	-	-	x	-
Zařízení lékárenské péče	29	-	34,70	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	24	-	34,08	x	x
výdejny zdravotnických prostředků ²⁾	5	-	0,62	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	-	-	-	x	x
Ostatní	1	-	-	x	x
Zdravotnická zařízení celkem	227	283,50	747,15	671	8

¹⁾ Včetně zubních lékařů²⁾ Včetně odloučených pracovišť¹⁾ 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-město					
Hospitals (bed and out-patient care)	4	740,46	2 129,50	2 209	28
o. w. hospitals of subsequent care	-	-	-	-	-
Specialized therapeutic institutes	2	14,74	77,05	268	-
institutes for long-term patients	1	12,24	63,50	240	-
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	2,50	13,55	28	-
other	-	-	-	-	-
Balneologic institutes	-	-	-	-	-
balneologic institutes for adults	-	-	-	-	-
balneologic institutes for children	-	-	-	-	-
Independent establishments of out-patient care	540	674,68	937,75	x	47
policlinics, joint out-patient establishments	6	94,49	141,87	x	-
health service centres	9	28,31	39,80	x	26
primary care	269	302,35	275,57	x	-
GP for adults	77	80,80	73,26	x	-
GP for children and adolescents	31	32,10	32,28	x	-
practical independent dentists	135	164,35	138,87	x	-
practical independent gynaecologists	26	25,10	31,16	x	-
independent specialists	187	206,91	214,39	x	-
other	69	42,62	266,12	x	21
Special health establishments	9	55,30	230,09	x	264
institutes for infants and homes for children	1	3,00	55,41	x	147
day clinics and centres for children	2	1,75	2,63	x	48
crèches & other establishments for children	2	-	4,25	x	30
day clinics for adults	1	2,00	1,00	x	29
medical transport & emergency service	2	48,55	161,80	x	-
other	1	-	5,00	x	10
Establishments of pharmaceutical service	58	-	147,46	x	x
pharmacies incl. detached dep. of drug distribution	48	-	130,10	x	x
medical device dispensaries ²⁾	10	-	17,36	x	x
other	-	-	-	x	x
Organs of public health protection	2	6,55	43,69	x	x
Other	1	-	-	x	x
Health establishments - grand total	616	1 491,73	3 565,54	2 477	339

¹⁾ Včetně zubních lékařů²⁾ Včetně odloučených pracovišť¹⁾ 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	40,45	122,02	212	-
z toho nemocnice následné péče	-	-	-	-	-
Odborné léčebné ústavy	2	64,47	439,87	1 290	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	-	-	-	-	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	1	64,47	439,87	1 260	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospice	-	-	-	-	-
další lůžková zařízení	1	-	-	30	-
Lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
lázeňské léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	105	87,67	119,74	x	-
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	1	6,40	8,65	x	-
zdravotnická střediska	-	-	-	x	-
primární péče - samostatné ordinace	61	59,77	55,60	x	-
praktického lékaře pro dospělé	20	20,50	19,00	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	11	11,25	10,50	x	-
zubního lékaře	25	25,40	23,48	x	-
ženského lékaře	5	2,62	2,62	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	27	19,05	20,30	x	-
ostatní ambulantní zařízení	16	2,45	35,19	x	-
Zvláštní zdravotnická zařízení	1	3,00	6,50	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	3,00	6,50	x	-
ostatní	-	-	-	x	-
Zařízení lékárenské péče	15	-	15,33	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	15	-	15,33	x	x
výdejny zdravotnických prostředků ²⁾	-	-	-	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	-	-	-	x	x
Ostatní	-	-	-	x	x
Zdravotnická zařízení celkem	124	195,59	703,46	1 502	-

¹⁾ Včetně zubních lékařů²⁾ Včetně odloučených pracovišť¹⁾ 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-sever					
Hospitals (bed 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	143	117,49	126,32	x	-
policlinics, joint out-patient establishments	-	-	-	x	-
health service centres	2	4,20	11,00	x	-
primary care	87	89,26	84,37	x	-
GP for adults	34	31,76	34,27	x	-
GP for children and adolescents	15	13,80	13,70	x	-
practical independent dentists	31	37,90	30,00	x	-
practical independent gynaecologists	7	5,80	6,40	x	-
independent specialists	34	23,43	14,01	x	-
other	20	0,60	16,94	x	-
Special health establishments	10	6,03	24,31	x	35
institutes for infants and homes for children	1	0,03	12,98	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	6,00	11,33	x	-
other	-	-	-	x	-
Establishments of pharmaceutical service	16	-	13,07	x	x
pharmacies incl. detached dep. of drug distribution	16	-	13,07	x	x
medical device dispensaries ²⁾	-	-	-	x	x
other	-	-	-	x	x
Organs of public health protection	-	-	-	x	x
Other	-	-	-	x	x
Health establishments - grand total	169	123,52	163,70	-	35

¹⁾ Včetně zubních lékařů²⁾ Včetně odloučených pracovišť¹⁾ 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	60,56	126,87	181	-
z toho nemocnice následné péče	-	-	-	-	-
Odborné léčebné ústavy	1	7,38	45,07	169	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	-	-	-	-	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	1	7,38	45,07	169	-
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	93	78,60	91,11	x	-
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	-	-	-	x	-
zdravotnická střediska	3	5,60	4,50	x	-
primární péče - samostatné ordinace	54	53,54	53,06	x	-
praktického lékaře pro dospělé	19	18,79	18,76	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	9	9,05	9,30	x	-
zubního lékaře	21	22,20	21,50	x	-
ženského lékaře	5	3,50	3,50	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	20	19,46	15,80	x	-
ostatní ambulantní zařízení	16	-	17,75	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	16	-	15,88	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	12	-	13,13	x	x
výdejny zdravotnických prostředků ²⁾	4	-	2,75	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	-	-	-	x	x
Ostatní	-	-	-	x	x
Zdravotnická zařízení celkem	114	146,54	285,93	350	-

¹⁾ Včetně zubních lékařů²⁾ Včetně odloučených pracovišť¹⁾ Included dentists²⁾ Included detached units

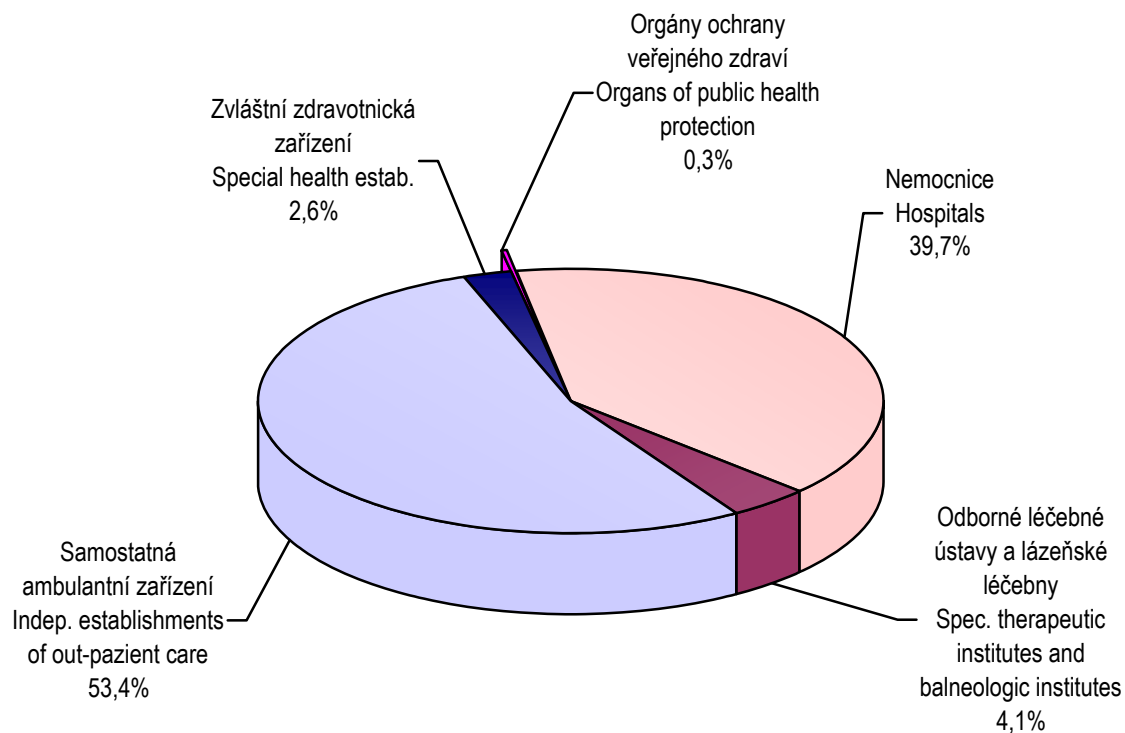
3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

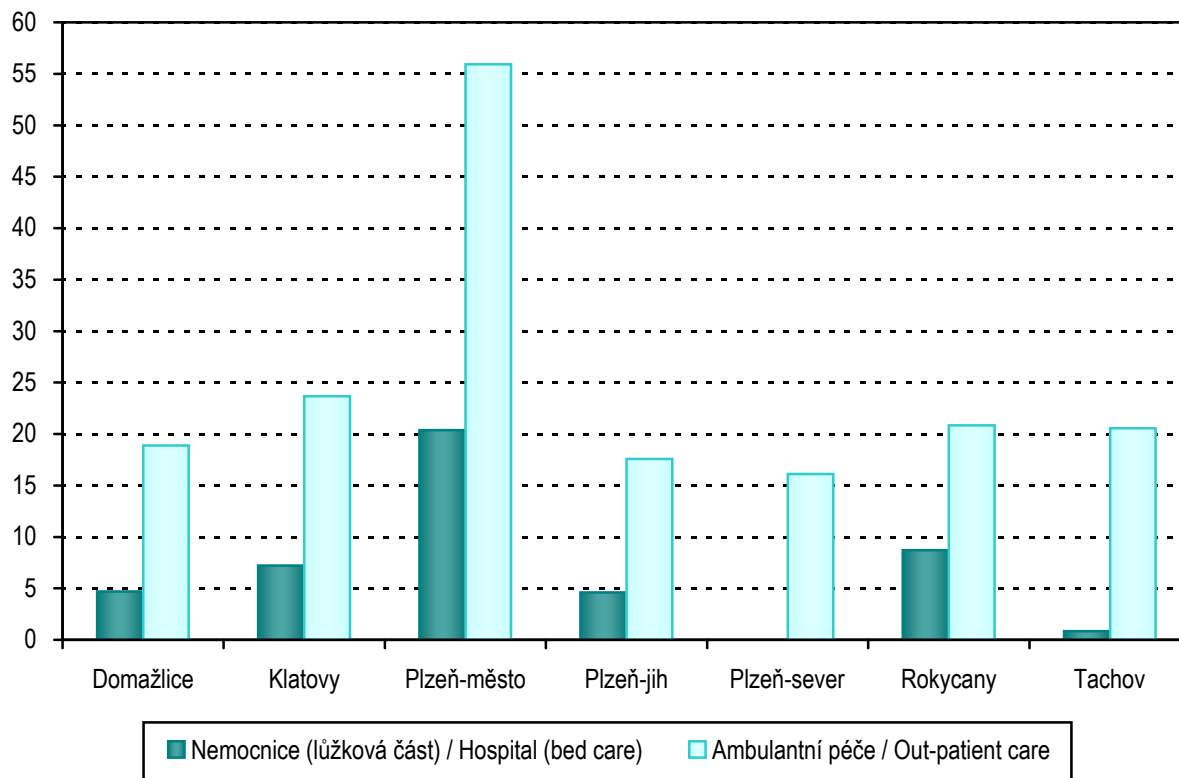
Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení Establish- ments	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) Physicians ¹⁾ (FTE)	ZPBD (přep. počet) PWPQ (FTE)	Lůžka Beds	Místa Places
Tachov					
Hospitals (bed and out-patient care)	1	4,42	28,17	100	-
o. w. hospitals of subsequent care	1	4,42	28,17	100	-
Specialized therapeutic institutes	-	-	-	-	-
institutes for long-term patients	-	-	-	-	-
inst. for TB and respiratory dis. for adults	-	-	-	-	-
psychiatric institute for adults	-	-	-	-	-
rehabilitation institutes for adults	-	-	-	-	-
other special therapeutic inst. for adults	-	-	-	-	-
psychiatric institutes for children	-	-	-	-	-
other special therapeutic inst. for children	-	-	-	-	-
convalescent homes	-	-	-	-	-
hospices	-	-	-	-	-
other	-	-	-	-	-
Balneologic institutes	1	3,85	13,08	397	-
balneologic institutes for adults	1	3,85	13,08	397	-
balneologic institutes for children	-	-	-	-	-
Independent establishments of out-patient care	120	109,73	155,02	x	-
policlinics, joint out-patient establishments	2	15,30	34,84	x	-
health service centres	-	-	-	x	-
primary care	66	70,65	65,73	x	-
GP for adults	24	24,60	22,20	x	-
GP for children and adolescents	10	10,35	11,50	x	-
practical independent dentists	25	29,70	26,43	x	-
practical independent gynaecologists	7	6,00	5,60	x	-
independent specialists	25	23,68	23,90	x	-
other	27	0,10	30,55	x	-
Special health establishments	3	-	4,00	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	2	-	-	x	-
other	-	-	-	x	-
Establishments of pharmaceutical service	13	-	14,75	x	x
pharmacies incl. detached dep. of drug distribution	12	-	12,75	x	x
medical device dispensaries ²⁾	1	-	2,00	x	x
other	-	-	-	x	x
Organs of public health protection	-	-	-	x	x
Other	-	-	-	x	x
Health establishments - grand total	138	118,00	215,02	497	28

¹⁾ Včetně zubních lékařů²⁾ Včetně odloučených pracovišť¹⁾ Included dentists²⁾ Included detached units

Struktura počtu lékařů podle druhu zařízení
Structure of physicians by type of establishment



Lékaři (v přepočteném počtu) na 10 000 obyvatel v okresech
Physicians (full-time equivalent) per 10 000 inhabitants
by districts



3.2 Přehled zdravotnických zařízení v okresech

Survey of health establishments in districts

Území ¹⁾ Territory ¹⁾	Nemocnice (lůžková část) Hospitals (bed care)			
	lékaři (přepočtený počet) ²⁾ physicians (FTE) ²⁾		lůžka ³⁾ beds ³⁾	
	absolutně number	na 10 000 obyvatel per 10 000 inhabit.	absolutně number	na 10 000 obyvatel per 10 000 inhabit.
ČR	9 934,66	9,49	63 263	60,44
Plzeňský kraj	542,96	9,53	3 435	60,30
Domažlice	28,25	4,69	202	33,53
Klatovy	63,91	7,21	531	59,89
Plzeň-město	377,13	20,37	2 209	119,32
Plzeň-jih	27,95	4,59	212	34,84
Plzeň-sever	-	-	-	-
Rokycany	41,30	8,72	181	38,23
Tachov	4,42	0,83	100	18,73

¹⁾ Zařízení započtena do okresů podle sídla

¹⁾ Establishments included by location

²⁾ Včetně zubních lékařů

²⁾ Included dentists

³⁾ Bez lůžek dialyzačních, včetně novorozeneckých

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

3.2 Přehled zdravotnických zařízení v okresech

Survey of health establishments in districts

Území ¹⁾ Territory ¹⁾	Ambulantní péče ⁴⁾ Out-patient care ⁴⁾		Odborné léčebné ústavy (lůžková část) ⁵⁾ Specialized therapeutic institutes (bed care) ⁵⁾	
	lékaři (přepočtený počet) ²⁾ physicians (FTE) ²⁾		lékaři (přepočtený počet) ²⁾ physicians (FTE) ²⁾	lůžka beds
	absolutně number	na 10 000 obyvatel per 10 000 inhabit.	absolutně number	
ČR	31 494,31	30,09	1 180,37	21 901
Plzeňský kraj	1 793,38	31,48	87,94	1 867
Domažlice	113,67	18,87	-	-
Klatovy	209,80	23,66	9,00	140
Plzeň-město	1 035,21	55,92	14,74	268
Plzeň-jih	106,97	17,58	57,67	1 290
Plzeň-sever	119,29	16,12	-	-
Rokycany	98,71	20,85	6,53	169
Tachov	109,73	20,55	-	-

¹⁾ Zařízení započtena do okresů podle sídla

¹⁾ Establishments included by location

²⁾ Včetně zubních lékařů

²⁾ Included dentists

⁴⁾ Samostatná ambulantní zařízení a ambulantní části lůžkových zařízení

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

⁵⁾ Bez lázeňských léčeben

⁵⁾ Excluding balneologic institutes

3.3.1 Lékaři a lůžka v léčebně preventivní péči

Physicians and beds in curative and preventive care

Oddělení	Department	Lékaři ¹⁾ (přep. počet)		Lůžka	
		Physicians ¹⁾ (FTE)		Beds	
		abso- lutně	na 10 000 obyvatel	num- ber	per 10 000 inhabit.
Interná (vč. podoborů)	<i>Internal (incl. subbranches)</i>	290,60	5,10	890	15,62
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	12,45	0,22	27	0,47
Geriatricie v akutní péči	<i>Geriatrics in acute care</i>	3,05	0,05	54	0,95
Infekční	<i>Infectious</i>	7,99	0,14	73	1,28
Alergologie a klin. imunologie	<i>Allergy and clinical immunology</i>	13,67	0,24	-	-
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	47,20	0,83	219	3,84
Neurologie	<i>Neurology</i>	59,63	1,05	167	2,93
Psychiatrie	<i>Psychiatry</i>	110,99	1,95	1 228	21,56
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	-	-	-	-
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	10,09	0,18	9	0,16
Dětské vč. dorostového	<i>Paediatrics</i>	171,64	3,01	314	5,51
Ženské	<i>Gynaecology</i>	143,47	2,52	337	5,92
Chirurgie	<i>Surgery</i>	145,88	2,56	520	9,13
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	-	-	-	-
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	16,19	0,28	53	0,93
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	8,98	0,16	25	0,44
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	17,50	0,31	34	0,60
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	-	-	-	-
Anesteziologicko-resuscitační	<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	79,88	1,40	25	0,44
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	55,97	0,98	141	2,48
Urologie	<i>Urology</i>	30,41	0,53	56	0,98
Ušní, nosní, krční	<i>Otorhinolaryngology</i>	49,81	0,87	71	1,25
Foniatricie a audiologie	<i>Phoniatry and audiology</i>	-	-	-	-
Oční	<i>Ophthalmology</i>	63,72	1,12	60	1,05
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	407,10	7,15	13	0,23
Kožní	<i>Dermatology</i>	37,90	0,67	43	0,75
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	4,48	0,08	40	0,70
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	20,82	0,37	65	1,14
Tělovýchovně-lékařské	<i>Sports medicine</i>	1,35	0,02	-	-
Lékařská genetik	<i>Medical genetics</i>	5,01	0,09	-	-
Záchranná služba ²⁾	<i>Emergency service ²⁾</i>	-	-	-	-
Praktičtí lékaři pro dospělé	<i>General practitioners for adults</i>	297,44	5,22	-	-
Pracovní lékařství	<i>Occupational medicine</i>	2,20	0,04	-	-
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	24,36	0,43	-	-
Klinická hematologie	<i>Clinical haematology</i>	17,78	0,31	35	0,61
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	83,25	1,46	-	-
Ortopedická protetika	<i>Orthopedical prosthetics</i>	2,56	0,04	-	-
Transfúzní služba (vč. kr. skladů)	<i>Blood transfusion ser. (incl. blood stor.)</i>	9,36	0,16	-	-
Rehabilitace a fyzikál. medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	38,62	0,68	72	1,26

3.3.1 Lékaři a lůžka v léčebně preventivní péči

Physicians and beds in curative and preventive care

Oddělení	Department	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) Physicians ¹⁾ (FTE)		Lůžka Beds	
		abso- lutně	na 10 000 obyvatel	num- ber	per 10 000 inhabit.
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	9,44	0,17	-	-
Patologie	<i>Pathologic anatomy</i>	44,90	0,79	-	-
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	5,71	0,10	-	-
Tkáňová banka	<i>Tissue bank</i>	-	-	-	-
Intenzivní péče	<i>Intensive care</i>	6,93	0,12	21	0,37
Mikrobiologie	<i>Microbiology</i>	18,05	0,32	-	-
Fyziatrie a balneologie	<i>Physiatry and balneology</i>	3,85	0,07	397	6,97
Léčba bolesti	<i>Paliative medicine and pain management</i>	0,40	0,01	-	-
Následná ošetrovatelská péče	<i>Nursing after-care</i>	36,91	0,65	710	12,46
Ostatní	<i>Other</i>	10,59	0,19	-	-
Ambulantní a lůžková péče	<i>Out-patient and in-patient care</i>	2 428,13	42,63	5 699	100,05
Péče ve zvláštních zdrav. zařízeních	<i>Special health establishments</i>	64,40	1,13	-	-
Léčebně preventivní péče celkem	<i>Curative and preventive care total</i>	2 492,53	43,76	5 699	100,05

¹⁾ Včetně zubních lékařů

¹⁾ *Included dentists*

²⁾ Uvedena záchranná služba jen při lůžkových a samostatných ambulantních zařízeních;
zbývající záchranná služba zahrnuta v péči zvláštních zdravotnických zařízení (47,50 lékařů)

²⁾ *Only emergency service belonging to in-patient and independent out-patient establishments;
other femergency service is included in special establishments (47,50 physicians)*

3.3.2 Ambulantní péče v ambulantních a lůžkových zařízeních

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

Oddělení ¹⁾	Department ¹⁾	Lékaři ²⁾ (přep. počet) Physicians ²⁾ (FTE)	ZPBD (přep. počet) PWPQ (FTE)
Interná (vč. podoborů)	<i>Internal (incl. subbranches)</i>	160,46	257,21
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	6,40	12,77
Geriatric v akutní péči	<i>Geriatrics in acute care</i>	-	-
Infekční	<i>Infectious</i>	3,73	4,00
Alergologie a klinická imunologie	<i>Allergology and clinical immunology</i>	13,67	24,55
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	25,94	45,08
Neurologie	<i>Neurology</i>	36,23	31,54
Psychiatrie	<i>Psychiatry</i>	47,95	20,79
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	-	-
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	5,95	10,00
Dětské (vč. dorostového)	<i>Paediatrics (incl. adolescents)</i>	118,30	128,81
Ženské	<i>Gynaecology</i>	85,77	118,28
Chirurgie	<i>Surgery</i>	62,25	110,55
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	-	-
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	2,50	4,00
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	3,94	4,80
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	1,00	1,00
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	-	-
Anesteziologicko-resuscitační	<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	65,58	73,08
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	33,31	34,00
Urologie	<i>Urology</i>	19,11	18,20
Ušní, nosní, krční	<i>Otorhinolaryngology</i>	41,68	48,15
Foniatric a audiologie	<i>Phoniatry and audiology</i>	-	-
Oční	<i>Ophthalmology</i>	50,16	50,72
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	404,92	613,21
Kožní	<i>Dermatology</i>	31,14	46,69
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	2,60	1,60
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	12,57	31,24
Tělovýchovně-lékařské	<i>Sports medicine</i>	1,35	1,11
Lékařská genetik	<i>Medical genetics</i>	5,01	20,20
Záchranná služba ³⁾	<i>Emergency service ³⁾</i>	-	-
Praktický lékař pro dospělé	<i>General practitioners for adults</i>	297,44	307,15
Pracovní lékařství	<i>Occupational medicine</i>	2,20	0,05
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	24,36	183,60
Klinická hematologie	<i>Clinical haematology</i>	11,28	35,96
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	83,25	202,91
Ortopedická protetika	<i>Orthopedical prosthetics</i>	2,56	10,18
Transfúzní služba	<i>Blood transfusion service</i>	9,36	54,38
Rehabilitace a fyzikální medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	32,32	37,70

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>	9,44	37,54
Patologie	<i>Pathologic anatomy</i>	44,90	85,00
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>	18,05	66,61
Ošetrovatelská péče	<i>Nursing care</i>	-	134,09
Ostatní	<i>Other</i>	10,59	198,57
Celkem	Total	1 793,38	3 070,40

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⁾ *Included dentists*

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

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

3.4 Oddělení nemocnic podle oborů

Hospital departments by branches

Oddělení Department	Počet oddělení No. of departments	Lékaři (přepočtený počet) ¹⁾ Physicians (FTE) ¹⁾		Lůžka Beds	
		absolutně number	na 100 lůžek per 100 beds	absolutně number	na 10 000 obyvatel per 10 000 inhabitants
Interna	10	121,62	15,65	777	13,64
Kardiologie	-	-	-	-	-
Revmatologie	-	-	-	-	-
Diabetologie	-	-	-	-	-
Gastroenterologie	-	-	-	-	-
Klinická farmakologie	1	6,05	22,41	27	0,47
Geriatric v akutní péči	1	3,05	5,65	54	0,95
Infekční	1	4,26	5,84	73	1,28
TBC a respiračních nemocí	2	16,37	21,54	76	1,33
Neurologie	3	22,60	14,87	152	2,67
Psychiatrie	2	14,93	13,57	110	1,93
Nemoci z povolání	1	4,14	46,00	9	0,16
Dětské	6	41,62	19,09	218	3,83
Ženské	6	57,70	17,12	337	5,92
Samost. novorozenecké úseky	3	11,72	12,21	96	1,69
Chirurgie	9	83,63	16,08	520	9,13
Cévní chirurgie	-	-	-	-	-
Neurochirurgie	1	13,69	25,83	53	0,93
Plastická chirurgie	1	5,04	20,16	25	0,44
Kardiochirurgie	1	16,50	48,53	34	0,60
Traumatologie	-	-	-	-	-
Anesteziologicko-resuscitační	4	14,30	57,20	25	0,44
Ortopedie	2	22,66	16,07	141	2,48
Urologie	1	11,30	20,18	56	0,98
Ušní, nosní, krční	2	8,13	11,45	71	1,25
Foniatric a audiologie	-	-	-	-	-
Oční	2	13,56	22,60	60	1,05
Stomatologie	1	2,18	16,77	13	0,23
Kožní	1	6,76	15,72	43	0,75
Klinická onkologie	-	-	-	-	-
Radiační onkologie	1	8,25	12,69	65	1,14
Nefrologie	-	-	-	-	-
Klinická hematologie	1	6,50	18,57	35	0,61
Ortopedická protetika	-	-	-	-	-
Rehabilitace a fyzikální medicína	2	6,30	8,75	72	1,26
Nukleární medicína	-	-	-	-	-
Intenzivní péče	2	6,93	33,00	21	0,37
Následná ošetrovatelská péče	4	13,17	4,84	272	4,78
Celkem	71	542,96	15,81	3 435	60,30

¹⁾ Uvedeni pouze lékaři v lůžkové části¹⁾ 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>	340,51	5,98	338,51	2,30
<i>Cardiology</i>	-	-	-	-
<i>Rheumatology</i>	-	-	-	-
<i>Diabetology</i>	-	-	-	-
<i>Gastroenterology</i>	-	-	-	-
<i>Clinical pharmacology</i>	14,50	0,25	13,61	1,98
<i>Geriatrics in acute care</i>	13,00	0,23	12,00	4,50
<i>Infectious</i>	21,50	0,38	21,00	3,48
<i>TB and respiratory diseases</i>	37,29	0,65	35,76	2,13
<i>Neurology</i>	60,29	1,06	60,72	2,50
<i>Psychiatry</i>	50,08	0,88	51,85	2,12
<i>Occupational diseases</i>	1,99	0,03	1,99	4,52
<i>Paediatrics</i>	120,57	2,12	116,25	1,88
<i>Gynaecology</i>	193,39	3,40	181,08	1,86
<i>Independent newborns sections</i>	65,98	1,16	64,33	1,49
<i>Surgery</i>	313,13	5,50	282,56	1,84
<i>Vascular surgery</i>	-	-	-	-
<i>Neurosurgery</i>	41,50	0,73	41,92	1,26
<i>Plastic surgery</i>	9,00	0,16	8,00	3,13
<i>Cardiosurgery</i>	54,92	0,96	55,30	0,61
<i>Traumatology</i>	-	-	-	-
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	91,61	1,61	86,13	-
<i>Orthopaedics</i>	74,63	1,31	73,98	1,91
<i>Urology</i>	23,40	0,41	22,66	2,47
<i>Otorhinolaryngology</i>	37,40	0,66	36,12	1,97
<i>Phoniatory and audiology</i>	-	-	-	-
<i>Ophthalmology</i>	35,80	0,63	34,04	1,76
<i>Stomatology</i>	9,88	0,17	8,88	1,46
<i>Dermatology</i>	13,00	0,23	12,00	3,58
<i>Clinical oncology</i>	-	-	-	-
<i>Radiation oncology</i>	22,00	0,39	21,00	3,10
<i>Nephrology</i>	-	-	-	-
<i>Clinical haematology</i>	29,90	0,52	29,15	1,20
<i>Orthopedical prosthetics</i>	-	-	-	-
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	13,50	0,24	13,75	5,24
<i>Nuclear medicine</i>	-	-	-	-
<i>Intensive care</i>	22,74	0,40	21,80	0,96
<i>Nursing after-care</i>	71,61	1,26	68,59	3,97
Total	1 783,12	31,30	1 712,98	2,01

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

3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele

Bed care in hospitals by founder

Oddělení	Počet hospitalizovaných <i>Hospitalized persons</i>		Počet zemřelých <i>Deaths</i>	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000</i> <i>inhabitants</i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospitalizovaných <i>per 1 000</i> <i>hospitalized persons</i>
	Celkem			
Interná	25 718	454,32	1 643	63,89
Klinická farmakologie	1 078	19,04	3	2,78
Geriatric v akutní péči	472	8,33	69	146,34
Infekční	1 957	34,56	7	3,58
TBC a respiračních nemocí	2 492	44,02	165	66,21
Neurologie	4 893	86,43	132	26,98
Psychiatrie	1 500	26,49	7	4,67
Nemoci z povolání	268	4,73	-	-
Dětské	8 678	153,29	11	1,27
Ženské	18 120	320,09	9	0,50
Samost. novorozenecké úseky	3 739	66,05	19	5,08
Chirurgie	21 729	383,84	297	13,67
Neurochirurgie	1 315	23,23	35	26,62
Plastická chirurgie	832	14,70	-	-
Kardiochirurgie	614	10,85	33	53,75
Anesteziologicko-resuscitační	856	15,11	222	259,50
Ortopedie	4 727	83,50	16	3,38
Urologie	2 314	40,87	16	6,92
Ušní, nosní, krční	4 119	72,76	1	0,24
Oční	2 507	44,29	-	-
Stomatologie	440	7,76	1	2,28
Kožní	988	17,44	3	3,04
Radiační onkologie	2 094	36,99	134	63,99
Klinická hematologie	855	15,10	37	43,30
Rehabilitace a fyzikální medicína	1 230	21,73	-	-
Intenzivní péče	1 157	20,43	61	52,75
Následná ošetrovatelská péče	1 963	34,68	255	129,90
Celkem ¹⁾	109 421	1 932,95	3 176	29,03

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

3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele

Bed care in hospitals by founder

<i>Department</i>	Počet ošetřovacích dnů <i>Number of days of stay</i>	Průměrná ošetřovací doba <i>Average duration of stay</i>	Roční využití lůžek ve dnech <i>Bed occupancy in days</i>
	Total		
<i>Internal</i>	211 161	8,2	275,3
<i>Clinical pharmacology</i>	7 576	7,0	280,6
<i>Geriatrics in acute care</i>	15 500	32,9	287,0
<i>Infectious</i>	7 560	3,9	103,6
<i>TB and respiratory diseases</i>	17 284	6,9	227,4
<i>Neurology</i>	35 475	7,3	237,7
<i>Psychiatry</i>	29 997	20,0	272,7
<i>Occupational diseases</i>	1 831	6,8	203,4
<i>Paediatrics</i>	38 891	4,5	178,6
<i>Gynaecology</i>	81 530	4,5	250,3
<i>Independent newborns sections</i>	25 750	6,9	268,2
<i>Surgery</i>	131 091	6,0	255,2
<i>Neurosurgery</i>	12 672	9,6	239,1
<i>Plastic surgery</i>	3 037	3,7	130,2
<i>Cardiosurgery</i>	7 364	12,0	216,6
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	6 315	7,4	253,3
<i>Orthopaedics</i>	34 796	7,4	249,0
<i>Urology</i>	10 900	4,7	194,6
<i>Otorhinolaryngology</i>	15 069	3,7	212,2
<i>Ophthalmology</i>	9 242	3,7	159,3
<i>Stomatology</i>	1 532	3,5	117,8
<i>Dermatology</i>	11 774	11,9	273,8
<i>Radiation oncology</i>	16 591	7,9	255,2
<i>Clinical haematology</i>	9 834	11,5	281,0
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	17 920	14,6	248,9
<i>Intensive care</i>	3 944	3,4	187,8
<i>Nursing after-care</i>	84 173	42,9	309,5
Total ¹⁾	848 809	7,8	249,7

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

3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele

Bed care in hospitals by founder

Oddělení	Počet hospitalizovaných <i>Hospitalized persons</i>		Počet zemřelých <i>Deaths</i>	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabitants</i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospitalizovaných <i>per 1 000 hospitalized persons</i>
Ministerstvo zdravotnictví				
Interná	11 201	197,87	693	61,87
Klinická farmakologie	1 078	19,04	3	2,78
Geriatric v akutní péči	472	8,33	69	146,34
Infekční	1 957	34,56	7	3,58
TBC a respiračních nemocí	2 172	38,36	121	55,72
Neurologie	2 865	50,60	78	27,23
Psychiatrie	1 017	17,96	-	-
Nemoci z povolání	268	4,73	-	-
Dětské	2 347	41,45	9	3,84
Ženské	7 109	125,57	-	-
Samost. novorozenecké úseky	3 739	66,05	19	5,08
Chirurgie	9 836	173,75	148	15,05
Neurochirurgie	1 315	23,23	35	26,62
Plastická chirurgie	832	14,70	-	-
Kardiochirurgie	614	10,85	33	53,75
Anesteziologicko-resuscitační	607	10,72	163	268,53
Ortopedie	3 957	69,90	9	2,27
Urologie	2 314	40,87	16	6,92
Ušní, nosní, krční	3 241	57,25	1	0,31
Oční	1 810	31,97	-	-
Stomatologie	440	7,76	1	2,28
Kožní	988	17,44	3	3,04
Radiační onkologie	2 094	36,99	134	63,99
Klinická hematologie	855	15,10	37	43,30
Rehabilitace a fyzikální medicína	659	11,63	-	-
Celkem ¹⁾	59 372	1 048,82	1 579	26,60

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

3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele

Bed care in hospitals by founder

<i>Department</i>	Počet ošetřovacích dnů <i>Number of days of stay</i>	Průměrná ošetřovací doba <i>Average duration of stay</i>	Roční využití lůžek ve dnech <i>Bed occupancy in days</i>
	<i>Ministry of Health</i>		
<i>Internal</i>	98 953	8,8	313,1
<i>Clinical pharmacology</i>	7 576	7,0	280,6
<i>Geriatrics in acute care</i>	15 500	32,9	287,0
<i>Infectious</i>	7 560	3,9	103,6
<i>TB and respiratory diseases</i>	12 679	5,8	226,4
<i>Neurology</i>	19 582	6,8	212,8
<i>Psychiatry</i>	21 411	21,1	281,7
<i>Occupational diseases</i>	1 831	6,8	203,4
<i>Paediatrics</i>	12 686	5,4	162,6
<i>Gynaecology</i>	37 901	5,3	298,4
<i>Independent newborns sections</i>	25 750	6,9	268,2
<i>Surgery</i>	60 135	6,1	260,3
<i>Neurosurgery</i>	12 672	9,6	239,1
<i>Plastic surgery</i>	3 037	3,7	130,2
<i>Cardiosurgery</i>	7 364	12,0	216,6
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	4 355	7,2	272,2
<i>Orthopaedics</i>	28 541	7,2	246,0
<i>Urology</i>	10 900	4,7	194,6
<i>Otorhinolaryngology</i>	12 684	3,9	226,5
<i>Ophthalmology</i>	8 064	4,5	201,6
<i>Stomatology</i>	1 532	3,5	117,8
<i>Dermatology</i>	11 774	11,9	273,8
<i>Radiation oncology</i>	16 591	7,9	255,2
<i>Clinical haematology</i>	9 834	11,5	281,0
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	9 872	15,0	340,4
Total ¹⁾	458 784	7,7	252,9

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

3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele

Bed care in hospitals by founder

Oddělení	Počet hospitalizovaných <i>Hospitalized persons</i>		Počet zemřelých <i>Deaths</i>	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000</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	1 973	34,84	66	33,46
Chirurgie	1 870	33,03	39	20,86
Následná ošetrovatelská péče	299	5,28	69	230,77
Celkem ¹⁾	3 835	67,74	174	45,38
Privátní				
Interna	12 545	221,60	884	70,47
TBC a respiračních nemocí	321	5,66	44	137,29
Neurologie	2 028	35,83	54	26,63
Psychiatrie	483	8,53	7	14,49
Dětské	6 331	111,84	2	0,32
Ženské	11 011	194,51	9	0,82
Chirurgie	10 023	177,06	110	10,97
Anesteziologicko-resuscitační	249	4,39	59	237,42
Ortopedie	770	13,60	7	9,09
Ušní, nosní, krční	878	15,51	-	-
Oční	697	12,31	-	-
Rehabilitace a fyzikální medicína	572	10,10	-	-
Intenzivní péče	1 157	20,43	61	52,75
Následná ošetrovatelská péče	1 664	29,40	186	111,78
Celkem ¹⁾	46 215	816,40	1 423	30,79

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

3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele

Bed care in hospitals by founder

<i>Department</i>	Počet ošetřovacích dnů <i>Number of days of stay</i>	Průměrná ošetřovací doba <i>Average duration of stay</i>	Roční využití lůžek ve dnech <i>Bed occupancy in days</i>
	<i>City or municipality</i>		
<i>Internal</i>	12 463	6,3	249,3
<i>Surgery</i>	11 457	6,1	260,4
<i>Nursing after-care</i>	20 516	68,6	315,6
<i>Total</i> ¹⁾	44 436	11,6	279,5
	<i>Private</i>		
<i>Internal</i>	99 745	8,0	248,7
<i>TB and respiratory diseases</i>	4 605	14,4	230,3
<i>Neurology</i>	15 893	7,8	277,7
<i>Psychiatry</i>	8 586	17,8	252,5
<i>Paediatrics</i>	26 205	4,1	187,4
<i>Gynaecology</i>	43 629	4,0	219,6
<i>Surgery</i>	59 499	5,9	249,4
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	1 960	7,9	219,5
<i>Orthopaedics</i>	6 255	8,1	263,1
<i>Otorhinolaryngology</i>	2 385	2,7	159,0
<i>Ophthalmology</i>	1 178	1,7	65,4
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	8 048	14,1	187,2
<i>Intensive care</i>	3 944	3,4	187,8
<i>Nursing after-care</i>	63 657	38,3	307,5
<i>Total</i> ¹⁾	345 589	7,5	242,3

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

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

Druh ústavu	Hospitalizovaní <i>Hospitalized persons</i>		Zemřelí <i>Deaths</i>	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel ¹⁾ <i>per 10 000 inhabitants ¹⁾</i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospitalizovaných <i>per 1 000 hospitalized persons</i>
Léčebny TBC a resp. nem. pro dosp.	1 069	21,9	156	145,9
Psychiatrické léčebny pro dospělé	3 543	72,7	270	76,2
Psychiatrické léčebny pro děti	-	-	-	-
Léčebny pro dlouhodobě nemocné	1 462	30,0	408	279,1
Rehabilitační ústavy	-	-	-	-
Ostatní odborné léčebny pro dospělé	-	-	-	-
Ostatní odborné léčebny pro děti	-	-	-	-
Ozdravovny	-	-	-	-
Hospice	270	4,8	216	800,0
Další lůžková zařízení	-	-	-	-

¹⁾ Napočteno na odpovídající věkové skupiny

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

<i>Type of institute</i>	Počet ošetřovacích dnů Number of days of stay	Průměrná ošetřovací doba Average duration of stay	Roční využití lůžek ve dnech Bed occupancy in days
<i>Inst. for TB and respiratory diseases for adults</i>	41 012	38,4	242,7
<i>Psychiatric institutes for adults</i>	442 882	125,0	351,5
<i>Psychiatric institutes for children</i>	-	-	-
<i>Institutes for long-term patients</i>	132 801	90,8	349,5
<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>	7 300	27,0	260,7
<i>Other institutes with bed capacity</i>	-	-	-

¹⁾ Calculated for corresponding age groups

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>	560 662	99,0
Gastroenterologie	<i>Gastroenterology</i>	66 381	11,7
Diabetologie	<i>Diabetology</i>	110 214	19,5
Geriatric	<i>Geriatrics</i>	-	-
Infekční	<i>Infectious</i>	14 693	2,6
Alergologie a klin. imunologie	<i>Allergy and clinical immunology</i>	88 747	15,7
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	125 277	22,1
Neurologie	<i>Neurology</i>	163 218	28,8
Psychiatrie	<i>Psychiatry (incl. sexuology)</i>	130 864	23,1
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	16 196	2,9
Pediatric (vč. dorostového lékařství)	<i>Paediatrics (incl. adolescent medicine)</i>	642 390	113,5
Gynekologie (vč. reprodukč. medic.)	<i>Gynaecology (incl. reproduc. medic.)</i>	564 631	99,7
Chirurgie (vč. hrudní chirurgie)	<i>Surgery (incl. thoracic surgery)</i>	437 296	77,2
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	-	-
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	9 939	1,8
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	9 985	1,8
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	3 104	0,5
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	4 271	0,8
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	217 995	38,5
Urologie	<i>Urology</i>	149 057	26,3
Ušní, nosní, krční (vč. foniatrie)	<i>Otorhinolaryngology (incl. phoniatory)</i>	245 749	43,4
Oční	<i>Ophthalmology</i>	253 759	44,8
Kožní	<i>Dermatology</i>	227 619	40,2
Klinická a radiační onkologie	<i>Clinical and radiation oncology</i>	67 772	12,0
Tělovýchovné lékařství	<i>Sports medicine</i>	2 378	0,4
Lékařská genetik	<i>Medical genetics</i>	14 647	2,6
Ordinace prakt. lékařů pro dospělé	<i>Gen. practitioners for adults</i>	2 135 012	377,2
Pracovní lékařství	<i>Occupation medicine</i>	1 773	0,3
Léčba bolesti	<i>Paliative medicine and pain management</i>	688	0,1
LSPP	<i>First medical aid</i>	50 522	8,9
pro dospělé	<i>for adults</i>	31 829	5,6
pro děti	<i>for children</i>	18 693	3,3
Celkem	<i>Total</i>	6 314 839	1 115,5
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	1 154 458	203,9
LSPP stomatologická	<i>First medical aid stomatological</i>	10 143	1,8
Celkem stomatologie	<i>Total stomatology</i>	1 164 601	205,7
Úhrn	<i>Grand total</i>	7 479 440	1 321,3

¹⁾ Činnost pracovišť je započtena do odpovídajícího oddělení¹⁾ Activity of units 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	639 115	.	.
v tom: specialisté	incl.: specialists	30 983	.	.
praktičtí lékaři pro děti a dorost	GP for children and adolescents	608 132	601,94	95,15
v tom: v zařízeních	incl.: in establishments	599 777	593,67	93,84
z toho: léčebná	o.w.: curative	426 582	422,24	66,75
preventivní	preventive	153 024	151,47	23,94
v návštěvní službě	in visiting service	8 355	8,27	1,31

3.9 Lékařská péče o ženy

Medical care of women

Ukazatel	Index	Celkem Total	Na 1 000 žen ve věku 15–49 let Per 1 000 women at age 15–49
Nově přijaté těhotné	<i>Newly admitted pregnant women</i>	6 165	45,4
Počet žen užívajících antikoncepci	<i>Number of women using contraception</i>	60 425	442,4
v tom: nitroděložní	<i>incl.: IUD</i>	9 009	66,0
hormonální	<i>hormonal</i>	51 416	376,4
Gynekologická vyšetření celkem	<i>Gynaecological examinations total</i>	556 175	1 940,9 ¹⁾
Gynekologické operace (vč. potratů)	<i>Gyneacological operations (incl. abortions)</i>	10 621	37,1 ¹⁾

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

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení

Medical apparatus in health establishments

Přístroj <i>Apparatus</i>	Počet / <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
	RTG diagnostické přístroje <i>X-ray diagnostic apparatus</i>					
RTG dg skiagrafické stacionární <i>X-ray diag. skiagraphic, stationary</i>	702	45	14 911	12 658	7 144	5 787
RTG dg skiagrafické mobilní <i>X-ray diag. skiagraphic, mobile</i>	408	19	25 656	29 980	775	739
RTG dg skiagrafické s přímou digitalizací <i>X-ray diag. skiagraphic, directly digitalized</i>	36	2	290 765	284 814	12 665	-
RTG dg skiagrafické s nepřímou digitalizací <i>X-ray diag. skiagraphic, indirectly digitalized</i>	152	14	68 865	40 688	10 681	6 356
RTG dg systémy pro archivaci a přenos snímků <i>X-ray diag. PAC systems</i>	84	2	124 614	284 814	19 976	25 873
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické mobilní s C - ramenem <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic with C-arm</i>	385	16	27 188	35 602	394	390
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické konvenční <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, conventional</i>	168	17	62 307	33 507	2 160	1 283
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické s digitalizací II. a I. kategorie <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, digital, category II and I</i>	116	4	90 237	142 407	2 641	2 793
RTG dg konvenční angiokomplety <i>X-ray diag., conventional, angiography sets</i>	4	2	2 616 886	284 814	548	1 070
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) II. kateg. <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA), category II</i>	20	1	523 377	569 627	1 160	681
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) I. B kateg. <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA), category I B</i>	49	3	213 623	189 876	2 192	2 599
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) I. A kateg. <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA), category I A</i>	10	-	1 046 754	-	1 706	-
RTG dg speciální kardiokomplety <i>X-ray diag., special, cardiographic sets</i>	26	-	402 598	-	2 867	-
RTG dg CT konvenční <i>X-ray diag. CT, conventional</i>	2	-	5 233 771	-	1 631	-
RTG dg CT spirální 1-2 řady detektorů <i>X-ray diag. CT, spiral, 1-2 detector rows</i>	55	5	190 319	113 925	5 529	4 410

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
RTG dg CT spirální 4-12 řad detektorů <i>X-ray diag. CT, spiral, 4-12 detector rows</i>	25	-	418 702	-	6 370	-
RTG dg CT spirální 16 a více řad detektorů <i>X-ray diag. CT, spiral, 16 or more detector rows</i>	57	3	183 641	189 876	6 811	7 265
RTG dg radiofotografické <i>X-ray diag. radiophotographic</i>	1	-	10 467 542	-	1 794	-
RTG dg mamografické II. kategorie <i>X-ray diag. mammograph, category II</i>	79	6	132 501	94 938	6 001	6 152
RTG dg mamografické I. kategorie <i>X-ray diag. mammograph, category I</i>	60	4	174 459	142 407	6 947	5 557
RTG dg kostní denzitometry <i>X-ray diag. bone densitometers</i>	60	4	174 459	142 407	3 441	4 151
RTG dg výše nespecifikované <i>X-ray diag., not specified above</i>	2	-	5 233 771	-	1 873	-
RTG dg zubní intraorální <i>X-ray diag. dental, intraoral</i>	4 481	290	2 336	1 964	666	558
RTG dg zubní panoramatické <i>X-ray diag. dental, panoramic</i>	468	22	22 367	25 892	1 026	1 076
RTG dg zubní extraorální a nespecifik. <i>X-ray diag. dental, extraoral & unspec.</i>	34	3	307 869	189 876	356	344
RTG terapeutické přístroje <i>X-ray therapeutic apparatus</i>						
RTG terapeutické <i>X-ray therapeutic</i>	25	1	418 702	569 627	5 936	8 688
RTG simulátory <i>X-ray simulators</i>	19	1	550 923	569 627	4 734	6 208
CT simulátory <i>CT simulators</i>	10	1	1 046 754	569 627	1 166	1 058
RTG terapeutické výše nespecifikované <i>X-ray therapeutic, not specified above</i>	2	-	5 233 771	-	550	-
Lineární urychlovače - terapeutické ozařovače <i>Linear accelerators - therapeutic irradiators</i>						
Lineární urychlovač s jednou energií X <i>Linear accelerator with 1 X-ray energy</i>	5	-	2 093 508	-	28 442	-
Lineární urychlovač s více energiemi X a s elektrony <i>Linear accelerator with more X-ray energies and with electrons</i>	32	2	327 111	284 814	46 986	47 120

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
Radionuklidový ozařovač pro teleterapii Co-60 <i>Radioisotope irradiator for teletherapy, Co-60</i>	15	1	697 836	569 627	12 524	6 269
Radionuklidový ozařovač pro teleterapii Cs-137 <i>Radioisotope irradiator for teletherapy, Cs-137</i>	13	1	805 196	569 627	3 614	2 375
Radionuklidové ozařovače <i>Radioisotope inadiators</i>						
Radionuklidový ozařovač AFL brachyterapeutický s LDR/MDR <i>Radioisotope irradiator AFL</i> <i>brachytherapeutic with LDR/MDR</i>	3	-	3 489 181	-	268	-
Radionuklidový ozařovač AFL brachyterapeutický s HDR <i>Radioisotope irradiator AFL</i> <i>brachytherapeutic with HDR</i>	15	1	697 836	569 627	554	194
Radionuklidový ozařovač výše nespecif. <i>Radioisotope irradiator not spec. above</i>	5	1	2 093 508	569 627	3 081	5 229
Scintilační gama kamery - diagnostické přístroje <i>Scintillation gamma cameras - diag.</i>						
Scintilační gama kamera planární <i>Scintillation gamma cameras, planar</i>	41	2	255 306	284 814	1 622	2 891
Scintilační gama kamera SPECT s 1 detektorem <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 1</i> <i>detector</i>	14	-	747 682	-	2 241	-
Scintilační gama kamera SPECT s 2 a více detektory <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 2 and</i> <i>more detectors</i>	66	4	158 599	142 407	3 219	1 849
PET (pozitronová emisní tomografie) bez CT <i>PET (positron emission tomograph) without CT</i>	2	-	5 233 771	-	2 888	-
PET (pozitronová emisní tomografie) s CT <i>PET (positron emission tomograph) with CT</i>	4	1	2 616 886	569 627	2 932	1 925
Litotryptory - terapeutické přístroje <i>Lithotriptors - therapeutic</i>						
Litotryptory jen s UZ naváděním <i>Lithotriptors with only ultrasound guidance</i>	15	1	697 836	569 627	187	889
Litotryptory s rtg naváděním <i>Lithotriptors with x-ray guidance</i>	20	-	523 377	-	285	-

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>	2 108	135	4 966	4 219	1 475	1 075
Ultrazukové přístroje duplexní <i>Ultrasonic scanners, duplex</i>	397	25	26 367	22 785	1 839	1 695
Ultrazukové přístroje s barevným mapováním mapováním nejvyšší třídy <i>Ultrasonic scanners with colour mapping, highest class</i>	437	6	23 953	94 938	2 771	2 581
Ultrazukové přístroje s barevným mapováním střední třídy <i>Ultrasonic scanners with colour mapping, medium class</i>	1 081	90	9 683	6 329	2 677	2 464
Ultrazukové přístroje s barevným mapováním nejnižší třídy <i>Ultrasonic scanners with colour mapping lowest class</i>	176	14	59 475	40 688	1 222	693
Ultrazukové kostní denzitometry <i>Ultrasonic bone densitometers</i>	42	3	249 227	189 876	827	6 341
Další přístroje pro radioterapii <i>Other radiotherapy apparatus</i>						
Systémy pro plánování léčby v radioterap. 2D <i>Radiotherapy planning systems, 2D</i>	12	-	872 295	-	126	-
Systémy pro plánování léčby v radioterap. 3D <i>Radiotherapy planning systems, 3D</i>	42	1	249 227	569 627	1 053	1 753
Substandardní dozimetrický systém <i>Substandard dosimetry systems</i>	51	1	205 246	569 627	.	.
Automatický vodní fantom <i>Automatic water phantom</i>	30	3	348 918	189 876	.	.
Vyřezávačka stínících bloků <i>Shielding block cutter</i>	23	1	455 111	569 627	174	116
In vivo dozimetrie-polovodičová <i>In vivo dosimeters, semiconductor</i>	32	1	327 111	569 627	.	.
In vivo dozimetrie-TLD <i>In vivo dosimeters, TLD</i>	11	1	951 595	569 627	.	.
Vícelamel. kolimátor (multileaf colimator MLC) <i>Multileaf collimator (MLC)</i>	26	-	402 598	-	.	.

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>	24	-	436 148	-	.	.
Zařízení pro hypertermii <i>Hyperthermia units</i>	2	-	5 233 771	-	82	-
Další sledované přístroje <i>Other listed apparatus</i>						
Biochemické analyzátoři (automaty) <i>Biochemical analyzers (automated)</i>	2 014	93	5 197	6 125	.	.
Hemodialyzační přístroje <i>Hemodialysis units</i>	1 616	92	6 477	6 192	.	.
Magnetická rezonance (tomograf MR) nad 1,5T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) over 1.5 T</i>	4	-	2 616 886	-	6 824	-
Magnetická rezonance (tomograf MR) 1-1,5T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) 1-1.5 T</i>	40	1	261 689	569 627	6 099	6 720
Magnetická rezonance (tomograf MR) pod 1T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) bellow 1T</i>	2	1	5 233 771	569 627	3 016	3 604
Magnetická rezonance (tomograf MR) pod 0,5T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) bellow 0.5 T</i>	6	-	1 744 590	-	1 354	-
Lasery operační a terapeutické <i>Lasers, surgical and therapeutic</i>	1 329	75	7 876	7 595	559	250
Ventilátory (pro dlouhodobou umělou ventilaci plic) <i>Ventilators (for long-term lung ventilation)</i>	2 517	119	4 159	4 787	.	.
Hyperbarická komora jednomístná <i>Hyperbaric chamber, one place</i>	8	-	1 308 443	-	.	.
Hyperbarická komora vícemístná <i>Hyperbaric chamber, multiple</i>	9	2	1 163 060	284 814	.	.
Přístroje pro mimotělní oběh <i>Extracorporeal circulation apparatus</i>	52	6	201 299	94 938	.	.
Laparoskopy <i>Laparoscopes</i>	451	20	23 210	28 481	.	.
Systémy pro neuronavigaci <i>Neuronavigation systems</i>	17	-	615 738	-	.	.
Monitorovací systémy <i>Monitoring systems</i>	1 810	88	5 783	6 473	.	.

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

Ke konci roku 2008 pracovalo ve zdravotnických zařízeních kraje 13 032 osob (přepočtený počet bez smluvních pracovníků), což představuje na 10 000 obyvatel 228,8 pracovníků (ČR 224,8). Z celkového počtu pracovníků bylo 52,2 % zaměstnáno v privátních zařízeních, 40,6 % v zařízeních zřízených Ministerstvem zdravotnictví, 3,5 % v zařízeních zřízených obcí nebo městem, 3 % v zařízeních zřízených krajem a necelé 1 % v zařízeních ostatních rezortů. Přepočtený počet smluvních pracovníků za kraj činil 159,5. Oproti loňskému roku došlo k nepatrnému snížení.

Odborní zdravotničtí pracovníci představovali 83 % z celkového (přepočteného) počtu pracovníků. Na celkovém počtu 10 857 odborných zdravotnických pracovníků se podíleli lékaři (vč. zubních) 22,5 %, farmaceuti 2,4 % a téměř 55 % bylo zdravotnických pracovníků nelékařů s odbornou způsobilostí (ZPBD), dále zdravotnických pracovníků nelékařů pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) 14,5 %. Na 1 lékaře (vč. zubních) připadalo 2,44 ZPBD, na 10 000 obyvatel 42,9 lékařů a 104,8 ZPBD.

Podle druhů zdravotnických zařízení připadlo nejvíce úvazků zaměstnanců a zaměstnavatelů na nemocnice (6 023) a na samostatná ambulantní zařízení (3 745), dále na psychiatrické léčebny (1 061) úvazků.

Údaje o věkové struktuře a oboru činnosti lékařů, zubních lékařů a farmaceutů jsou čerpány z Registru lékařů, zubních lékařů a farmaceutů. Lékaři i zubní lékaři a farmaceuti jsou uváděni jako fyzické osoby podle hlavního oboru činnosti. K 31.12.2008 pracovalo na území kraje v evidenčním počtu 2 131 lékařů, z toho ženy představovaly 54 %. Lékařů přechodně neaktivních bylo 92. Zubních lékařů v evidenčním počtu bylo celkem 440, z toho ženy tvořily 67 %. Přechodně neaktivních bylo 11 zubních lékařů.

Podle hlavního oboru činnosti byly nejvíce zastoupeny stomatologické obory 20,6 %, praktické lékařství pro dospělé 13,8 % a vnitřní lékařství 12,3 %.

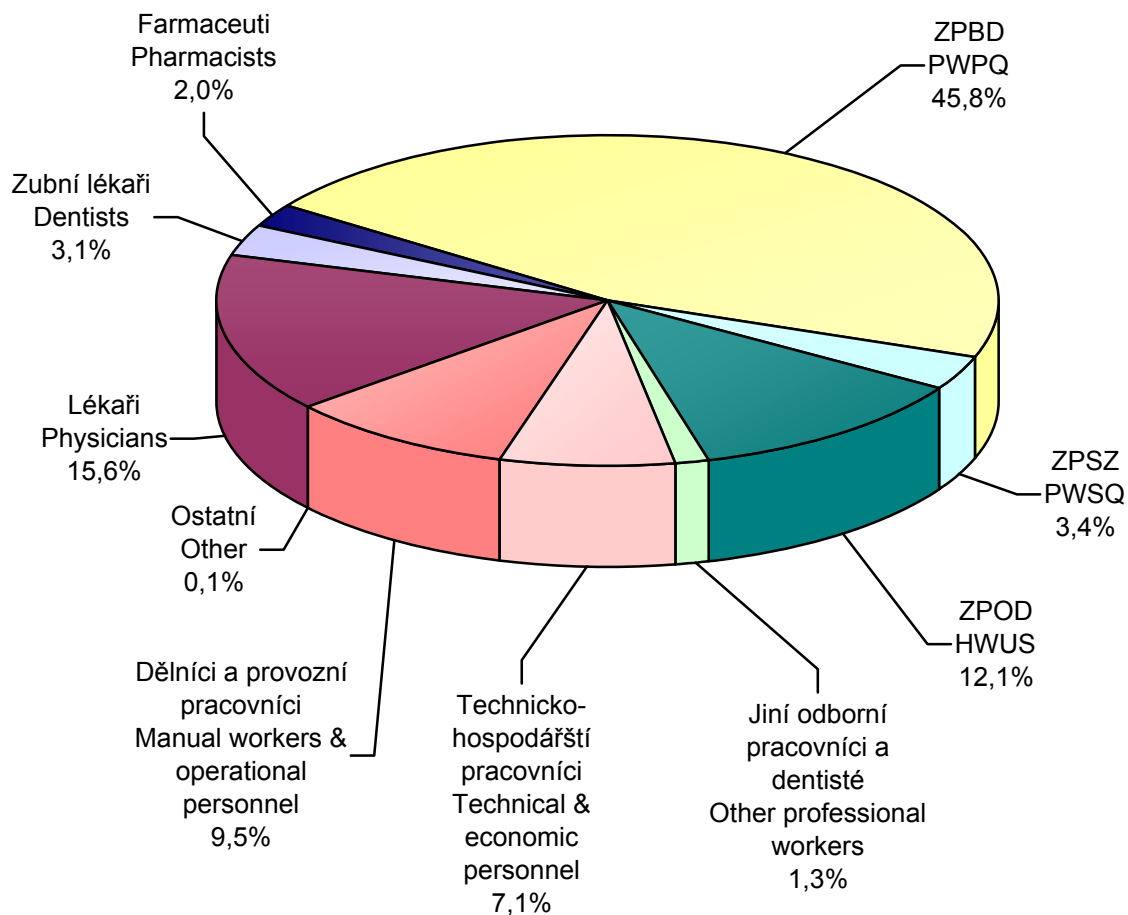
Podle dosaženého věku zaujímali lékaři do 49 let v evidenčním počtu 54 %, lékaři ve věku 60 let a více 17,7 %. Zubních lékařů do 49 let v evidenčním počtu bylo 41,8 % a nad 60 let věku a více 16,6 %.

V evidenčním počtu pracovalo 270 farmaceutů, z toho 75 % zaujímaly ženy, 18 žen - farmaceutek bylo přechodně neaktivních. Podíl farmaceutů do 49 let věku byl 72,9 % a nad 60 let a více bylo 5,9 % farmaceutů.

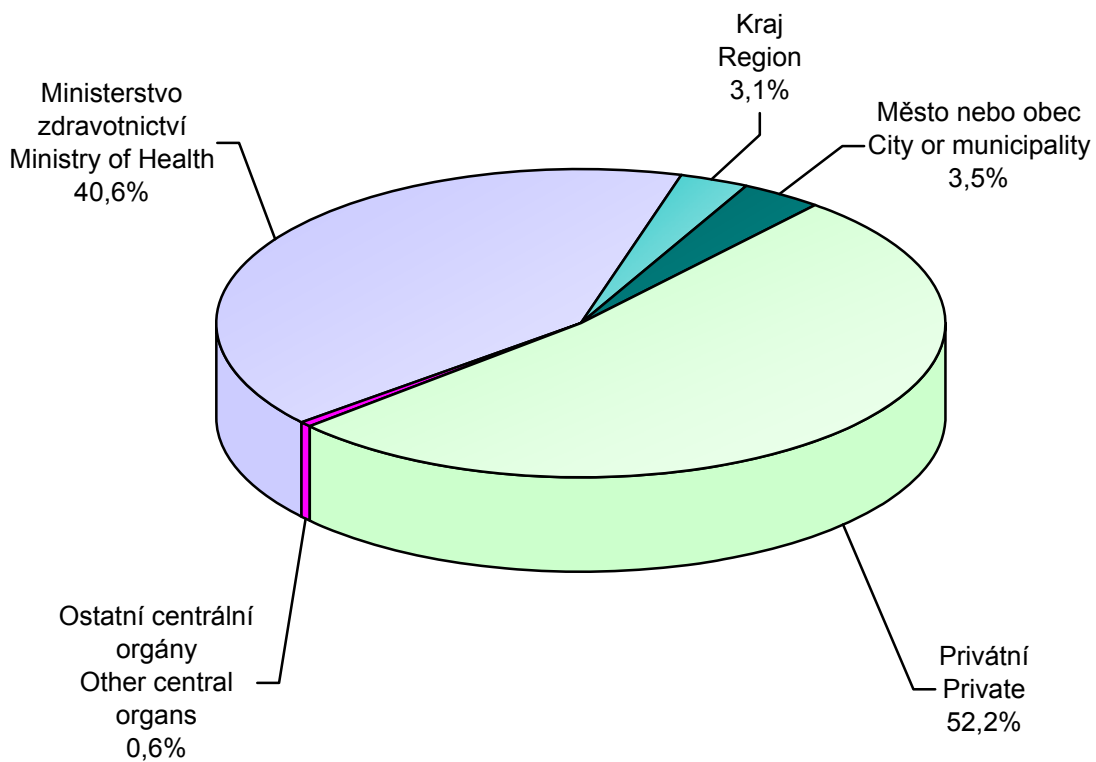
Průměrná měsíční mzda zaměstnanců ve zdravotnických organizacích odměňovaných podle platných předpisů o platu činila v roce 2008 v kraji 26 764 Kč (ČR 24 838 Kč), došlo k nárůstu o 5,4 % proti předchozímu roku. Průměrný tarifní plat celkem se zvýšil jen o 0,7 % na 14 279 Kč (ČR 14 558) a tvořil jen 53,3 % celkového platu. U lékařů a zubních lékařů narostla průměrná měsíční mzda celkem pouze o necelých 5 %, tarifní plat poklesl o 1,2 %, takže podíl tarifního platu klesl na necelých 43 %. Celkový průměrný plat všeobecných sester a porodních asistentek vzrostl o 4,3 %, tarifní plat se však zvýšil jen nepatrně o 0,9 % a činí necelých 57 % celkového platu.

Průměrná měsíční mzda zaměstnanců privátních zdravotnických zařízení odměňovaných podle platných předpisů o mzdě v roce 2008 činila 23 718 Kč, průměrná mzda lékařů a zubních lékařů v těchto zařízeních činila 41 582 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 kategorií a zřizovatele zařízení

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

1/4

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přep. počet) Employees on payroll and employers (full-time equivalent)		
	celkem total	v tom zřizovatel / o.w. by founder	
		Ministerstvo zdravotnictví Ministry of Health	kraj region
Úhrn	13 032,41	5 289,83	400,41
Odborní pracovníci ve zdravotnictví	10 856,90	4 191,97	366,79
lékaři	2 036,49	703,61	41,05
zubní lékaři	405,60	18,05	-
farmaceuti	263,60	16,09	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	5 968,34	2 406,02	177,74
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	4 593,05	1 960,08	128,94
všeobecná sestra	4 368,10	1 871,42	128,94
z toho: dětská sestra	442,45	199,29	12,94
porodní asistentka	224,95	88,66	-
ostatní	1 375,29	445,94	48,80
ergoterapeut	27,28	15,61	-
radiologický asistent	204,88	96,55	-
zdravotní laborant	481,83	247,06	-
zdravotně sociální pracovník	27,92	18,70	-
optometrista	1,00	-	-
ortoptista	0,70	-	-
asistent ochrany veřejného zdraví	6,00	4,00	-
ortotik-protetik	9,18	-	-
nutriční terapeut	38,25	19,75	-
zubní technik	256,10	9,25	-
dentální hygienistka	5,13	-	-
zdravotnický záchranář	54,63	5,83	48,80
farmaceutický asistent	258,01	28,19	-
biomedicínský technik	1,38	1,00	-
radiologický technik	3,00	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	437,32	110,70	2,00
psycholog a klinický psycholog	33,12	18,77	-
klinický logoped	14,34	4,19	-
fyzioterapeut	322,68	52,71	2,00
radiologický fyzik	2,00	2,00	-

4.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a zřizovatele zařízení

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

2/4

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přep. počet) 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
Total	456,27	6 801,90	84,00
Professional health personnel	341,45	5 887,69	69,00
<i>physicians</i>	36,19	1 236,14	19,50
<i>dentists</i>	1,50	382,05	4,00
<i>pharmacists</i>	2,16	245,35	
paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)	230,01	3 113,57	41,00
<i>general nurses and midwives</i>	198,59	2 269,44	36,00
<i>general nurses</i>	193,59	2 138,15	36,00
<i>o.w.: paediatric nurse</i>	11,50	218,72	-
<i>midwives</i>	5,00	131,29	-
<i>others</i>	31,42	844,13	5,00
<i>ergotherapist</i>		11,67	-
<i>radiology assistant</i>	11,00	96,33	1,00
<i>medical laboratory technician</i>	16,45	218,32	-
<i>medical social worker</i>	1,47	7,75	-
<i>optometrist</i>	-	1,00	-
<i>orthoptist</i>	-	0,70	-
<i>public health protection assistant</i>	-	-	2,00
<i>orthotist-prosthetist</i>	-	9,18	-
<i>nutritional therapist</i>	1,00	17,50	-
<i>dental technicians</i>	-	244,85	2,00
<i>dental hygienist</i>	-	5,13	-
<i>paramedic</i>	-	-	-
<i>pharmacy laboratory technician</i>	1,50	228,32	-
<i>biomedical technician</i>	-	0,38	-
<i>radiographer</i>	-	3,00	-
paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)	18,26	305,36	1,00
<i>psychologist in health care and clinical psychologist</i>	-	14,35	-
<i>clinical speech therapist</i>	-	10,15	-
<i>physiotherapist</i>	15,69	251,28	1,00
<i>radiological physicist</i>	-	-	-

4.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a zřizovatele zařízení

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

3/4

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přep. počet) Employees on payroll and employers (full-time equivalent)		
	celkem total	v tom zřizovatel / o.w. by founder	
		Ministerstvo zdravotnictví Ministry of Health	kraj region
odborný pracovník v laboratorních metodách a v přípravě léčivých přípravků	50,81	25,03	-
biomedicínský inženýr	8,37	2,00	-
odb. pracovník v ochraně veřejného zdraví	6,00	6,00	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	1 576,34	783,58	146,00
zdravotnický asistent	21,91	13,91	-
laboratorní asistent	-	-	-
ortoticko-protetický technik	2,50	-	-
nutriční asistent	-	-	-
asistent zubního technika	2,00	-	-
dezinfektor	3,00	3,00	-
řidič vozidla zdravotnické záchranné služby	134,00	-	122,00
ošetřovatel	262,70	183,12	5,00
masér, nevidomý a slabozraký masér	4,50	1,00	-
laboratorní pracovník	13,00	1,00	-
zubní instrumentářka	44,22	-	-
řidič dopravy nemocných a raněných	163,00	5,00	13,00
autoptický laborant	19,00	3,00	-
sanitář	906,51	573,55	6,00
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	169,21	153,92	-
psycholog	14,05	13,05	-
logoped	3,80	0,80	-
abs. studijního oboru mat.-fyz. zaměření	6,00	6,00	-
abs. studijního oboru přírodověd. zaměření	25,98	17,19	-
abs. studijního oboru elektrotech. zaměření	-	-	-
sociální pracovník	5,50	3,00	-
úředníci státní správy	113,88	113,88	-
dentista	-	-	-
Učitelé	2,50	-	-
Vychovatelé	6,83	6,83	-
Technicko-hospodářští pracovníci	930,28	487,57	18,68
Dělníci a provozní pracovníci	1 235,90	603,46	14,94

4.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a zřizovatele zařízení

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

4/4

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přep. počet) 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>specialist in laboratory methods and preparation of medicinal products</i>	-	25,78	-
<i>biomedical engineer</i>	2,57	3,80	-
<i>specialist in public health protection</i>	-	-	-
<i>health care workers pursuing paramedical profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	51,33	591,93	3,50
<i>health care assistant</i>	-	8,00	-
<i>laboratory assistant</i>	-	-	-
<i>orthotic and prosthetic technician</i>	-	2,50	-
<i>nutritional assistant</i>	-	-	-
<i>dental technician assistant</i>	-	2,00	-
<i>desinfector</i>	-	-	-
<i>emergency ambulance driver</i>	9,00	3,00	-
<i>nurse auxiliary</i>	8,83	65,75	-
<i>masseur</i>	-	3,50	-
<i>laboratory technician</i>	-	12,00	-
<i>dental assistant</i>	-	44,22	-
<i>driver of patients and wounded</i>	7,00	135,50	2,50
<i>autopsy technician</i>	-	16,00	-
<i>hospital porter</i>	26,50	299,46	1,00
<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	2,00	13,29	-
<i>psychologists</i>	1,00	-	-
<i>speech therapist</i>	-	3,00	-
<i>mathematics and physics graduate</i>	-	-	-
<i>natural science graduate</i>	1,00	7,79	-
<i>electrical technology graduate</i>	-	-	-
<i>social science graduate</i>	-	2,50	-
<i>government officers</i>	-	-	-
<i>dentist without university level</i>	-	-	-
<i>Teachers</i>	-	2,50	-
<i>Schoolmasters</i>	-	-	-
<i>Technical and economic personnel</i>	32,62	381,41	10,00
<i>Manual workers and operational personnel</i>	82,20	530,30	5,00

4.2.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a okresů

Employees on payroll and employers by categories and districts

Území <i>Territory</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>				
	lékaři <i>physicians</i>	zubní lékaři <i>dentists</i>	farmaceuti <i>pharmacists</i>	zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD) <i>paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)</i>	z toho: všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD) o.w.: <i>general nurses and midwives</i>
	absolutně				
ČR	35 094,11	6 632,08	5 712,55	103 630,19	81 118,29
Plzeňský kraj	2 036,49	405,60	263,60	5 968,34	4 593,05
Domažlice	109,65	30,80	21,40	326,72	252,14
Klatovy	226,96	52,82	41,37	743,10	592,38
Plzeň-město	1 265,34	202,03	123,78	3 545,12	2 642,82
Plzeň-jih	165,07	27,35	25,05	702,76	611,91
Plzeň-sever	83,94	38,20	16,20	159,92	127,47
Rokycany	102,21	22,20	19,74	280,73	220,22
Tachov	83,32	32,20	16,06	209,99	146,11
	na 10 000 obyvatel				
ČR	33,53	6,34	5,46	99,00	77,50
Plzeňský kraj	35,75	7,12	4,63	104,78	80,63
Domažlice	18,20	5,11	3,55	54,24	41,86
Klatovy	25,60	5,96	4,67	83,81	66,81
Plzeň-město	68,35	10,91	6,69	191,50	142,76
Plzeň-jih	27,12	4,49	4,12	115,48	100,55
Plzeň-sever	11,34	5,16	2,19	21,61	17,22
Rokycany	21,59	4,69	4,17	59,30	46,52
Tachov	15,60	6,03	3,01	39,33	27,36

4.2.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a okresů

Employees on payroll and employers by categories and districts

Území <i>Territory</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>				
	zdrav. pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ) <i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	zdrav. pracovníci nelékaři pod odbor. dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) <i>health care workers in paramedicals profession under supervision or direct guidance (HWUS)</i>	jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté other <i>professional workers in health care and dentists without university level</i>	ostatní <i>other</i>	celkem <i>total</i>
	<i>number</i>				
ČR	9 280,45	27 572,84	3 672,87	43 798,41	235 393,50
Plzeňský kraj	437,32	1 576,34	169,21	2 175,51	13 032,41
Domažlice	29,38	31,63	-	103,90	653,48
Klatovy	52,71	177,34	5,79	261,36	1 561,45
Plzeň-město	254,82	863,26	151,07	1 150,80	7 556,22
Plzeň-jih	36,52	302,10	12,35	330,16	1 601,36
Plzeň-sever	14,00	51,53	-	36,17	399,96
Rokycany	24,62	97,23	-	150,50	697,23
Tachov	25,27	53,25	-	142,62	562,71
	<i>per 10 000 inhabitants</i>				
ČR	8,87	26,34	3,51	41,84	224,88
Plzeňský kraj	7,68	27,67	2,97	38,19	228,79
Domažlice	4,88	5,25	-	17,25	108,48
Klatovy	5,94	20,00	0,65	29,48	176,10
Plzeň-město	13,76	46,63	8,16	62,16	408,17
Plzeň-jih	6,00	49,64	2,03	54,25	263,14
Plzeň-sever	1,89	6,96	-	4,89	54,05
Rokycany	5,20	20,54	-	31,79	147,28
Tachov	4,73	9,97	-	26,71	105,39

4.2.2 Smluvní pracovníci podle kategorií a okresů

Contract workers by categories and districts

Území Territory	Smluvní pracovníci (přepočtený počet) Contract workers (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	2 579,62	75,01	119,23	1 624,01	1 240,43
Plzeňský kraj	57,89	0,10	6,27	40,68	29,67
Domažlice	0,75	-	2,00	1,50	1,50
Klatovy	3,72	-	-	4,05	3,55
Plzeň-město	24,26	0,10	1,95	20,42	10,99
Plzeň-jih	3,17	-	-	0,70	0,60
Plzeň-sever	1,38	-	1,20	3,78	3,74
Rokycany	22,13	-	0,12	5,20	4,76
Tachov	2,48	-	1,00	5,03	4,53
	na 10 000 obyvatel				
ČR	2,46	0,07	0,11	1,55	1,19
Plzeňský kraj	1,02	0,00	0,11	0,71	0,52
Domažlice	0,12	-	0,33	0,25	0,25
Klatovy	0,42	-	-	0,46	0,40
Plzeň-město	1,31	0,01	0,11	1,10	0,59
Plzeň-jih	0,52	-	-	0,12	0,10
Plzeň-sever	0,19	-	0,16	0,51	0,51
Rokycany	4,67	-	0,03	1,10	1,01
Tachov	0,46	-	0,19	0,94	0,85

4.2.2 Smluvní pracovníci podle kategorií a okresů

Contract workers by categories and districts

Území Territory	Smluvní pracovníci (přepočtený počet) Contract workers (full-time equivalent)				
	zdrav. pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ) <i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	zdrav. pracovníci nelékaři pod odbor. dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) <i>health care workers in paramedicals profession under supervision or direct guidance (HWUS)</i>	jíní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté other <i>professional workers in health care and dentists without university level</i>	ostatní other	celkem total
	<i>number</i>				
ČR	82,52	370,71	74,83	1 286,62	6 212,55
Plzeňský kraj	1,92	15,70	1,15	35,75	159,46
Domažlice	-	-	-	2,14	6,39
Klatovy	0,50	3,42	-	4,09	15,78
Plzeň-město	0,82	7,14	1,15	12,87	68,71
Plzeň-jih	-	0,20	-	5,47	9,54
Plzeň-sever	0,01	0,70	-	2,25	9,32
Rokycany	0,59	2,27	-	8,51	38,82
Tachov	-	1,97	-	0,42	10,90
	<i>per 10 000 inhabitants</i>				
ČR	0,08	0,35	0,07	1,23	5,94
Plzeňský kraj	0,03	0,28	0,02	0,63	2,80
Domažlice	-	-	-	0,36	1,06
Klatovy	0,06	0,39	-	0,46	1,78
Plzeň-město	0,04	0,39	0,06	0,70	3,71
Plzeň-jih	-	0,03	-	0,90	1,57
Plzeň-sever	0,00	0,1	-	0,30	1,26
Rokycany	0,12	0,48	-	1,80	8,20
Tachov	-	0,37	-	0,08	2,04

4.3 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a druhů zařízení

Employees on payroll and employers by categories and types of establishment

Kategorie <i>Category</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>			
	nemocnice (vč. ambulantní části) <i>hospitals</i> (incl. out-patient care)	léčebny pro dlouhodobě nemocné <i>institutes for</i> <i>long-term</i> <i>patients</i>	léčebny TBC a respiračních nemocí <i>institutes</i> <i>for TB and</i> <i>respiratory dis.</i>	psychiatrické léčebny <i>psychiatric</i> <i>institutes</i>
Úhrn	6 022,78	298,79	124,58	1 060,80
Odborní zdravotničtí pracovníci	4 881,42	204,65	75,08	783,77
lékaři	943,02	22,94	6,99	63,10
zubní lékaři	17,10	-	-	0,95
farmaceuti	1,81	-	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	2 966,07	111,50	45,07	439,77
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	2 457,23	98,50	38,69	405,71
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	155,99	17,06	2,00	17,47
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	766,70	52,40	21,02	250,13
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	30,73	0,75	-	12,35
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	6,83
Technicko-hospodářští pracovníci	509,95	20,40	13,00	64,70
Dělníci a provozní pracovníci	631,41	73,74	36,50	205,50

4.3 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a druhů zařízení

Employees on payroll and employers by categories and types of establishment

Kategorie <i>Category</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>			
	rehabilitační ústavy <i>rehabilitation institutes</i>	ozdravovny a sanatoria <i>convalescent homes and sanatoria</i>	lázně <i>spas</i>	ostatní lůžková zařízení <i>other out-patient establishments</i>
Úhrn	-	-	112,88	36,94
Odborní zdravotničtí pracovníci	-	-	30,70	30,75
lékaři	-	-	3,85	2,50
zubní lékaři	-	-	-	-
farmaceuti	-	-	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	-	-	13,08	13,25
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	-	-	11,08	11,50
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	-	-	6,00	1,00
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	-	-	7,77	14,00
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	-	-	-	-
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	-	-	20,77	5,25
Dělníci a provozní pracovníci	-	-	61,41	0,94

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 <i>other establishments for children</i>
Total	3 744,97	115,29	16,63	11,13
Professional health personnel	3 489,11	80,35	11,25	8,13
<i>physicians</i>	930,74	3,00	-	1,75
<i>dentists</i>	387,55	-	-	-
<i>pharmacists</i>	4,96	-	-	-
<i>paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)</i>	1 806,91	68,35	11,25	2,63
<i>general nurses and midwives</i>	1 338,55	66,88	11,25	2,63
<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	218,80	2,00	-	3,00
<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	133,65	6,00	-	0,75
<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	6,50	1,00	-	-
Teachers	0,50	-	-	2,00
Schoolmasters	-	-	-	-
Technical and economic personnel	141,56	7,00	0,48	-
Manual workers and operational personnel	113,80	27,94	4,90	1,00

4.3 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a druhů zařízení

Employees on payroll and employers by categories and types of establishment

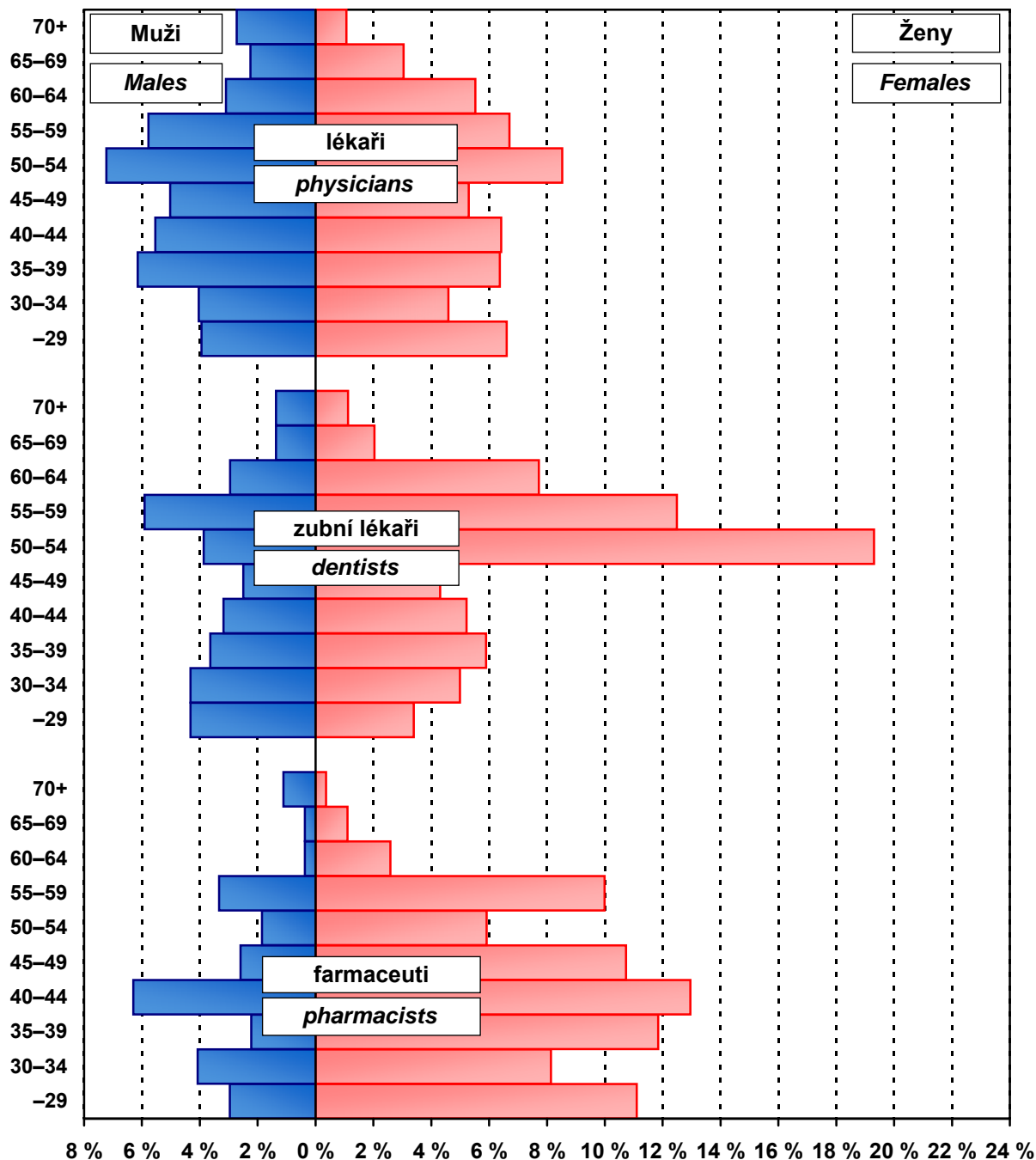
Kategorie <i>Category</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>			
	dopravní zdravotní služba <i>transport service</i>	záchranná služba <i>emergency service</i>	ostatní zvláštní zdravot. zařízení <i>other special health establishments</i>	zařízení lékárenské péče <i>pharmaceutical service</i>
Úhrn	156,86	397,60	8,00	691,95
Odborní zdravotničtí pracovníci	125,03	367,35	8,00	573,19
lékaři	-	50,05	2,00	-
zubní lékaři	-	-	-	-
farmaceuti	-	-	-	256,83
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	7,03	170,80	6,00	262,94
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	7,03	122,00	6,00	14,00
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	-	-	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	118,00	146,50	-	53,42
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	-	-	-	-
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	30,83	19,00	-	65,93
Dělníci a provozní pracovníci	1,00	11,25	-	52,83

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	232,53	-	0,68	13 032,41
Professional health personnel	188,12	-	-	10 856,90
<i>physicians</i>	6,55	-	-	2 036,49
<i>dentists</i>	-	-	-	405,60
<i>pharmacists</i>	-	-	-	263,60
<i>paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)</i>	43,69	-	-	5 968,34
<i>general nurses and midwives</i>	2,00	-	-	4 593,05
<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	14,00	-	-	437,32
<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	6,00	-	-	1 576,34
<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	117,88	-	-	169,21
Teachers	-	-	-	2,50
Schoolmasters	-	-	-	6,83
Technical and economic personnel	30,73	-	0,68	930,28
Manual workers and operational personnel	13,68	-	-	1 235,90

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



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

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

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

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
Celkem	84	217	228	279	116	58	982
Evidenční počet lékařů a lékařů zaměstnavatelé	84	217	225	277	114	58	975
vnitřní lékařství	18	28	35	27	19	6	133
kardiologie	-	2	4	5	2	-	13
revmatologie	-	-	1	1	-	-	2
diabetologie	-	-	-	1	-	-	1
gastroenterologie	-	-	3	-	1	-	4
endokrinologie	-	-	-	-	-	-	-
klinická farmakologie	1	4	1	2	1	-	9
geriatrie	2	-	1	-	1	2	6
infekční lékařství	-	-	-	1	-	-	1
alergologie a klinická imunologie	-	1	-	1	1	-	3
TBC a respirační nemoci	2	4	8	7	1	3	25
neurologie	2	7	4	10	2	-	25
psychiatrie	3	7	8	6	2	1	27
pracovní lékařství	-	-	-	2	1	-	3
dětské lékařství	1	7	-	5	2	1	16
gynekologie a porodnictví	8	15	18	17	11	4	73
neonatologie	1	1	-	2	1	-	5
chirurgie	14	23	27	34	15	9	122
neurochirurgie	1	7	2	3	-	-	13
plastická chirurgie	-	3	1	2	-	-	6
kardiochirurgie	1	6	4	-	-	-	11
anesteziologie a resuscitace	10	20	14	12	3	-	59
ortopedie	2	20	11	12	6	-	51
urologie	4	5	6	7	3	1	26
otorinolaryngologie	1	7	6	10	1	4	29
oftalmologie	1	6	4	3	1	4	19
dermatovenerologie	1	3	2	5	1	-	12
klinická onkologie	1	-	1	2	-	-	4
radiační onkologie	1	1	2	1	-	-	5

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+	
tělovýchovné lékařství	-	-	-	-	-	-	-
lékařská genetika	-	2	2	-	-	1	5
posudkové lékařství	-	-	-	1	5	-	6
praktické lékařství pro dospělé	-	6	23	50	18	13	110
praktické lékařství pro děti a dorost	-	1	4	3	3	-	11
nefrologie	-	-	-	-	-	-	-
klinická biochemie	1	3	-	3	-	2	9
hematologie a transfúzní lékařství	-	4	1	1	-	-	6
radiologie a zobrazovací metody	4	10	7	11	2	2	36
ortopedická protetika	-	-	-	1	-	-	1
cévní chirurgie	1	-	-	-	-	-	1
rehabilitační a fyzikální medicína	-	1	2	8	1	-	12
nukleární medicína	-	-	2	1	2	-	5
patologická anatomie	1	4	5	4	2	3	19
soudní lékařství	-	1	1	2	-	-	4
hygiena ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-
epidemiologie	-	-	-	2	-	-	2
lékařská mikrobiologie	-	-	-	-	-	-	-
dětská psychiatrie	1	1	-	-	-	-	2
dětská dermatovenerologie	-	-	-	-	-	-	-
urgentní medicína	-	6	7	8	5	-	26
dětská kardiologie	-	-	1	-	-	-	1
intenzivní medicína	1	1	1	-	-	-	3
gerontopsychiatrie	-	-	1	1	-	1	3
reprodukční medicína	-	-	3	1	-	-	4
návykové nemoci	-	-	-	1	1	-	2
ostatní	-	-	2	1	-	1	4
Lékaři přechodně neaktivní ²⁾	-	-	3	2	2	-	7

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

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

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

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
Total	158	298	252	326	184	23	1 241
Physicians - employees on payroll and physicians - employers	141	234	250	325	183	23	1 156
<i>internal medicine</i>	39	28	25	26	9	3	130
<i>cardiology</i>	-	1	2	-	1	-	4
<i>rheumatology</i>	-	-	-	2	-	1	3
<i>diabetology</i>	-	3	5	3	4	-	15
<i>gastroenterology</i>	-	1	-	1	-	-	2
<i>endocrinology</i>	-	1	3	-	1	-	5
<i>clinical pharmacology</i>	-	2	1	2	-	-	5
<i>geriatrics</i>	2	5	6	4	2	-	19
<i>infectious medicine</i>	1	2	-	4	2	1	10
<i>allergology and clinical immunology</i>	-	-	3	7	3	-	13
<i>tuberculosis and respiratory diseases</i>	6	5	6	9	1	1	28
<i>neurology</i>	1	5	10	8	8	-	32
<i>psychiatry</i>	9	22	13	15	15	1	75
<i>occupational medicine</i>	2	3	1	5	2	-	13
<i>paediatrics</i>	9	9	8	10	2	-	38
<i>gynaecology and obstetrics</i>	15	20	11	8	10	2	66
<i>neonatology</i>	5	2	1	1	-	-	9
<i>surgery</i>	5	4	2	2	6	-	19
<i>neurosurgery</i>	1	-	2	-	-	-	3
<i>plastic surgery</i>	1	-	2	-	-	-	3
<i>cardiosurgery</i>	-	-	-	1	-	-	1
<i>anaesthesiology and resuscitation</i>	6	13	5	4	-	-	28
<i>orthopaedics</i>	-	1	3	-	-	2	6
<i>urology</i>	2	4	-	-	1	-	7
<i>otorhinolaryngology</i>	1	3	7	8	4	2	25
<i>ophthalmology</i>	7	9	12	12	11	1	52
<i>dermatovenerology</i>	2	7	10	6	2	-	27
<i>clinical oncology</i>	3	2	2	1	1	-	9
<i>radiation oncology</i>	2	-	2	5	-	-	9

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

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
<i>sports medicine</i>	-	-	-	-	1	-	1
<i>medical genetics</i>	-	1	2	-	-	-	3
<i>assessment medicine</i>	-	-	1	8	6	-	15
<i>practical medicine for adults</i>	2	20	26	73	59	5	185
<i>practical med. for children and adolesc.</i>	2	4	24	46	19	-	95
<i>nephrology</i>	-	1	1	-	1	-	3
<i>clinical biochemistry</i>	-	5	5	4	2	-	16
<i>haematology and transfusion</i>	1	5	6	11	2	-	25
<i>radiology and imaging methods</i>	6	17	10	7	3	2	45
<i>orthopedical prosthetics</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>vascular surgery</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>rehabilitation and physical medicine</i>	1	4	8	13	2	-	28
<i>nuclear medicine</i>	1	2	1	3	-	-	7
<i>pathological anatomy</i>	5	3	2	2	1	1	14
<i>forensic medicine</i>	-	-	-	2	1	-	3
<i>public health service ¹⁾</i>	-	2	1	2	-	-	5
<i>epidemiology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>medical microbiology</i>	1	5	6	4	-	-	16
<i>paediatric psychiatry</i>	1	1	1	-	-	-	3
<i>paediatric dermatovenerology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>emergency medicine</i>	-	3	8	3	-	-	14
<i>paediatric cardiology</i>	-	-	-	1	-	-	1
<i>paediatric neurology</i>	-	-	1	-	-	-	1
<i>geriatric psychiatry</i>	1	6	-	1	1	-	9
<i>reproductive medicine</i>	-	1	-	-	-	-	1
<i>habit-forming diseases</i>	1	1	1	-	-	1	4
<i>other</i>	-	1	4	1	-	-	6
Temporarily inactive physicians ²⁾	17	64	2	1	1	-	85

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

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

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

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
Celkem	242	515	480	605	300	81	2 223
Evidenční počet lékařů a lékařů zaměstnavatelé	225	451	475	602	297	81	2 131
vnitřní lékařství	57	56	60	53	28	9	263
kardiologie	-	3	6	5	3	-	17
revmatologie	-	-	1	3	-	1	5
diabetologie	-	3	5	4	4	-	16
gastroenterologie	-	1	3	1	1	-	6
endokrinologie	-	1	3	-	1	-	5
klinická farmakologie	1	6	2	4	1	-	14
geriatrie	4	5	7	4	3	2	25
infekční lékařství	1	2	-	5	2	1	11
alergologie a klinická imunologie	-	1	3	8	4	-	16
TBC a respirační nemoci	8	9	14	16	2	4	53
neurologie	3	12	14	18	10	-	57
psychiatrie	12	29	21	21	17	2	102
pracovní lékařství	2	3	1	7	3	-	16
dětské lékařství	10	16	8	15	4	1	54
gynekologie a porodnictví	23	35	29	25	21	6	139
neonatologie	6	3	1	3	1	-	14
chirurgie	19	27	29	36	21	9	141
neurochirurgie	2	7	4	3	-	-	16
plastická chirurgie	1	3	3	2	-	-	9
kardiochirurgie	1	6	4	1	-	-	12
anesteziologie a resuscitace	16	33	19	16	3	-	87
ortopedie	2	21	14	12	6	2	57
urologie	6	9	6	7	4	1	33
otorinolaryngologie	2	10	13	18	5	6	54
oftalmologie	8	15	16	15	12	5	71
dermatovenerologie	3	10	12	11	3	-	39
klinická onkologie	4	2	3	3	1	-	13
radiační onkologie	3	1	4	6	-	-	14

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

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

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
tělovýchovné lékařství	-	-	-	-	1	-	1
lékařská genetika	-	3	4	-	-	1	8
posudkové lékařství	-	-	1	9	11	-	21
praktické lékařství pro dospělé	2	26	49	123	77	18	295
praktické lékařství pro děti a dorost	2	5	28	49	22	-	106
nefrologie	-	1	1	-	1	-	3
klinická biochemie	1	8	5	7	2	2	25
hematologie a transfúzní lékařství	1	9	7	12	2	-	31
radiologie a zobrazovací metody	10	27	17	18	5	4	81
ortopedická protetika	-	-	-	1	-	-	1
cévní chirurgie	1	-	-	-	-	-	1
rehabilitační a fyzikální medicína	1	5	10	21	3	-	40
nukleární medicína	1	2	3	4	2	-	12
patologická anatomie	6	7	7	6	3	4	33
soudní lékařství	-	1	1	4	1	-	7
hygiena ¹⁾	-	2	1	2	-	-	5
epidemiologie	-	-	-	2	-	-	2
lékařská mikrobiologie	1	5	6	4	-	-	16
dětská psychiatrie	2	2	1	-	-	-	5
dětská dermatovenerologie	-	-	-	-	-	-	-
urgentní medicína	-	9	15	11	5	-	40
dětská kardiologie	-	-	1	1	-	-	2
dětská neurologie	1	1	2	-	-	-	4
gerontopsychiatrie	1	6	1	2	1	1	12
reprodukční medicína	-	1	3	1	-	-	5
návykové nemoci	1	1	1	1	1	1	6
ostatní	-	1	6	2	-	1	10
Lékaři přechodně neaktivní ²⁾	17	64	5	3	3	-	92

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

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

4.5 Zubní lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti

Dentists (natural persons) by main branch of activity

	Věková skupina <i>Age group</i>						Celkem <i>Total</i>
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
	celkem / total						
Celkem	39	88	68	183	62	11	451
Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři zaměstnavatelé	34	83	67	183	62	11	440
zubní lékařství	34	80	66	174	60	10	424
ortodoncie	-	3	1	9	2	1	16
orální a maxilofaciální chirurgie	-	-	-	-	-	-	-
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Zubní lékaři přechodně neaktivní ¹⁾	5	5	1	-	-	-	11
	muži / males						
Celkem	21	35	25	43	19	6	149
Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři zaměstnavatelé	19	35	25	43	19	6	147
zubní lékařství	19	34	24	41	18	6	142
ortodoncie	-	1	1	2	1	-	5
orální a maxilofaciální chirurgie	-	-	-	-	-	-	-
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Zubní lékaři přechodně neaktivní ¹⁾	2	-	-	-	-	-	2
	ženy / females						
Total	18	53	43	140	43	5	302
Dentists - employees on payroll and dentists - employers	15	48	42	140	43	5	293
stomatology	15	46	42	133	42	4	282
ortodontics	-	2	-	7	1	1	11
oral and maxillo-facial surgery	-	-	-	-	-	-	-
other	-	-	-	-	-	-	-
Temporarily inactive dentists ¹⁾	3	5	1	-	-	-	9

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

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

4.6 Farmaceuti (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti

Pharmacists (natural persons) by main branch of activity

Obor <i>Branch</i>	Věková skupina <i>Age group</i>						Celkem <i>Total</i>
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
	celkem / total						
Celkem	42	81	91	57	13	4	288
Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé	38	71	88	57	12	4	270
farmaceutické technologie	-	-	1	-	-	-	1
klinická farmacie	-	-	-	-	-	-	-
laboratorní a vyšetř. metody ve zdravotnictví	1	-	1	-	-	-	2
nemocniční lékárenství	1	1	-	-	-	-	2
radiofarmaka	-	-	-	-	-	-	-
veřejné lékárenství	36	69	86	57	12	4	264
ostatní	-	1	-	-	-	-	1
Farmaceuti přechodně neaktivní ¹⁾	4	10	3	-	1	-	18
	muži / males						
Celkem	8	17	24	14	2	3	68
Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé	8	17	24	14	2	3	68
farmaceutické technologie	-	-	-	-	-	-	-
klinická farmacie	-	-	-	-	-	-	-
laboratorní a vyšetř. metody ve zdravotnictví	1	-	1	-	-	-	2
nemocniční lékárenství	1	-	-	-	-	-	1
radiofarmaka	-	-	-	-	-	-	-
veřejné lékárenství	6	17	23	14	2	3	65
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Farmaceuti přechodně neaktivní ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-
	ženy / females						
Total	34	64	67	43	11	1	220
Pharmacists - employees on payroll and pharmacists - employers	30	54	64	43	10	1	202
<i>pharmaceutical technology</i>	-	-	1	-	-	-	1
<i>clinical pharmacy</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>laboratory and examination methods in health care</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>hospital pharmacy</i>	-	1	-	-	-	-	1
<i>radiological preparations</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>public pharmacy</i>	30	52	63	43	10	1	199
<i>other</i>	-	1	-	-	-	-	1
Temporarily inactive pharmacists ¹⁾	4	10	3	-	1	-	18

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

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

4.7.1 Dosažená specializovaná způsobilost lékařů *)

*Obtained specialised qualification of physicians *)*

Obor specializačního vzdělávání	Branch of specialty	Celkem Total	Muži Males	Ženy Females
Alergologie a klinická imunologie	Allergology and medical immunology	20	3	17
Anesteziologie a resuscitace	Anaesthesiology and resuscitation	86	65	21
Angiologie	Angiology	4	-	4
Audiologie a foniatrie	Audiology and phoniatry	5	2	3
Cévní chirurgie	Vascular surgery	8	8	-
Dermatovenerologie	Dermatovenerology	29	10	19
Dětská a dorostová psychiatrie	Paediatric and adolescent psychiatry	8	3	5
Dětská dermatovenerologie	Paediatric dermatovenerology	-	-	-
Dětská gastroenterologie a hepatologie	Paediatric gastroenterology and hepatology	1	1	-
Dětská gynekologie	Paediatric gynaecology	1	-	1
Dětská chirurgie	Paediatric surgery	4	3	1
Dětská kardiologie	Paediatric cardiology	3	1	2
Dětská neurologie	Paediatric neurology	7	-	7
Dětská onkologie a hematoonkologie	Paediatric oncology and haemato-oncology	-	-	-
Dětská otorinolaryngologie	Paediatric otorhinolaryngology	1	-	1
Dětská pneumologie	Paediatric pneumology	1	1	-
Dětská revmatologie	Paediatric rheumatology	-	-	-
Dětská urologie	Paediatric urology	2	2	-
Dětské lékařství	Paediatrics	177	35	142
Diabetologie	Diabetology	31	4	27
Dorostové lékařství	Adolescent medicine	4	-	4
Endokrinologie	Endocrinology	14	2	12
Epidemiologie	Epidemiology	2	1	1
Gastroenterologie	Gastroenterology	21	15	6
Geriatric	Geriatrics	7	-	7
Gerontopsychiatrie	Gerontopsychiatry	3	2	1
Gynekologie a porodnictví	Gynaecology and obstetrics	102	65	37
Hematologie a transfúzní lékařství	Haematology and transfusion	26	8	18
Hrudní chirurgie	Thoracic surgery	3	3	-
Hygiena a epidemiologie	Hygiene and epidemiology	5	2	3
Hygiena dětí a dorostu	Hygiene of children and adolescents	-	-	-
Hygiena obecná a komunální	General and communal hygiene	1	1	-
Hygiena výživy	Nutrition hygiene	-	-	-
Hyperbarická medicína a oxygenoterapie	Hyperbaric medicine and oxygenotherapy	1	-	1
Chirurgie	Surgery	125	109	16
Infekční lékařství	Infectious medicine	13	4	9

4.7.1 Dosažená specializovaná způsobilost lékařů *)

*Obtained specialised qualification of physicians *)*

Obor specializačního vzdělávání	Branch of specialty	Celkem Total	Muži Males	Ženy Females
Intervenční radiologie	<i>Interventional radiology</i>	4	4	-
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	6	5	1
Kardiologie	<i>Cardiology</i>	29	26	3
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	15	6	9
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	3	3	-
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	18	6	12
Korektivní dermatologie	<i>Corrective dermatology</i>	2	-	2
Lékařská genetik	<i>Medical genetics</i>	5	3	2
Lékařská mikrobiologie	<i>Medical microbiology</i>	20	1	19
Maxilofaciální chirurgie	<i>Maxillo-facial surgery</i>	-	-	-
Návykové nemoci	<i>Addictive diseases</i>	-	-	-
Nefrologie	<i>Nephrology</i>	12	6	6
Neonatologie	<i>Neonatology</i>	5	2	3
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	10	9	1
Neurologie	<i>Neurology</i>	45	18	27
Neuroradiologie	<i>Neuroradiology</i>	2	2	-
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	6	3	3
Oftalmologie	<i>Ophthalmology</i>	55	17	38
Otorinolaryngologie	<i>Otorhinolaryngology</i>	36	17	19
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	44	38	6
Paliativní medicína a léčba bolesti	<i>Palliative medicine & pain management</i>	3	2	1
Patologická anatomie	<i>Pathological anatomy</i>	24	16	8
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	6	4	2
Popáleninová medicína	<i>Burn medicine</i>	-	-	-
Posudkové lékařství	<i>Assessment medicine</i>	29	12	17
Pracovní lékařství	<i>Occupational medicine</i>	9	3	6
Praktické lékařství pro děti a dorost	<i>Practical medicine for children and adolesc.</i>	7	1	6
Praktické lékařství pro dospělé	<i>Practical medicine for adult</i>	310	121	189
Psychiatrie	<i>Psychiatry</i>	76	25	51
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	7	4	3
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	59	30	29
Rehabilitační a fyzikální medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	39	15	24
Revmatologie	<i>Rheumatology</i>	10	5	5
Rodinné lékařství	<i>Family medicine</i>	-	-	-
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	3	2	1
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	7	4	3

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

Obor specializačního vzdělávání	Branch of specialty	Celkem Total	Muži Males	Ženy Females
Tělovýchovné lékařství	<i>Sports medicine</i>	12	9	3
Tuberkulóza a respirační nemoci	<i>Tuberculosis and respiratory diseases</i>	49	23	26
Úrazová chirurgie (traumatologie)	<i>Traumatic surgery (traumatology)</i>	6	6	-
Urgentní medicína	<i>Emergency medicine</i>	25	17	8
Urologie	<i>Urology</i>	22	21	1
Veřejné zdravotnictví	<i>Public health care</i>	15	11	4
Vnitřní lékařství	<i>Internal medicine</i>	245	128	117
Intenzivní medicína	<i>Intensive medicine</i>	17	17	-
Reprodukční medicína	<i>Reproductive medicine</i>	3	1	2
Celkem	Total	2 015	993	1 022

*) Evidenční počet lékařů a lékaři zaměstnavatelé

*) *Physicians on payroll and physicians - employers*

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

Obor specializačního vzdělávání	<i>Discipline of the specialised education</i>	Celkem Total	Muži Males	Ženy Females
Zubní lékařství	<i>Stomatology</i>	440	147	293
Ortodoncie	<i>Orthodontics</i>	18	7	11
Orální a maxilofaciální chirurgie	<i>Oral and maxillo-facial surgery</i>	6	5	1
Celkem	Total	464	159	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		Celkem Total	Muži Males	Ženy Females
Farmaceutické technologie	<i>Pharmaceutical technology</i>	4	-	4
Klinická farmacie	<i>Clinical pharmacy</i>	11	3	8
Laboratorní a vyšetřovací metody ve zdravotnictví	<i>Laboratory and examination methods in health care</i>	6	2	4
Nemocniční lékárenství	<i>Hospital pharmacy</i>	23	12	11
Radiofarmaka	<i>Radiological preparations</i>	-	-	-
Veřejné lékárenství	<i>Public pharmacy</i>	192	49	143
Celkem	Total	236	66	170

*) 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 (2007 = 100)	number	index (2007 = 100)
Celkem	Total	26 764	105,4	14 279	100,7
lékaři a zubní lékaři	<i>physicians and dentists</i>	51 007	105,2	21 882	98,8
farmaceuti	<i>pharmacists</i>	47 472	116,2	21 874	102,2
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	<i>general nurses and midwives</i>	26 127	104,3	14 814	100,9
ostatní zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ostatní ZPBD)	<i>other paramedical workers with professional qualification (other PWPQ)</i>	24 479	104,1	15 112	101,4
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	25 231	104,2	16 934	100,3
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>	18 636	104,0	10 678	100,9
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí a dentisté (JOP)	<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	28 204	100,2	18 326	98,2
pedagogičtí pracovníci	<i>pedagogical personnel</i>	19 429	-	11 338	-
technicko-hospodářští pracovníci	<i>technical and economic personnel</i>	23 719	110,0	11 820	99,5
dělníci a provozní pracovníci	<i>manual workers and operational personnel</i>	14 216	104,8	8 432	101,8

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

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

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

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

Území Territory	Průměrný měsíční plat Average monthly salary			
	celkem total		z toho: tarifní plat o.w.: tariff salary	
	absolutně	index (2007 = 100)	number	index (2007 = 100)
ČR	24 838	105,6	14 558	102,9
Plzeňský kraj	26 764	105,4	14 279	100,7
Domažlice	39 280	101,6	16 984	97,2
Klatovy	19 257	100,4	14 947	101,4
Plzeň-město	28 297	105,7	14 645	100,5
Plzeň-jih	21 863	105,0	12 911	101,5
Plzeň-sever	19 937	105,7	12 097	101,1
Rokycany	19 546	101,9	12 722	101,9
Tachov	21 857	105,4	15 259	104,1

*) 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

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

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

Území Territory	Průměrný měsíční plat Average monthly salary			
	celkem total		z toho: tarifní plat o.w.: tariff salary	
	absolutně	index (2007= 100)	number	index (2007 = 100)
ČR	45 870	105,8	22 489	100,3
Plzeňský kraj	51 007	105,2	21 882	98,8
Domažlice	-	x	-	x
Klatovy	-	x	-	x
Plzeň-město	52 488	104,9	21 899	98,3
Plzeň-jih	39 486	107,1	21 248	100,9
Plzeň-sever	-	x	-	x
Rokycany	39 180	103,4	21 155	101,4
Tachov	36 787	113,8	24 565	108,5

*) 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 území - všeobecné sestry a porodní asistentky**
*Average monthly salary of employees *) in health services
by territory - general nurses and midwives*

Území Territory	Průměrný měsíční plat Average monthly salary			
	celkem total		z toho: tarifní plat o.w.: tariff salary	
	absolutně	index (2007 = 100)	number	index (2007 = 100)
ČR	24 227	105,4	15 121	100,7
Plzeňský kraj	26 127	104,3	14 814	100,9
Domažlice	-	x	-	x
Klatovy	-	x	-	x
Plzeň-město	26 383	104,3	14 689	100,6
Plzeň-jih	25 790	104,6	15 221	101,6
Plzeň-sever	21 820	101,1	14 525	99,2
Rokycany	22 652	102,5	15 475	102,4
Tachov	19 374	108,8	16 428	110,3

*) 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 *)

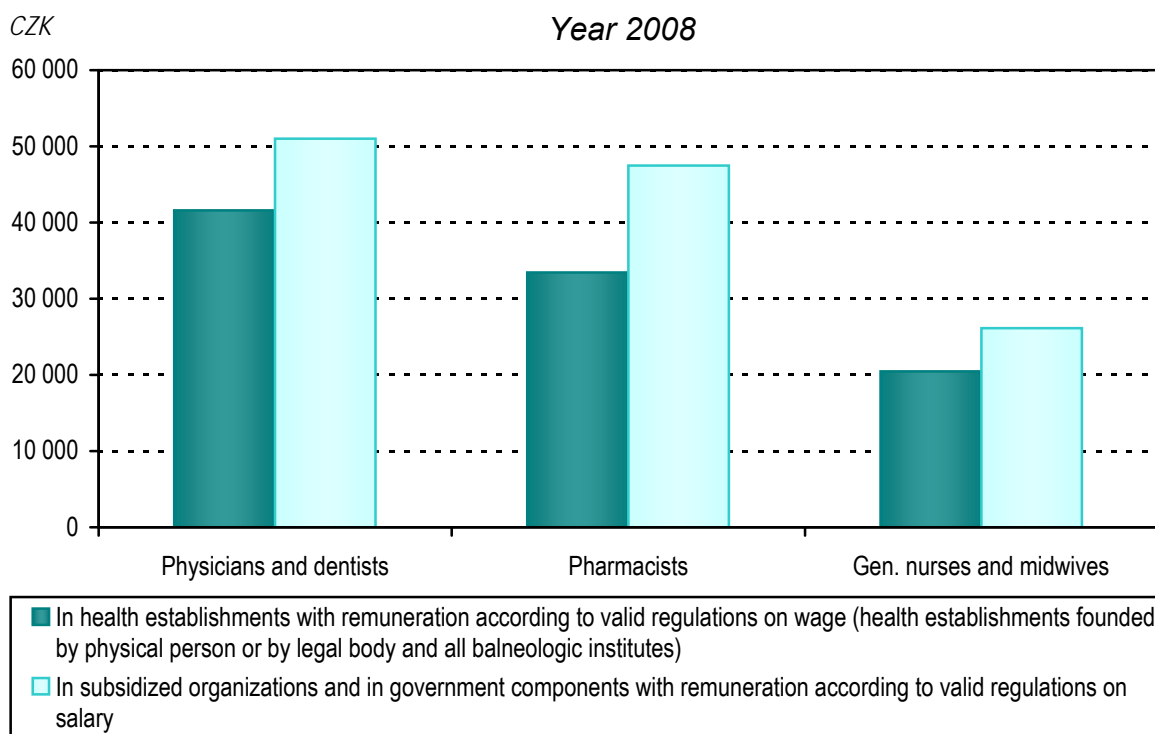
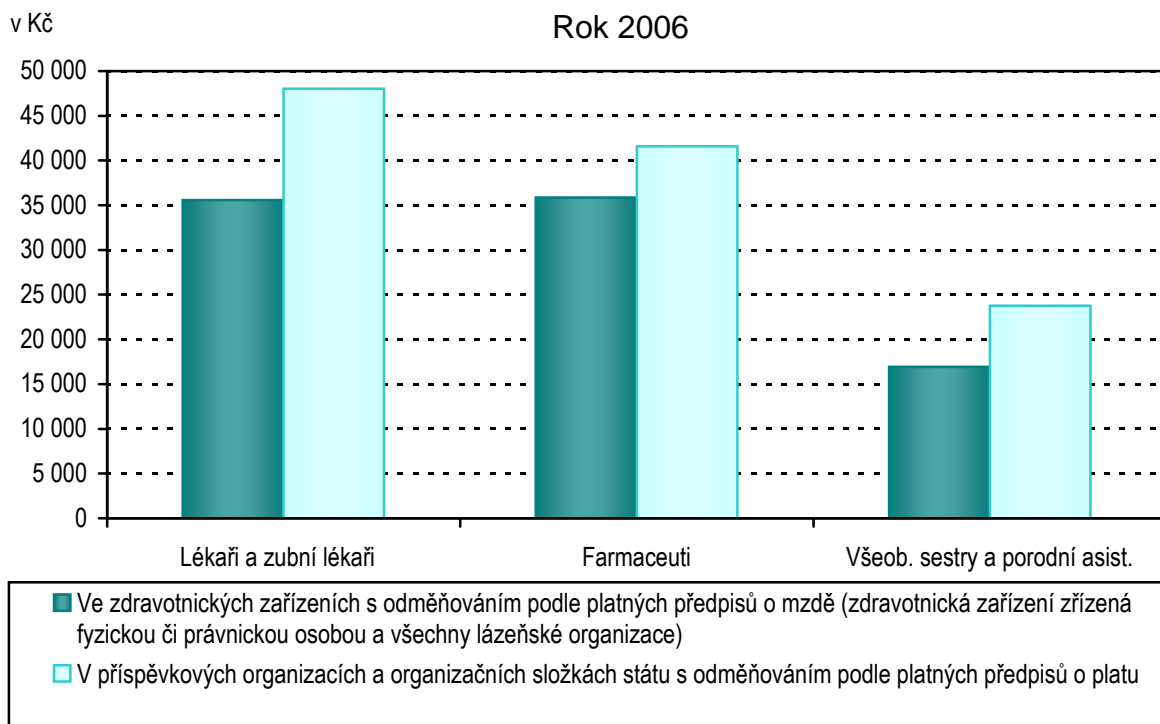
*Average monthly wage of employees of private health establishments *)*

Kategorie	Category	Průměrná měsíční mzda Average monthly wage		Index (předchozí rok = 100) Index (previous year = 100)	
		2007	2008	2007	2008
Celkem	Total	19 614	23 718	106,7	120,9
lékaři a zubní lékaři	<i>physicians and dentists</i>	36 606	41 582	102,9	113,6
farmaceuti	<i>pharmacists</i>	38 571	33 426	107,5	86,7
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	<i>general nurses and midwives</i>	18 546	20 447	109,7	110,3
ostatní zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ostatní ZPBD)	<i>other paramedical workers with professional qualification (other PWPQ)</i>	20 218	21 618	107,7	106,9
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	16 877	18 516	106,4	109,7
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	13 926	14 807	114,3	106,3
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí a dentisté (JOP)	<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	42 976	66 021	123,8	153,6
pedagogičtí pracovníci	<i>pedagogical personnel</i>	9 216	10 808	100,3	117,3
technicko-hospodářští pracovníci	<i>technical and economic personnel</i>	22 582	52 276	99,2	231,5
dělníci a provozní pracovníci	<i>manual workers and operational personnel</i>	11 884	12 736	106,3	107,2

*) 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 2006 a 2008 v kraji**
*Average monthly wage/salary of employees in health services
by type remuneration in 2006 and 2008 in region*



5. KAPITOLA

EKONOMICKÉ UKAZATELE

FINANCIAL DATA

Poznámky ke kapitole

Rezortní zdroje údajů:

Ministerstvo zdravotnictví - výdaje zdravotních pojišťoven za rok 2008

Státní ústav pro kontrolu léčiv - spotřeba léčiv

Mimorezortní zdroje údajů:

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

Ministerstvo financí - veřejné rozpočty za rok 2008

Veřejné, soukromé i celkové výdaje na zdravotnictví jsou za rok 2007 uváděny podle zdravotnických účtů (viz Výsledky zdravotnických účtů ČR, ČSÚ 2009). Předběžné výdaje roku 2008 jsou souhrnem údajů ze zdrojů Ministerstva zdravotnictví, Ministerstva financí a ČSÚ. Údaje jsou uváděny za zdravotnictví celkem tj. včetně zdravotnických zařízení ostatních centrálních orgánů (rezortů obrany, vnitra a spravedlnosti).

Notes to chapter

Sources of data in the Sector of Health:

Ministry of Health - expenditure of health insurance corporations for 2008

State Institute for Drug Control - consumption of medicaments

Sources of data outside the Sector of Health:

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

Ministry of Finance - public budgets 2008

Public, private and total expenditures on health for 2007 are presented according to Health Accounts (see The Results of Health Accounts of the Czech Republic, CZSO 2009). Preliminary expenditure for year 2008 is a compilation of data of the Ministry of Health, Ministry of Finance and Czech Statistical Office. Data are presented for health services total, i.e. including health establishments of other central organs (Sectors of Defence, Interior and Justice).

Ekonomické ukazatele

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

Celkové výdaje na zdravotnictví, tzn. výdaje státního rozpočtu a územních rozpočtů, výdaje zdravotních pojišťoven a soukromé výdaje v roce 2008 činily podle předběžného odhadu 262 645 mil. Kč, což je cca 7,1 % hrubého domácího produktu (HDP) roku 2008. Výdaje na 1 obyvatele dosáhly 25 182 Kč, což znamená na 1 obyvatele nárůst o 7,4 % oproti roku 2007.

Veřejné výdaje na zdravotnictví dosáhly 219 119 mil. Kč, z toho výdaje systému veřejného zdravotního pojištění 200 592 mil. Kč, výdaje státního rozpočtu představovaly 9 908 mil. Kč, a územní rozpočty, tj. kraje a obce, celkem 8 619 mil. Kč (pro srovnání celkové výdaje státního rozpočtu v roce 2008 činily 1 083 944 mil. Kč a výdaje územních rozpočtů byly 381 836 mil. Kč).

Hodnota distribuovaných léků v roce 2008 dle statistik Státního ústavu pro kontrolu léčiv (SÚKL) vzrostla na 72 750 mil. Kč oproti 67 160 mil. Kč v předcházejícím roce (dle metodiky SÚKL včetně DPH a max. povolené obchodní přírážky). Hodnota distribuovaných léků na 1 obyvatele činila 7 008 Kč.

Zdravotní pojišťovny v roce 2008 registrovaly průměrný počet 10 364 804 pojištěnců, z toho cca 63 % u VZP. Výdaje zdravotních pojišťoven na zdravotní péči činily 193 528 mil. Kč. Provozní náklady zdravotních pojišťoven dosáhly 6 638 mil. Kč (3,31 % celkových výdajů). Průměrné příjmy na 1 pojištěnce za rok 2008 dosáhly 20 392 Kč, průměrné výdaje na 1 pojištěnce činily 19 353 Kč. Uváděná data zdravotních pojišťoven je nutno považovat za předběžná, jelikož k datu uzávěrky není uzavřeno schvalování hospodaření zdravotních pojišťoven za rok 2008.

5.1 Financování zdravotnictví v ČR

Financing of the health services in the CR

Položka / Indicator	2007	2008 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>	241,94	262,65
státní rozpočet / state budget (mld. Kč / thous. mil. CZK)	14,20	9,91
územní rozpočty / territorial budgets (mld. Kč / thous. mil. CZK)	8,65	8,62
celkové výdaje zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>total expenditure of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	183,71	200,59
celkové výdaje na zdravotnictví na 1 obyvatele Kč <i>total expenditure on health per 1 inhabitant in CZK</i>	23 437	25 182
Celkem veřejné výdaje (veřejné rozpočty + veřejné pojištění) (mld. Kč) <i>Total public expenditure on health (public budgets + pub. insurance) (thous. mil. CZK)</i>	206,56	219,12
veřejné výdaje na 1 obyvatele Kč / public expenditure per 1 inhabitant in CZK	20 011	21 009
Soukromé výdaje domácností na zdravotnictví (mld. Kč) <i>Private expenditure on health (thous. mil. CZK)</i>	35,37	43,53
soukromé výdaje na zdravotnictví na 1 obyvatele Kč <i>private expenditure on health per 1 inhabitant in CZK</i>	3 426	4 174
Objem distribuovaných léčiv mld. Kč / Volume of distributed medicaments (thous.mil.CZK)	67,16	72,75
objem distribuovaných léků na 1 obyvatele Kč <i>the volume of distributed medicaments per 1 inhabitant in CZK</i>	6 528	7 008
Průměrný počet pojištěnců zdravotních pojišťoven (v tisících) <i>Average number of the insured persons in health insurance corporations (in thous.)</i>	10 323,5	10 364,8
Celkové výdaje zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>Total expenditure of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	183,71	200,59
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>	179,53	193,53
z toho výdaje na vydané léky na recepty a ZP na poukazy (mld. Kč) <i>o. w. for prescribed medicaments and medical aids (thous. mil. CZK)</i>	38,74	38,39
provozní režie zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>general operating costs of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	5,71	6,64
- „ - v % z celkových výdajů	3,07	3,31
- „ - <i>in % of total expenditure</i>		
Celkové příjmy zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>Total returns of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	202,81	211,36
z toho příjmy na zdravotním pojištění celkem (mld. Kč) <i>out of which incomes from health insurance policy (thous. mil. CZK)</i>	199,79	207,43

1) Předběžná data

1) Preliminary data

Zdroj dat: ČSÚ, MF ČR, MZ ČR, SÚKL

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

5.2 Výdaje na zdravotnictví v ČR

Expenditure on health services in the CR

Rok ¹⁾ Year ¹⁾	Podíl veřejných výdajů na HDP (v %) Proportion of public expenditure in GDP (in %)	Podíl celkových výdajů na HDP (v %) Proportion of total expenditure in GDP (in %)
2000	6,07	6,71
2001	6,17	6,86
2002	6,59	7,26
2003	6,81	7,57
2004	6,57	7,43
2005	6,41	7,33
2006	6,11	7,04
2007	5,84	6,84
2008	5,93	7,12

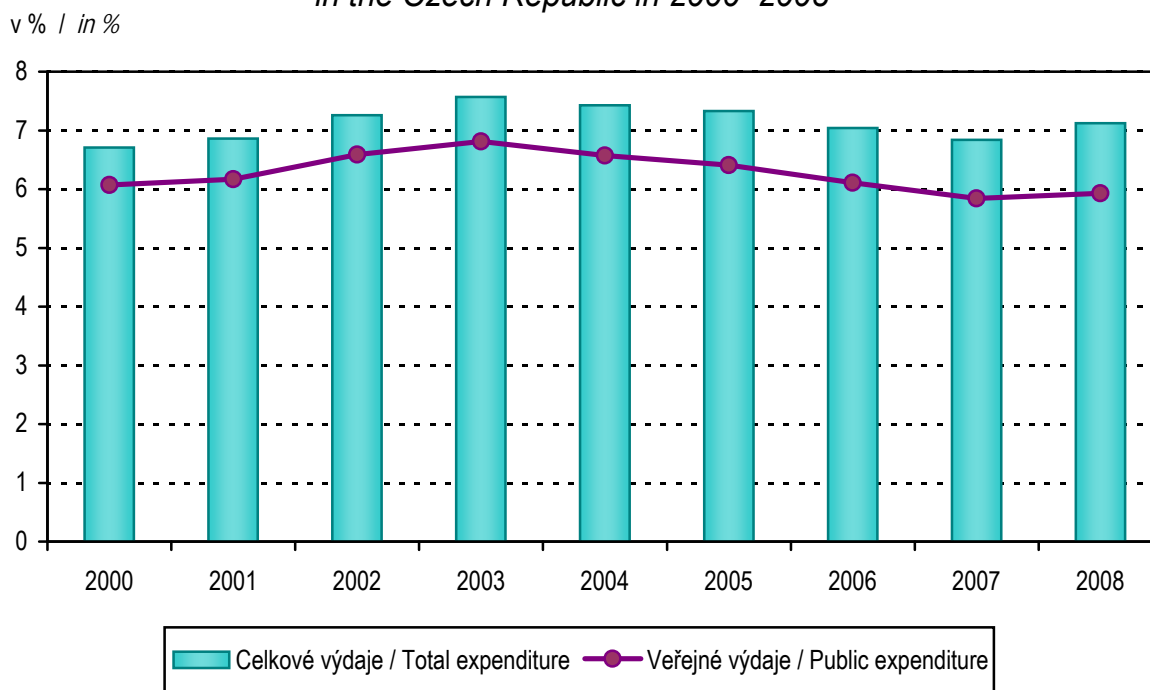
¹⁾ HDP dle dat ČSÚ zveřejněných do 31. 10. 2009

Zdroj dat: ČSÚ, ÚZIS ČR

¹⁾ GDP as by CZSO data published till 31. 10. 2009

Source of data: CZSO, IHIS CR

**Vývoj podílu výdajů na zdravotnictví na HDP
v České republice v letech 2000–2008**
Trend of proportion of expenditure on health services in GDP
in the Czech Republic in 2000–2008



Zkratky

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

Abbreviations

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

Definice pojmů

Mrtvorozenost - počet mrtvě narozených na 1 000 narozených celkem.

Úmrtnost

specifická - úmrtnost v dané věkové skupině

standardizovaná - úmrtnost teoretické evropské populace ("evropského standardu")

vypočtená z jednotlivých věkově specifických úmrtností konkrétní populace

kojenecká - počet zemřelých do 1 roku věku na 1 000 živě narozených

novorozenecká - počet zemřelých do 28 dnů věku na 1 000 živě narozených

Střední délka života (naděje dožití) - střední hodnota počtu let zbývajících do smrti x-letému člověku za předpokladu zachování úmrtnosti z období výpočtu (při narození = ve věku 0).

Úhrnná plodnost - průměrný počet živě narozených dětí připadajících na jednu ženu v době skončení reprodukčního období za předpokladu, že by specifické plodnosti podle věku zůstaly trvale na úrovni daného kalendářního roku; počítá se jako součet specifických plodností násobených délkou intervalu věkové skupiny.

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

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

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

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

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

Počet pracovníků ve zdravotnictví zahrnuje:

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

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

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

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

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

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

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

Kategorie odborných pracovníků ve zdravotnictví jsou určeny:

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

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

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

Odměňování ve zdravotnictví:

- Podle platných předpisů o platu jsou odměňováni zaměstnanci ve zdravotnických organizacích přímo řízených MZ, organizacích řízených územními orgány, tj. kraji, městy a obcemi, a v organizacích řízených ostatními centrálními orgány (resortu obrany). Jedná se o příspěvkové organizace a organizační složky státu.
- Podle platných předpisů o mzdě jsou odměňováni zaměstnanci v privátních zdravotnických zařízeních, tj. ve zdravotnických zařízeních zřízených fyzickou osobou, církví, jinou právnickou osobou, a zaměstnanci všech lázeňských organizací. Při výpočtu průměrné mzdy se vychází ze souboru zařízení, který tvoří všechna lůžková zařízení včetně lázní a 5% výběr ambulantních zdravotnických zařízení.

Definitions of terms

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

Mortality rate

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Number of health personnel includes:

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

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

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

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

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

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

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

Categories of professional health care workers are determined by:

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

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

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

Remuneration in health services:

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

Okresy České republiky
Districts of the Czech Republic



Značky v tabulkách

Ležatá čárka (-)

Nula (0; 0,0; 0,00)

Tečka (.)

Ležatý křížek (x)

Stříška (^)

v tabulce na místě čísla značí, že se jev nevyskytoval
znamená, že se jev vyskytl, ale hodnota vypočteného ukazatele je menší než polovina jednotky použité v tabulce
na místě čísla značí, že údaj není k dispozici nebo je nespolehlivý
značí, že zápis není možný z logických důvodů
ke zveřejnění údajů nebyl dán souhlas

Symbols in the tables

A dash (-)

0 or 0,0 or 0,00

A dot (.)

A skew cross (x)

A circumflex (^)

in place of a number indicates that the phenomenon did not occur
indicates that the phenomenon occurred, but the value of calculated indicator is less than half of unit used in table
in place of a number indicates that the number is not available or cannot be relied on
indicates that the entry is not applicable for logical reasons
publication of data was not approved