

Zdravotnická ročenka Plzeňského kraje 2007

Health statistics yearbook of the Plzeňský Region 2007



Vydal Ústav zdravotnických informací a statistiky České republiky

Použití krátkých výtahů z této publikace v dalších pracích je dovoleno za předpokladu úplného citování zdroje. Pro publikaci grafů, map nebo většího objemu informací z této ročenky je nutný souhlas Ústavu zdravotnických informací a statistiky České republiky, Palackého náměstí 4, P. O. BOX 60, 128 01 Praha 2 nebo Regionálního pracoviště Plzeň, ÚZIS ČR.

Brief extracts from this publication, with exception of figures and maps, may be reproduced provided the source is fully acknowledged. Proposals for reproducing figures, maps or larger extracts should be addressed to the Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic, Palackeho namesti 4, P. O. BOX 60, 128 01 Prague 2, Czech Republic or to by Regional Unit of IHIS CR Plzeň.

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

© ÚZIS ČR, 2008

© Translation IHIS CR

ISBN: 978-80-7280-784-0

PŘEDMLUVA

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

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

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
Potrasy podle druhu a způsobu provedení	
<i>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 Potrasy podle věku, druhu a způsobu provedení	
<i>Abortions by age, category and method</i>	30
1.8.2 Potrasy 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 2000–2005

<i>Notified cases of malignant neoplasms (C00–D09) per 100 000 inhabitants in 2000–2005</i> ..	39
--	----

Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory podle okresů na 100 000 obyvatel
v roce 2005

<i>Notified cases of malignant neoplasms by districts per 100 000 inhabitants in 2005</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
---	----

Léčení diabetici podle druhu léčby

<i>Diabetics under treatment by the type of treatment</i>	98
---	----

Tabulková část:*Tables:*

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2005) - muži <i>Notified cases of malignant neoplasms (year 2005) - males</i>	38
2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2005) - ženy <i>Notified cases of malignant neoplasms (year 2005) - 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 2006) <i>Congenital malformations (year 2006)</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 ve zdravotnictví podle způsobu odměňování
v letech 2005 a 2007 v kraji
Average monthly salary of employees in health services by type remuneration in 2005 and 2007 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. Průměrná měsíční mzda zaměstnanců ve zdravotnictví podle kategorií
Average monthly salary of employees in health services by category 166

4.9.1	Průměrná měsíční mzda zaměstnanců ve zdravotnictví podle území - celkem <i>Average monthly salary of employees in health services by territory - total</i>	167
4.9.2	Průměrná měsíční mzda zaměstnanců ve zdravotnictví podle území - lékaři a zubní lékaři <i>Average monthly salary of employees in health services by territory - physicians and dentists</i>	167
4.9.3	Průměrná měsíční mzda zaměstnanců ve zdravotnictví podle území - všeobecné sestry a porodní asistentky <i>Average monthly salary of employees in health services by territory - general nurses and midwives</i>	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 1998–2007

Trend of proportion of expenditure on health services in GDP in the Czech Republic

<i>in 1998–2007</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 2007 měl Plzeňský kraj 561 074 obyvatel, z toho podíl žen představoval 51 %. Byl zaznamenán příznivý vývoj přirozeného přírůstku 0,8 na 1 000 obyvatel (počet živě narozených vzrostl o 5,1 %). Dle věkového složení obyvatelstva k 1.7.2007, index stárí (počet osob ve věku 65 let a více na 100 osob ve věku 0–14 let) v roce 2007 činil 106,4. Podíl dětí 0–14 let představoval 14,1 % a podíl osob ve věku 65 let a více dosáhl 15,0 %.

Kojenecká úmrtnost (počet zemřelých do 1 roku věku na 1 000 živě narozených) klesla v kraji na 1,6 promile, ČR 3,1. Novorozenecká úmrtnost (počet zemřelých do 28 dnů věku na 1 000 živě narozených) zaznamenala shodně pokles, v ČR na 2,1 promile a v kraji na 1,0 (rok 2006: 2,4). Počet mrtvě narozených na 1 000 narozených celkem byl v ČR 2,7, na kraj připadalo 2,0 mrtvě narozených (rok 2006: 2,7). Počet živě narozených (6 100) v kraji byl o 297 vyšší než v roce 2006. Na 1 000 obyvatel činil počet živě narozených v kraji 10,9, v ČR 11,1.

V roce 2007 bylo v kraji uzavřeno 2 989 sňatků. Hrubá míra sňatečnosti (počet sňatků na 1 000 obyvatel) se zvýšila v kraji na 5,4 a v ČR na 5,5. Počet rozvodů byl vyšší, dosáhl 1 734, na 1 000 obyvatel to bylo 3,1 rozvodů, v ČR 3,0.

V roce 2007 zemřelo v kraji 5 653 obyvatel, což bylo o 265 méně než v předchozím roce. Hrubá míra úmrtnosti se snížila na 10,1 na 1 000 obyvatel (ČR 10,1).

Nejčastější skupinou příčin smrti jsou nemoci oběhové soustavy, ty v roce 2007 zapříčinily 49,6 % všech úmrtí, druhou nejčastější skupinou onemocnění byly zhoubné novotvary, zodpovědné za 28,7 % úmrtí, na třetím místě byly nemoci dýchací soustavy, které byly důvodem úmrtí u 6,6 % zemřelých.

Nejčastější příčinou úmrtí u dětí do 1 roku byly některé stavy vzniklé v perinatálním období, které představovaly 60 % úmrtí z celku (0,98 na 1 000 živě narozených). Celkem v kraji zemřelo 10 dětí do 1 roku věku, 1,64 na 1 000 živě narozených.

Počet umělých přerušení těhotenství v roce 2007 vzrostl o 68 případů. Převahu UPT tvoří miniinterruptce (78,3 %). Nejvíce potratů je prováděno ve věkové skupině 30–34 let. V roce 2007 připadlo na 100 narozených 43 potratů celkem (v ČR 35,6), z toho bylo v kraji 24,5 UPT a z nich pak 19,2 miniinterruptcí. Zvýšil se počet samovolných potratů o 115 případů a činil 16,44 na 100 narozených a 7,49 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 2006 a 2007 dosáhla 74,0, za stejné období u žen 79,6 let (v ČR u mužů 73,7; u žen 79,9).

1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji

Population by age in region

Věková skupina	1.7.					
	celkem		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
0	5 951	1,1	3 034	1,1	2 917	1,0
1–4	20 954	3,8	10 796	3,9	10 158	3,6
5–9	23 991	4,3	12 230	4,5	11 761	4,2
10–14	27 478	4,9	14 172	5,2	13 306	4,7
15–19	33 937	6,1	17 340	6,3	16 597	5,9
20–24	36 834	6,6	18 858	6,9	17 976	6,3
25–29	43 171	7,7	22 241	8,1	20 930	7,4
30–34	49 264	8,8	25 044	9,1	24 220	8,6
35–39	38 265	6,9	19 693	7,2	18 572	6,6
40–44	37 735	6,8	19 383	7,1	18 352	6,5
45–49	35 128	6,3	17 647	6,4	17 481	6,2
50–54	42 184	7,6	21 039	7,7	21 145	7,5
55–59	42 000	7,5	20 877	7,6	21 123	7,5
60–64	37 044	6,6	17 709	6,5	19 335	6,8
65–69	25 855	4,6	11 931	4,4	13 924	4,9
70–74	21 005	3,8	9 028	3,3	11 977	4,2
75–79	18 602	3,3	7 308	2,7	11 294	4,0
80–84	11 937	2,1	4 061	1,5	7 876	2,8
85–89	4 540	0,8	1 292	0,5	3 248	1,1
90–94	1 176	0,2	303	0,1	873	0,3
95+	262	0,0	53	0,0	209	0,1
Celkem	557 313	100,0	274 039	100,0	283 274	100,0
0–4	13 830	2,5	13 830	5,0	13 075	4,6
0–14	78 374	14,1	40 232	14,7	38 142	13,5
15–49	274 334	49,2	140 206	51,2	134 128	47,3
15–64	395 562	71,0	199 831	72,9	195 731	69,1
65+	83 377	15,0	33 976	12,4	49 401	17,4
Celkem 2000	551 650		270 225		281 425	
Celkem 2005	550 371		269 711		280 660	
Celkem 2006	552 898		271 320		281 578	

1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji

Population by age in region

Age group	31.12.					
	total		males		females	
	number	%	number	%	number	%
0	6 094	1,1	3 058	1,1	3 036	1,1
1-4	21 435	3,8	11 060	4,0	10 375	3,6
5-9	24 233	4,3	12 372	4,5	11 861	4,2
10-14	26 771	4,8	13 820	5,0	12 951	4,5
15-19	33 790	6,0	17 247	6,2	16 543	5,8
20-24	37 121	6,6	19 055	6,9	18 066	6,3
25-29	42 782	7,6	22 166	8,0	20 616	7,2
30-34	50 124	8,9	25 523	9,2	24 601	8,6
35-39	39 354	7,0	20 244	7,3	19 110	6,7
40-44	38 167	6,8	19 674	7,1	18 493	6,5
45-49	34 849	6,2	17 539	6,3	17 310	6,1
50-54	41 883	7,5	20 951	7,6	20 932	7,4
55-59	41 888	7,5	20 839	7,5	21 049	7,4
60-64	38 326	6,8	18 335	6,6	19 991	7,0
65-69	26 467	4,7	12 258	4,4	14 209	5,0
70-74	20 756	3,7	8 935	3,2	11 821	4,2
75-79	18 709	3,3	7 404	2,7	11 305	4,0
80-84	12 018	2,1	4 133	1,5	7 885	2,8
85-89	4 896	0,9	1 391	0,5	3 505	1,2
90-94	1 129	0,2	281	0,1	848	0,3
95+	282	0,1	63	0,0	219	0,1
Total	561 074	100,0	276 348	100,0	284 726	100,0
0-4	27 529	4,9	14 118	5,1	13 411	4,7
0-14	78 533	14,0	40 310	14,6	38 223	13,4
15-49	276 187	49,2	141 448	51,2	134 739	47,3
15-64	398 284	71,0	201 573	72,9	196 711	69,1
65+	84 257	15,0	34 465	12,5	49 792	17,5
Total 2000	551 281		270 012		281 269	
Total 2005	551 528		270 421		281 107	
Total 2006	554 537		272 423		282 114	

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	2 964	5,0	1 520	5,2	1 444	4,8
0-14	8 788	14,8	4 494	15,3	4 294	14,3
15-49	29 630	49,8	15 242	51,8	14 388	48,0
15-64	42 498	71,5	21 717	73,8	20 781	69,3
65+	8 154	13,7	3 234	11,0	4 920	16,4
Celkem	59 440	100,0	29 445	100,0	29 995	100,0
	Klatovy					
0-4	4 244	4,8	2 175	5,0	2 069	4,6
0-14	12 611	14,3	6 455	14,9	6 156	13,8
15-49	43 088	48,9	22 171	51,0	20 917	46,9
15-64	62 066	70,5	31 651	72,8	30 415	68,2
65+	13 393	15,2	5 344	12,3	8 049	18,0
Celkem	88 070	100,0	43 450	100,0	44 620	100,0
	Plzeň-město					
0-4	8 422	4,7	4 337	5,0	4 085	4,4
0-14	23 014	12,8	11 762	13,5	11 252	12,1
15-49	86 953	48,4	43 823	50,5	43 130	46,4
15-64	127 206	70,8	62 905	72,4	64 301	69,2
65+	29 502	16,4	12 194	14,0	17 308	18,6
Celkem	179 722	100,0	86 861	100,0	92 861	100,0
	Plzeň-jih					
0-4	2 825	4,8	1 431	4,9	1 394	4,7
0-14	8 592	14,5	4 431	15,0	4 161	14,0
15-49	28 672	48,5	14 930	50,7	13 742	46,4
15-64	41 609	70,4	21 422	72,7	20 187	68,1
65+	8 881	15,0	3 602	12,2	5 279	17,8
Celkem	59 082	100,0	29 455	100,0	29 627	100,0
	Plzeň-sever					
0-4	3 687	5,1	1 908	5,3	1 779	4,9
0-14	10 942	15,1	5 637	15,7	5 305	14,5
15-49	36 168	49,9	18 480	51,5	17 688	48,4
15-64	51 463	71,0	26 084	72,6	25 379	69,4
65+	10 075	13,9	4 183	11,7	5 892	16,1
Celkem	72 480	100,0	35 904	100,0	36 576	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	3 050	5,1	1 569	5,3	1 481	4,9
0-14	8 821	14,8	4 497	15,2	4 324	14,3
15-49	29 675	49,7	15 285	51,6	14 390	47,8
15-64	42 678	71,5	21 824	73,7	20 854	69,2
65+	8 232	13,8	3 277	11,1	4 955	16,4
Total	59 731	100,0	29 598	100,0	30 133	100,0
Klatovy						
0-4	4 304	4,9	2 187	5,0	2 117	4,7
0-14	12 586	14,2	6 431	14,7	6 155	13,8
15-49	43 087	48,8	22 194	50,9	20 893	46,7
15-64	62 241	70,5	31 774	72,9	30 467	68,1
65+	13 518	15,3	5 409	12,4	8 109	18,1
Total	88 345	100,0	43 614	100,0	44 731	100,0
Plzeň-město						
0-4	8 591	4,8	4 424	5,1	4 167	4,5
0-14	23 085	12,8	11 790	13,5	11 295	12,1
15-49	87 585	48,4	44 257	50,6	43 328	46,4
15-64	127 860	70,7	63 331	72,4	64 529	69,2
65+	29 854	16,5	12 395	14,2	17 459	18,7
Total	180 799	100,0	87 516	100,0	93 283	100,0
Plzeň-jih						
0-4	2 885	4,8	1 467	4,9	1 418	4,7
0-14	8 612	14,4	4 449	14,9	4 163	13,9
15-49	29 022	48,7	15 103	50,7	13 919	46,6
15-64	42 078	70,5	21 689	72,9	20 389	68,2
65+	8 961	15,0	3 633	12,2	5 328	17,8
Total	59 651	100,0	29 771	100,0	29 880	100,0
Plzeň-sever						
0-4	3 800	5,2	1 951	5,4	1 849	5,0
0-14	11 020	15,1	5 676	15,7	5 344	14,5
15-49	36 401	49,8	18 643	51,4	17 758	48,2
15-64	51 844	71,0	26 333	72,6	25 511	69,3
65+	10 197	14,0	4 247	11,7	5 950	16,2
Total	73 061	100,0	36 256	100,0	36 805	100,0

1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech

Population by age in districts

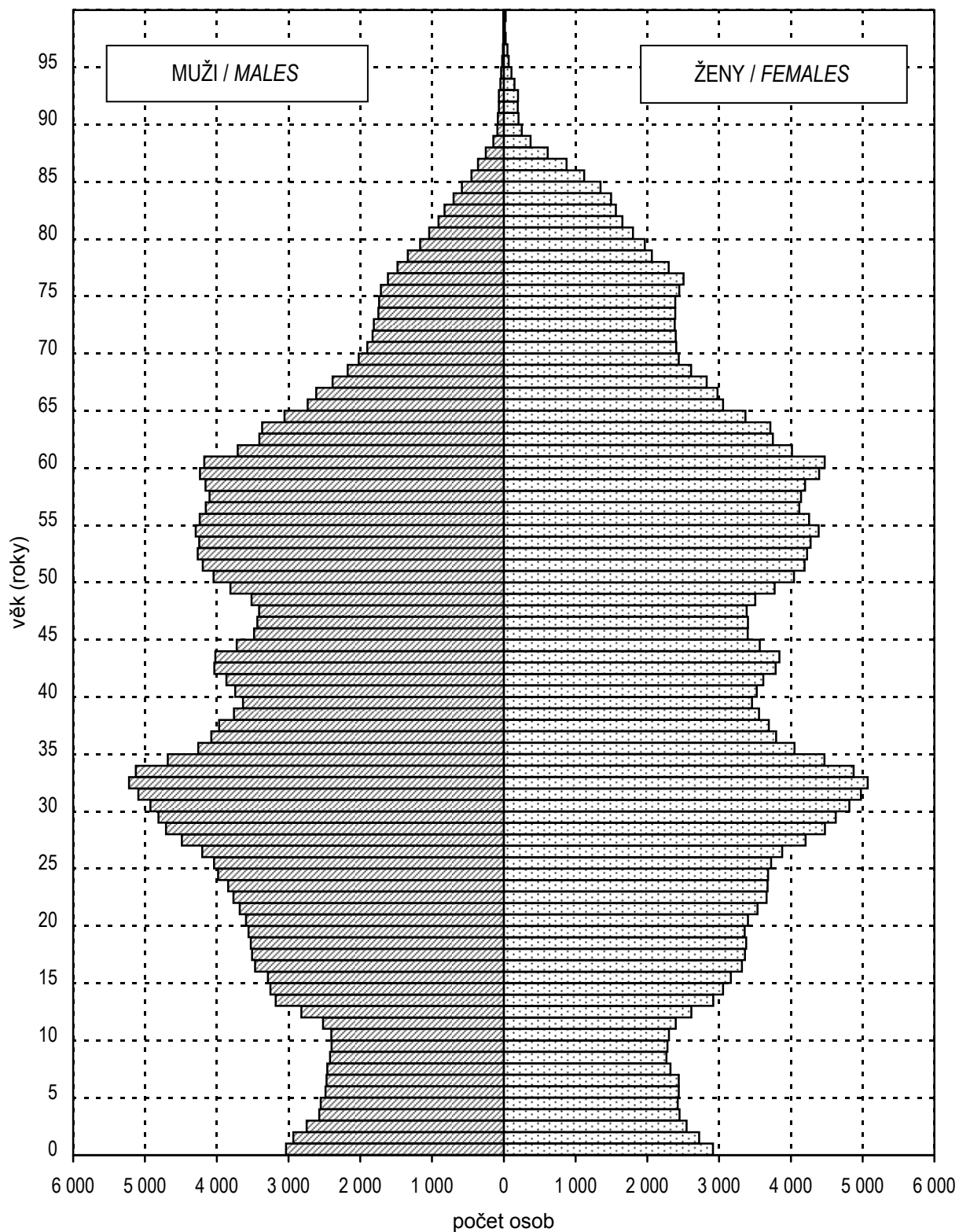
Věková skupina	1.7.					
	celkem		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
	Rokycany					
0–4	2 072	4,5	1 065	4,6	1 007	4,3
0–14	6 402	13,8	3 305	14,4	3 097	13,2
15–49	22 624	48,7	11 636	50,6	10 988	46,8
15–64	32 738	70,5	16 684	72,6	16 054	68,4
65+	7 307	15,7	2 987	13,0	4 320	18,4
Celkem	46 447	100,0	22 976	100,0	23 471	100,0
	Tachov					
0–4	2 691	5,2	1 394	5,4	1 297	5,0
0–14	8 025	15,4	4 148	16,0	3 877	14,8
15–49	27 199	52,2	13 924	53,7	13 275	50,8
15–64	37 982	72,9	19 368	74,6	18 614	71,3
65+	6 065	11,6	2 432	9,4	3 633	13,9
Celkem	52 072	100,0	25 948	100,0	26 124	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	2 128	4,6	1 087	4,7	1 041	4,4
0-14	6 392	13,7	3 305	14,3	3 087	13,1
15-49	22 857	48,9	11 783	50,9	11 074	46,9
15-64	33 044	70,7	16 862	72,8	16 182	68,6
65+	7 326	15,7	3 003	13,0	4 323	18,3
Total	46 762	100,0	23 170	100,0	23 592	100,0
	Tachov					
0-4	2 771	5,3	1 433	5,4	1 338	5,1
0-14	8 017	15,2	4 162	15,8	3 855	14,7
15-49	27 560	52,3	14 183	53,7	13 377	50,9
15-64	38 539	73,1	19 760	74,8	18 779	71,4
65+	6 169	11,7	2 501	9,5	3 668	13,9
Total	52 725	100,0	26 423	100,0	26 302	100,0

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



1.2 Pohyb obyvatelstva

Movement of population

Ukazatel Index			2007	2000	2005	2006
Sňatky <i>Marriages</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	2 989 5,4	3 129 5,7	2 745 5,0	2 897 5,2
Rozvody <i>Divorces</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	1 734 3,1	1 672 3,0	1 683 3,1	1 643 3,0
Živě narození <i>Live births</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	6 100 10,9	4 887 8,9	5 445 9,9	5 803 10,5
Mrtvě narození <i>Still births</i>	absolutně na 1 000 narozených	<i>number</i> <i>per 1 000 births</i>	12 2,0	16 3,3	10 1,8	16 2,7
Potrasy celkem ¹⁾ <i>Abortions total</i> ¹⁾	absolutně na 100 narozených	<i>number</i> <i>per 100 births</i>	2 629 43,0	2 595 52,9	2 553 46,8	2 425 41,7
z toho: UPT o.w.: LIA	absolutně na 100 narozených	<i>number</i> <i>per 100 births</i>	1 496 24,5	1 825 37,2	1 607 29,5	1 428 24,5
Zemřelí celkem <i>Deaths</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	5 653 10,1	5 970 10,8	5 846 10,6	5 918 10,7
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>	10 1,6	25 5,1	16 2,9	18 3,1
do 28 dnů <i>neonatal deaths</i>	absolutně na 1 000 živě narozených	<i>number</i> <i>per 1 000 live births</i>	6 1,0	16 3,3	8 1,5	14 2,4
Přirozený přírůstek <i>Natural increase</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	447 0,8	- 1 083 - 2,0	- 401 - 0,7	- 115 - 0,2
Přírůstek stěhováním <i>Migration increase</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	6 090 10,9	494 0,9	2 311 4,2	3 124 5,7
Celkový přírůstek <i>Total increase</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	6 537 11,7	- 589 - 1,1	1 910 3,5	3 009 5,4
Střední délka života při naroz. ²⁾ <i>Life expectancy at birth</i> ²⁾	muži ženy	<i>males</i> <i>females</i>	74,0 79,6	71,8 77,8	72,9 78,9	73,4 79,1

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

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

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

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

1.3 Střední stav a pohyb obyvatelstva v okresech

Mid year population and movement of population in districts

Území <i>Territory</i>	Počet obyvatel k 1.7. <i>Number of inhabitants to 1.7.</i>	Sňatky <i>Marriages</i>	Rozvody <i>Divorces</i>	Potrasy celkem <i>Abortions total</i>	z toho UPT o.w.: <i>LIA</i>	% žen užívajících antikoncepci ¹⁾ <i>% of women using contraception ¹⁾</i>
		na 1 000 obyvatel <i>per 1 000 inhabitants</i>				
ČR	10 322 689	5,5	3,0	4,0	2,5	54,7
Plzeňský kraj	557 313	5,4	3,1	4,7	2,7	47,0
Domažlice	59 440	5,2	3,0	4,6	2,5	42,8
Klatovy	88 070	5,0	2,4	4,3	2,5	38,4
Plzeň-město	179 722	5,9	3,5	5,3	2,9	73,1
Plzeň-jih	59 082	5,3	2,7	4,5	2,5	27,7
Plzeň-sever	72 480	4,9	2,9	4,2	2,5	20,3
Rokycany	46 447	5,1	3,5	4,2	2,2	36,2
Tachov	52 072	5,3	3,3	5,1	3,5	44,7

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	114 632	104 636	360	235	11,1	10,1	1,0	3,1	2,1
Plzeňský kraj	6 100	5 653	10	6	10,9	10,1	0,8	1,6	1,0
Domažlice	694	596	1	-	11,7	10,0	1,6	1,4	-
Klatovy	913	912	-	-	10,4	10,4	0,0	-	-
Plzeň-město	1 955	1 838	2	-	10,9	10,2	0,7	1,0	-
Plzeň-jih	624	598	1	-	10,6	10,1	0,4	1,6	-
Plzeň-sever	839	683	4	4	11,6	9,4	2,2	4,8	4,8
Rokycany	471	556	1	1	10,1	12,0	-1,8	2,1	2,1
Tachov	604	470	1	1	11,6	9,0	2,6	1,7	1,7

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	180	88	92	10,8	5,3	5,5
20-24	916	449	467	51,0	25,0	26,0
25-29	2 300	1 128	1 172	109,9	53,9	56,0
30-34	2 077	1 065	1 012	85,8	44,0	41,8
35-39	547	283	264	29,5	15,2	14,2
40-44	78	43	35	4,3	2,3	1,9
45-49	2	-	2	0,1	-	0,1
50+	-	-	-	-	-	-
Celkem ¹⁾	6 100	3 056	3 044	45,5	22,8	22,7
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 2006 ¹⁾	5 803	3 019	2 784	43,4	22,6	20,8
Úhrnná plodnost Total fertility rate				1,5		
Úhrnná plodnost 2000				1,2		
Úhrnná plodnost 2005				1,3		
Total fertility rate 2006				1,4		

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	10	5	5	1,7	1,6	1,7
1–4	6	4	2	0,3	0,4	0,2
5–9	1	-	1	0,0	0,0	0,1
10–14	2	2	-	0,1	0,1	0,0
15–19	9	5	4	0,3	0,3	0,2
20–24	16	11	5	0,4	0,6	0,3
25–29	30	24	6	0,7	1,1	0,3
30–34	27	24	3	0,5	1,0	0,1
35–39	35	27	8	0,9	1,4	0,4
40–44	57	39	18	1,5	2,0	1,0
45–49	82	60	22	2,3	3,4	1,3
50–54	218	159	59	5,2	7,6	2,8
55–59	347	234	113	8,3	11,2	5,3
60–64	467	303	164	12,6	17,1	8,5
65–69	494	295	199	19,1	24,7	14,3
70–74	699	387	312	33,3	42,9	26,0
75–79	974	479	495	52,4	65,5	43,8
80–84	1 104	453	651	92,5	111,5	82,7
85+	1 075	329	746	179,8	199,6	172,3
Celkem Total	5 653	2 840	2 813	10,1	10,4	9,9
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 2006	5 918	2 971	2 947	10,7	11,0	10,5

1.6.1 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - muži

Deaths and mortality rate by causes of death - males

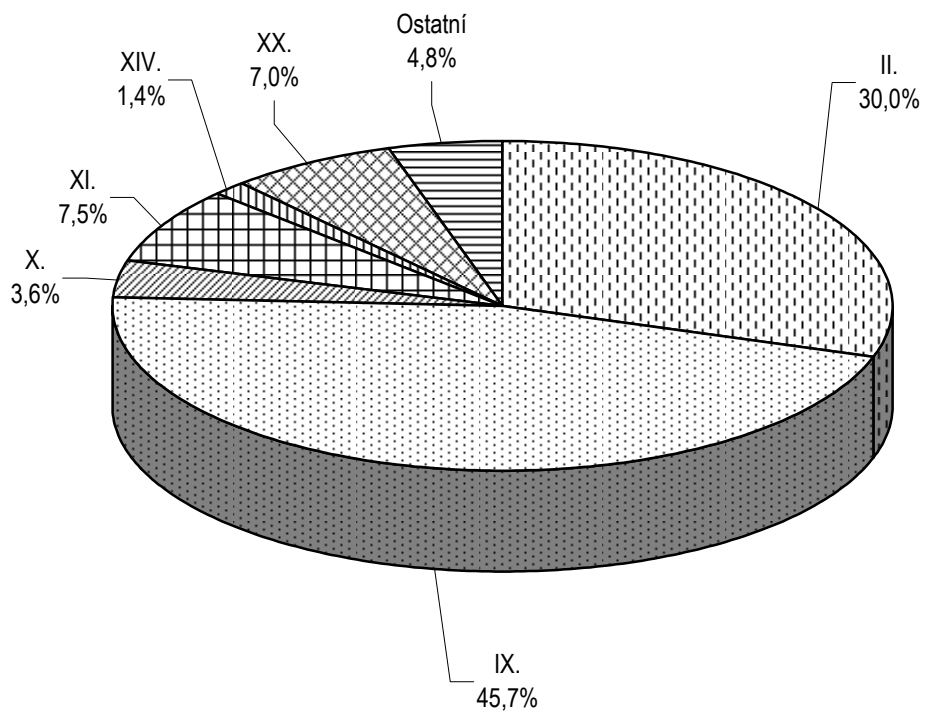
Název kapitoly, diagnózy	Kód diagnózy (MKN-10)	Zemřelí		Standardi- zovaná úmrtnost
		absolutně	na 100 000 mužů	
I. Některé infekční a parazitární nemoci	A00–B99	10	3,6	3,1
z toho: tbc dýchacího ústrojí	A15–A16	5	1,8	0,6
jiná tbc	A17–A19	-	-	-
virová encefalitida	A83–A86	-	-	-
ost. virové infekce centrální nervové soust.	A80–A82, A87–A89	-	-	-
virová hepatitida	B15–B19	-	-	-
II. Novotvary	C00–D48	898	327,7	284,7
z toho: ZN průdušnice, průdušky a plíce	C33–C34	234	85,4	72,5
III. Nemoci krve, krevetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	D50–D89	1	0,4	0,3
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	E00–E90	45	16,4	14,9
V. Poruchy duševní a poruchy chování	F00–F99	7	2,6	2,1
VI. Nemoci nervové soustavy	G00–G99	32	11,7	10,5
VII. Nemoci oka a očních adnex	H00–H59	-	-	-
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	H60–H95	-	-	-
IX. Nemoci oběhové soustavy	I00–I99	1 269	463,1	434,0
z toho: chronické revmatické choroby srdeční	I05–I09	9	3,3	3,4
esenciální (primární) hypertenze	I10	33	12,0	11,2
jiné hypertenzní nemoci	I11–I15	61	22,3	20,0
akutní a pokračující infarkt myokardu	I21–I22	131	47,8	43,4
ostatní ischemické nemoci srdeční	I20, I23–I25	467	170,4	162,2
jiné formy srdečního onemocnění	I30–I52	121	44,2	41,4
cévní nemoci mozku	I60–I69	233	85,0	78,4
X. Nemoci dýchací soustavy	J00–J99	203	74,1	71,6
z toho: chřipka	J10–J11	-	-	-
zánět plic	J12–J18	98	35,8	36,3
XI. Nemoci trávicí soustavy	K00–K93	107	39,0	35,1
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	L00–L99	-	-	-
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	M00–M99	1	0,4	0,3
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	N00–N99	34	12,4	12,9
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	O00–O99	x	x	x
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00–P96	3	1,1	1,6
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	Q00–Q99	2	0,7	0,8
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klin. a labor. nálezy NJ	R00–R99	34	12,4	11,5
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (= XIX. Poranění a otravy)	V01–Y98	194	70,8	66,1
z toho: úmyslné sebepoškození	X60–X84	65	23,7	21,4
Celkem	A00–Y98	2 840	1 036,3	949,3
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 2006	A00–Y98	2 971	1 095,0	1 040,1

1.6.2 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - ženy

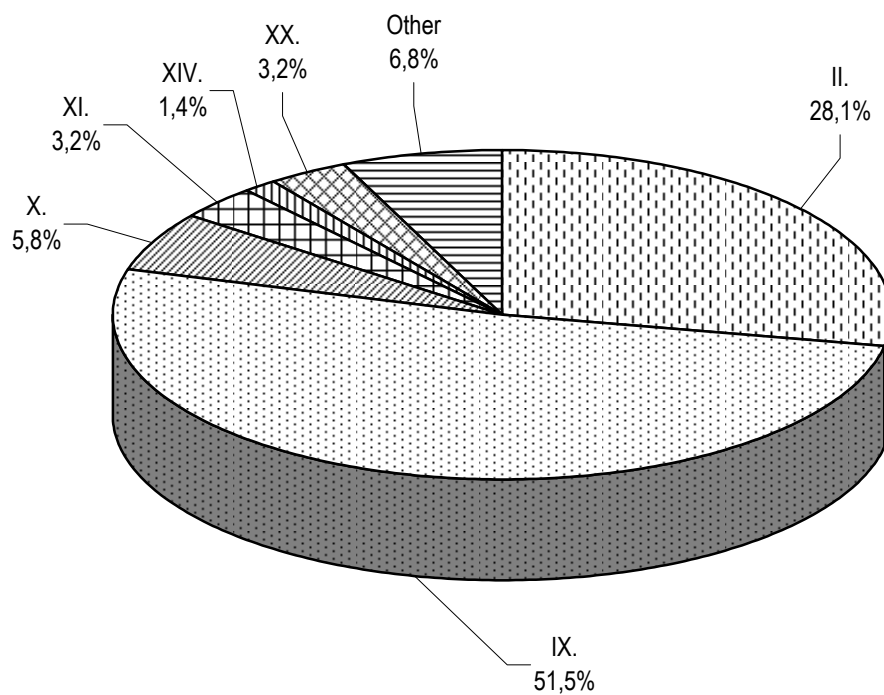
Deaths and mortality rate by causes of death - females

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	13	4,6	2,3
o.w. : respiratory tuberculosis	A15–A16	1	0,4	0,2
other tuberculosis	A17–A19	-	-	-
viral encephalitis	A83–A86	-	-	-
other viral infections of the central nervous system	A80–A82, A87–A89	-	-	-
viral hepatitis	B15–B19	-	-	-
II. Neoplasms	C00–D48	726	256,3	169,2
o.w. : MN of trachea, bronchus and lung	C33–C34	57	20,1	14,3
III. Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism	D50–D89	5	1,8	1,1
IV. Endocrine, nutritional and metabolic diseases	E00–E90	82	28,9	16,9
V. Mental and behavioural disorders	F00–F99	3	1,1	1,0
VI. Diseases of the nervous system	G00–G99	46	16,2	11,7
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	1 534	541,5	309,6
o.w. : chronic rheumatic heart diseases	I05–I09	5	1,8	1,1
essential (primary) hypertension	I10	57	20,1	11,3
other hypertensive diseases	I11–I15	73	25,8	15,5
acute and subsequent myocardial infarction	I21–I22	84	29,7	17,1
other ischaemic heart diseases	I20, I23–I25	492	173,7	97,4
other forms of heart disease	I30–I52	116	40,9	23,8
cerebrovascular diseases	I60–I69	389	137,3	77,8
X. Diseases of the respiratory system	J00–J99	169	59,7	34,6
o.w. : influenza	J10–J11	-	-	-
pneumonia	J12–J18	102	36,0	19,7
XI. Diseases of the digestive system	K00–K93	92	32,5	19,4
XII. Diseases of the skin and subcutaneous tissue	L00–L99	4	1,4	0,8
XIII. Diseases of the musculoskel. system and connective tissue	M00–M99	1	0,4	0,1
XIV. Diseases of the genitourinary system	N00–N99	40	14,1	8,6
XV. Pregnancy, childbirth and the puerperium	O00–O99	-	-	-
XVI. Certain conditions originating in the perinatal period	P00–P96	3	1,1	1,6
XVII. Congenital malformations, deformations and chrom. abnor.	Q00–Q99	3	1,1	1,2
XVIII. Symptoms, signs and abnor. clin. and labor. findings, NEC	R00–R99	19	6,7	4,1
XX. External causes of morbidity and mortality (= XIX. Injury & poisoning)	V01–Y98	73	25,8	19,5
o.w. : intentional self-harm	X60–X84	14	4,9	3,9
Total	A00–Y98	2 813	993,0	601,8
Total 2000	A00–Y98	2 952	1 048,9	704,7
Total 2005	A00–Y98	2 966	1 056,8	673,7
Total 2006	A00–Y98	2 947	1 046,6	652,3

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	1	1	-
z toho: zánět plic	J12–J18	-	-	-
XI. Nemoci trávicí soustavy	K00–K93	-	-	-
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00–P96	6	3	3
z toho: postižení plodu a novorozence komplikacemi lůžka, pupečníku a blan	P02	-	-	-
pomalý růst a podvýživa plodu	P05	-	-	-
poruchy v souvislosti se zkráceným trváním těhot. a nízkou porodní hmotností, NJ	P07	-	-	-
postižení jinými komplikacemi porodní činnosti a porodu a poranění za porodu	P03, P10–P15	-	-	-
respirační poruchy specifické pro perinatální období	P20–P28	2	1	1
krvácivé stavy a hematologické poruchy plodu a novorozence	P50–P61	3	1	2
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	Q00–Q99	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	-	-	-
vrozené vady dýchací soustavy	Q30–Q34	-	-	-
jiné vrozené vady trávicí soustavy	Q38–Q45	-	-	-
vrozené vady pohlavních orgánů a močové soustavy	Q50–Q56, Q60–Q64	-	-	-
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (= XIX. Poranění a otravy)	V01–Y98	-	-	-
z toho: vdechnutí nebo polknutí potravy jako příčina ucpání dýchacích cest	W79	-	-	-
Ostatní (II. - IX., XII. - XV., XVIII.)		2	1	1
Celkem	A00–Y98	10	5	5
Celkem 2000	A00–Y98	25	12	13
Celkem 2005	A00–Y98	16	11	5
Celkem 2006	A00–Y98	18	15	3

1.7.2 Úmrtnost do 1 roku *) podle příčin smrti

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

Name of chapter, diagnosis	Code of dg. (ICD-10)	Total	Boys	Girls
I. Certain infectious and parasitic diseases	A00–B99	-	-	-
X. Diseases of the respiratory system	J00–J99	0,16	0,33	-
o.w. : pneumonia	J12–J18	-	-	-
XI. Diseases of the digestive system	K00–K93	-	-	-
XVI. Certain conditions originating in the perinatal period	P00–P96	0,98	0,98	0,99
o.w. : fetus and newborn affected by complications of placenta, cord and membranes	P02	-	-	-
slow fetal growth and fetal malnutrition	P05	-	-	-
disorders related to short gestation and low birth weight, not elsewhere classified	P07	-	-	-
fetus and newborn affected by other compl. of labour and delivery and birth trauma	P03, P10–P15	-	-	-
respiratory disorders specific to the perinatal period	P20–P28	0,33	0,33	0,33
haemorrhagic and haematological disorders of fetus and newborn	P50–P61	0,49	0,33	0,66
XVII. Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities	Q00–Q99	0,16	-	0,33
o.w. : anencephaly and similar malformations	Q00	-	-	-
spina bifida	Q05	-	-	-
other congenital malformations of the nervous sys.	Q01–Q04, Q06–Q07	-	-	-
congenital malformations of the circulatory system	Q20–Q28	-	-	-
congenital malformations of the respiratory system	Q30–Q34	-	-	-
other congenital malformations of the digestive sys.	Q38–Q45	-	-	-
congenital malformations of genital organs and the urinary system	Q50–Q56, Q60–Q64	-	-	-
XX. External causes of morbidity and mortality (= XIX. Injury and poisoning)	V01–Y98	-	-	-
o.w. : inhalation and ingestion of food causing obstruction of respiratory tract	W79	-	-	-
Others (II. - IX., XII. - XV., XVIII.)		0,33	0,33	0,33
Total	A00–Y98	1,64	1,64	1,64
Total 2000	A00–Y98	5,12	4,77	5,49
Total 2005	A00–Y98	2,94	3,87	1,92
Total 2006	A00–Y98	3,10	4,97	1,08

*) 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	-	2	-	2	1	-	-	2
15-19	42	109	41	150	13	-	1	193
20-24	142	187	59	246	25	-	17	405
25-29	308	216	76	292	50	-	44	644
30-34	317	321	79	400	89	-	45	762
35-39	140	239	44	283	63	-	16	439
40-44	50	90	24	114	104	-	5	169
45-49	5	6	2	8	6	-	-	13
50+	1	1	-	1	1	-	-	2
Celkem	1 005	1 171	325	1 496	352	-	128	2 629
na 1 000 žen / per 1 000 females								
15-19	2,53	6,57	2,47	9,04	0,78	-	0,06	11,63
20-24	7,90	10,40	3,28	13,68	1,39	-	0,95	22,53
25-29	14,72	10,32	3,63	13,95	2,39	-	2,10	30,77
30-34	13,09	13,25	3,26	16,52	3,67	-	1,86	31,46
35-39	7,54	12,87	2,37	15,24	3,39	-	0,86	23,64
40-44	2,72	4,90	1,31	6,21	5,67	-	0,27	9,21
45-49	0,29	0,34	0,11	0,46	0,34	-	-	0,74
Celkem ¹⁾	7,49	8,73	2,42	11,15	2,62	-	0,95	19,60
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 2006 ¹⁾	6,66	8,21	2,47	10,68	2,58	-	0,80	18,14
na 100 narozených / per 100 births								
-14	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	23,08	59,89	22,53	82,42	7,14	-	0,55	106,04
20-24	15,50	20,41	6,44	26,86	2,73	-	1,86	44,21
25-29	13,36	9,37	3,30	12,67	2,17	-	1,91	27,94
30-34	15,23	15,43	3,80	19,22	4,28	-	2,16	36,62
35-39	25,55	43,61	8,03	51,64	11,50	-	2,92	80,11
40-44	64,10	115,38	30,77	146,15	133,33	-	6,41	216,67
45-49	250,00	300,00	100,00	400,00	300,00	-	-	650,00
Total	16,44	19,16	5,32	24,48	5,76	-	2,09	43,01
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 2006 ¹⁾	15,29	18,87	5,67	24,54	5,93	-	1,84	41,67

*) 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

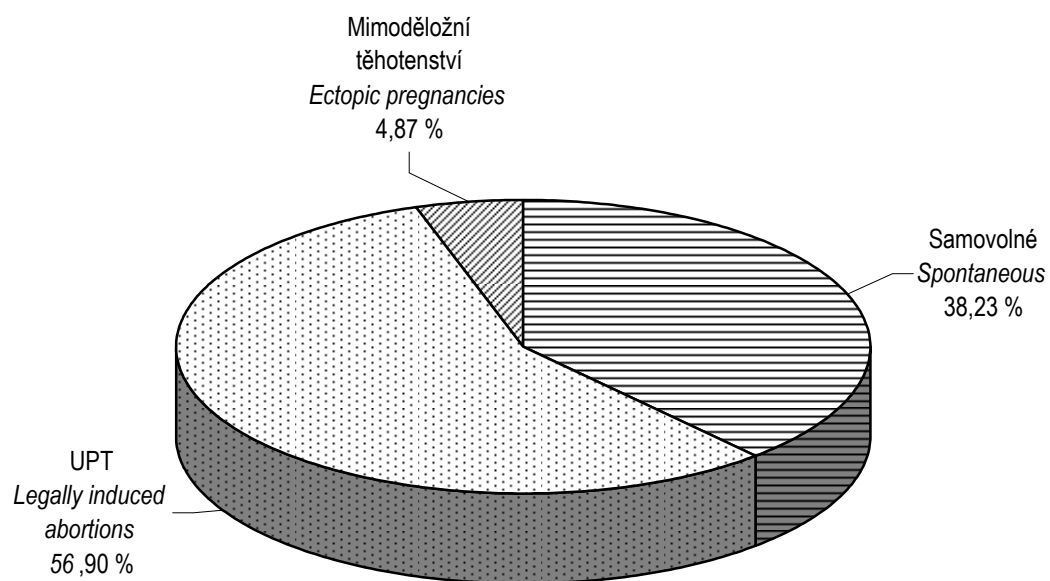
¹⁾ Per 1 000 females at age 15-49

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	14 102	19 201	6 213	25 414	4 789	-	1 401	40 917
Plzeňský kraj	1 005	1 171	325	1 496	352	-	128	2 629
Domažlice	114	108	38	146	28	-	14	274
Klatovy	148	189	28	217	51	-	13	378
Plzeň-město	374	402	121	523	133	-	51	948
Plzeň-jih	99	118	30	148	37	-	17	264
Plzeň-sever	117	134	45	179	50	-	12	308
Rokycany	78	79	23	102	22	-	13	193
Tachov	75	141	40	181	31	-	8	264
na 100 narozených per 100 births								
ČR	12,27	16,70	5,41	22,11	4,17	-	1,22	35,60
Plzeňský kraj	16,44	19,16	5,32	24,48	5,76	-	2,09	43,01
Domažlice	16,40	20,29	5,47	21,01	4,03	-	2,01	39,42
Klatovy	16,16	20,63	3,06	23,69	5,57	-	1,42	41,27
Plzeň-město	19,11	20,54	6,18	26,72	6,80	-	2,61	48,44
Plzeň-jih	15,81	18,85	4,79	23,64	5,91	-	2,72	42,17
Plzeň-sever	13,93	15,95	5,36	21,31	5,95	-	1,43	36,67
Rokycany	16,49	16,70	4,86	21,56	4,65	-	2,75	40,80
Tachov	12,40	23,31	6,61	29,92	5,12	-	1,32	43,64

Potravy podle druhu a způsobu provedení
Abortions by category and method



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, úrazy, lázeňská péče

Mimorezortní zdroje údajů:

Česká správa sociálního zabezpečení - ukončené případy pracovní neschopnosti, invalidní důchody

Český statistický úřad - hlášené případy pracovní neschopnosti

Ministerstvo práce a sociálních věcí - zařízení sociální péče

Od roku 2000 jsou všechny údaje o zdravotním stavu, s výjimkou pracovní neschopnosti, invalidních důchodů a údajů o zařízeních sociální péče, 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. Do počtu invalidních důchodů nejsou zahrnuti příjemci invalidních důchodů z ozbrojených složek, to se týká i údajů o zařízeních sociální péče. 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, balneologic care)

Sources of data outside the Sector of Health:

Czech Administration of Social Security - terminated cases of incapacity for work, invalidity benefits

Czech Statistical Office - notified cases of incapacity for work

Ministry of Labour and Social Affairs - social care establishments

Since 2000 all health status data (except incapacity for work, invalidity benefits and social care establishments) 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, invalidity benefits and social care establishments 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 2007, s výjimkou zhoubných novotvarů, které jsou z definitivních údajů za rok 2005 a vrozených vad, které jsou ze souboru dětí narozených v roce 2006.

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 2005 bylo v kraji 4 935 nově hlášených onemocnění zhoubnými novotvary a novotvary in situ. Největší výskyt nových onemocnění na 100 000 mužů 1 118 měl okres Plzeň-město, průměr za kraj byl 940 případů (ČR 737,7). Výskyt onemocnění na 100 000 žen byl nejvyšší v okrese Rokycany 973,6, průměr za kraj 855 případů (ČR 660,5). U hlášených onemocnění ZN činil poměr mužů 51,4 % a žen 48,6 %.

Výskyt syfilidy byl v roce 2007 v kraji vyšší, bylo hlášeno 14 případů u mužů a 27 u žen. Na 100 000 obyvatel připadlo 5,1 onemocnění u mužů (v ČR 9,7) a 9,5 u žen (v ČR 6,3). Také gonokokových infekcí bylo hlášeno více než v předchozím roce, 34 u mužů a 14 u žen. Hlášená onemocnění činila na 100 000 obyvatel 12,4 u mužů (ČR 16,0) a u žen 4,9 případů (ČR 6,5).

Na 100 000 obyvatel připadlo 257,5 (ČR 176,4) jiných infekcí způsobených salmonelami. Akutní virová hepatitida A představovala 0,9 případů (ČR 1,2) a hepatitida typu B činila 1,4 případů na 100 000 obyvatel (ČR 3,0).

Tuberkulózy dýchacího ústrojí bylo hlášeno absolutně 36 případů, v relaci na 100 000 obyvatel 6,5 (ČR 7,7), mimoplicní tuberkulózy bylo hlášeno 6 případů, v relaci 1,1 (ČR 0,8).

K 31.12.2007 bylo léčeno 38 271 diabetiků, z toho 51 % žen. Na 100 000 obyvatel připadlo 6 821 diabetiků (ČR 7 272). Z celkového počtu diabetiků bylo léčeno 28,2 % jen dietou, 46 % PAD, 17,9 % inzulinem a 7,9 % kombinovanou léčbou, inzulinem a PAD.

V evidenci praktických lékařů pro dospělé bylo dispenzarizováno pro hypertenzi, ischemické nemoci srdeční a pro cévní nemoci mozku 135 737 pacientů, což bylo o 4 % více než v předchozím roce.

V alergologických ordinacích bylo v přepočtu na 100 000 obyvatel 2 315 osob dispenzarizováno pro onemocnění pollinosou (J30.1), 1 692 případů pro astma (J45) a 1 026 pacientů pro stálou alergickou rýmu (J30.3).

Dispenzarizovaných onemocnění u dětí (0–14 let) bylo hlášeno 23 945 a u dorostu 11 126, na 100 registrovaných dětí připadlo 31 onemocnění a na 100 dorostenců 47.

Počet nově hlášených vrozených vad, které byly zjištěny do 1 roku věku u dětí narozených v roce 2006 činil absolutně 303, na 10 000 živě narozených dětí 522 případů.

Vrozené vady zjištěné do 1 roku života dítěte jsou od vydání Ročenky za rok 2003 uváděny podle roku narození dítěte (v předchozích publikacích podle roku zjištění vady).

Pro nemoc a úraz bylo hlášeno 64,57 případů pracovních neschopností na 100 nemocensky pojištěných (ČR 59,31) a průměrné trvání 1 případu bylo 33,14 dnů (ČR 34,58). Průměrné procento pracovní neschopnosti bylo 5,862 (ČR 5,619).

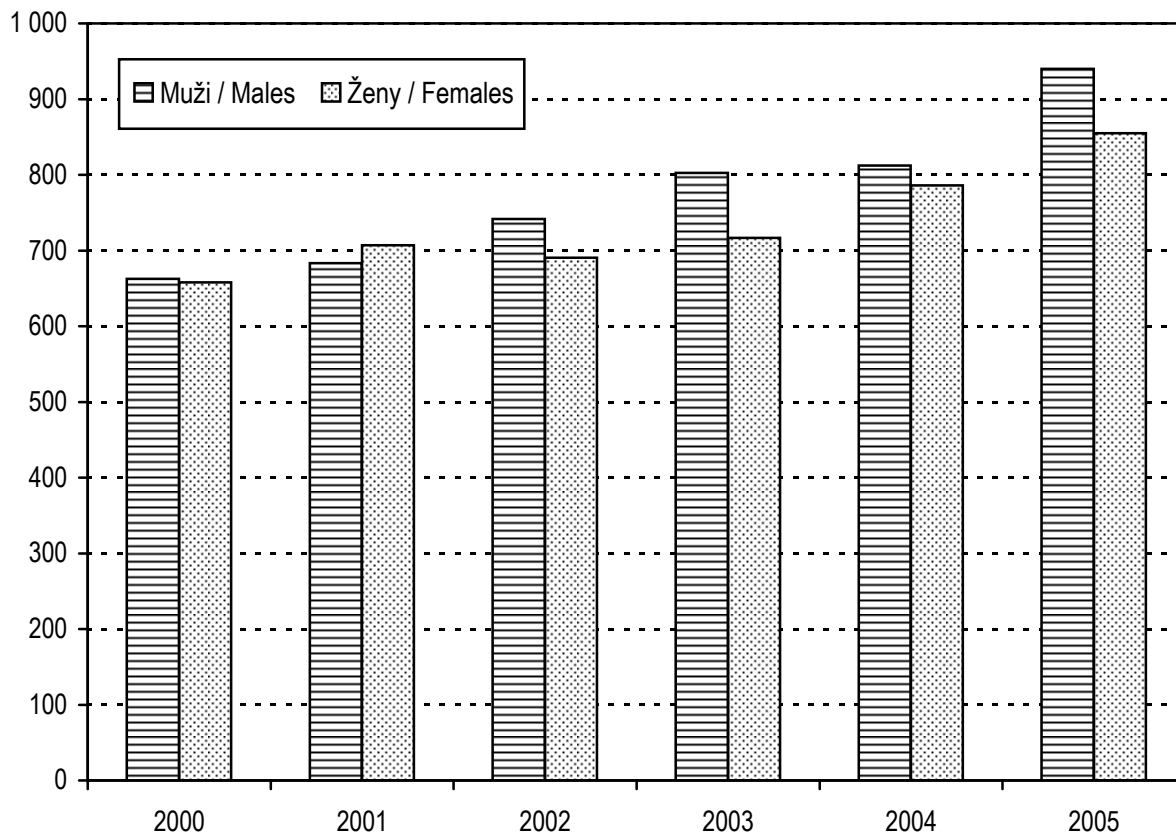
Zvýšil se počet nově hlášených nemocí z povolání na 102 případů, z toho 49 u mužů a 53 u žen. Jako příčina nově hlášených nemocí z povolání (dále NzP) byly v 70 % uváděny NzP způsobené fyzikálními faktory.

Počet ambulantních psychiatrických vyšetření na 100 000 obyvatel činil v kraji 26 365 případů a prvních vyšetření bylo ve stejné relaci 4 758. 62 % všech vyšetření byla u žen. Na ambulantních AT pracovištích bylo v kraji léčeno a evidováno 1 045 osob pro alkoholismus a 1232 toxikomanů.

V nemocnicích České republiky bylo hospitalizováno celkem 115 341 pacientů bydlících v Plzeňském kraji, z toho ženy tvořily 56,8 %. Nejvíce hospitalizací mužů i žen bylo pro nemoci oběhové soustavy (15,9 %). Průměrná ošetrovací doba dosáhla 7,5 dne.

**Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (C00–D09)
na 100 000 obyvatel v letech 2000–2005**

*Notified cases of malignant neoplasms (C00–D09)
per 100 000 inhabitants in 2000–2005*



2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2005) - muži *)
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2005) - 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-39	1	1	-	-	-	2	-	-	-
40-44	1	-	-	2	-	1	2	1	2
45-49	2	5	-	2	-	3	1	-	7
50-54	9	8	4	14	-	3	2	-	21
55-59	6	19	9	12	-	9	7	-	28
60-64	4	33	13	16	-	13	3	-	59
65-69	4	30	8	17	1	13	2	-	58
70-74	9	35	9	11	-	7	3	-	40
75-79	15	49	14	17	-	9	4	-	47
80-84	4	23	8	10	-	10	1	-	23
85+	5	9	-	2	-	1	-	-	8
Celkem	60	212	65	103	1	71	25	1	293
	na 100 000 mužů								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-39	5,4	5,4	-	-	-	10,8	-	-	-
40-44	5,4	-	-	10,9	-	5,4	10,9	5,4	10,9
45-49	10,6	26,5	-	10,6	-	15,9	5,3	-	37,1
50-54	42,2	37,5	18,8	65,6	-	14,1	9,4	-	98,5
55-59	28,9	91,5	43,3	57,8	-	43,3	33,7	-	134,8
60-64	25,4	209,7	82,6	101,7	-	82,6	19,1	-	374,9
65-69	36,6	274,6	73,2	155,6	9,2	119,0	18,3	-	530,9
70-74	95,0	369,4	95,0	116,1	-	73,9	31,7	-	422,2
75-79	216,8	708,1	202,3	245,7	-	130,1	57,8	-	679,2
80-84	105,6	607,2	211,2	264,0	-	264,0	26,4	-	607,2
85+	369,5	665,2	-	147,8	-	73,9	-	-	591,3
Celkem	22,2	78,6	24,1	38,2	0,4	26,3	9,3	0,4	108,6
Celkem 2000	21,1	54,0	18,9	31,5	0,4	15,2	6,3	-	105,1
Celkem 2003	21,9	72,9	20,8	36,1	1,5	24,5	7,8	-	113,8
Celkem 2004	23,4	69,2	20,5	35,3	1,5	21,9	12,6	-	111,2
	Standardizovaná úmrtnost na 100 000 mužů								
Na evropský standard	13,7	33,4	7,8	15,5	-	17,4	2,6	-	81,1
Na světový standard	9,3	21,0	5,1	10,2	-	11,3	1,9	-	53,7

*) Definitivní údaje

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2005) - muži *)
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2005) - 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	-	-	-	-	-	-	-	-	4
5-9	-	-	1	-	-	-	-	-	4
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	1
15-19	-	1	-	-	-	-	-	-	5
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	4
25-29	-	1	-	-	-	-	-	-	12
30-34	1	2	-	-	-	-	3	-	18
35-39	-	6	-	-	-	-	-	-	19
40-44	2	8	-	4	-	-	3	-	42
45-49	2	8	1	6	-	-	7	-	67
50-54	8	31	5	16	-	-	19	-	177
55-59	5	42	23	17	1	-	25	-	257
60-64	9	77	37	24	-	-	21	1	389
65-69	8	70	36	18	2	1	23	-	363
70-74	9	92	43	22	3	1	51	2	417
75-79	9	88	44	17	1	-	41	2	407
80-84	3	72	21	9	-	-	39	-	263
85+	-	25	6	4	-	-	10	-	86
Total	56	523	217	137	7	2	242	5	2 535
	<i>per 100 000 males</i>								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	31,4
5-9	-	-	8,2	-	-	-	-	-	32,9
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	6,3
15-19	-	5,7	-	-	-	-	-	-	28,5
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	21,1
25-29	-	4,3	-	-	-	-	-	-	51,3
30-34	4,4	8,7	-	-	-	-	13,1	-	78,5
35-39	-	32,3	-	-	-	-	-	-	102,3
40-44	10,9	43,6	-	21,8	-	-	16,3	-	228,9
45-49	10,6	42,4	5,3	31,8	-	-	37,1	-	355,2
50-54	37,5	145,3	23,4	75,0	-	-	89,1	-	829,8
55-59	24,1	202,2	110,7	81,8	4,8	-	120,3	-	1 237,1
60-64	57,2	489,3	235,1	152,5	-	-	133,4	6,4	2 471,7
65-69	73,2	640,7	329,5	164,8	18,3	9,2	210,5	-	3 322,7
70-74	95,0	971,0	453,8	232,2	31,7	10,6	538,3	21,1	4 401,1
75-79	130,1	1 271,7	635,8	245,7	14,5	-	592,5	28,9	5 881,5
80-84	79,2	1 900,7	554,4	237,6	-	-	1 029,6	-	6 943,0
85+	-	1 847,7	443,5	295,6	-	-	739,1	-	6 356,2
Total	20,8	193,9	80,5	50,8	2,6	0,7	89,7	1,9	939,9
Total 2000	18,5	125,8	55,1	35,2	1,1	0,4	-	37,0	662,4
Total 2003	15,2	161,0	69,9	48,0	1,9	0,7	48,7	-	802,4
Total 2004	17,1	160,7	83,3	41,7	1,9	1,1	61,0	-	812,3
	Standardized mortality rate per 100 000 males								
Per European standard	4,4	0,9	25,0	19,9	0,3	0,3	12,0	-	308,0
Per world standard	3,0	0,5	14,5	13,2	0,2	0,2	7,3	-	201,3

*) Final data

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2005) - muži *)
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2005) - males *)*

Území	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C25	C32	C33	C34
	absolutně								
ČR ¹⁾	919	2 622	666	1 427	31	901	454	9	4 623
Plzeňský kraj ¹⁾	60	212	65	103	1	71	25	1	293
Domažlice	6	11	10	8	-	3	1	-	26
Klatovy	8	44	15	19	-	13	1	-	53
Plzeň-město	17	72	11	33	-	27	7	-	79
Plzeň-jih	8	22	10	12	1	6	5	-	33
Plzeň-sever	8	24	9	9	-	13	7	1	46
Rokycany	6	21	4	10	-	4	3	-	23
Tachov	7	18	6	12	-	5	1	-	33
	na 100 000 mužů								
ČR ¹⁾	18,4	52,5	13,3	28,6	0,6	18,1	9,1	0,2	92,6
Plzeňský kraj ¹⁾	22,2	78,6	24,1	38,2	0,4	26,3	9,3	0,4	108,6
Domažlice	20,6	37,8	34,4	27,5	-	10,3	3,4	-	89,3
Klatovy	18,6	102,1	34,8	44,1	-	30,2	2,3	-	123,0
Plzeň-město	21,7	92,1	14,1	42,2	-	34,5	9,0	-	101,1
Plzeň-jih	23,3	64,1	29,1	35,0	2,9	17,5	14,6	-	96,2
Plzeň-sever	21,7	65,1	24,4	24,4	-	35,3	19,0	2,7	124,8
Rokycany	26,6	93,2	17,8	44,4	-	17,8	13,3	-	102,1
Tachov	27,3	70,2	23,4	46,8	-	19,5	3,9	-	128,7

*) Definitivní údaje

¹⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2005) - muži *)
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2005) - males *)*

Territory	Code of diagnosis (ICD-10)								C00-C97
	C43	C44	C61	C64	C65	C66	C67	C68	D00-D09
	<i>number</i>								
ČR ¹⁾	894	8 676	4 846	1 742	79	37	1 827	16	36 823
Plzeňský kraj ¹⁾	56	523	217	137	7	2	242	5	2 535
Domažlice	4	38	12	11	1	-	12	1	179
Klatovy	7	65	31	28	1	-	28	-	384
Plzeň-město	23	220	70	43	2	2	88	2	874
Plzeň-jih	8	65	31	21	1	-	39	-	347
Plzeň-sever	9	73	37	18	-	-	29	1	350
Rokycany	3	32	20	8	1	-	35	1	215
Tachov	2	30	16	8	1	-	11	-	186
	<i>per 100 000 males</i>								
ČR ¹⁾	17,9	173,8	97,1	34,9	1,6	0,7	36,6	0,3	737,7
Plzeňský kraj ¹⁾	20,8	193,9	80,5	50,8	2,6	0,7	89,7	1,9	939,9
Domažlice	13,7	130,6	41,2	37,8	3,4	-	41,2	3,4	615,0
Klatovy	16,2	150,8	71,9	65,0	2,3	-	65,0	-	891,1
Plzeň-město	29,4	281,4	89,5	55,0	2,6	2,6	112,6	2,6	1 118,0
Plzeň-jih	23,3	189,4	90,4	61,2	2,9	-	113,7	-	1 011,3
Plzeň-sever	24,4	198,1	100,4	48,8	-	-	78,7	2,7	949,6
Rokycany	13,3	142,0	88,8	35,5	4,4	-	155,3	4,4	954,2
Tachov	7,8	117,0	62,4	31,2	3,9	-	42,9	-	725,5

*) Final data

¹⁾ The total for CR and region includes homeless

2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2005) - ženy *)
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2005) - 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	-	-	-	-	-	-	-	-	1
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	1
30-34	-	1	-	1	-	-	-	-	1
35-39	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40-44	1	5	-	1	1	-	-	-	2
45-49	2	7	2	2	-	-	-	-	2
50-54	1	6	2	2	-	1	-	-	7
55-59	5	9	3	4	-	1	1	-	13
60-64	4	14	7	8	-	6	3	-	11
65-69	5	23	3	8	-	5	3	-	11
70-74	6	27	4	4	1	4	1	-	17
75-79	4	21	10	7	-	3	3	-	17
80-84	3	28	5	6	-	5	2	-	10
85+	2	9	1	7	-	1	3	-	3
Celkem	33	150	37	50	2	26	16	-	96
	na 100 000 žen								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	5,5
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	4,4
30-34	-	4,5	-	4,5	-	-	-	-	4,5
35-39	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40-44	5,6	28,1	-	5,6	5,6	-	-	-	11,2
45-49	10,7	37,3	10,7	10,7	-	-	-	-	10,7
50-54	4,7	28,2	9,4	9,4	-	4,7	-	-	32,9
55-59	23,3	42,0	14,0	18,7	-	4,7	4,7	-	60,7
60-64	23,3	81,6	40,8	46,6	-	35,0	17,5	-	64,1
65-69	38,2	175,9	22,9	61,2	-	38,2	22,9	-	84,1
70-74	46,8	210,7	31,2	31,2	7,8	31,2	7,8	-	132,7
75-79	36,7	192,5	91,7	64,2	-	27,5	27,5	-	155,8
80-84	38,3	357,2	63,8	76,6	-	63,8	25,5	-	127,6
85+	55,7	250,7	27,9	195,0	-	27,9	83,6	-	83,6
Celkem	11,8	53,4	13,2	17,8	0,7	9,3	5,7	-	34,2
Celkem 2000	13,9	43,0	12,1	17,8	1,1	10,7	4,6	-	28,8
Celkem 2003	16,8	41,7	8,2	15,0	2,5	7,8	6,1	-	27,8
Celkem 2004	17,1	43,9	11,8	18,9	2,1	9,3	5,4	-	27,1
	Standardizovaná úmrtnost na 100 000 žen								
Na evropský standard	5,9	14,4	1,1	4,0	1,1	4,9	2,2	-	16,9
Na světový standard	4,0	9,1	0,7	2,8	0,8	3,4	1,4	-	11,4

*) Definitivní údaje

2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2005) - ženy *)
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2005) - females *)*

Age group	Code of diagnosis (ICD-10)							C00-C97
	C43	C44	C50	C53	C54	C56	C57	D00-D09
	<i>number</i>							
0-4	-	-	-	-	-	-	-	2
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	1	-	-	-	-	1	-	3
15-19	1	-	-	-	-	-	-	3
20-24	-	-	-	-	-	-	-	22
25-29	1	2	1	-	1	1	-	63
30-34	-	6	2	3	-	-	-	97
35-39	3	7	8	4	1	1	-	86
40-44	1	10	9	6	4	4	1	76
45-49	5	19	32	4	4	3	-	110
50-54	15	30	52	6	12	7	1	195
55-59	11	38	40	3	20	9	-	216
60-64	5	41	46	5	24	12	-	273
65-69	4	63	39	5	19	5	-	258
70-74	7	71	29	4	17	14	-	311
75-79	9	84	35	5	13	9	1	312
80-84	-	67	26	3	13	4	2	253
85+	3	41	6	-	4	3	-	120
Total	66	479	325	48	132	73	5	2 400
	<i>per 100 000 females</i>							
0-4	-	-	-	-	-	-	-	16,3
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	6,7	-	-	-	-	6,7	-	20,0
15-19	6,0	-	-	-	-	-	-	17,9
20-24	-	-	-	-	-	-	-	121,9
25-29	4,4	8,8	4,4	-	4,4	4,4	-	276,6
30-34	-	27,3	9,1	13,6	-	-	-	441,2
35-39	17,0	39,7	45,4	22,7	5,7	5,7	-	487,6
40-44	5,6	56,2	50,5	33,7	22,5	22,5	5,6	426,8
45-49	26,6	101,2	170,4	21,3	21,3	16,0	-	585,9
50-54	70,4	140,9	244,1	28,2	56,3	32,9	4,7	915,5
55-59	51,4	177,4	186,8	14,0	93,4	42,0	-	1 008,6
60-64	29,1	238,9	268,1	29,1	139,9	69,9	-	1 590,9
65-69	30,6	481,8	298,2	38,2	145,3	38,2	-	1 972,9
70-74	54,6	554,0	226,3	31,2	132,7	109,2	-	2 426,8
75-79	82,5	769,9	320,8	45,8	119,2	82,5	9,2	2 859,8
80-84	-	854,8	331,7	38,3	165,9	51,0	25,5	3 227,9
85+	83,6	1 142,1	167,1	-	111,4	83,6	-	3 342,6
Total	23,5	170,7	115,8	17,1	47,0	26,0	1,8	855,1
Total 2000	16,3	110,2	88,1	22,7	34,8	25,6	0,7	658,1
Total 2003	14,3	132,7	120,2	15,7	28,2	28,2	0,7	716,6
Total 2004	13,2	130,9	115,6	21,8	43,2	28,5	1,4	786,1
	<i>Standardized mortality rate per 100 000 females</i>							
Per European standard	2,4	1,6	22,3	5,6	4,7	11,8	1,0	163,1
Per world standard	1,7	1,1	14,8	4,0	3,0	8,1	0,8	110,3

*) Final data

2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2005) - ženy *)
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2005) - females *)*

Území	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C23	C24	C33	C34
	absolutně								
ČR ¹⁾	666	1 928	448	801	59	469	203	4	1 613
Plzeňský kraj ¹⁾	33	150	37	50	2	26	16	-	96
Domažlice	2	17	1	4	1	2	1	-	7
Klatovy	5	24	9	9	-	6	4	-	20
Plzeň-město	16	40	13	12	-	11	5	-	34
Plzeň-jih	1	25	3	6	1	1	1	-	11
Plzeň-sever	5	20	6	9	-	3	2	-	7
Rokycany	1	9	4	5	-	3	2	-	9
Tachov	3	15	1	5	-	-	1	-	8
	na 100 000 žen								
ČR ¹⁾	12,7	36,8	8,5	15,3	1,1	8,9	3,9	0,1	30,8
Plzeňský kraj ¹⁾	11,8	53,4	13,2	17,8	0,7	9,3	5,7	-	34,2
Domažlice	6,7	56,9	3,3	13,4	3,3	6,7	3,3	-	23,4
Klatovy	11,2	53,9	20,2	20,2	-	13,5	9,0	-	44,9
Plzeň-město	18,9	47,3	15,4	14,2	-	13,0	5,9	-	40,2
Plzeň-jih	2,9	71,9	8,6	17,3	2,9	2,9	2,9	-	31,7
Plzeň-sever	13,2	52,9	15,9	23,8	-	7,9	5,3	-	18,5
Rokycany	4,3	38,8	17,2	21,5	-	12,9	8,6	-	38,8
Tachov	11,5	57,7	3,8	19,2	-	-	3,8	-	30,8

*) Definitivní údaje

¹⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci

2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2005) - ženy *)
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2005) - females *)*

Territory	Code of diagnosis (ICD-10)							C00-C97
	C43	C44	C50	C53	C54	C56	C57	D00-D09
	<i>number</i>							
ČR ¹⁾	930	7 999	5 533	1 003	1 739	1 121	71	34 626
Plzeňský kraj ¹⁾	66	479	325	48	132	73	5	2 400
Domažlice	7	37	32	4	9	3	-	212
Klatovy	20	72	58	12	25	7	2	418
Plzeň-město	21	182	105	16	34	29	1	807
Plzeň-jih	4	62	38	2	18	8	1	271
Plzeň-sever	7	51	35	4	23	12	-	283
Rokycany	5	42	34	5	14	8	-	226
Tachov	2	33	23	5	9	6	1	183
	<i>per 100 000 females</i>							
ČR ¹⁾	17,7	152,6	105,5	19,1	33,2	21,4	1,4	660,5
Plzeňský kraj ¹⁾	23,5	170,7	115,8	17,1	47,0	26,0	1,8	855,1
Domažlice	23,4	123,8	107,1	13,4	30,1	10,0	-	709,2
Klatovy	44,9	161,6	130,2	26,9	56,1	15,7	4,5	938,5
Plzeň-město	24,9	215,4	124,3	18,9	40,2	34,3	1,2	955,2
Plzeň-jih	11,5	178,4	109,3	5,8	51,8	23,0	2,9	779,8
Plzeň-sever	18,5	135,0	92,6	10,6	60,9	31,8	-	748,9
Rokycany	21,5	180,9	146,5	21,5	60,3	34,5	-	973,6
Tachov	7,7	127,0	88,5	19,2	34,6	23,1	3,8	704,1

*) Final data

¹⁾ The total for CR and region includes homeless

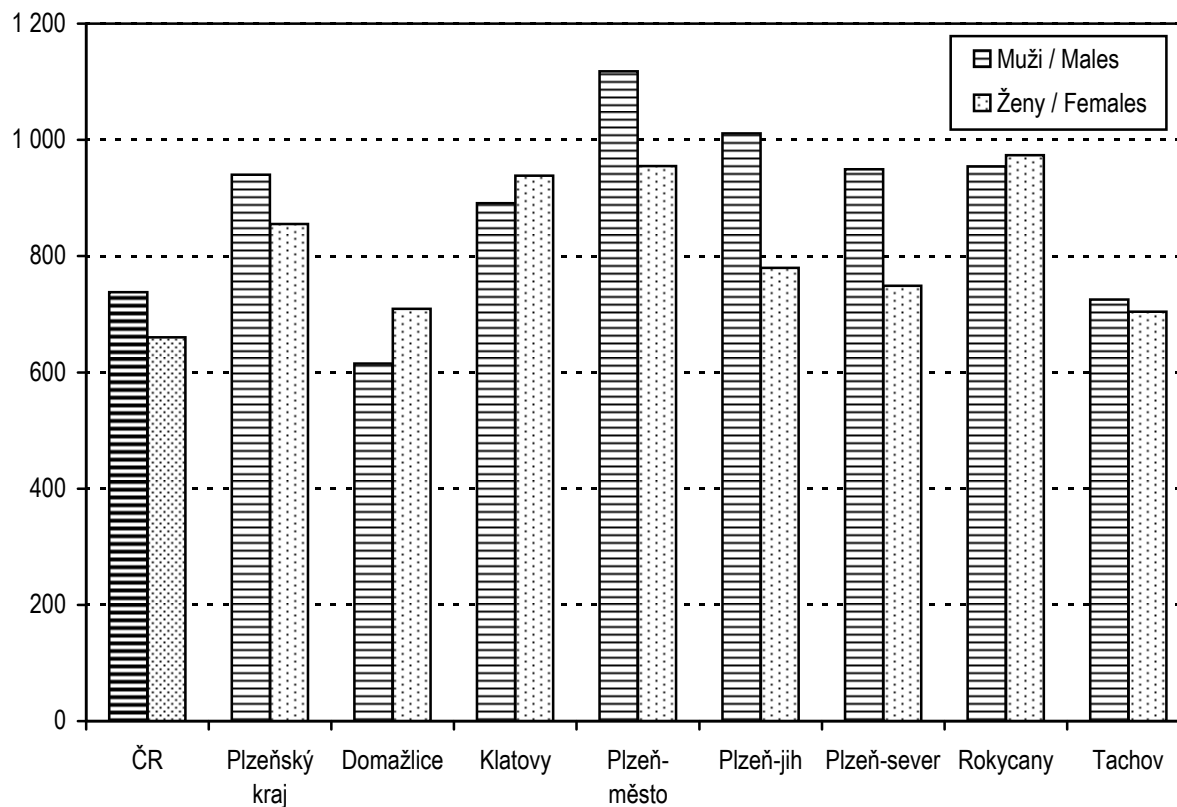
Slovní označení kódů diagnóz (MKN-10) pro tabulku 2.1

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

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

**Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary
na 100 000 obyvatel v roce 2005**

*Notified cases of malignant neoplasms
per 100 000 inhabitants in 2005*



2.2 Hlášená onemocnění pohlavními nemocemi

Notified cases of venereal diseases

Věková skupina Age group	Syfilis										Gonokoková infekce (A54)		
	vrozená (A50)		časná (A51)		pozdní (A52)		jiná (A53)		celkem		muži	ženy	
	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy			
	absolutně number												
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
20-24	-	-	2	-	-	-	-	1	2	1	6	7	
25-29	-	-	4	-	-	-	1	6	5	6	8	1	
30-34	-	-	2	2	-	-	3	8	5	10	9	2	
35-39	-	-	-	-	-	-	1	3	1	3	5	1	
40-44	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	2	
45-49	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	
50-54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
55-59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
60-64	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	
65+	-	-	-	-	-	-	-	4	-	4	-	-	
Celkem	-	-	8	2	-	-	6	25	14	27	34	14	
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants												
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,8	6,0	
20-24	-	-	10,6	-	-	-	-	5,6	10,6	5,6	31,8	38,9	
25-29	-	-	18,0	-	-	-	4,5	28,7	22,5	28,7	36,0	4,8	
30-34	-	-	8,0	8,3	-	-	12,0	33,0	20,0	41,3	35,9	8,3	
35-39	-	-	-	-	-	-	5,1	16,2	5,1	16,2	25,4	5,4	
40-44	-	-	-	-	-	-	-	10,9	-	10,9	10,3	10,9	
45-49	-	-	-	-	-	-	-	5,7	-	5,7	5,7	-	
50-54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,8	-	
55-59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
60-64	-	-	-	-	-	-	8,2	-	8,2	-	8,2	-	
65+	-	-	-	-	-	-	-	8,1	-	8,1	-	-	
Total	-	-	2,9	0,7	-	-	2,2	8,8	5,1	9,5	12,4	4,9	
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 2006	-	-	0,4	0,7	-	-	1,1	5,0	1,5	5,7	4,4	0,7	

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⁾	4	2	294	119	46	72	145	140	489	333	807	342
Plzeňský kraj	-	-	8	2	-	-	6	25	14	27	34	14
Domažlice	-	-	-	1	-	-	-	12	-	13	2	1
Klatovy	-	-	1	1	-	-	-	2	1	3	7	-
Plzeň-město	-	-	3	-	-	-	6	7	9	7	15	10
Plzeň-jih	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2	1
Plzeň-sever	-	-	4	-	-	-	-	1	4	1	5	1
Rokycany	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2	1
Tachov	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants											
ČR ¹⁾	0,1	0,0	5,8	2,3	0,9	1,4	2,9	2,7	9,7	6,3	16,0	6,5
Plzeňský kraj	-	-	2,9	0,7	-	-	2,2	8,8	5,1	9,5	12,4	4,9
Domažlice	-	-	-	3,3	-	-	-	40,0	-	43,3	6,8	3,3
Klatovy	-	-	2,3	2,2	-	-	-	4,5	2,3	6,7	16,1	-
Plzeň-město	-	-	3,5	-	-	-	6,9	7,5	10,4	7,5	17,3	10,8
Plzeň-jih	-	-	-	-	-	-	-	3,4	-	3,4	6,8	3,4
Plzeň-sever	-	-	11,1	-	-	-	-	2,7	11,1	2,7	13,9	2,7
Rokycany	-	-	-	-	-	-	-	4,3	-	4,3	8,7	4,3
Tachov	-	-	-	-	-	-	-	3,8	-	3,8	3,9	-

¹⁾ V ČR započtení bezdomovci a cizinci s krátkodobým pobytem

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

2.3 Hlášená onemocnění vybranými infekčními nemocemi v okresech

Notified cases of selected infectious diseases in districts

Území <i>Territory</i>	Jiné infekce způsobené salmonelami <i>Other salmonella infections</i>	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	18 205	349	228	4 058	546	48 575
Plzeňský kraj	1 435	17	4	163	39	2 735
Domažlice	134	-	-	34	5	114
Klatovy	212	2	4	16	8	724
Plzeň-město	372	3	-	30	14	637
Plzeň-jih	265	3	-	5	4	698
Plzeň-sever	207	5	-	12	5	255
Rokycany	96	-	-	40	1	149
Tachov	149	4	-	26	2	158
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR	176,4	3,4	2,2	39,3	5,3	470,6
Plzeňský kraj	257,5	3,1	0,7	29,2	7,0	490,7
Domažlice	225,4	-	-	57,2	8,4	191,8
Klatovy	240,7	2,3	4,5	18,2	9,1	822,1
Plzeň-město	207,0	1,7	-	16,7	7,8	354,4
Plzeň-jih	448,5	5,1	-	8,5	6,8	1 181,4
Plzeň-sever	285,6	6,9	-	16,6	6,9	351,8
Rokycany	206,7	-	-	86,1	2,2	320,8
Tachov	286,1	7,7	-	49,9	3,8	303,4
Celkem 2000	356,7	1,6	-	26,8	15,2	371,2
Celkem 2005	486,4	0,9	-	23,4	9,1	342,0
Total 2006	387,4	17,5	4,9	30,4	17,7	510,6

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	-	128	307	1 283	1 297	168
Plzeňský kraj	-	5	8	10	8	10
Domažlice	-	-	-	-	1	2
Klatovy	-	-	1	1	-	2
Plzeň-město	-	2	5	4	3	3
Plzeň-jih	-	-	1	-	4	2
Plzeň-sever	-	2	-	1	-	1
Rokycany	-	1	1	3	-	-
Tachov	-	-	-	1	-	-
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR	-	1,2	3,0	12,4	12,6	1,6
Plzeňský kraj	-	0,9	1,4	1,8	1,4	1,8
Domažlice	-	-	-	-	1,7	3,4
Klatovy	-	-	1,1	1,1	-	2,3
Plzeň-město	-	1,1	2,8	2,2	1,7	1,7
Plzeň-jih	-	-	1,7	-	6,8	3,4
Plzeň-sever	-	2,8	-	1,4	-	1,4
Rokycany	-	2,2	2,2	6,5	-	-
Tachov	-	-	-	1,9	-	-
Celkem 2000	16,7	0,7	3,1	2,0	1,1	1,1
Celkem 2005	-	1,3	2,5	3,8	2,2	1,3
Total 2006	-	0,7	1,6	1,6	1,3	-

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	2	1	1	-	-	-
25–29	-	-	-	-	-	-
30–34	1	-	1	-	-	-
35–39	3	3	-	-	-	-
40–44	1	1	-	1	-	1
45–49	3	2	1	-	-	-
50–54	4	3	1	-	-	-
55–59	4	1	3	-	-	-
60–64	3	1	2	1	-	1
65–69	3	2	1	2	-	2
70–74	5	3	2	-	-	-
75+	7	4	3	2	-	2
Celkem	36	21	15	6	-	6
Bakteriologicky ověřeno	23	18	5	3	-	3
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
0–4	-	-	-	-	-	-
5–9	-	-	-	-	-	-
10–14	-	-	-	-	-	-
15–19	-	-	-	-	-	-
20–24	5,4	5,3	5,6	-	-	-
25–29	-	-	-	-	-	-
30–34	2,0	-	4,1	-	-	-
35–39	7,8	15,2	-	-	-	-
40–44	2,7	5,2	-	2,7	-	5,4
45–49	8,5	11,3	5,7	-	-	-
50–54	9,5	14,3	4,7	-	-	-
55–59	9,5	4,8	14,2	-	-	-
60–64	8,1	5,6	10,3	2,7	-	5,2
65–69	11,6	16,8	7,2	7,7	-	14,4
70–74	23,8	33,2	16,7	-	-	-
75+	19,2	11,0	8,2	5,5	-	5,5
Total	6,5	7,7	5,3	1,1	-	2,1
Bacteriologically verified	4,1	6,6	1,8	0,5	-	1,1
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 2006	8,5	11,1	6,0	0,9	0,4	1,4

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⁾	790	559	231	81	39	42
Plzeňský kraj ¹⁾	36	21	15	6	-	6
Domažlice	4	-	4	1	-	1
Klatovy	3	2	1	-	-	-
Plzeň-město	11	9	2	2	-	2
Plzeň-jih	4	3	1	1	-	1
Plzeň-sever	4	2	2	1	-	1
Rokycany	6	4	2	-	-	-
Tachov	3	1	2	1	-	1
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR ¹⁾	7,7	11,1	4,4	0,8	0,8	0,8
Plzeňský kraj ¹⁾	6,5	7,7	5,3	1,1	-	2,1
Domažlice	6,7	-	13,3	1,7	-	3,3
Klatovy	3,4	4,6	2,2	-	-	-
Plzeň-město	6,1	10,4	2,2	1,1	-	2,2
Plzeň-jih	6,8	10,2	3,4	1,7	-	3,4
Plzeň-sever	5,5	5,6	5,5	1,4	-	2,7
Rokycany	12,9	17,4	8,5	-	-	-
Tachov	5,8	3,9	7,7	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	10 798	4 880	5 918	1 924,5	1 765,9	2 078,5
PAD	17 602	9 011	8 591	3 137,2	3 260,7	3 017,3
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	5 541	3 071	2 470	987,6	1 111,3	867,5
biguanidy	5 327	2 679	2 648	949,4	969,4	930,0
kombinovanou léčbou PAD	6 734	3 261	3 473	1 200,2	1 180,0	1 219,8
Inzulínem	6 841	3 498	3 343	1 219,3	1 265,8	1 174,1
v tom: 1 až 2 dávky denně	2 101	1 038	1 063	374,5	375,6	373,3
3 a více dávek denně	4 493	2 329	2 164	800,8	842,8	760,0
inzulínovou pumpou	247	131	116	44,0	47,4	40,7
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	3 030	1 369	1 661	540,0	495,4	583,4
Celkem	38 271	18 758	19 513	6 821,0	6 787,8	6 853,3
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 2006	37 315	17 367	19 948	6 729,0	6 375,0	7 070,9
Domazlice						
Jen dietou	1 124	598	526	1 881,8	2 020,4	1 745,6
PAD	1 897	930	967	3 175,9	3 142,1	3 209,1
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	726	367	359	1 215,4	1 239,9	1 191,4
biguanidy	436	220	216	729,9	743,3	716,8
kombinovanou léčbou PAD	735	343	392	1 230,5	1 158,9	1 300,9
Inzulínem	555	284	271	929,2	959,5	899,3
v tom: 1 až 2 dávky denně	285	150	135	477,1	506,8	448,0
3 a více dávek denně	267	132	135	447,0	446,0	448,0
inzulínovou pumpou	3	2	1	5,0	6,8	3,3
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	266	100	166	445,3	337,9	550,9
Celkem	3 842	1 912	1 930	6 432,2	6 459,9	6 404,9
Klatovy						
Jen dietou	1 206	523	683	1 365,1	1 199,2	1 526,9
PAD	4 352	2 579	1 773	4 926,1	5 913,2	3 963,7
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	1 448	1 063	385	1 639,0	2 437,3	860,7
biguanidy	1 065	571	494	1 205,5	1 309,2	1 104,4
kombinovanou léčbou PAD	1 839	945	894	2 081,6	2 166,7	1 998,6
Inzulínem	305	151	154	345,2	346,2	344,3
v tom: 1 až 2 dávky denně	136	53	83	153,9	121,5	185,6
3 a více dávek denně	156	92	64	176,6	210,9	143,1
inzulínovou pumpou	13	6	7	14,7	13,8	15,6
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	318	128	190	360,0	293,5	424,8
Celkem	6 181	3 381	2 800	6 996,4	7 752,1	6 259,6

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>	282,1	260,2	303,3
<i>PAD</i>	459,9	480,4	440,3
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	144,8	163,7	126,6
<i>biguanides</i>	139,2	142,8	135,7
<i>combined PAD therapy</i>	176,0	173,8	178,0
<i>Insulin</i>	178,8	186,5	171,3
<i>incl.: 1–2 doses daily</i>	54,9	55,3	54,5
<i>3 and more doses daily</i>	117,4	124,2	110,9
<i>by insulin pump</i>	6,5	7,0	5,9
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	79,2	73,0	85,1
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
Domažlice			
<i>Diet only</i>	292,6	312,8	272,5
<i>PAD</i>	493,8	486,4	501,0
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	189,0	191,9	186,0
<i>biguanides</i>	113,5	115,1	111,9
<i>combined PAD therapy</i>	191,3	179,4	203,1
<i>Insulin</i>	144,5	148,5	140,4
<i>incl.: 1–2 doses daily</i>	74,2	78,5	69,9
<i>3 and more doses daily</i>	69,5	69,0	69,9
<i>by insulin pump</i>	0,8	1,0	0,5
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	69,2	52,3	86,0
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
Klatovy			
<i>Diet only</i>	195,1	154,7	243,9
<i>PAD</i>	704,1	762,8	633,2
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	234,3	314,4	137,5
<i>biguanides</i>	172,3	168,9	176,4
<i>combined PAD therapy</i>	297,5	279,5	319,3
<i>Insulin</i>	49,3	44,7	55,0
<i>incl.: 1–2 doses daily</i>	22,0	15,7	29,6
<i>3 and more doses daily</i>	25,2	27,2	22,9
<i>by insulin pump</i>	2,1	1,8	2,5
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	51,4	37,9	67,9
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0

2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

Diabetics under treatment by the type of treatment

Druh léčby	Léčení diabetici k 31.12. <i>Diabetics under treatment to 31.12.</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
Plzeň-město						
Jen dietou	3 809	1 648	2 161	2 106,8	1 883,1	2 316,6
PAD	5 672	2 939	2 733	3 137,2	3 358,2	2 929,8
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	1 521	822	699	841,3	939,3	749,3
biguanidy	1 942	980	962	1 074,1	1 119,8	1 031,3
kombinovanou léčbou PAD	2 209	1 137	1 072	1 221,8	1 299,2	1 149,2
Inzulínem	4 515	2 377	2 138	2 497,2	2 716,1	2 292,0
v tom: 1 až 2 dávky denně	1 181	612	569	653,2	699,3	610,0
3 a více dávek denně	3 112	1 648	1 464	1 721,2	1 883,1	1 569,4
inzulínovou pumpou	222	117	105	122,8	133,7	112,6
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	1 802	889	913	996,7	1 015,8	978,7
Celkem	15 798	7 853	7 945	8 737,9	8 973,2	8 517,1
Plzeň-jih						
Jen dietou	1 756	730	1 026	2 943,8	2 452,1	3 433,7
PAD	2 059	885	1 174	3 451,7	2 972,7	3 929,0
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	711	290	421	1 191,9	974,1	1 409,0
biguanidy	833	416	417	1 396,5	1 397,3	1 395,6
kombinovanou léčbou PAD	515	179	336	863,4	601,3	1 124,5
Inzulínem	467	228	239	782,9	765,8	799,9
v tom: 1 až 2 dávky denně	101	45	56	169,3	151,2	187,4
3 a více dávek denně	366	183	183	613,6	614,7	612,4
inzulínovou pumpou	-	-	-	-	-	-
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	240	78	162	402,3	262,0	542,2
Celkem	4 522	1 921	2 601	7 580,8	6 452,6	8 704,8
Plzeň-sever						
Jen dietou	605	287	318	828,1	791,6	864,0
PAD	1 023	472	551	1 400,2	1 301,9	1 497,1
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	218	103	115	298,4	284,1	312,5
biguanidy	318	144	174	435,3	397,2	472,8
kombinovanou léčbou PAD	487	225	262	666,6	620,6	711,9
Inzulínem	178	84	94	243,6	231,7	255,4
v tom: 1 až 2 dávky denně	45	20	25	61,6	55,2	67,9
3 a více dávek denně	131	64	67	179,3	176,5	182,0
inzulínovou pumpou	2	-	2	2,7	-	5,4
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	164	84	80	224,5	231,7	217,4
Celkem	1 970	927	1 043	2 696,4	2 556,8	2 833,9

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		
<i>Diet only</i>	241,1	209,9	272,0
<i>PAD</i>	359,0	374,3	344,0
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	96,3	104,7	88,0
<i>biguanides</i>	122,9	124,8	121,1
<i>combined PAD therapy</i>	139,8	144,8	134,9
<i>Insulin</i>	285,8	302,7	269,1
<i>incl.: 1-2 doses daily</i>	74,8	77,9	71,6
<i>3 and more doses daily</i>	197,0	209,9	184,3
<i>by insulin pump</i>	14,1	14,9	13,2
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	114,1	113,2	114,9
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
	Plzeň-jih		
<i>Diet only</i>	388,3	380,0	394,5
<i>PAD</i>	455,3	460,7	451,4
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	157,2	151,0	161,9
<i>biguanides</i>	184,2	216,6	160,3
<i>combined PAD therapy</i>	113,9	93,2	129,2
<i>Insulin</i>	103,3	118,7	91,9
<i>incl.: 1-2 doses daily</i>	22,3	23,4	21,5
<i>3 and more doses daily</i>	80,9	95,3	70,4
<i>by insulin pump</i>	-	-	-
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	53,1	40,6	62,3
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
	Plzeň-sever		
<i>Diet only</i>	307,1	309,6	304,9
<i>PAD</i>	519,3	509,2	528,3
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	110,7	111,1	110,3
<i>biguanides</i>	161,4	155,3	166,8
<i>combined PAD therapy</i>	247,2	242,7	251,2
<i>Insulin</i>	90,4	90,6	90,1
<i>incl.: 1-2 doses daily</i>	22,8	21,6	24,0
<i>3 and more doses daily</i>	66,5	69,0	64,2
<i>by insulin pump</i>	1,0	-	1,9
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	83,2	90,6	76,7
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0

2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

Diabetics under treatment by the type of treatment

Druh léčby	Léčení diabetici k 31.12. <i>Diabetics under treatment to 31.12.</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
Rokycany						
Jen dietou	309	123	186	660,8	530,9	788,4
PAD	1 197	571	626	2 559,8	2 464,4	2 653,4
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	416	194	222	889,6	837,3	941,0
biguanidy	233	96	137	498,3	414,3	580,7
kombinovanou léčbou PAD	548	281	267	1 171,9	1 212,8	1 131,7
Inzulínem	194	62	132	414,9	267,6	559,5
v tom: 1 až 2 dávky denně	42	19	23	89,8	82,0	97,5
3 a více dávek denně	149	40	109	318,6	172,6	462,0
inzulínovou pumpou	3	3	-	6,4	12,9	-
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	156	57	99	333,6	246,0	419,6
Celkem	1 856	813	1 043	3 969,0	3 508,8	4 421,0
Tachov						
Jen dietou	1 989	971	1 018	3 772,4	3 674,8	3 870,4
PAD	1 402	635	767	2 659,1	2 403,2	2 916,1
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	501	232	269	950,2	878,0	1 022,7
biguanidy	500	252	248	948,3	953,7	942,9
kombinovanou léčbou PAD	401	151	250	760,6	571,5	950,5
Inzulínem	627	312	315	1 189,2	1 180,8	1 197,6
v tom: 1 až 2 dávky denně	311	139	172	589,9	526,1	653,9
3 a více dávek denně	312	170	142	591,7	643,4	539,9
inzulínovou pumpou	4	3	1	7,6	11,4	3,8
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	84	33	51	159,3	124,9	193,9
Celkem	4 102	1 951	2 151	7 780,0	7 383,7	8 178,1

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>	166,5	151,3	178,3
<i>PAD</i>	644,9	702,3	600,2
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	224,1	238,6	212,8
<i>biguanides</i>	125,5	118,1	131,4
<i>combined PAD therapy</i>	295,3	345,6	256,0
<i>Insulin</i>	104,5	76,3	126,6
<i>incl.: 1–2 doses daily</i>	22,6	23,4	22,1
<i>3 and more doses daily</i>	80,3	49,2	104,5
<i>by insulin pump</i>	1,6	3,7	-
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	84,1	70,1	94,9
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
	Tachov		
<i>Diet only</i>	484,9	497,7	473,3
<i>PAD</i>	341,8	325,5	356,6
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	122,1	118,9	125,1
<i>biguanides</i>	121,9	129,2	115,3
<i>combined PAD therapy</i>	97,8	77,4	116,2
<i>Insulin</i>	152,9	159,9	146,4
<i>incl.: 1–2 doses daily</i>	75,8	71,2	80,0
<i>3 and more doses daily</i>	76,1	87,1	66,0
<i>by insulin pump</i>	1,0	1,5	0,5
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	20,5	16,9	23,7
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0

2.6 Dispenzarizovaní pacienti v evidenci praktického lékaře pro dospělé *)

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

Název diagnózy <i>Name of diagnosis</i>	Kod dg. (MKN-10) <i>Code of dg. (ICD-10)</i>	Dispenzarizovaní pacienti pro vybranou diagnózu ¹⁾ <i>Followed up patients for selected diagnosis ¹⁾</i>				
		nově zjištěná onemocnění <i>newly notified cases</i>	celkem <i>total</i>	věková skupina <i>age group</i>		
				-44	45-64	65+
		absolutně number				
Hypertenzní nemoci	I10-I15	6 623	83 637	10 017	34 365	39 255
Ischemické nemoci srdeční	I20-I25	2 531	39 164	2 339	13 577	23 248
z toho: akutní infarkt myokardu	I21-I22	876	4 540	242	2 061	2 237
Cévní nemoci mozku	I60-I69	1 392	12 936	396	3 350	9 190
		na 100 000 registrovaných pacientů per 100 000 registered patients				
<i>Hypertensive diseases</i>	I10-I15	1 535,0	19 384,1	.	.	.
<i>Ischaemic heart diseases</i>	I20-I25	586,6	9 076,8	.	.	.
o.w.: <i>acute myocardial infarction</i>	I21-I22	203,0	1 052,2	.	.	.
<i>Cerebrovascular diseases</i>	I60-I69	322,6	2 998,1	.	.	.

*) 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>	Kod dg. (MKN-10) <i>Code of dg. (ICD-10)</i>	Celkem <i>Total</i>	Věková skupina <i>Age group</i>			
			0-5	6-14	15-19	20+
			Dispenzarizovaní pacienti - absolutně ¹⁾			
			Followed up patients - number ¹⁾			
Atopická dermatitis	L20	3 346	1 174	892	602	678
Pollinosa	J30.1	12 988	1 347	3 383	3 886	4 372
Stálá alergická rýma	J30.3	5 757	378	1 343	1 154	2 882
Astma	J45	9 494	1 261	2 978	1 896	3 359
Imunodeficiencie s převahou poruch protilátek	D80	2 135	856	611	452	216
Běžná variabilní imunodeficiencie (CVID)	D83	735	204	280	109	142
Vybraná systémová onemocnění pojivové tkáně	M31-33, M35	31	-	1	2	28
			Dispenzarizovaní pacienti na 100 000 obyvatel ¹⁾			
			Followed up patients per 100 000 inhabitants ¹⁾			
<i>Atopic dermatitis</i>	L20	596,4	4 264,6	1 748,9	1 781,6	151,1
<i>Pollinosis</i>	J30.1	2 314,8	4 893,0	6 632,8	11 500,4	974,3
<i>Perennial allergic rhinitis</i>	J30.3	1 026,1	1 373,1	2 633,1	3 415,2	642,2
<i>Asthma</i>	J45	1 692,1	4 580,6	5 838,8	5 611,1	748,5
<i>Immunodeficiency with predominantly antibody defects</i>	D80	380,5	3 109,4	1 197,9	1 337,7	48,1
<i>Common variable immunodeficiency (CVID)</i>	D83	131,0	741,0	549,0	322,6	31,6
<i>Selected systematic connective tissue disorders</i>	M31-M33, M35	5,5	-	2,0	5,9	6,2
Počet léčených pacientů ²⁾ <i>Number of treated patients ²⁾</i>		41 431	16 837			.
Počet léčených pacientů 2000		24 862
Počet léčených pacientů 2005		48 685
Počet léčených pacientů 2006 <i>Number of treated patients 2006</i>		39 650

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	671	153	868,1	650,8
C00–D48	116	55	150,1	233,9
D50–D89	1 280	299	1 656,0	1 271,8
E00–E90	2 093	1 078	2 707,8	4 585,3
E10–E14	94	50	121,6	212,7
E66–E68	1 283	668	1 659,9	2 841,3
F00–F99	778	385	1 006,5	1 637,6
F50.0–F50.1	12	30	15,5	127,6
F70–F79	352	144	455,4	612,5
G00–G99, H00–H59, H60–H95	4 649	2 743	6 014,6	11 667,4
G40–G41	386	143	499,4	608,3
G80	212	72	274,3	306,3
H53–H54	2 649	1 546	3 427,1	6 575,9
H90–H91	152	75	196,6	319,0
I00–I99	544	439	703,8	1 867,3
I10	79	290	102,2	1 233,5
J00–J99	6 280	2 315	8 124,7	9 846,9
J45	2 536	945	3 280,9	4 019,6
K00–K93	389	242	503,3	1 029,3
L00–L99	2 952	1 112	3 819,1	4 729,9
M00–M99	1 215	1 139	1 571,9	4 844,7
N00–N99	1 175	527	1 520,2	2 241,6
N10–N12, N13.6, N15, N28.8, N30, N34, N39.0	826	356	1 068,6	1 514,2
Q00–Q89	1 803	639	2 332,6	2 718,0
Q20–Q28	847	244	1 095,8	1 037,9
Q65	247	82	319,6	348,8
Celkem <i>Total</i>	23 945	11 126	30 978,7	47 324,5

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 2006) *)
*Congenital malformations (year 2006) *)*

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	-	-	-	-	-	-
Vrozený hydrocefalus	Q03	1	-	1	1,72	-	3,59
Spina bifida - rozštěp páteře	Q05	-	-	-	-	-	-
Vrozené vady srdeční	Q20-Q26	144	78	66	248,15	258,36	237,07
Rozštěp patra	Q35	5	-	5	8,62	-	17,96
Rozštěp rtu	Q36	3	2	1	5,17	6,62	3,59
Vrozené vady jícnu	Q39	1	1	-	1,72	3,31	-
Anorektální atrézie, vrozené chybění a stenóza	Q42.0-3	1	-	1	1,72	-	3,59
Hypospadie	Q54	11	11	x	18,96	36,44	x
Ageneze ledviny	Q60.0-2	-	-	-	-	-	-
Redukční defekty končetiny	Q71-Q73	2	1	1	3,45	3,31	3,59
Vrozená brániční kýla	Q79.0	1	1	-	1,72	3,31	-
Omphalocoele	Q79.2	1	-	1	1,72	-	3,59
Gastroschisis	Q79.3	1	-	1	1,72	-	3,59
Downův syndrom	Q90	2	2	-	3,45	6,62	-
Turnerův syndrom a jeho varianty	Q96	-	-	-	-	-	-
Ostatní		130	61	69	224,02	202,05	247,84
Celkem		303	157	146	522,14	520,04	524,43
Živě narození s vrozenou vadou		203	99	104	349,82	327,92	373,56
Živě narození s vrozenou vadou 2000		232	134	98	485,97	567,08	406,47
Živě narození s vrozenou vadou 2004		174	114	60	344,83	441,35	243,61
Live births with congenital malformation 2005		199	117	82	365,47	411,54	315,14

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

2.9 Vrozené vady (rok 2006) *)*Congenital malformations (year 2006) *)*

<i>Type of malformation</i>	<i>Code of dg. (ICD-10)</i>	Nově hlášené vrozené vady <i>Newly notified congenital malformations</i>		
		podíl v promile <i>proportion in ‰</i>		
		celkem <i>total</i>	chlapci <i>boys</i>	dívky <i>girls</i>
<i>Anencephaly, craniorachischisis</i>	<i>Q00.0–1</i>	-	-	-
<i>Encephalocele</i>	<i>Q01</i>	-	-	-
<i>Congenital hydrocephalus</i>	<i>Q03</i>	3,3	-	6,8
<i>Spina bifida</i>	<i>Q05</i>	-	-	-
<i>Congenital malformations of heart</i>	<i>Q20–Q26</i>	475,2	496,8	452,1
<i>Cleft palate</i>	<i>Q35</i>	16,5	-	34,2
<i>Cleft lip</i>	<i>Q36</i>	9,9	12,7	6,8
<i>Congenital malformation of oesophagus</i>	<i>Q39</i>	3,3	6,4	-
<i>Anorectal atresia, congenital absence and stenosis</i>	<i>Q42.0–3</i>	3,3	-	6,8
<i>Hypospadias</i>	<i>Q54</i>	36,3	70,1	x
<i>Renal agenesis</i>	<i>Q60.0–2</i>	-	-	-
<i>Reduction defects of limb</i>	<i>Q71–Q73</i>	6,6	6,4	6,8
<i>Congenital diaphragmatic hernia</i>	<i>Q79.0</i>	3,3	6,4	-
<i>Omphalocele</i>	<i>Q79.2</i>	3,3	-	6,8
<i>Gastroschisis</i>	<i>Q79.3</i>	3,3	-	6,8
<i>Down's syndrom</i>	<i>Q90</i>	6,6	12,7	-
<i>Turner's syndrome and its variants</i>	<i>Q96</i>	-	-	-
<i>Other</i>		429,0	388,5	472,6
<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	60,48	52,75	3,43	4,30
Ženy	69,29	65,87	1,37	2,06
Celkem	64,57	58,83	2,47	3,26
Celkem 2000	90,87	83,97	2,86	4,04
Celkem 2005	76,84	70,47	2,72	3,65
Celkem 2006	65,88	59,61	2,60	3,67
průměrné trvání 1 případu ve dnech <i>average duration of 1 case in days</i>				
Muži	31,14	29,48	43,11	41,99
Ženy	35,14	34,62	44,79	45,65
Celkem	33,14	32,15	43,54	43,06
Celkem 2000	26,10	25,22	36,59	37,13
Celkem 2005	30,78	29,77	41,11	42,50
Celkem 2006	33,47	32,57	41,90	42,08
průměrné procento pracovní neschopnosti <i>average percentage of incapacity for work</i>				
<i>Males</i>	5,161	4,260	0,405	0,495
<i>Females</i>	6,672	6,247	0,168	0,257
<i>Total</i>	5,862	5,182	0,295	0,385
<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 2006</i>	6,040	5,319	0,298	0,423

2.10.2 Ukončené případy pracovní neschopnosti

Terminated cases of incapacity for work

Kód diagnózy (MKN-10)	Počet případů pracovní neschopnosti na 100 000 nemocensky pojištěných			Průměrné trvání jednoho případu ve dnech		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
A00–B99	2 258,4	2 274,2	2 240,2	16,5	15,5	17,7
A00–A08	550,9	571,3	527,4	13,3	11,8	15,2
A09	1 120,4	1 119,0	1 121,9	12,6	11,2	14,2
A15–A16	1,3	2,4	-	155,3	155,3	-
A17–A19	0,4	-	0,9	330,0	-	330,0
B15–B19	9,7	12,6	6,4	66,3	64,4	70,6
C00–D48	793,1	544,6	1 080,2	87,5	91,6	85,2
C00–C97	272,1	284,5	257,8	167,3	144,6	196,2
D00–D09	13,1	7,1	20,0	54,0	53,1	54,4
D10–D36	473,8	226,3	759,7	44,0	28,2	49,4
D37–D48	34,1	26,7	42,7	69,0	73,4	65,8
D50–D89	48,4	24,4	76,2	66,4	80,4	61,3
E00–E90	220,7	187,0	259,6	70,6	71,6	69,8
E10	47,2	59,7	32,7	82,3	91,3	63,4
E11–E14	61,9	83,3	37,2	68,3	66,6	72,8
F00–F99	972,5	584,7	1 420,6	65,8	61,2	68,0
F10	32,4	39,3	24,5	46,9	41,4	57,1
F11–F19	16,8	18,9	14,5	71,8	52,8	100,4
F30–F39	152,0	76,2	239,6	93,6	87,1	95,9
F40–F48	700,4	379,6	1 071,1	57,8	52,0	60,1
G00–G99	762,8	615,3	933,1	62,3	61,5	63,0
G00–G09	762,8	615,3	933,1	62,3	61,5	63,0
G35–G37	40,4	28,3	54,5	77,3	73,0	79,9
G40–G41	84,7	91,9	76,2	53,6	48,5	60,7
G43–G44	211,4	109,2	329,5	22,8	24,2	22,3
H00–H59	577,5	608,2	541,9	27,2	29,0	24,8
H00–H01, H10–H11	305,8	326,1	282,3	13,5	13,6	13,5
H60–H95	322,2	307,3	339,5	25,9	24,3	27,6
H65–H70	157,9	148,5	168,8	23,0	19,3	26,8
I00–I99	2 111,4	2 113,1	2 109,5	62,0	68,6	54,3
I00–I02	3,4	3,1	3,6	20,9	31,5	10,3
I05–I09	9,3	14,1	3,6	66,3	73,2	35,3
I10	550,1	565,8	531,9	45,4	44,7	46,2
I11–I15	24,9	29,9	19,1	62,0	69,6	48,3
I20	45,1	53,4	35,4	93,0	114,0	56,5
I21–I22	52,2	81,7	18,2	147,1	149,0	137,3
I23–I25	175,2	241,2	98,9	95,2	99,2	84,1
I26	23,2	22,0	24,5	97,9	118,3	76,7
I60–I69	81,7	110,0	49,0	133,9	141,0	115,6
I70	43,8	68,4	15,4	107,6	104,5	123,4
I71–I78	36,2	40,9	30,9	100,6	114,2	79,8

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	31 320,6	29 489,1	33 436,2	16,7	15,7	17,7
J03	3 854,3	3 626,6	4 117,3	15,1	14,4	15,8
J00–J02, J04–J06	17 999,2	16 584,9	19 632,7	15,9	14,7	17,0
J10–J11	5 707,6	5 636,8	5 789,3	15,6	14,3	17,0
J12–J18	219,4	234,2	202,4	35,5	37,3	33,1
J40–J44	259,5	286,8	227,8	36,0	36,1	35,9
J45–J46	204,7	154,8	262,3	34,8	29,3	38,5
K00–K93	5 138,1	5 161,3	5 111,3	23,7	24,2	23,2
K25–K27	137,7	184,7	83,5	41,3	40,1	44,6
K29	315,9	311,2	321,3	18,6	17,3	20,0
K20–K22, K28, K30–K31	1 673,0	1 666,0	1 681,1	18,8	17,8	20,0
K35–K38	84,7	73,9	97,1	38,6	38,8	38,4
K40–K46	310,8	441,6	159,8	50,2	50,2	50,0
K50–K52	1 080,4	1 102,5	1 054,8	16,0	14,1	18,2
K80	276,3	185,5	381,2	45,4	51,5	42,0
K81–K83	48,4	33,0	66,3	49,9	55,7	46,5
L00–L99	1 282,5	1 347,7	1 207,2	26,1	26,4	25,6
L00–L08	720,2	816,5	609,1	24,1	25,0	22,9
L20–L30	303,7	268,0	344,9	27,8	28,6	27,1
M00–M99	12 686,3	12 989,8	12 335,7	46,8	42,6	52,0
M05–M13	333,2	455,0	192,4	44,2	36,6	65,2
M30–M35	33,7	29,9	38,1	43,8	38,2	48,8
M40–M48, M53–M54	7 784,5	7 922,7	7 624,7	43,4	39,3	48,2
M50–M51	674,3	663,2	687,1	55,7	48,5	63,7
M60–M79	2 239,5	2 186,2	2 301,0	44,5	40,2	49,2
N00–N99	3 042,3	1 101,7	5 283,7	30,9	29,7	31,2
N00–N01	4,2	3,9	4,5	50,2	54,8	45,6
N02–N08	13,5	11,0	16,3	22,3	22,4	22,2
N20–N23	210,2	249,1	165,2	31,5	30,1	34,1
N40	20,2	37,7	x	41,2	41,2	x
N41–N50	107,0	199,6	x	32,6	32,6	x
N60–N64	24,0	1,6	49,9	52,7	9,5	54,2
N70	98,6	x	212,4	29,9	x	29,9
N71–N76	107,0	x	230,6	25,6	x	25,6
N80–N98	1 021,8	x	2 202,1	37,6	x	37,6
O00–O99	1 085,8	x	2 340,1	108,4	x	108,4
O00	35,0	x	75,3	50,0	x	50,0
O03	36,2	x	78,1	35,5	x	35,5
O04	45,5	x	98,0	21,6	x	21,6
O20–O29	1,7	x	3,6	148,0	x	148,0
Q00–Q99	2,5	0,8	4,5	42,8	62,0	39,0
R00–R99	2 207,9	1 841,2	2 631,4	37,5	36,3	38,5

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	9 003,8	12 126,9	5 396,3	40,9	40,3	42,5
S03, S13, S23, S33, S43, S53, S63, S73, S83, S93, T03	2 049,1	2 625,5	1 383,3	42,4	42,8	41,6
S06	236,7	315,9	145,2	42,7	43,0	42,0
S02	65,3	99,8	25,4	32,6	31,2	38,6
S12, S22, S32, T08	165,5	245,2	73,5	81,6	78,1	95,1
S72	16,4	22,8	9,1	175,8	186,7	144,1
S42, S52, S62, S82, S92, T10, T12	1 224,0	1 592,1	798,8	74,4	72,6	78,5
T20–T32	263,7	347,3	167,0	25,8	25,9	25,3
T36–T50	11,0	7,1	15,4	34,2	20,6	41,5
T51–T65	14,3	11,8	17,2	42,3	74,0	17,3
Z00–Z99	842,0	181,5	1 604,8	81,2	31,5	87,6
Celkem	74 678,8	71 498,7	78 352,2	32,1	29,6	34,7
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 2006	73 219,4	70 379,8	76 459,8	33,4	31,2	35,7

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>

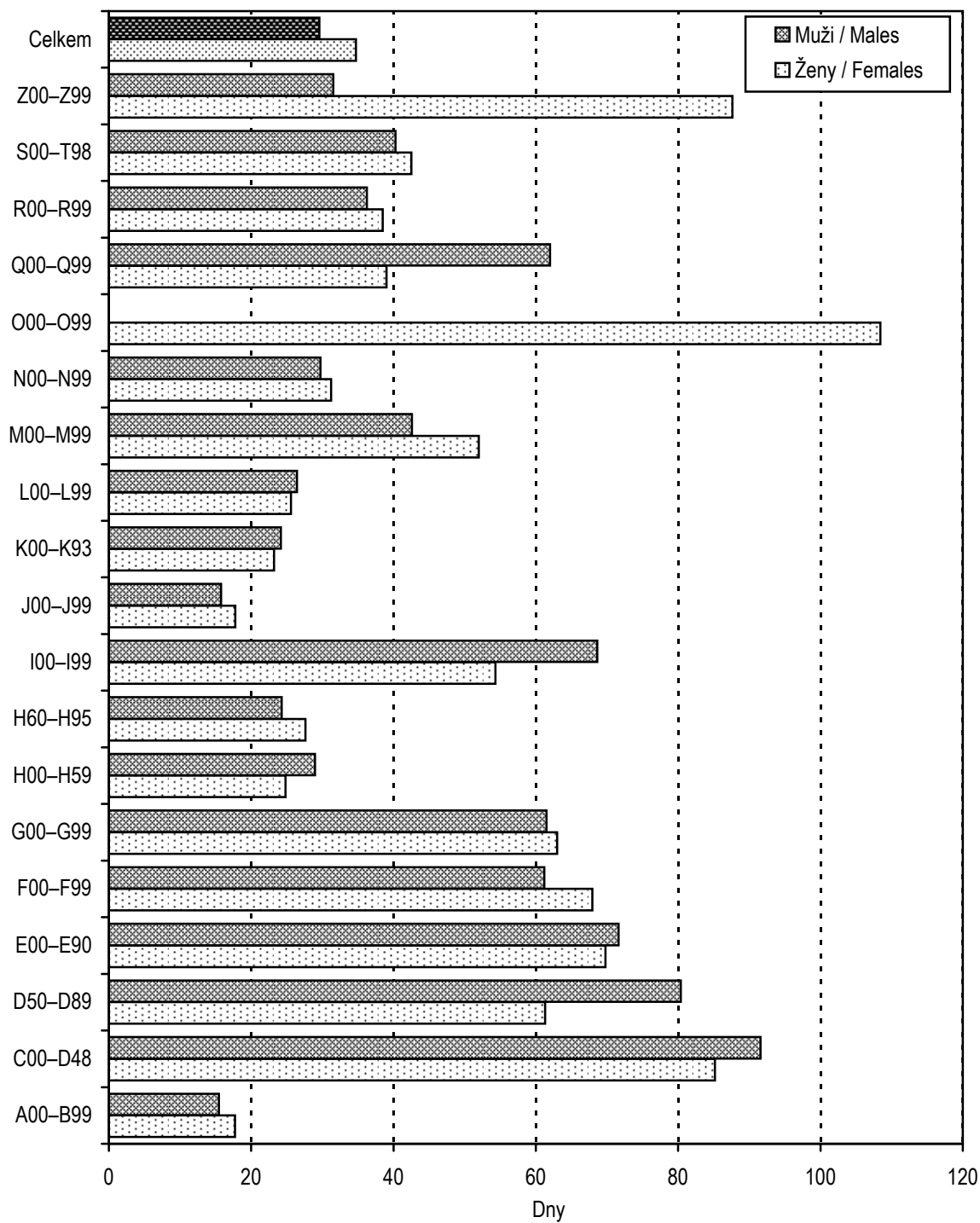
Slovní označení skupin diagnóz (MKN-10) pro tabulku 2.10.2

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

N70	<i>zánět vejcovodů a vaječníků / salpingitis and oophoritis</i>
N71–N76	<i>ostatní zánětlivá onemocnění ženských pánevních orgánů other inflammatory diseases of female pelvic organs</i>
N80–N98	<i>nezánětlivá onemocnění ženského pohlavního ústrojí noninflammatory disorders of female genital tract</i>
O00–O99	<i>Těhotenství, porod, šestinedělí / Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>
O00	<i>z toho: mimoděložní těhotenství o.w. : ectopic pregnancy</i>
O03	<i>samovolný potrat / spontaneous abortion</i>
O04	<i>lékařský potrat / medical abortion</i>
O20–O29	<i>jiná onemocnění matky převážně v souvislosti s těhotenstvím other maternal disorders predominantly related to pregnancy</i>
Q00–Q99	<i>Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>
R00–R99	<i>Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>
S00–T98	<i>Poranění, otravy a některé jiné následky vnějších příčin Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>
S03, S13, S23, S33, S43, S53, S63, S73, S83, S93, T03	<i>z toho: vymknutí, podvrtnutí a natažení kloubů a vazů o.w. : dislocation, sprain, and strain of joints and ligaments</i>
S06	<i>nitrolební poranění / intracranial injury</i>
S02	<i>zlomenina kostí lebky a obličeje / fracture of skull and facial bones</i>
S12, S22, S32, T08	<i>zlomenina krku, žebra, hrudní kosti a páteře, beder. páteře a pánve a páteře neurč. úrovně fracture of neck and of rib(s), sternum and thoracic spine and of lumbar spine and pelvis and of spine, level unspecified</i>
S72	<i>zlomenina kosti stehenní / fracture of femur</i>
S42, S52, S62, S82, S92, T10, T12	<i>zlomenina jiné části končetiny / fracture of other part of limb</i>
T20–T32	<i>popáleniny a poleptání / burns and corrosions</i>
T36–T50	<i>otrava léky, 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>	1	1	-	0,42	0,79	-
NzP způsobené fyzikálními faktory <i>Occupational diseases caused by physical factors</i>	71	36	35	29,90	28,29	31,77
z toho: porucha sluchu způsobená hlukem <i>o.w.: disorder of ears due to noise</i>	4	4	-	1,68	3,14	-
nemoci z vibrací <i>diseases due to vibration</i>	30	28	2	12,64	22,00	1,82
nemoci z dlouhodobého nadměrného jednostranného zatížení <i>dis. due to long-term excessive one - sided load</i>	37	4	33	15,58	3,14	29,95
NzP týkající se dých. cest, plic, pohrudnice a pobříšnice <i>Occupational diseases of lung, pleura and peritoneum</i>	11	9	2	4,63	7,07	1,82
z toho: pneumokoniózy způsobené SiO ₂ <i>o.w.: pneumoconiosis caused SiO₂</i>	1	1	-	0,42	0,79	-
rakovina plic z radioaktivních látek <i>cancer of lung from ionizing radiation</i>	3	3	-	1,26	2,36	-
astma bronchiální a alergická onemocnění horních cest dýchacích <i>asthma bronchiale and allergie diseases of upper respiratory tract</i>	4	2	2	1,68	1,57	1,82
NzP kožní <i>Occupational diseases of skin</i>	8	2	6	3,37	1,57	5,45
NzP přenosné a parazitární <i>Infectious and parasitic occupational diseases</i>	11	1	10	4,63	0,79	9,08
NzP způsobené ostatními faktory <i>Occupational diseases caused by other factors</i>	-	-	-	-	-	-
Celkem <i>Total</i>	102	49	53	42,96	38,51	48,11
Celkem 2000	142	96	46	59,68	76,27	41,05
Celkem 2005	139	83	56	59,46	66,51	51,38
Total 2006	79	47	32	33,75	37,68	29,27

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		55 813	91 124	146 937	.
Počet prvních vyšetření ve sledovaném roce ¹⁾		10 706	15 809	26 515	.
Léčená onemocnění ²⁾					
organické duševní poruchy	F00–F09	1 031	1 744	2 775	1 050
poruchy vyvolané alkoholem	F10	816	361	1 177	419
poruchy vyvolané ostatními psychoaktivními látkami	F11–F19	861	204	1 065	283
schizofrenie	F20–F29	975	1 074	2 049	374
afektivní poruchy	F30–F39	1 318	3 232	4 550	1 184
neurotické poruchy	F40–F48,F50–F59	3 563	7 624	11 187	3 415
z toho: sexuální dysfunkce	F52	272	41	313	180
poruchy osobnosti	F60–F63,F68,F69	1 453	588	2 041	322
z toho: patologické hráčství	F63.0	35	3	38	22
sexuální poruchy/deviace	F64–F66	33	2	35	23
mentální retardace	F70–F79	833	361	1 194	194
vývojové poruchy v dětství a adolescenci	F80–F98	643	244	887	430
neurčené duševní poruchy	F99	122	174	296	161
neplodnost	N46, N97	-	16	16	16
vývojové poruchy mužských pohlavních orgánů	Q53–Q55	-	x	-	-
Osoby přijaté do ambulantní ochranné léčby ³⁾		.	.	154	.

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		20 366,8	32 168,1	26 365,3	.
No. of the first examinations in pursued year ¹⁾		3 906,7	5 580,8	4 757,6	.
Cases treated ²⁾					
<i>organic mental disorders</i>	F00–F09	376,2	615,7	497,9	188,4
<i>disorders due to use of alcohol</i>	F10	297,8	127,4	211,2	75,2
<i>dis. due to use of other psychoactive substances</i>	F11–F19	314,2	72,0	191,1	50,8
<i>schizophrenia</i>	F20–F29	355,8	379,1	367,7	67,1
<i>affective disorders</i>	F30–F39	481,0	1 140,9	816,4	212,4
<i>neurotic disorders</i>	F40–F48,F50–F59	1 300,2	2 691,4	2 007,3	612,8
<i>o.w.: sexual dysfunction</i>	F52	99,3	14,5	56,2	32,3
<i>disorders of personality</i>	F60–F63,F68,F69	530,2	207,6	366,2	57,8
<i>o.w.: pathological gambling</i>	F63.0	12,8	1,1	6,8	3,9
<i>sexual disorders</i>	F64–F66	12,0	0,7	6,3	4,1
<i>mental retardation</i>	F70–F79	304,0	127,4	214,2	34,8
<i>disorders of development in childhood and adolescence</i>	F80–F98	234,6	86,1	159,2	77,2
<i>unspecified mental disorders</i>	F99	44,5	61,4	53,1	28,9
<i>infertility</i>	N46, N97	-	2,9	2,9	2,9
<i>congenital malformations of male genital</i>	Q53–Q55	-	x	-	-
Persons admitted to out-patient protective treatment ³⁾		.	.	27,6	.

¹⁾ I.e. number of patients

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

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

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

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

Psychoaktivní látka	Věková skupina					Celkem	z toho: se závislostí
	0-14	15-19	20-39	40-64	65+		
Alkohol <i>Alcohol</i>	-	57	360	516	112	1 045	870
Opiáty a opioidy <i>Opiates and opioids</i>	-	5	124	35	4	168	114
z toho: heroin o.w.: <i>heroin</i>	-	1	76	12	-	89	56
Kanabinoidy <i>Cannabinoids</i>	-	20	58	6	-	84	40
Sedativa, hypnotika <i>Sedatives, hypnotics</i>	-	1	61	63	25	150	133
z toho: barbituráty o.w.: <i>barbiturates</i>	-	-	16	25	4	45	37
benzodiazepiny <i>benzodiazepines</i>	-	-	12	22	2	36	28
Kokain <i>Cocaine</i>	-	-	3	-	-	3	3
Stimulancia <i>Stimulants</i>	-	31	356	80	8	475	386
z toho: metamfetamin o.w.: <i>metamphetamine</i>	-	14	267	69	8	358	290
Halucinogeny <i>Hallucinogens</i>	-	4	7	-	-	11	11
Prchavá rozpustidla <i>Volatile solvents</i>	-	4	6	-	-	10	6
Kombinace drog <i>Combined drugs</i>	-	40	251	37	1	329	290

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

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

Psychoactive substance	Age group					Total	o.w.: dependent
	0-14	15-19	20-39	40-64	65+		
Tabák Tobacco	-	-	-	2	-	2	1
Jiné Other	-	-	-	-	-	-	-
Drogy celkem Drugs, total	-	105	866	223	38	1 232	984
Celkový počet pacientů Total no. of patients	-	162	1 226	739	150	2 277	1 854

*) 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	3 112	1 428	1 684	558,4	521,1	594,5
II. Novotvary	8 293	3 844	4 449	1 488,0	1 402,7	1 570,6
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	654	303	351	117,3	110,6	123,9
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	2 488	1 066	1 422	446,4	389,0	502,0
V. Poruchy duševní a poruchy chování	1 938	931	1 007	347,7	339,7	355,5
VI. Nemoci nervové soustavy	2 820	1 424	1 396	506,0	519,6	492,8
VII. Nemoci oka a očních adnex	2 589	1 093	1 496	464,6	398,8	528,1
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	571	301	270	102,5	109,8	95,3
IX. Nemoci oběhové soustavy	18 383	9 512	8 871	3 298,5	3 471,0	3 131,6
X. Nemoci dýchací soustavy	8 303	4 653	3 650	1 489,8	1 697,9	1 288,5
XI. Nemoci trávicí soustavy	10 291	5 160	5 131	1 846,5	1 882,9	1 811,3
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	1 452	787	665	260,5	287,2	234,8
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	8 162	3 775	4 387	1 464,5	1 377,5	1 548,7
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	8 504	2 259	6 245	1 525,9	824,3	2 204,6
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	9 401	x	9 401	1 686,8	x	3 318,7
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	1 005	536	469	180,3	195,6	165,6
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	651	376	275	116,8	137,2	97,1
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	6 692	2 868	3 824	1 200,8	1 046,6	1 349,9
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	8 841	5 053	3 788	1 586,4	1 843,9	1 337,2
XXI. Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotními službami	11 191	4 431	6 760	2 008,0	1 616,9	2 386,4
Celkem	115 341	49 800	65 541	20 695,9	18 172,6	23 137,0
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 2006	115 985	50 588	65 397	20 977,6	18 645,1	23 225,2

*) 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>	7,6	7,8	7,4
II. <i>Neoplasms</i>	8,2	8,6	7,8
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders the immune mechanism</i>	8,9	8,5	9,2
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	10,5	10,2	10,6
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	16,6	14,9	18,1
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	7,2	6,5	7,9
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	3,6	3,7	3,6
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	6,2	6,3	6,0
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	9,8	8,9	10,8
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	6,8	6,6	7,1
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	6,8	6,6	7,1
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	11,3	10,8	11,9
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	9,7	8,1	11,0
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	4,7	5,6	4,4
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	4,8	x	4,8
XVI. <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	12,0	11,9	12,1
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	6,4	6,3	6,5
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	5,5	5,4	5,6
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	8,5	6,8	10,6
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	5,5	5,7	5,4
Total	7,5	7,5	7,5
Total 2000	8,0	8,3	7,8
Total 2005	7,3	7,3	7,3
Total 2006	7,6	7,5	7,6

*) 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	206	106	100	346,6	360,0	333,4
II. Novotvary	796	362	434	1 339,2	1 229,4	1 446,9
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	40	19	21	67,3	64,5	70,0
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	250	122	128	420,6	414,3	426,7
V. Poruchy duševní a poruchy chování	184	91	93	309,6	309,1	310,1
VI. Nemoci nervové soustavy	282	149	133	474,4	506,0	443,4
VII. Nemoci oka a očních adnex	311	141	170	523,2	478,9	566,8
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	78	40	38	131,2	135,8	126,7
IX. Nemoci oběhové soustavy	1 874	985	889	3 152,8	3 345,2	2 963,8
X. Nemoci dýchací soustavy	967	551	416	1 626,9	1 871,3	1 386,9
XI. Nemoci trávicí soustavy	1 066	529	537	1 793,4	1 796,6	1 790,3
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	212	116	96	356,7	394,0	320,1
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	839	374	465	1 411,5	1 270,2	1 550,3
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	874	220	654	1 470,4	747,2	2 180,4
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	1 012	x	1 012	1 702,6	x	3 373,9
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	59	35	24	99,3	118,9	80,0
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	73	30	43	122,8	101,9	143,4
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	868	337	531	1 460,3	1 144,5	1 770,3
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	1 085	660	425	1 825,4	2 241,5	1 416,9
XXI. Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotními službami	1 507	537	970	2 535,3	1 823,7	3 233,9
Celkem	12 583	5 404	7 179	21 169,2	18 352,9	23 934,0

*) 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>	9,2	11,5	6,8
II. <i>Neoplasms</i>	7,4	7,8	7,1
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders the immune mechanism</i>	6,7	6,4	6,9
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	11,5	12,7	10,4
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	17,2	13,7	20,7
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	5,4	4,7	6,2
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	3,0	3,1	2,9
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	6,7	6,6	6,8
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	12,8	11,5	14,3
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	6,6	6,1	7,3
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	6,1	5,9	6,2
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	17,4	16,0	19,2
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	7,2	6,0	8,1
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	5,2	5,4	5,1
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	4,2	x	4,2
XVI. <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	16,8	19,3	13,2
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	6,0	5,3	6,4
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	5,3	5,8	5,1
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	8,8	6,2	12,8
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	5,1	5,4	5,0
Total	7,6	7,6	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	284	139	145	322,5	319,9	325,0
II. Novotvary	1 271	645	626	1 443,2	1 484,5	1 403,0
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	114	47	67	129,4	108,2	150,2
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	343	173	170	389,5	398,2	381,0
V. Poruchy duševní a poruchy chování	407	201	206	462,1	462,6	461,7
VI. Nemoci nervové soustavy	392	173	219	445,1	398,2	490,8
VII. Nemoci oka a očních adnex	801	293	508	909,5	674,3	1 138,5
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	90	44	46	102,2	101,3	103,1
IX. Nemoci oběhové soustavy	3 324	1 696	1 628	3 774,3	3 903,3	3 648,6
X. Nemoci dýchací soustavy	1 356	759	597	1 539,7	1 746,8	1 338,0
XI. Nemoci trávicí soustavy	1 616	775	841	1 834,9	1 783,7	1 884,8
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	180	103	77	204,4	237,1	172,6
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	1 039	542	497	1 179,7	1 247,4	1 113,9
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	1 387	435	952	1 574,9	1 001,2	2 133,6
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	1 518	x	1 518	1 723,6	x	3 402,1
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	144	75	69	163,5	172,6	154,6
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	106	60	46	120,4	138,1	103,1
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	1 199	543	656	1 361,4	1 249,7	1 470,2
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	1 312	805	507	1 489,7	1 852,7	1 136,3
XXI. Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotními službami	2 272	815	1 457	2 579,8	1 875,7	3 265,4
Celkem	19 155	8 323	10 832	21 749,7	19 155,4	24 276,1

*) 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
	Klatovy		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	9,3	9,8	8,7
II. <i>Neoplasms</i>	8,5	8,0	8,9
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders the immune mechanism</i>	9,2	10,0	8,6
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	11,7	10,0	13,4
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	16,2	14,0	18,4
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	9,7	5,9	12,7
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	3,1	2,8	3,3
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	5,6	5,8	5,3
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	8,7	7,8	9,7
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	7,6	7,4	7,9
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	6,9	6,5	7,2
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	13,7	11,0	17,4
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	7,6	6,8	8,5
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	4,7	4,9	4,7
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	4,7	-	4,7
XVI. <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	13,0	11,9	14,1
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	5,2	4,7	5,9
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	5,5	5,5	5,5
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	9,1	6,8	12,7
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	5,7	6,4	5,2
Total	7,3	7,1	7,5

*) 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	1 332	632	700	741,1	727,6	753,8
II. Novotvary	2 785	1 304	1 481	1 549,6	1 501,2	1 594,9
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	232	118	114	129,1	135,8	122,8
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	760	311	449	422,9	358,0	483,5
V. Poruchy duševní a poruchy chování	686	335	351	381,7	385,7	378,0
VI. Nemoci nervové soustavy	918	493	425	510,8	567,6	457,7
VII. Nemoci oka a očních adnex	707	316	391	393,4	363,8	421,1
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	159	87	72	88,5	100,2	77,5
IX. Nemoci oběhové soustavy	5 469	2 836	2 633	3 043,0	3 265,0	2 835,4
X. Nemoci dýchací soustavy	2 413	1 374	1 039	1 342,6	1 581,8	1 118,9
XI. Nemoci trávicí soustavy	3 171	1 686	1 485	1 764,4	1 941,0	1 599,2
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	415	227	188	230,9	261,3	202,5
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	2 400	1 113	1 287	1 335,4	1 281,4	1 385,9
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	2 564	694	1 870	1 426,6	799,0	2 013,8
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	2 953	x	2 953	1 643,1	x	3 180,0
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	392	201	191	218,1	231,4	205,7
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	205	115	90	114,1	132,4	96,9
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	1 787	746	1 041	994,3	858,8	1 121,0
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	2 655	1 415	1 240	1 477,3	1 629,0	1 335,3
XXI. Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotními službami	2 819	1 258	1 561	1 568,5	1 448,3	1 681,0
Celkem	34 822	15 261	19 561	19 375,5	17 569,5	21 064,8

*) 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>	6,8	7,6	6,1
II. <i>Neoplasms</i>	8,0	8,4	7,6
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders the immune mechanism</i>	9,0	8,5	9,5
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	9,5	9,5	9,5
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	17,6	16,0	19,2
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	6,5	5,9	7,2
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	4,0	4,0	3,9
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	5,4	5,3	5,6
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	8,8	8,3	9,4
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	6,5	6,3	6,7
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	6,9	6,7	7,0
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	8,9	9,0	8,8
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	8,6	7,4	9,5
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	4,4	5,1	4,2
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	4,9	-	4,9
XVI. <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	11,1	11,8	10,4
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	6,3	6,1	6,7
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	5,3	5,2	5,4
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	7,9	6,6	9,3
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	5,5	5,2	5,8
Total	7,2	7,2	7,1

*) 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	365	151	214	617,8	512,6	722,3
II. Novotvary	835	379	456	1 413,3	1 286,7	1 539,1
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	51	21	30	86,3	71,3	101,3
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	346	137	209	585,6	465,1	705,4
V. Poruchy duševní a poruchy chování	150	68	82	253,9	230,9	276,8
VI. Nemoci nervové soustavy	295	143	152	499,3	485,5	513,0
VII. Nemoci oka a očních adnex	254	95	159	429,9	322,5	536,7
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	63	38	25	106,6	129,0	84,4
IX. Nemoci oběhové soustavy	1 955	1 058	897	3 309,0	3 591,9	3 027,6
X. Nemoci dýchací soustavy	878	496	382	1 486,1	1 683,9	1 289,4
XI. Nemoci trávicí soustavy	1 154	545	609	1 953,2	1 850,3	2 055,6
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	205	121	84	347,0	410,8	283,5
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	891	419	472	1 508,1	1 422,5	1 593,1
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	941	231	710	1 592,7	784,2	2 396,5
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	963	x	963	1 629,9	x	3 250,4
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	88	56	32	148,9	190,1	108,0
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	45	29	16	76,2	98,5	54,0
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	706	316	390	1 194,9	1 072,8	1 316,4
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	976	552	424	1 651,9	1 874,0	1 431,1
XXI. Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotními službami	1 147	487	660	1 941,4	1 653,4	2 227,7
Celkem	12 308	5 342	6 966	20 832,1	18 136,1	23 512,3

*) Podle okresu bydliště hospitalizovaného

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

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

*) By district of residence of hospitalized person

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

Kapitola (MKN 10)	Počet případů hospitalizace 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	520	235	285	717,4	654,5	779,2
II. Novotvary	1 070	448	622	1 476,3	1 247,8	1 700,6
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	88	37	51	121,4	103,1	139,4
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	305	128	177	420,8	356,5	483,9
V. Poruchy duševní a poruchy chování	207	88	119	285,6	245,1	325,3
VI. Nemoci nervové soustavy	321	149	172	442,9	415,0	470,3
VII. Nemoci oka a očních adnex	276	134	142	380,8	373,2	388,2
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	70	29	41	96,6	80,8	112,1
IX. Nemoci oběhové soustavy	2 071	1 127	944	2 857,3	3 138,9	2 580,9
X. Nemoci dýchací soustavy	1 078	570	508	1 487,3	1 587,6	1 388,9
XI. Nemoci trávicí soustavy	1 139	591	548	1 571,5	1 646,1	1 498,3
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	150	70	80	207,0	195,0	218,7
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	1 041	500	541	1 436,3	1 392,6	1 479,1
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	1 052	234	818	1 451,4	651,7	2 236,4
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	1 270	x	1 270	1 752,2	x	3 472,2
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	149	70	79	205,6	195,0	216,0
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	98	66	32	135,2	183,8	87,5
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	693	291	402	956,1	810,5	1 099,1
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	1 084	637	447	1 495,6	1 774,2	1 222,1
XXI. Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotními službami	1 279	566	713	1 764,6	1 576,4	1 949,4
Celkem	13 961	5 970	7 991	19 261,9	16 627,7	21 847,7

*) 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-sever		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	6,4	6,5	6,4
II. <i>Neoplasms</i>	8,4	9,0	7,9
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders the immune mechanism</i>	8,5	8,0	8,8
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	9,2	9,8	8,8
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	18,2	18,9	17,7
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	6,6	6,6	6,5
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	4,2	4,6	3,8
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	6,6	6,1	7,0
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	10,3	9,5	11,2
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	6,1	6,2	5,9
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	7,1	7,1	7,0
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	10,1	10,3	10,0
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	8,8	7,8	9,6
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	4,6	5,6	4,3
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	5,3	-	5,3
XVI. <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	11,2	10,3	12,0
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	7,2	7,6	6,3
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	5,6	5,4	5,7
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	8,6	6,9	11,0
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	5,4	5,1	5,6
Total	7,4	7,6	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
	Rokycany					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	202	77	125	434,9	335,1	532,6
II. Novotvary	756	376	380	1 627,7	1 636,5	1 619,0
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	59	22	37	127,0	95,8	157,6
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	202	87	115	434,9	378,7	490,0
V. Poruchy duševní a poruchy chování	102	48	54	219,6	208,9	230,1
VI. Nemoci nervové soustavy	290	143	147	624,4	622,4	626,3
VII. Nemoci oka a očních adnex	135	68	67	290,7	296,0	285,5
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	43	23	20	92,6	100,1	85,2
IX. Nemoci oběhové soustavy	1 919	940	979	4 131,6	4 091,2	4 171,1
X. Nemoci dýchací soustavy	876	492	384	1 886,0	2 141,4	1 636,1
XI. Nemoci trávicí soustavy	1 124	535	589	2 420,0	2 328,5	2 509,5
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	114	64	50	245,4	278,6	213,0
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	747	355	392	1 608,3	1 545,1	1 670,1
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	781	227	554	1 681,5	988,0	2 360,4
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	737	x	737	1 586,8	x	3 140,0
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	84	50	34	180,9	217,6	144,9
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	41	26	15	88,3	113,2	63,9
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	700	335	365	1 507,1	1 458,0	1 555,1
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	742	418	324	1 597,5	1 819,3	1 380,4
XXI. Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotními službami	1 031	367	664	2 219,7	1 597,3	2 829,0
Celkem	10 685	4 653	6 032	23 004,7	20 251,6	25 699,8

*) 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>	8,3	7,8	8,6
II. <i>Neoplasms</i>	8,3	8,9	7,6
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders the immune mechanism</i>	9,5	9,0	9,8
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	7,0	6,5	7,3
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	15,4	15,1	15,7
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	5,8	5,1	6,6
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	4,1	3,9	4,3
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	7,5	9,4	5,4
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	8,6	7,3	9,9
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	6,6	6,4	6,9
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	6,0	5,5	6,5
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	10,9	9,7	12,4
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	8,8	7,7	9,8
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	4,6	6,7	3,7
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	4,5	-	4,5
XVI. <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	15,5	10,9	22,1
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	7,2	7,0	7,6
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	5,1	4,8	5,4
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	6,6	6,4	7,0
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	5,7	6,7	5,2
Total	6,9	6,9	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
	Tachov					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	203	88	115	389,8	339,1	440,2
II. Novotvary	780	330	450	1 497,9	1 271,8	1 722,6
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	70	39	31	134,4	150,3	118,7
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	282	108	174	541,6	416,2	666,1
V. Poruchy duševní a poruchy chování	202	100	102	387,9	385,4	390,4
VI. Nemoci nervové soustavy	322	174	148	618,4	670,6	566,5
VII. Nemoci oka a očních adnex	105	46	59	201,6	177,3	225,8
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	68	40	28	130,6	154,2	107,2
IX. Nemoci oběhové soustavy	1 771	870	901	3 401,1	3 352,9	3 448,9
X. Nemoci dýchací soustavy	735	411	324	1 411,5	1 583,9	1 240,2
XI. Nemoci trávicí soustavy	1 021	499	522	1 960,7	1 923,1	1 998,2
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	176	86	90	338,0	331,4	344,5
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	1 205	472	733	2 314,1	1 819,0	2 805,8
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	905	218	687	1 738,0	840,1	2 629,8
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	948	x	948	1 820,6	x	3 628,8
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	89	49	40	170,9	188,8	153,1
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	83	50	33	159,4	192,7	126,3
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	739	300	439	1 419,2	1 156,2	1 680,4
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	987	566	421	1 895,5	2 181,3	1 611,5
XXI. Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotními službami	1 136	401	735	2 181,6	1 545,4	2 813,5
Celkem	11 827	4 847	6 980	22 712,8	18 679,7	26 718,7

*) 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
	Tachov		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	9,6	7,1	11,5
II. <i>Neoplasms</i>	8,1	9,4	7,1
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders the immune mechanism</i>	7,3	7,0	7,6
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	13,1	14,1	12,5
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	13,2	11,8	14,5
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	9,8	10,0	9,6
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	4,1	4,1	4,1
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	6,9	7,0	6,7
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	12,3	10,6	14,0
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	8,2	7,3	9,3
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	7,4	7,2	7,6
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	9,1	9,2	8,9
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	17,3	13,8	19,5
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	5,3	7,4	4,6
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	4,9	-	4,9
XVI. <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	9,8	10,0	9,6
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	7,2	7,2	7,1
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	5,4	5,7	5,2
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	10,1	8,3	12,5
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	5,6	5,9	5,4
Total	9,1	8,9	9,3

*) 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	35,60	356,61	5,619	59,31	991,2	595,4
Plzeňský kraj	43,01	349,82	5,862	64,57	949,3	601,8
Domažlice	39,42	178,86	5,879	68,11	1 049,3	576,7
Klatovy	41,27	294,12	5,582	60,03	965,1	589,0
Plzeň-město	48,44	444,18	5,463	62,75	860,7	582,7
Plzeň-jih	42,17	287,21	6,608	69,19	953,0	586,4
Plzeň-sever	36,67	380,23	6,300	63,31	979,9	608,4
Rokycany	40,80	348,03	6,387	64,02	1 020,8	639,6
Tachov	43,64	378,91	6,737	73,65	1 069,9	722,0

¹⁾ Živě narození s vrozenou vadou zjištěnou do 1 roku života (narození v r. 2006)

¹⁾ *Live births with congenital malformation diagnosed within the 1st year of life (born in 2006)*

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	737,7	660,5	8,0	11,1	8,4	7 272,4
Plzeňský kraj	939,9	855,1	7,4	8,6	7,5	6 821,0
Domažlice	615,0	709,2	21,9	5,0	8,4	6 432,2
Klatovy	891,1	938,5	4,5	7,9	3,4	6 996,4
Plzeň-město	1 118,0	955,2	8,9	13,9	7,2	8 737,9
Plzeň-jih	1 011,3	779,8	1,7	5,1	8,5	7 580,8
Plzeň-sever	949,6	748,9	6,9	8,3	6,9	2 696,4
Rokycany	954,2	973,6	2,2	6,5	12,9	3 969,0
Tachov	725,5	704,1	1,9	1,9	7,7	7 780,0

²⁾ Definitivní data za rok 2005; zhoubné novotvary a novotvary in situ; v ČR a kraji započtení bezdomovci

²⁾ Final data from 2005; malignant neoplasms and neoplasms in situ; the total for CR and region includes homeless

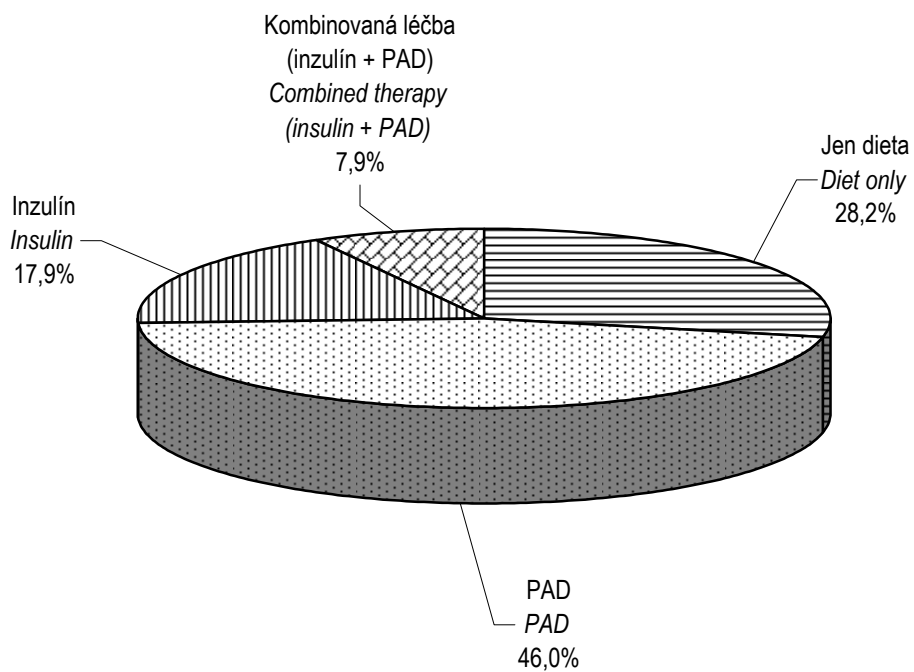
³⁾ V ČR započtení bezdomovci a cizinci s krátkodobým pobytem

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

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



3. KAPITOLA

SÍŤ A ČINNOST ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

NETWORK AND ACTIVITY OF HEALTH ESTABLISHMENTS

Poznámky ke kapitole

Rezortní zdroje údajů:

Registr zdravotnických zařízení

Program statistických zjišťování Ministerstva zdravotnictví

Údaje o síti a činnosti zdravotnických zařízení jsou publikovány 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 2007 bylo registrováno na území kraje 1 540 zdravotnických zařízení, ve kterých pracovalo 2 473 lékařů a 6 022 zdravotnických pracovníků nelékařů s odbornou způsobilostí bez odborného dohledu (ZPBD) v počtu úvazků.

Sít' zařízení ústavní péče tvořilo k 31.12.2007 celkem 10 nemocnic se 3 431 lůžky, 6 odborných léčebných ústavů s 1 873 lůžky a 1 lázeňská léčebna s 397 lůžky. Na 10 000 obyvatel kraje připadalo v průměru 61 nemocničních lůžek (ČR 61), 33 lůžek v odborných léčebných ústavech a 7 lůžek lázeňských.

Počet hospitalizovaných v nemocnicích kraje činil 109 866, průměrná ošetrovací doba 8,0 dne a roční využití ve dnech 253,8. Největší počet hospitalizovaných byl v zařízeních zřízených MZ, kde byla lůžka využita 252,5 dnů v roce a průměrná ošetrovací doba trvala 7,9 dne. V privátních nemocnicích dosáhlo využití ve dnech 251,6 dnů a ošetrovací doba byla 7,7 dne. V nestátních zařízeních, kde je zřizovatelem město nebo obec, činilo roční využití 288,5 dnů a průměrná ošetrovací doba 11,2 dne.

V ambulantní péči pracovalo 1 780 lékařů a 3 065 ZPBD v přepočteném počtu. Na 10 000 obyvatel připadlo v kraji 31,73 lékařů (ČR 29,92). V zařízeních ambulantní péče bylo provedeno 8 485 941 ošetření (vyšetření), což činilo 15 ošetření na každého obyvatele kraje.

V zařízeních lékárenské péče bylo koncem roku na území kraje 146 lékáren a 22 výdejen zdravotnických prostředků (obojí včetně odloučených pracovišť).

Orgány ochrany veřejného zdraví zabezpečovalo 3,75 lékařů a 65,68 ZPBD v počtu úvazků.

Nově bylo přijato 6 719 těhotných, což představovalo 50 nově přijatých těhotných na 1 000 žen fertilního věku (15–49 let). Počet gynekologických vyšetření dosáhl v roce 2007 počtu 2 113 na 1 000 žen a bylo provedeno 12 021 gynekologických operací (v nemocnicích i ambulantně, vč. potratů), v relaci 42 operací na 1 000 žen. Počet žen užívajících antikoncepci bylo 63 313, v relaci na 1 000 žen fertilního věku připadlo 470 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 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	975,59	2 994,60	3 431	36
z toho nemocnice následné péče	1	5,38	20,85	100	-
Odborné léčebné ústavy	6	101,26	618,35	1 873	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	2	23,32	112,50	380	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	1	9,47	46,78	175	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	1	65,97	436,47	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	13,25	28	-
další lůžková zařízení	1	-	9,35	30	-
Lázeňské léčebny	1	2,80	13,00	397	-
lázeňské léčebny pro dospělé	1	2,80	13,00	397	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	1 317	1 318,57	1 812,70	x	47
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	9	118,15	191,88	x	-
zdravotnická střediska	19	44,91	66,24	x	26
primární péče - samostatné ordinace	711	754,49	725,82	x	-
praktického lékaře pro dospělé	234	239,37	232,09	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	103	103,15	104,68	x	-
zubního lékaře	309	357,73	324,80	x	-
ženského lékaře	65	54,24	64,25	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	376	360,16	355,20	x	-
ostatní ambulantní zařízení	202	40,86	473,56	x	21
Zvláštní zdravotnická zařízení	33	71,08	271,81	x	302
kojenecké ústavy a dětské domovy	2	6,03	68,42	x	142
dětské stacionáře a dětská centra	2	1,75	2,63	x	48
jesle a další dětská zařízení	4	-	12,00	x	73
stacionáře pro dospělé	1	2,00	1,00	x	29
dopravní a záchranná zdravotnická služba	23	61,30	182,76	x	-
ostatní	1	-	5,00	x	10
Zařízení lékárenské péče	168	-	246,19	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	146	-	229,39	x	x
výdejny zdravotnických prostředků ²⁾	22	-	16,80	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	2	3,75	65,68	x	x
Ostatní	3	-	-	x	x
Zdravotnická zařízení celkem	1 540	2 473,05	6 022,33	5 701	385

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	41,25	149,60	202	-
o. w. hospitals of subsequent care	-	-	-	-	-
Specialized therapeutic institutes	-	-	-	-	-
institutes for long-term patients	-	-	-	-	-
inst. for TB and respiratory dis. for adults	-	-	-	-	-
psychiatric institute for adults	-	-	-	-	-
rehabilitation institutes for adults	-	-	-	-	-
other special therapeutic inst. for adults	-	-	-	-	-
psychiatric institutes for children	-	-	-	-	-
other special therapeutic inst. for children	-	-	-	-	-
convalescent homes	-	-	-	-	-
hospices	-	-	-	-	-
other	-	-	-	-	-
Balneologic institutes	-	-	-	-	-
balneologic institutes for adults	-	-	-	-	-
balneologic institutes for children	-	-	-	-	-
Independent establishments of out-patient care	127	98,80	152,89	x	-
policlinics, joint out-patient establishments	-	-	-	x	-
health service centres	2	2,00	3,00	x	-
primary care	66	70,90	78,30	x	-
GP for adults	23	24,85	26,10	x	-
GP for children and adolescents	11	11,05	12,30	x	-
practical independent dentists	27	29,80	33,60	x	-
practical independent gynaecologists	5	5,20	6,30	x	-
independent specialists	31	25,30	25,25	x	-
other	28	0,60	46,34	x	-
Special health establishments	1	-	3,00	x	15
institutes for infants and homes for children	-	-	-	x	-
day clinics and centres for children	-	-	-	x	-
crèches & other establishments for children	1	-	3,00	x	15
day clinics for adults	-	-	-	x	-
medical transport & emergency service	-	-	-	x	-
other	-	-	-	x	-
Establishments of pharmaceutical service	19	-	22,72	x	x
pharmacies incl. detached dep. of drug distribution	16	-	22,52	x	x
medical device dispensaries ²⁾	3	-	0,20	x	x
other	-	-	-	x	x
Organs of public health protection	-	-	-	x	x
Other	1	-	-	x	x
Health establishments - grand total	149	140,05	328,21	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 -	102,65 -	418,00 -	531 -	8 -
Odborné léčebné ústavy	1	10,90	51,00	140	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	1	10,90	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	191	167,26	234,68	x	-
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	-	-	-	x	-
zdravotnická střediska	3	6,00	6,00	x	-
primární péče - samostatné ordinace	114	114,26	117,37	x	-
praktického lékaře pro dospělé	41	39,81	38,04	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	16	15,60	15,50	x	-
zubního lékaře	49	51,95	55,63	x	-
ženského lékaře	8	6,90	8,20	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	47	44,80	50,85	x	-
ostatní ambulantní zařízení	27	2,20	60,46	x	-
Zvláštní zdravotnická zařízení	6	-	0,43	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	6	-	0,43	x	-
ostatní	-	-	-	x	-
Zařízení lékárenské péče	30	-	33,46	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	25	-	32,84	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	231	280,81	737,57	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	727,22	2 154,33	2 205	28
o. w. hospitals of subsequent care	-	-	-	-	-
Specialized therapeutic institutes	2	14,92	74,75	268	-
institutes for long-term patients	1	12,42	61,50	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	13,25	28	-
other	-	-	-	-	-
Balneologic institutes	-	-	-	-	-
balneologic institutes for adults	-	-	-	-	-
balneologic institutes for children	-	-	-	-	-
Independent establishments of out-patient care	531	661,18	923,29	x	47
policlinics, joint out-patient establishments	6	96,45	146,06	x	-
health service centres	9	27,26	41,69	x	26
primary care	265	299,11	274,75	x	-
GP for adults	75	80,10	73,61	x	-
GP for children and adolescents	31	32,10	32,28	x	-
practical independent dentists	132	162,40	136,94	x	-
practical independent gynaecologists	27	24,51	31,92	x	-
independent specialists	184	202,05	198,73	x	-
other	67	36,31	262,06	x	21
Special health establishments	9	61,55	230,37	x	224
institutes for infants and homes for children	1	6,00	55,44	x	107
day clinics and centres for children	2	1,75	2,63	x	48
crèches & other establishments for children	2	-	5,00	x	30
day clinics for adults	1	2,00	1,00	x	29
medical transport & emergency service	2	51,80	161,30	x	-
other	1	-	5,00	x	10
Establishments of pharmaceutical service	58	-	131,56	x	x
pharmacies incl. detached dep. of drug distribution	49	-	121,21	x	x
medical device dispensaries ²⁾	9	-	10,35	x	x
other	-	-	-	x	x
Organs of public health protection	2	3,75	65,68	x	x
Other	1	-	-	x	x
Health establishments - grand total	607	1 468,62	3 579,98	2 473	299

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	39,77	124,27	212	-
z toho nemocnice následné péče	-	-	-	-	-
Odborné léčebné ústavy	2	65,97	445,82	1 290	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	-	-	-	-	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	1	65,97	436,47	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	-	9,35	30	-
Lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
lázeňské léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	107	88,45	123,93	x	-
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	1	5,90	11,50	x	-
zdravotnická střediska	-	-	-	x	-
primární péče - samostatné ordinace	61	60,55	55,06	x	-
praktického lékaře pro dospělé	20	20,50	20,00	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	11	11,15	10,50	x	-
zubního lékaře	24	26,17	21,83	x	-
ženského lékaře	6	2,73	2,73	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	28	20,35	22,05	x	-
ostatní ambulantní zařízení	17	1,65	35,32	x	-
Zvláštní zdravotnická zařízení	1	2,50	5,50	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	2,50	5,50	x	-
ostatní	-	-	-	x	-
Zařízení lékárenské péče	15	-	12,05	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	15	-	12,05	x	x
výdejny zdravotnických prostředků ²⁾	-	-	-	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	-	-	-	x	x
Ostatní	-	-	-	x	x
Zdravotnická zařízení celkem	126	196,69	711,57	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	144	117,13	129,86	x	-
policlinics, joint out-patient establishments	-	-	-	x	-
health service centres	2	4,20	11,00	x	-
primary care	86	88,10	81,00	x	-
GP for adults	33	32,30	33,00	x	-
GP for children and adolescents	15	13,60	13,60	x	-
practical independent dentists	31	36,80	28,40	x	-
practical independent gynaecologists	7	5,40	6,00	x	-
independent specialists	36	24,83	15,48	x	-
other	20	-	22,38	x	-
Special health establishments	10	7,03	21,51	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	7,00	8,53	x	-
other	-	-	-	x	-
Establishments of pharmaceutical service	15	-	11,77	x	x
pharmacies incl. detached dep. of drug distribution	15	-	11,77	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	124,16	163,14	-	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	59,32	127,55	181	-
z toho nemocnice následné péče	-	-	-	-	-
Odborné léčebné ústavy	1	9,47	46,78	175	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	-	-	-	-	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	1	9,47	46,78	175	-
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	97	78,14	92,85	x	-
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	-	-	-	x	-
zdravotnická střediska	3	5,45	4,55	x	-
primární péče - samostatné ordinace	54	53,94	53,26	x	-
praktického lékaře pro dospělé	19	18,79	17,76	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	9	9,05	9,50	x	-
zubního lékaře	21	22,60	22,50	x	-
ženského lékaře	5	3,50	3,50	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	24	18,75	18,04	x	-
ostatní ambulantní zařízení	16	-	17,00	x	-
Zvláštní zdravotnická zařízení	3	-	7,00	x	-
kojenecké ústavy a dětské domovy	-	-	-	x	-
dětské stacionáře a dětská centra	-	-	-	x	-
jesle a další dětská zařízení	-	-	-	x	-
stacionáře pro dospělé	-	-	-	x	-
dopravní a záchranná zdravotnická služba	3	-	7,00	x	-
ostatní	-	-	-	x	-
Zařízení lékárenské péče	16	-	17,63	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	12	-	14,00	x	x
výdejny zdravotnických prostředků ²⁾	4	-	3,63	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	-	-	-	x	x
Ostatní	-	-	-	x	x
Zdravotnická zařízení celkem	118	146,93	291,81	356	-

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

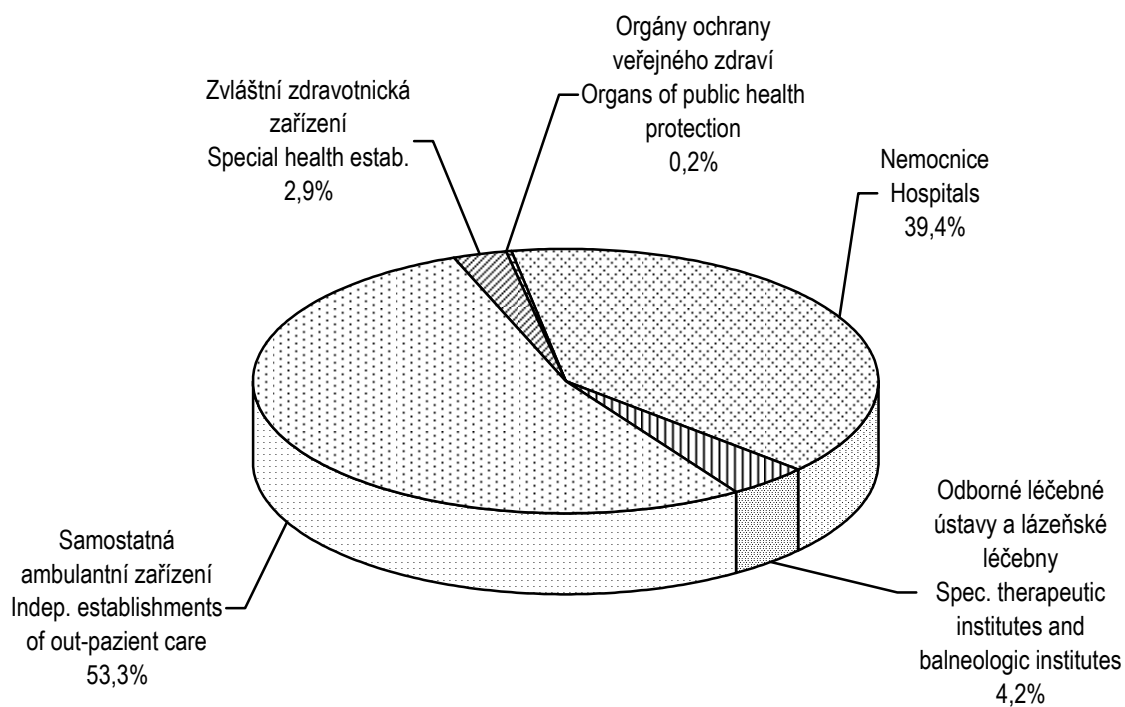
3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

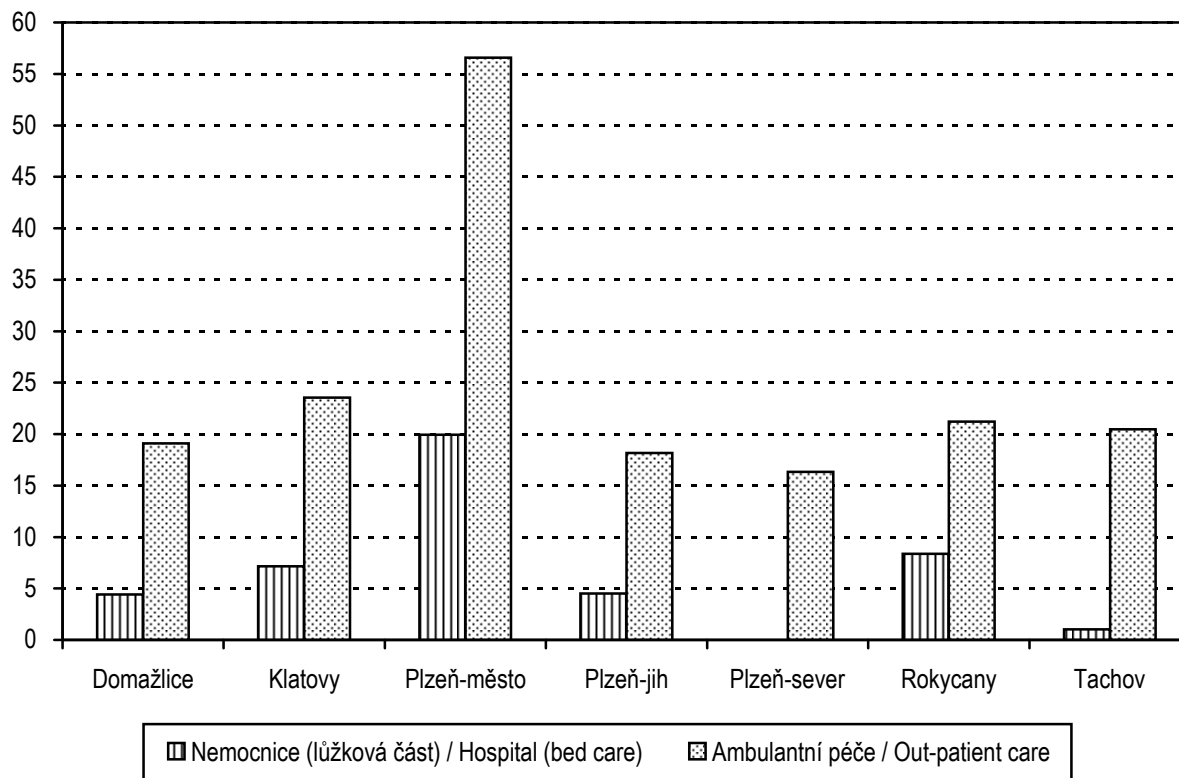
Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení Establish- ments	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) Physicians ¹⁾ (FTE)	ZPBD (přep. počet) PWPQ (FTE)	Lůžka Beds	Místa Places
Tachov					
Hospitals (bed and out-patient care)	1	5,38	20,85	100	-
o. w. hospitals of subsequent care	1	5,38	20,85	100	-
Specialized therapeutic 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	2,80	13,00	397	-
balneologic institutes for adults	1	2,80	13,00	397	-
balneologic institutes for children	-	-	-	-	-
Independent establishments of out-patient care	120	107,61	155,20	x	-
policlinics, joint out-patient establishments	2	15,80	34,32	x	-
health service centres	-	-	-	x	-
primary care	65	67,63	66,08	x	-
GP for adults	23	23,02	23,58	x	-
GP for children and adolescents	10	10,60	11,00	x	-
practical independent dentists	25	28,01	25,90	x	-
practical independent gynaecologists	7	6,00	5,60	x	-
independent specialists	26	24,08	24,80	x	-
other	27	0,10	30,00	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	15	-	17,00	x	x
pharmacies incl. detached dep. of drug distribution	14	-	15,00	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	140	115,79	210,05	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	9 580,50	9,23	63 662	61,32
Plzeňský kraj	521,45	9,29	3 431	61,15
Domažlice	26,30	4,40	202	33,82
Klatovy	63,21	7,15	531	60,11
Plzeň-město	360,55	19,94	2 205	121,96
Plzeň-jih	26,87	4,50	212	35,54
Plzeň-sever	-	-	-	-
Rokycany	39,14	8,37	181	38,71
Tachov	5,38	1,02	100	18,97

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	31 056,55	29,92	1 146,25	22 191
Plzeňský kraj	1 780,11	31,73	91,86	1 873
Domažlice	114,03	19,09	-	-
Klatovy	208,12	23,56	9,20	140
Plzeň-město	1 023,20	56,59	14,92	268
Plzeň-jih	108,39	18,17	59,20	1 290
Plzeň-sever	119,28	16,33	-	-
Rokycany	99,25	21,22	8,54	175
Tachov	107,84	20,45	-	-

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. podborů)	<i>Internal (incl. subbranches)</i>	280,67	5,00	890	15,86
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	13,25	0,24	27	0,48
Geriatricie v akutní péči	<i>Geriatrics in acute care</i>	4,05	0,07	54	0,96
Infekční	<i>Infectious</i>	9,01	0,16	73	1,30
Alergologie a klin. imunologie	<i>Allergology and clinical immunology</i>	13,47	0,24	-	-
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	47,71	0,85	219	3,90
Neurologie	<i>Neurology</i>	61,76	1,10	167	2,98
Psychiatrie	<i>Psychiatry</i>	112,09	2,00	1 228	21,89
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	0,25	0,00	-	-
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	10,05	0,18	9	0,16
Dětské vč. dorostového	<i>Paediatrics</i>	161,36	2,88	218	3,89
Ženské	<i>Gynaecology</i>	133,63	2,38	337	6,01
Novorozenecké (samostatné)	<i>Neonatology (independent)</i>	10,98	0,20	96	1,71
Chirurgie	<i>Surgery</i>	141,59	2,52	520	9,27
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	12,53	0,22	53	0,94
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	7,57	0,13	21	0,37
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	21,14	0,38	34	0,61
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	1,00	0,02	-	-
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	-	-	-	-
Anesteziologicko-resuscitační	<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	79,78	1,42	25	0,45
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	55,95	1,00	141	2,51
Urologie	<i>Urology</i>	27,63	0,49	56	1,00
Ušní, nosní, krční	<i>Otorhinolaryngology</i>	50,49	0,90	71	1,27
Foniatricie a audiologie	<i>Phoniatry and audiology</i>	-	-	-	-
Oční	<i>Ophthalmology</i>	63,44	1,13	60	1,07
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	405,97	7,24	13	0,23
Kožní	<i>Dermatology</i>	41,03	0,73	43	0,77
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	4,48	0,08	46	0,82
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	18,14	0,32	65	1,16
Tělovýchovně-lékařské	<i>Sports medicine</i>	1,15	0,02	-	-
Lékařská genetika	<i>Medical genetics</i>	5,33	0,09	-	-
Záchranná služba ²⁾	<i>Emergency service ²⁾</i>	-	-	-	-
Praktičtí lékaři pro dospělé	<i>General practitioners for adults</i>	296,70	5,29	-	-
Pracovní lékařství	<i>Occupational medicine</i>	0,20	0,00	-	-
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	23,47	0,42	-	-
Klinická hematologie	<i>Clinical haematology</i>	16,58	0,30	35	0,62
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	76,06	1,36	-	-
Ortopedická protetika	<i>Orthopedical prosthetics</i>	2,56	0,05	-	-
Transfúzní služba (vč. kr. skladů)	<i>Blood transfusion ser. (incl. blood stor.)</i>	9,96	0,18	-	-
Rehabilitace a fyzikál. medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	38,49	0,69	72	1,28

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>	10,48	0,19	-	-
Patologie	<i>Pathologic anatomy</i>	39,99	0,71	-	-
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	5,71	0,10	-	-
Tkáňová banka	<i>Tissue bank</i>	-	-	-	-
Intenzivní péče	<i>Intensive care</i>	6,63	0,12	21	0,37
Mikrobiologie	<i>Microbiology</i>	18,85	0,34	-	-
Fyziatrie a balneologie	<i>Physiatry and balneology</i>	2,80	0,05	397	7,08
Léčba bolesti	<i>Paliative medicine and pain management</i>	0,40	0,01	-	-
Následná ošetrovatelská péče	<i>Nursing after-care</i>	38,45	0,69	710	12,65
Ostatní	<i>Other</i>	13,39	0,24	-	-
Ambulantní a lůžková péče	<i>Out-patient and in-patient care</i>	2 396,22	42,71	5 701	101,61
Péče ve zvláštních zdrav. zařízeních	<i>Special health establishments</i>	71,08	1,27	-	-
Léčebně preventivní péče celkem	<i>Curative and preventive care total</i>	2 467,30	43,97	5 701	101,61

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>	159,78	254,84
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	7,20	12,74
Geriatric v akutní péči	<i>Geriatrics in acute care</i>	-	-
Infekční	<i>Infectious</i>	3,83	3,50
Alergologie a klinická imunologie	<i>Allergology and clinical immunology</i>	13,47	24,30
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	25,59	47,19
Neurologie	<i>Neurology</i>	37,75	35,33
Psychiatrie	<i>Psychiatry</i>	46,33	21,40
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	0,25	-
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	5,91	10,00
Dětské (vč. dorostového)	<i>Paediatrics (incl. adolescents)</i>	120,02	132,73
Ženské	<i>Gynaecology</i>	80,87	111,07
Samost. novoroz. úseky	<i>Indep. newborn sections</i>	1,06	1,05
Chirurgie	<i>Surgery</i>	60,98	108,34
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	-	-
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	2,50	4,00
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	4,79	4,70
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	1,00	1,00
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	-	-
Anesteziologicko-resuscitační	<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	66,27	73,44
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	34,63	37,05
Urologie	<i>Urology</i>	18,21	17,20
Ušní, nosní, krční	<i>Otorhinolaryngology</i>	42,06	44,47
Foniatrie a audiologie	<i>Phoniatory and audiology</i>	-	-
Oční	<i>Ophthalmology</i>	50,13	52,22
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	404,00	606,78
Kožní	<i>Dermatology</i>	32,69	47,65
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	2,60	1,60
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	10,89	31,24
Tělovýchovně-lékařské	<i>Sports medicine</i>	1,15	1,11
Lékařská genetik	<i>Medical genetics</i>	5,33	20,51
Záchranná služba ³⁾	<i>Emergency service ³⁾</i>	-	-
Praktický lékař pro dospělé	<i>General practitioners for adults</i>	296,70	301,29
Pracovní lékařství	<i>Occupational medicine</i>	0,20	0,05
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	23,47	202,36
Klinická hematologie	<i>Clinical haematology</i>	10,91	32,90
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	76,06	191,27
Ortopedická protetika	<i>Orthopedical prosthetics</i>	2,56	10,18
Transfúzní služba	<i>Blood transfusion service</i>	9,96	56,70
Rehabilitace a fyzikální medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	32,14	32,43

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>	10,48	38,53
Patologie	<i>Pathologic anatomy</i>	39,99	74,00
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	0,40
Mikrobiologie	<i>Microbiology</i>	18,85	64,05
Ošetrovatelská péče	<i>Nursing care</i>	-	147,68
Ostatní	<i>Other</i>	13,39	202,24
Celkem	Total	1 780,11	3 064,54

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	113,04	14,55	777	13,85
Kardiologie	-	-	-	-	-
Revmatologie	-	-	-	-	-
Diabetologie	-	-	-	-	-
Gastroenterologie	-	-	-	-	-
Klinická farmakologie	1	6,05	22,41	27	0,48
Geriatric v akutní péči	1	4,05	7,50	54	0,96
Infekční	1	5,18	7,10	73	1,30
TBC a respiračních nemocí	2	16,00	21,05	76	1,35
Neurologie	3	23,21	15,27	152	2,71
Psychiatrie	2	14,67	13,34	110	1,96
Nemoci z povolání	1	4,14	46,00	9	0,16
Dětské	6	41,34	18,96	218	3,89
Ženské	6	52,76	15,66	337	6,01
Samost. novorozenecké úseky	1	9,92	10,33	96	1,71
Chirurgie	8	80,61	15,50	520	9,27
Cévní chirurgie	-	-	-	-	-
Neurochirurgie	1	12,53	23,64	53	0,94
Plastická chirurgie	1	5,07	24,14	21	0,37
Kardiochirurgie	1	16,35	48,09	34	0,61
Traumatologie	-	-	-	-	-
Anesteziologicko-resuscitační	4	13,51	54,04	25	0,45
Ortopedie	2	21,32	15,12	141	2,51
Urologie	1	9,42	16,82	56	1,00
Ušní, nosní, krční	2	8,43	11,87	71	1,27
Foniatric a audiologie	-	-	-	-	-
Oční	2	13,31	22,18	60	1,07
Stomatologie	1	1,97	15,15	13	0,23
Kožní	1	8,34	19,40	43	0,77
Klinická onkologie	-	-	-	-	-
Radiační onkologie	1	7,25	11,15	65	1,16
Nefrologie	-	-	-	-	-
Klinická hematologie	1	5,67	16,20	35	0,62
Ortopedická protetika	-	-	-	-	-
Rehabilitace a fyzikální medicína	2	6,35	8,82	72	1,28
Nukleární medicína	-	-	-	-	-
Intenzivní péče	2	6,63	31,57	21	0,37
Následná ošetrovatelská péče	4	14,33	5,27	272	4,85
Celkem	68	521,45	15,20	3 431	61,15

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⁾		z toho sestry a porodní asistentky u lůžka o.w.: nurses and midwives at bed	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>	359,39	6,41	347,39	2,24
<i>Cardiology</i>	-	-	-	-
<i>Rheumatology</i>	-	-	-	-
<i>Diabetology</i>	-	-	-	-
<i>Gastroenterology</i>	-	-	-	-
<i>Clinical pharmacology</i>	14,00	0,25	13,00	2,08
<i>Geriatrics in acute care</i>	13,00	0,23	12,00	4,50
<i>Infectious</i>	20,50	0,37	19,50	3,74
<i>TB and respiratory diseases</i>	37,79	0,67	36,79	2,07
<i>Neurology</i>	62,57	1,12	61,57	2,47
<i>Psychiatry</i>	49,94	0,89	48,94	2,25
<i>Occupational diseases</i>	1,99	0,04	1,99	4,52
<i>Paediatrics</i>	121,39	2,16	118,39	1,84
<i>Gynaecology</i>	184,29	3,28	172,29	1,96
<i>Independent newborns sections</i>	61,60	1,10	59,60	1,61
<i>Surgery</i>	318,48	5,68	284,19	1,83
<i>Vascular surgery</i>	-	-	-	-
<i>Neurosurgery</i>	48,50	0,86	47,50	1,12
<i>Plastic surgery</i>	9,00	0,16	8,00	2,63
<i>Cardiosurgery</i>	59,27	1,06	58,27	0,58
<i>Traumatology</i>	-	-	-	-
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	99,58	1,77	89,08	
<i>Orthopaedics</i>	74,43	1,33	68,43	2,06
<i>Urology</i>	23,41	0,42	22,41	2,50
<i>Otorhinolaryngology</i>	37,80	0,67	35,80	1,98
<i>Phoniatry and audiology</i>	-	-	-	-
<i>Ophthalmology</i>	34,80	0,62	30,00	2,00
<i>Stomatology</i>	10,00	0,18	9,00	1,44
<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>	29,00	0,52	28,00	1,25
<i>Orthopedical prosthetics</i>	-	-	-	-
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	14,00	0,25	13,00	5,54
<i>Nuclear medicine</i>	-	-	-	-
<i>Intensive care</i>	26,08	0,46	24,08	0,87
<i>Nursing after-care</i>	65,85	1,17	61,05	4,46
Total	1 811,66	32,29	1 703,27	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	25 681	460,80	1 627	63,35
Klinická farmakologie	1 083	19,42	10	9,24
Geriatric v akutní péči	481	8,62	58	120,71
Infekční	1 916	34,37	9	4,70
TBC a respiračních nemocí	2 169	38,91	151	69,63
Neurologie	4 888	87,71	133	27,21
Psychiatrie	1 436	25,77	8	5,57
Nemoci z povolání	259	4,65	-	-
Dětské	8 897	159,64	5	0,56
Ženské	18 289	328,15	6	0,33
Samost. novorozenecké úseky	3 447	61,85	13	3,77
Chirurgie	22 367	401,33	271	12,12
Neurochirurgie	1 252	22,46	50	39,95
Plastická chirurgie	825	14,80	-	-
Kardiochirurgie	720	12,92	37	51,39
Anesteziologicko-resuscitační	914	16,39	209	228,79
Ortopedie	4 601	82,56	17	3,69
Urologie	2 358	42,30	8	3,39
Ušní, nosní, krční	4 397	78,89	4	0,91
Oční	2 782	49,91	1	0,36
Stomatologie	469	8,41	-	-
Kožní	999	17,92	1	1,00
Radiační onkologie	1 995	35,80	113	56,64
Klinická hematologie	986	17,68	57	57,84
Rehabilitace a fyzikální medicína	1 079	19,36	-	-
Intenzivní péče	1 211	21,73	79	65,24
Následná ošetrovatelská péče	2 060	36,96	298	144,66
Celkem ¹⁾	109 866	1 971,35	3 165	28,81

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>	213 034	8,3	280,2
<i>Clinical pharmacology</i>	8 234	7,6	305,0
<i>Geriatrics in acute care</i>	15 620	32,5	289,3
<i>Infectious</i>	7 573	4,0	103,7
<i>TB and respiratory diseases</i>	17 672	8,1	232,5
<i>Neurology</i>	35 047	7,2	230,6
<i>Psychiatry</i>	29 962	20,9	272,4
<i>Occupational diseases</i>	2 090	8,1	232,2
<i>Paediatrics</i>	43 292	4,9	198,6
<i>Gynaecology</i>	84 875	4,6	236,9
<i>Independent newborns sections</i>	24 599	7,1	261,0
<i>Surgery</i>	137 053	6,1	263,6
<i>Neurosurgery</i>	13 478	10,8	254,3
<i>Plastic surgery</i>	3 316	4,0	157,9
<i>Cardiosurgery</i>	8 624	12,0	253,6
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	6 078	6,7	243,1
<i>Orthopaedics</i>	35 906	7,8	254,7
<i>Urology</i>	11 623	4,9	207,6
<i>Otorhinolaryngology</i>	17 091	3,9	199,7
<i>Ophthalmology</i>	9 813	3,5	163,6
<i>Stomatology</i>	1 526	3,3	117,4
<i>Dermatology</i>	12 315	12,3	286,4
<i>Radiation oncology</i>	16 127	8,1	248,1
<i>Clinical haematology</i>	10 147	10,3	289,9
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	16 729	15,5	232,3
<i>Intensive care</i>	4 001	3,3	190,5
<i>Nursing after-care</i>	89 372	43,4	328,6
Total	875 197	8,0	253,8

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

3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele

Bed care in hospitals by founder

Oddělení	Počet hospitalizovaných <i>Hospitalized persons</i>		Počet zemřelých <i>Deaths</i>	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000</i> <i>inhabitants</i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospitalizovaných <i>per 1 000</i> <i>hospitalized persons</i>
Ministerstvo zdravotnictví				
Interná	10 767	193,19	665	61,76
Klinická farmakologie	1 083	19,42	10	9,24
Geriatric v akutní péči	481	8,62	58	120,71
Infekční	1 916	34,37	9	4,70
TBC a respiračních nemocí	1 890	33,90	108	57,16
Neurologie	2 849	51,11	79	27,73
Psychiatrie	971	17,41	-	-
Nemoci z povolání	259	4,65	-	-
Dětské	2 293	41,13	5	2,18
Ženské	7 340	131,70	1	0,14
Samost. novorozenecké úseky	3 447	61,85	13	3,77
Chirurgie	9 464	169,81	130	13,74
Neurochirurgie	1 252	22,46	50	39,95
Plastická chirurgie	825	14,80	-	-
Kardiochirurgie	720	12,92	37	51,39
Anesteziologicko-resuscitační	641	11,49	149	232,63
Ortopedie	3 817	68,49	4	1,05
Urologie	2 358	42,30	8	3,39
Ušní, nosní, krční	3 514	63,05	2	0,57
Oční	1 835	32,93	1	0,54
Stomatologie	469	8,41	-	-
Kožní	999	17,92	1	1,00
Radiační onkologie	1 995	35,80	113	56,64
Klinická hematologie	986	17,68	57	57,84
Rehabilitace a fyzikální medicína	544	9,76	-	-
Celkem ¹⁾	58 157	1 043,52	1 500	25,79

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>Ministry of Health</i>		
<i>Internal</i>	91 978	8,5	307,3
<i>Clinical pharmacology</i>	8 234	7,6	305,0
<i>Geriatrics in acute care</i>	15 620	32,5	289,3
<i>Infectious</i>	7 573	4,0	103,7
<i>TB and respiratory diseases</i>	12 924	6,8	230,8
<i>Neurology</i>	19 337	6,8	210,2
<i>Psychiatry</i>	21 406	22,1	281,7
<i>Occupational diseases</i>	2 090	8,1	232,2
<i>Paediatrics</i>	15 119	6,6	193,8
<i>Gynaecology</i>	39 059	5,3	263,3
<i>Independent newborns sections</i>	24 599	7,1	261,0
<i>Surgery</i>	61 360	6,5	265,6
<i>Neurosurgery</i>	13 478	10,8	254,3
<i>Plastic surgery</i>	3 316	4,0	157,9
<i>Cardiosurgery</i>	8 624	12,0	253,6
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	4 479	7,0	279,9
<i>Orthopaedics</i>	29 626	7,8	255,4
<i>Urology</i>	11 623	4,9	207,6
<i>Otorhinolaryngology</i>	14 422	4,1	204,3
<i>Ophthalmology</i>	8 123	4,4	203,1
<i>Stomatology</i>	1 526	3,3	117,4
<i>Dermatology</i>	12 315	12,3	286,4
<i>Radiation oncology</i>	16 127	8,1	248,1
<i>Clinical haematology</i>	10 147	10,3	289,9
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	8 887	16,3	306,4
<i>Total</i>	461 992	7,9	252,5

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	2 111	37,87	90	42,64
Chirurgie	2 011	36,08	32	15,91
Následná ošetrovatelská péče	309	5,54	82	265,37
Celkem ¹⁾	4 105	73,65	204	49,70
	Privátní			
Interna	12 804	229,74	872	68,11
TBC a respiračních nemocí	279	5,01	43	154,12
Neurologie	2 040	36,60	54	26,48
Psychiatrie	466	8,35	8	17,19
Dětské	6 605	118,51	-	-
Ženské	10 949	196,45	5	0,46
Chirurgie	10 892	195,43	109	10,01
Anesteziologicko-resuscitační	273	4,90	60	219,78
Ortopedie	784	14,07	13	16,58
Ušní, nosní, krční	883	15,83	2	2,27
Oční	947	16,98	-	-
Rehabilitace a fyzikální medicína	535	9,60	-	-
Intenzivní péče	1 211	21,73	79	65,24
Následná ošetrovatelská péče	1 751	31,42	216	123,36
Celkem ¹⁾	47 605	854,19	1 461	30,69

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>	13 230	6,3	264,6
<i>Surgery</i>	12 309	6,1	279,8
<i>Nursing after-care</i>	20 329	65,8	312,8
<i>Total</i>	45 868	11,2	288,5
	<i>Private</i>		
<i>Internal</i>	107 826	8,4	262,4
<i>TB and respiratory diseases</i>	4 748	17,0	237,4
<i>Neurology</i>	15 710	7,7	261,8
<i>Psychiatry</i>	8 556	18,4	251,6
<i>Paediatrics</i>	28 173	4,3	201,2
<i>Gynaecology</i>	45 816	4,2	218,2
<i>Surgery</i>	63 384	5,8	258,7
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	1 599	5,9	177,7
<i>Orthopaedics</i>	6 280	8,0	251,2
<i>Otorhinolaryngology</i>	2 669	3,0	177,9
<i>Ophthalmology</i>	1 690	1,8	84,5
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	7 842	14,7	182,4
<i>Intensive care</i>	4 001	3,3	190,5
<i>Nursing after-care</i>	69 043	39,4	333,5
<i>Total</i>	367 337	7,7	251,6

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.	1 199	25,0	187	156,0
Psychiatrické léčebny pro dospělé	3 284	68,6	228	69,4
Psychiatrické léčebny pro děti	-	-	-	-
Léčebny pro dlouhodobě nemocné	1 340	28,0	393	293,3
Rehabilitační ústavy	-	-	-	-
Ostatní odborné léčebny pro dospělé	-	-	-	-
Ostatní odborné léčebny pro děti	-	-	-	-
Ozdravovny	-	-	-	-
Hospice	242	4,3	202	836,4
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 <i>Number of days of stay</i>	Průměrná ošetřovací doba <i>Average duration of stay</i>	Roční využití lůžek ve dnech <i>Bed occupancy in days</i>
<i>Inst. for TB and respiratory diseases for adults</i>	51 095	42,6	282,0
<i>Psychiatric institutes for adults</i>	435 401	132,6	345,6
<i>Psychiatric institutes for children</i>	-	-	-
<i>Institutes for long-term patients</i>	136 460	101,8	359,1
<i>Rehabilitation institutes</i>	-	-	-
<i>Other special therapeutic institutes for adults</i>	-	-	-
<i>Other special therapeutic institutes for children</i>	-	-	-
<i>Convalescent homes</i>	-	-	-
<i>Hospices</i>	7 560	31,3	270,0
<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>	607 867	109,1
Gastroenterologie	<i>Gastroenterology</i>	67 451	12,1
Diabetologie	<i>Diabetology</i>	105 817	19,0
Geriatric	<i>Geriatrics</i>	-	-
Infekční	<i>Infectious</i>	16 586	3,0
Alergologie a klin. imunologie	<i>Allergy and clinical immunology</i>	93 754	16,8
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	153 893	27,6
Neurologie	<i>Neurology</i>	163 896	29,4
Psychiatrie	<i>Psychiatry (incl. sexuology)</i>	146 937	26,4
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	19 947	3,6
Pediatric (vč. dorostového lékařství)	<i>Paediatrics (incl. adolescent medicine)</i>	687 242	123,3
Gynekologie (vč. reprodukč. medic.)	<i>Gynaecology (incl. reproduc. medic.)</i>	606 605	108,8
Chirurgie (vč. hrudní chirurgie)	<i>Surgery (incl. thoracic surgery)</i>	445 867	80,0
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	-	-
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	10 398	1,9
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	11 128	2,0
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	3 689	0,7
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	5 714	1,0
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	240 563	43,2
Urologie	<i>Urology</i>	155 281	27,9
Ušní, nosní, krční (vč. foniatrie)	<i>Otorhinolaryngology (incl. phoniatory)</i>	282 593	50,7
Oční	<i>Ophthalmology</i>	287 313	51,6
Kožní	<i>Dermatology</i>	260 294	46,7
Klinická a radiační onkologie	<i>Clinical and radiation oncology</i>	63 884	11,5
Tělovýchovné lékařství	<i>Sports medicine</i>	2 466	0,4
Lékařská genetik	<i>Medical genetics</i>	22 557	4,0
Ordinace prakt. lékaře pro dospělé	<i>Gen. practitioners for adults</i>	2 641 540	474,0
Pracovní lékařství	<i>Occupation medicine</i>	717	0,1
Léčba bolesti	<i>Paliative medicine and pain management</i>	687	0,1
LSPP	<i>First medical aid</i>	85 598	15,4
pro dospělé	<i>for adults</i>	57 743	10,4
pro děti	<i>for children</i>	27 855	5,0
Celkem	<i>Total</i>	7 190 284	1 290,2
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	1 282 384	230,1
LSPP stomatologická	<i>First medical aid stomatological</i>	13 273	2,4
Celkem stomatologie	<i>Total stomatology</i>	1 295 657	232,5
Úhrn	<i>Grand total</i>	8 485 941	1 522,7

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	683 965	.	.
v tom: specialisté	incl.: specialists	35 877	.	.
praktičtí lékaři pro děti a dorost	GP for children and adolescents	648 088	642,91	94,75
v tom: v zařízeních	incl.: in establishments	637 511	632,42	93,21
z toho: léčebná	o.w.: curative	474 757	470,97	69,41
preventivní	preventive	145 315	144,15	21,25
v návštěvní službě	in visiting service	10 577	10,49	1,55

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>	6 719	50,1
Počet žen užívajících antikoncepci	<i>Number of women using contraception</i>	63 313	469,9
v tom: nitroděložní	incl.: IUD	8 492	63,0
hormonální	hormonal	54 821	406,9
Gynekologická vyšetření celkem	<i>Gynaecological examinations total</i>	598 599	2 113,1 ¹⁾
Gynekologické operace (vč. potratů)	<i>Gyneacological operations (incl. abortions)</i>	12 021	42,4 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>	747	49	13 897	11 450	7 361	6 446
RTG dg skiagrafické mobilní <i>X-ray diag. skiagraphic, mobile</i>	400	18	25 953	31 171	1 082	644
RTG dg skiagrafické s přímou digitalizací <i>X-ray diag. skiagraphic, directly digitalized</i>	28	4	370 755	140 269	10 273	193
RTG dg skiagrafické s nepřímou digitalizací <i>X-ray diag. skiagraphic, indirectly digitalized</i>	114	16	91 063	35 067	11 300	5 190
RTG dg systémy pro archivaci a přenos snímků <i>X-ray diag. PAC systems</i>	61	2	170 182	280 537	18 511	6 679
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické mobilní s C - ramenem <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic with C-arm</i>	371	15	27 981	37 405	429	471
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické konvenční <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, conventional</i>	184	17	56 419	33 004	1 961	1 293
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické s digitalizací II. a I. kategorie <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, digital, category II and I</i>	107	3	97 020	187 025	2 461	3 337
RTG dg konvenční angiokomplety <i>X-ray diag., conventional, angiography sets</i>	5	2	2 076 226	280 537	1 388	1 746
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) II. kateg. <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA), category II</i>	20	1	519 057	561 074	1 705	281
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) I. B kateg. <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA), category I B</i>	45	2	230 692	280 537	2 336	4 314
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) I. A kateg. <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA), category I A</i>	5	-	2 076 226	-	1 535	-
RTG dg speciální kardiokomplety <i>X-ray diag., special, cardiographic sets</i>	29	-	357 970	-	2 471	-
RTG dg CT konvenční <i>X-ray diag. CT, conventional</i>	6	-	1 730 188	-	1 226	-
RTG dg CT spirální 1-2 řady detektorů <i>X-ray diag. CT, spiral, 1-2 detector rows</i>	70	4	148 302	140 269	5 255	5 261

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	1	415 245	561 074	6 594	2 400
RTG dg CT spirální 16 a více řad detektorů <i>X-ray diag. CT, spiral, 16 or more detector rows</i>	32	3	324 410	187 025	7 352	5 983
RTG dg radiofotografické <i>X-ray diag. radiophotographic</i>	1	-	10 381 130	-	2 142	-
RTG dg mamografické II. kategorie <i>X-ray diag. mammograph, category II</i>	81	6	128 162	93 512	6 384	5 914
RTG dg mamografické I. kategorie <i>X-ray diag. mammograph, category I</i>	58	3	178 985	187 025	8 093	9 165
RTG dg kostní denzitometry <i>X-ray diag. bone densitometers</i>	55	4	188 748	140 269	3 405	4 000
RTG dg výše nespecifikované <i>X-ray diag., not specified above</i>	6	1	1 730 188	561 074	787	35
RTG dg zubní intraorální <i>X-ray diag. dental, intraoral</i>	4 316	268	2 405	2 094	678	674
RTG dg zubní panoramatické <i>X-ray diag. dental, panoramic</i>	396	13	26 215	43 160	1 251	1 855
RTG dg zubní extraorální a nespecifik. <i>X-ray diag. dental, extraoral & unspec.</i>	27	-	384 486	-	574	x
RTG terapeutické přístroje <i>X-ray therapeutic apparatus</i>						
RTG terapeutické <i>X-ray therapeutic</i>	25	1	415 245	561 074	6 632	9 156
RTG simulátory <i>X-ray simulators</i>	18	1	576 729	561 074	4 460	6 002
CT simulátory <i>CT simulators</i>	8	1	1 297 641	561 074	1 484	115
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	-	2 076 226	-	25 387	-
Lineární urychlovač s více energiemi X a s elektrony <i>Linear accelerator with more X-ray energies and with electrons</i>	30	2	346 038	280 537	42 457	38 397

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>	18	1	576 729	561 074	11 345	9 601
Radionuklidový ozařovač pro teleterapii Cs-137 <i>Radioisotope irradiator for teletherapy, Cs-137</i>	14	1	741 509	561 074	4 540	2 415
Radionuklidové ozařovače <i>Radioisotope inadiators</i>						
Radionuklidový ozařovač AFL brachyterapeutický s LDR/MDR <i>Radioisotope irradiator AFL brachytherapeutic with LDR/MDR</i>	5	-	2 076 226	-	135	-
Radionuklidový ozařovač AFL brachyterapeutický s HDR <i>Radioisotope irradiator AFL brachytherapeutic with HDR</i>	14	1	741 509	561 074	520	153
Radionuklidový ozařovač výše nespecif. <i>Radioisotope irradiator not spec. above</i>	5	1	2 076 226	561 074	2 013	-
Scintilační gama kamery - diagnostické přístroje <i>Scintillation gamma cameras - diag.</i>						
Scintilační gama kamera planární <i>Scintillation gamma cameras, planar</i>	41	2	253 198	280 537	1 614	3 232
Scintilační gama kamera SPECT s 1 detektorem <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 1 detector</i>	17	1	610 655	561 074	1 917	2 390
Scintilační gama kamera SPECT s 2 a více detektory <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 2 and more detectors</i>	65	4	159 710	140 269	2 837	1 753
PET (pozitronová emisní tomografie) bez CT <i>PET (positron emission tomograph) without CT</i>	2	-	5 190 565	-	4 351	-
PET (pozitronová emisní tomografie) s CT <i>PET (positron emission tomograph) with CT</i>	3	1	3 460 377	561 074	2 841	1 434
Litotryptory - terapeutické přístroje <i>Lithotriptors - therapeutic</i>						
Litotryptory jen s UZ naváděním <i>Lithotriptors with only ultrasound guidance</i>	13	1	798 548	561 074	231	822
Litotryptory s rtg naváděním <i>Lithotriptors with x-ray guidance</i>	20	-	519 057	-	273	-

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>	1 990	125	5 217	4 489	1 490	1 054
Ultrazukové přístroje duplexní <i>Ultrasonic scanners, duplex</i>	389	17	26 687	33 004	1 778	1 878
Ultrazukové přístroje s barevným mapováním mapováním nejvyšší třídy <i>Ultrasonic scanners with colour mapping, highest class</i>	374	5	27 757	112 215	2 992	903
Ultrazukové přístroje s barevným mapováním střední třídy <i>Ultrasonic scanners with colour mapping, medium class</i>	907	76	11 446	7 383	2 910	2 729
Ultrazukové přístroje s barevným mapováním nejnižší třídy <i>Ultrasonic scanners with colour mapping lowest class</i>	162	19	64 081	29 530	1 951	1 095
Ultrazukové kostní denzitometry <i>Ultrasonic bone densitometers</i>	47	3	220 875	187 025	482	2 091
Další přístroje pro radioterapii <i>Other radiotherapy apparatus</i>						
Systémy pro plánování léčby v radioterap. 2D <i>Radiotherapy planning systems, 2D</i>	9	-	1 153 459	-	61	-
Systémy pro plánování léčby v radioterap. 3D <i>Radiotherapy planning systems, 3D</i>	38	1	273 188	561 074	1 065	1 584
Substandardní dozimetrický systém <i>Substandard dosimetry systems</i>	45	1	230 692	561 074	.	.
Automatický vodní fantom <i>Automatic water phantom</i>	28	3	370 755	187 025	.	.
Vyřezávačka stínících bloků <i>Shielding block cutter</i>	22	1	471 870	561 074	233	363
In vivo dozimetrie-polovodičová <i>In vivo dosimeters, semiconductor</i>	28	1	370 755	561 074	.	.
In vivo dozimetrie-TLD <i>In vivo dosimeters, TLD</i>	10	1	1 038 113	561 074	.	.
Vícelamel. kolimátor (multileaf colimator MLC) <i>Multileaf collimator (MLC)</i>	22	-	471 870	-	.	.

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení

Medical apparatus in health establishments

Přístroj <i>Apparatus</i>	Počet / Number of					
	přístrojů <i>apparatus</i>		obyvatel <i>inhabitants</i>		výkonů <i>performances</i>	
	na 1 přístroj / per 1 apparatus					
	ČR	kraj	ČR	region	ČR	kraj
Portálové zobrazení (portal vision) <i>Portal vision</i>	20	-	519 057	-	.	.
Zařízení pro hypertermii <i>Hyperthermia units</i>	2	-	5 190 565	-	173	-
Další sledované přístroje <i>Other listed apparatus</i>						
Biochemické analyzátoři (automaty) <i>Biochemical analyzers (automated)</i>	1 999	84	5 193	6 679	.	.
Hemodialyzační přístroje <i>Hemodialysis units</i>	1 543	82	6 728	6 842	.	.
Magnetická rezonance (tomograf MR) nad 1,5T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) over 1.5 T</i>	5	-	2 076 226	-	5 061	-
Magnetická rezonance (tomograf MR) 1-1,5T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) 1-1.5 T</i>	33	1	314 580	561 074	6 030	438
Magnetická rezonance (tomograf MR) pod 1T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) bellow 1T</i>	3	1	3 460 377	561 074	2 127	3 443
Magnetická rezonance (tomograf MR) pod 0,5T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) bellow 0.5 T</i>	4	-	2 595 283	-	5 527	-
Lasery operační a terapeutické <i>Lasers, surgical and therapeutic</i>	1 366	81	7 600	6 927	546	240
Ventilátory (pro dlouhodobou umělou ventilaci plic) <i>Ventilators (for long-term lung ventilation)</i>	2 295	117	4 523	4 796	.	.
Hyperbarická komora jednomístná <i>Hyperbaric chamber, one place</i>	13	2	798 548	280 537	.	.
Hyperbarická komora vícemístná <i>Hyperbaric chamber, multiple</i>	6	-	1 730 188	-	.	.
Přístroje pro mimotělní oběh <i>Extracorporeal circulation apparatus</i>	55	4	188 748	140 269	.	.
Laparoskopy <i>Laparoscopes</i>	426	18	24 369	31 171	.	.
Systémy pro neuronavigaci <i>Neuronavigation systems</i>	26	-	399 274	-	.	.
Monitorovací systémy <i>Monitoring systems</i>	1 680	90	6 179	6 234	.	.

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 průměrné měsíční 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 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 2007 pracovalo ve zdravotnických zařízeních kraje 12 874 osob (přepočtený počet – evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelů), což představuje na 10 000 obyvatel 229,5 pracovníků (ČR 226,3). Na státní sektor připadlo 41,9 %, z toho 41,3 % na zaměstnance Ministerstva zdravotnictví. Pracovníci v nestátním sektoru (kraj, město a obec) představovali 58,1 %. Ve zdravotnických zařízeních ostatních centrálních orgánů bylo 72 (0,6 %) osob (evidenční počet v PP). Přepočtený počet smluvních pracovníků za kraj činil 167, došlo k navýšení pracovníků o 29 % proti předchozímu roku.

Odborní zdravotničtí pracovníci představovali 83 % z celkového (přepočteného) počtu pracovníků. Na celkovém počtu 10 687 odborných zdravotnických pracovníků se podíleli lékaři (vč. zubních) 22,1 %, farmaceuti 2,5 % a nejvíce 55,2 % bylo zdravotnických pracovníků nelékařů s odbornou způsobilostí (ZPBD), dále zdravotnických pracovníků nelékařů pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) 14,4 %. Na 1 lékaře (vč. zubních) připadalo 2,50 ZPBD, na 10 000 obyvatel 42 lékařů a 106 ZPBD.

Podle druhů zdravotnických zařízení připadlo nejvíce úvazků zaměstnanců a zaměstnavatelů na nemocnice (5 959) a na samostatná ambulantní zařízení (3 569), dále na psychiatrické léčebny (1 039) 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 31.12.2007 pracovalo na území kraje v evidenčním počtu 2 127 lékařů, z toho ženy představovaly 54 %. Lékařů přechodně neaktivních bylo 99. Zubních lékařů v evidenčním počtu bylo celkem 444, z toho ženy tvořily 67 %. Přechodně neaktivních bylo 8 zubních lékařek.

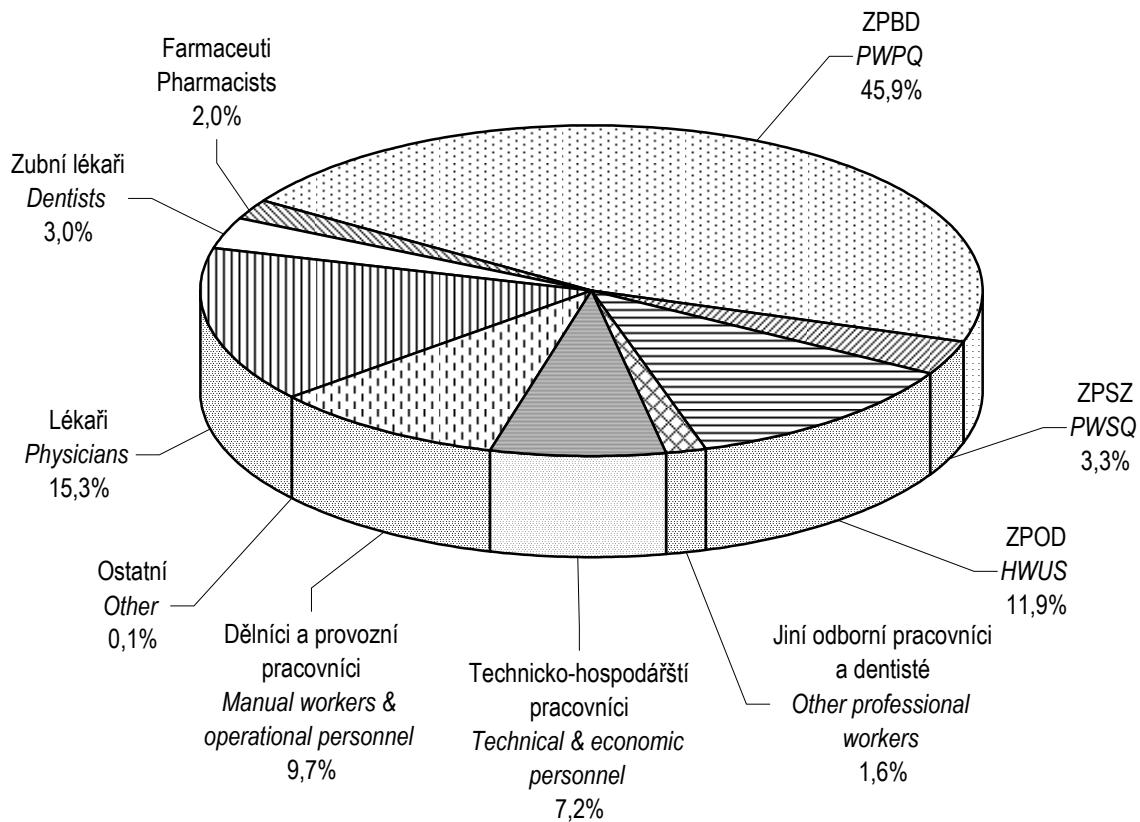
Podle hlavního oboru činnosti byly nejvíce zastoupeny stomatologické obory 17,3 %, praktické lékařství pro dospělé 11,6 % a vnitřní lékařství 10,0 %.

Podle dosaženého věku zaujímali lékaři do 49 let v evidenčním počtu 55,7 %, lékaři ve věku 60 let a více 16,7 %. Zubních lékařů do 49 let v evidenčním počtu bylo 43,5 % a nad 60 let věku a více 13,5 %.

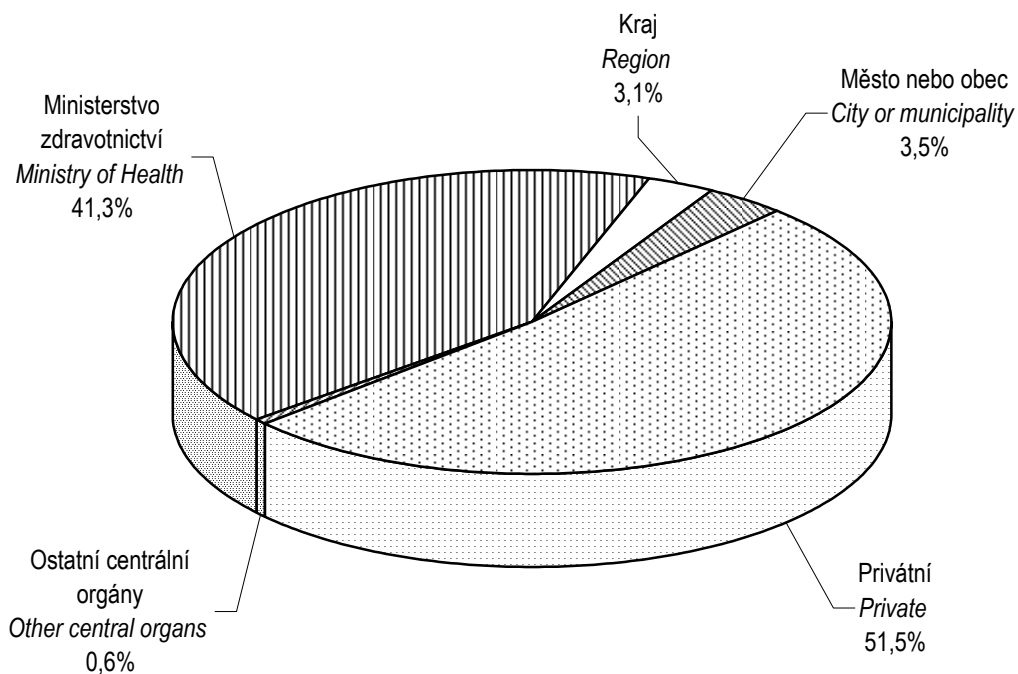
V evidenčním počtu pracovalo 262 farmaceutů, z toho 73 % zaujímaly ženy, 19 žen-farmaceutek bylo přechodně neaktivních. Podíl farmaceutů do 49 let věku byl 71 % a nad 60 let a více bylo 7,3 % farmaceutů.

Průměrná měsíční mzda zaměstnanců ve zdravotnických organizacích odměňovaných podle platných předpisů o platu činila v roce 2007 v kraji 25 390 Kč (ČR 23 513 Kč), došlo k nárůstu o 4 % proti předchozímu roku. Průměrný měsíční tarifní plat byl 14 180 Kč (ČR 14 144) a zaujímala 56 % průměrné hrubé měsíční mzdy, tarifní plat celkem se zvýšil o 8 %. U lékařů a zubních lékařů narostla průměrná měsíční mzda celkem pouze o 1 %, u všeobecných sester a porodních asistentek o 5 %. V tarifním platu představovalo navýšení u lékařů vč. zubních 6 % a u všeobecných sester a porodních asistentek 8 % proti roku 2006.

**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	12 873,91	5 321,68	401,76
Odborní pracovníci ve zdravotnictví	10 686,53	4 217,03	366,14
lékaři	1 968,67	692,24	43,30
zubní lékaři	391,76	19,88	-
farmaceuti	263,00	13,76	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	5 900,24	2 445,33	176,74
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	4 563,02	1 983,42	130,44
všeobecná sestra	4 340,82	1 902,31	130,44
z toho: dětská sestra	486,36	213,30	12,94
porodní asistentka	222,20	81,11	-
ostatní	1 337,22	461,91	46,30
ergoterapeut	21,00	16,00	-
radiologický asistent	195,91	96,17	-
zdravotní laborant	492,09	260,83	-
zdravotně sociální pracovník	27,25	19,00	-
optometrista	1,00	-	-
ortoptista	0,70	-	-
asistent ochrany veřejného zdraví	4,25	2,25	-
ortotik-protetik	9,18	-	-
nutriční terapeut	38,69	20,69	-
zubní technik	235,04	12,50	-
dentální hygienistka	10,13	-	-
zdravotnický záchranář	48,60	2,30	46,30
farmaceutický asistent	244,38	25,17	-
biomedicínský technik	9,00	7,00	-
radiologický technik	-	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	427,70	107,00	2,00
psycholog a klinický psycholog	29,60	18,10	-
klinický logoped	16,36	3,00	-
fyzioterapeut	317,31	57,14	2,00
radiologický fyzik	2,20	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	452,01	6 626,46	72,00
Professional health personnel	342,51	5 697,85	63,00
<i>physicians</i>	36,53	1 178,10	18,50
<i>dentists</i>	2,00	366,38	3,50
<i>pharmacists</i>	2,00	247,24	-
<i>paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)</i>	231,13	3 010,54	36,50
<i>general nurses and midwives</i>	199,25	2 218,41	31,50
<i>general nurses</i>	194,25	2 082,32	31,50
<i>o.w.: paediatric nurse</i>	70,44	189,68	-
<i>midwives</i>	5,00	136,09	-
<i>others</i>	31,88	792,13	5,00
<i>ergotherapist</i>	-	5,00	-
<i>radiology assistant</i>	10,00	88,74	1,00
<i>medical laboratory technician</i>	16,88	214,38	-
<i>medical social worker</i>	1,50	6,75	-
<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	17,00	-
<i>dental technicians</i>	-	220,54	2,00
<i>dental hygienist</i>	-	10,13	-
<i>paramedic</i>	-	-	-
<i>pharmacy laboratory technician</i>	2,50	216,71	-
<i>biomedical technician</i>	-	2,00	-
<i>radiographer</i>	-	-	-
<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	21,85	295,85	1,00
<i>psychologist in health care and clinical psychologist</i>	-	11,50	-
<i>clinical speech therapist</i>	0,96	12,40	-
<i>physiotherapist</i>	18,69	238,48	1,00
<i>radiological physicist</i>	-	0,20	-

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	48,00	17,82	-
biomedicínský inženýr	12,04	6,75	-
odb. pracovník v ochraně veřejného zdraví	2,19	2,19	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	1 535,51	758,47	144,10
zdravotnický asistent	23,05	4,50	-
laboratorní asistent	-	-	-
ortoticko-protetický technik	2,00	-	-
nutriční asistent	-	-	-
asistent zubního technika	3,50	-	-
dezinfektor	4,00	4,00	-
řidič vozidla zdravotnické záchranné služby	135,60	-	123,10
ošetřovatel	256,53	169,43	4,00
masér, nevidomý a slabozraký masér	4,53	1,00	-
laboratorní pracovník	5,19	1,19	-
zubní instrumentářka	35,40	-	-
řidič dopravy nemocných a raněných	146,00	10,00	12,00
autoptický laborant	16,00	3,00	-
sanitář	903,71	565,35	5,00
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	199,65	180,35	-
psycholog	13,71	12,31	-
logoped	6,00	1,00	-
abs. studijního oboru mat.-fyz. zaměření	6,00	6,00	-
abs. studijního oboru přírodověd. zaměření	32,10	22,20	-
abs. studijního oboru elektrotech. zaměření	-	-	-
sociální pracovník	141,84	138,84	-
úředníci státní správy	-	-	-
dentista	-	-	-
Učitelé	2,00	-	-
Vychovatelé	7,76	7,76	-
Technicko-hospodářští pracovníci	928,20	489,53	19,58
Dělníci a provozní pracovníci	1 249,42	607,36	16,04

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>	-	30,18	-
<i>biomedical engineer</i>	2,20	3,09	-
<i>specialist in public health protection</i>	-	-	-
<i>health care workers pursuing paramedical profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	47,00	582,44	3,50
<i>health care assistant</i>	-	18,55	-
<i>laboratory assistant</i>	-	-	-
<i>orthotic and prosthetic technician</i>	-	2,00	-
<i>nutritional assistant</i>	-	-	-
<i>dental technician assistant</i>	-	3,50	-
<i>desinfector</i>	-	-	-
<i>emergency ambulance driver</i>	9,00	3,50	-
<i>nurse auxiliary</i>	3,50	79,60	-
<i>masseur</i>	-	3,53	-
<i>laboratory technician</i>	-	4,00	-
<i>dental assistant</i>	-	35,40	-
<i>driver of patients and wounded</i>	8,00	113,50	2,50
<i>autopsy technician</i>	-	13,00	-
<i>hospital porter</i>	26,50	305,86	1,00
<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	2,00	17,30	-
<i>psychologists</i>	1,00	0,40	-
<i>speech therapist</i>	-	5,00	-
<i>mathematics and physics graduate</i>	-	-	-
<i>natural science graduate</i>	1,00	8,90	-
<i>electrical technology graduate</i>	-	-	-
<i>social science graduate</i>	-	3,00	-
<i>government officers</i>	-	-	-
<i>dentist without university level</i>	-	-	-
<i>Teachers</i>	-	2,00	-
<i>Schoolmasters</i>	-	-	-
<i>Technical and economic personnel</i>	31,12	379,97	8,00
<i>Manual workers and operational personnel</i>	78,38	546,64	1,00

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	34 530,49	6 533,97	5 590,13	10 789,14	81 260,84
Plzeňský kraj	1 968,67	391,76	263,00	5 900,24	4 563,02
Domažlice	107,80	29,80	21,77	316,42	251,90
Klatovy	219,10	51,15	42,00	715,57	575,02
Plzeň-město	1 207,18	192,35	116,89	3 509,45	2 627,51
Plzeň-jih	166,27	28,66	26,62	710,27	615,96
Plzeň-sever	82,98	36,20	16,20	160,35	123,45
Rokycany	103,74	22,60	20,17	284,01	222,01
Tachov	81,60	31,00	19,35	204,17	147,17
	na 10 000 obyvatel				
ČR	33,26	6,29	5,38	10,39	78,28
Plzeňský kraj	35,09	6,98	4,69	105,16	81,33
Domažlice	18,05	4,99	3,64	52,97	42,17
Klatovy	24,80	5,79	4,75	81,00	65,09
Plzeň-město	66,77	10,64	6,47	194,11	145,33
Plzeň-jih	27,87	4,80	4,46	119,07	103,26
Plzeň-sever	11,36	4,95	2,22	21,95	16,90
Rokycany	22,18	4,83	4,31	60,74	47,48
Tachov	15,48	5,88	3,67	38,72	27,91

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	9 235,51	26 610,29	3 910,51	44 722,61	234 922,65
Plzeňský kraj	427,70	1 535,51	199,65	2 187,38	12 873,91
Domažlice	28,88	30,63	-	104,03	639,33
Klatovy	48,78	156,48	5,50	251,98	1 490,56
Plzeň-město	243,13	833,24	182,34	1 147,30	7 431,88
Plzeň-jih	35,46	323,54	10,81	338,20	1 639,83
Plzeň-sever	13,00	43,03	-	32,43	384,19
Rokycany	27,82	95,09	1,00	154,54	708,97
Tachov	30,63	53,50	-	158,90	579,15
	<i>per 10 000 inhabitants</i>				
ČR	8,90	25,63	3,77	43,08	226,30
Plzeňský kraj	7,62	27,37	3,56	38,99	229,45
Domažlice	4,84	5,13	-	17,42	107,03
Klatovy	5,52	17,71	0,62	28,52	168,72
Plzeň-město	13,45	46,09	10,09	63,46	411,06
Plzeň-jih	5,94	54,24	1,81	56,70	274,90
Plzeň-sever	1,78	5,89	-	4,44	52,58
Rokycany	5,95	20,33	0,21	33,05	151,61
Tachov	5,81	10,15	-	30,14	109,84

4.2.2 Smluvní pracovníci podle kategorií a okresů

Contractual workers by categories and districts

Území <i>Territory</i>	Smluvní pracovníci (přepočtený počet) <i>Contractual workers (full-time equivalent)</i>				
	lékaři <i>physicians</i>	zubní lékaři <i>dentists</i>	farmaceuti <i>pharmacists</i>	zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD) <i>paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)</i>	z toho: všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD) o.w.: <i>general nurses and midwives</i>
	absolutně				
ČR	2 305,11	43,49	76,57	1 292,79	1 003,54
Plzeňský kraj	63,24	0,83	4,56	45,83	30,37
Domažlice	1,35	-	1,00	1,55	1,55
Klatovy	4,01	0,40	-	5,83	3,80
Plzeň-město	29,74	-	2,24	20,23	9,07
Plzeň-jih	2,39	0,42	-	5,15	5,15
Plzeň-sever	2,68	-	0,20	1,89	1,65
Rokycany	20,59	-	0,12	7,80	6,97
Tachov	2,48	0,01	1,00	3,38	2,18
	na 10 000 obyvatel				
ČR	2,22	0,04	0,07	1,25	0,97
Plzeňský kraj	1,13	0,01	0,08	0,82	0,54
Domažlice	0,23	-	0,17	0,26	0,26
Klatovy	0,45	0,05	-	0,66	0,43
Plzeň-město	1,64	-	0,12	1,12	0,50
Plzeň-jih	0,40	0,07	-	0,86	0,86
Plzeň-sever	0,37	-	0,03	0,26	0,23
Rokycany	4,40	-	0,03	1,67	1,49
Tachov	0,47	0,00	0,19	0,64	0,41

4.2.2 Smluvní pracovníci podle kategorií a okresů

Contractual workers by categories and districts

Území <i>Territory</i>	Smluvní pracovníci (přepočtený počet) <i>Contractual workers (full-time equivalent)</i>				
	zdrav. pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ) <i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	zdrav. pracovníci nelékaři pod odbor. dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) <i>health care workers in paramedicals profession under supervision or direct guidance (HWUS)</i>	jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté 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	74,92	287,08	47,61	1 263,18	5 390,75
Plzeňský kraj	2,54	14,62	1,34	34,05	167,01
Domažlice	0,40	-	-	1,39	5,69
Klatovy	0,80	1,45	0,58	2,24	15,31
Plzeň-město	-	4,56	0,76	19,79	77,32
Plzeň-jih	1,00	5,00	-	0,60	14,56
Plzeň-sever	0,01	-	-	2,20	6,98
Rokycany	0,33	3,01	-	6,97	38,82
Tachov	-	0,60	-	0,86	8,33
	<i>per 10 000 inhabitants</i>				
ČR	0,07	0,28	0,05	1,22	5,19
Plzeňský kraj	0,05	0,26	0,02	0,61	2,98
Domažlice	0,07	-	-	0,23	0,95
Klatovy	0,09	0,16	0,07	0,25	1,73
Plzeň-město	-	0,25	0,04	1,09	4,28
Plzeň-jih	0,17	0,84	-	0,10	2,44
Plzeň-sever	0,00	-	-	0,30	0,96
Rokycany	0,07	0,64	-	1,49	8,30
Tachov	-	0,11	-	0,16	1,58

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	5 958,75	297,41	127,95	1 038,73
Odborní zdravotničtí pracovníci	4 842,69	206,65	78,45	766,92
lékaři	922,80	23,02	9,00	64,82
zubní lékaři	18,97	-	-	0,91
farmaceuti	1,73	-	-	1,00
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	2 979,25	109,50	46,43	436,47
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	2 477,45	96,50	39,43	401,22
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	160,60	18,63	4,00	16,71
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	726,84	55,00	19,02	236,20
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	32,50	0,50	-	10,81
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	1,00	-	-	6,76
Technicko-hospodářští pracovníci	495,74	18,92	12,00	64,44
Dělníci a provozní pracovníci	619,32	71,84	37,50	200,61

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	-	-	124,28	90,21
Odborní zdravotničtí pracovníci	-	-	25,80	68,10
lékaři	-	-	2,80	2,50
zubní lékaři	-	-	-	-
farmaceuti	-	-	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	-	-	13,00	22,60
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	-	-	11,00	20,85
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	-	-	6,00	1,00
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	-	-	4,00	42,00
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	-	-	-	-
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	-	-	23,00	10,31
Dělníci a provozní pracovníci	-	-	75,48	11,80

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	3 569,23	115,42	15,88	11,13
Professional health personnel	3 319,14	79,38	12,00	8,13
<i>physicians</i>	881,93	3,00	-	1,75
<i>dentists</i>	371,88	-	-	-
<i>pharmacists</i>	5,00	-	-	-
<i>paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)</i>	1 724,08	68,38	12,00	2,63
<i>general nurses and midwives</i>	1 293,10	66,88	12,00	2,63
<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	204,52	2,00	-	3,00
<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	119,73	5,00	-	0,75
<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	12,00	1,00	-	-
Teachers	-	-	-	2,00
Schoolmasters	-	-	-	-
Technical and economic personnel	142,57	7,00	-	-
Manual workers and operational personnel	107,52	29,04	3,88	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

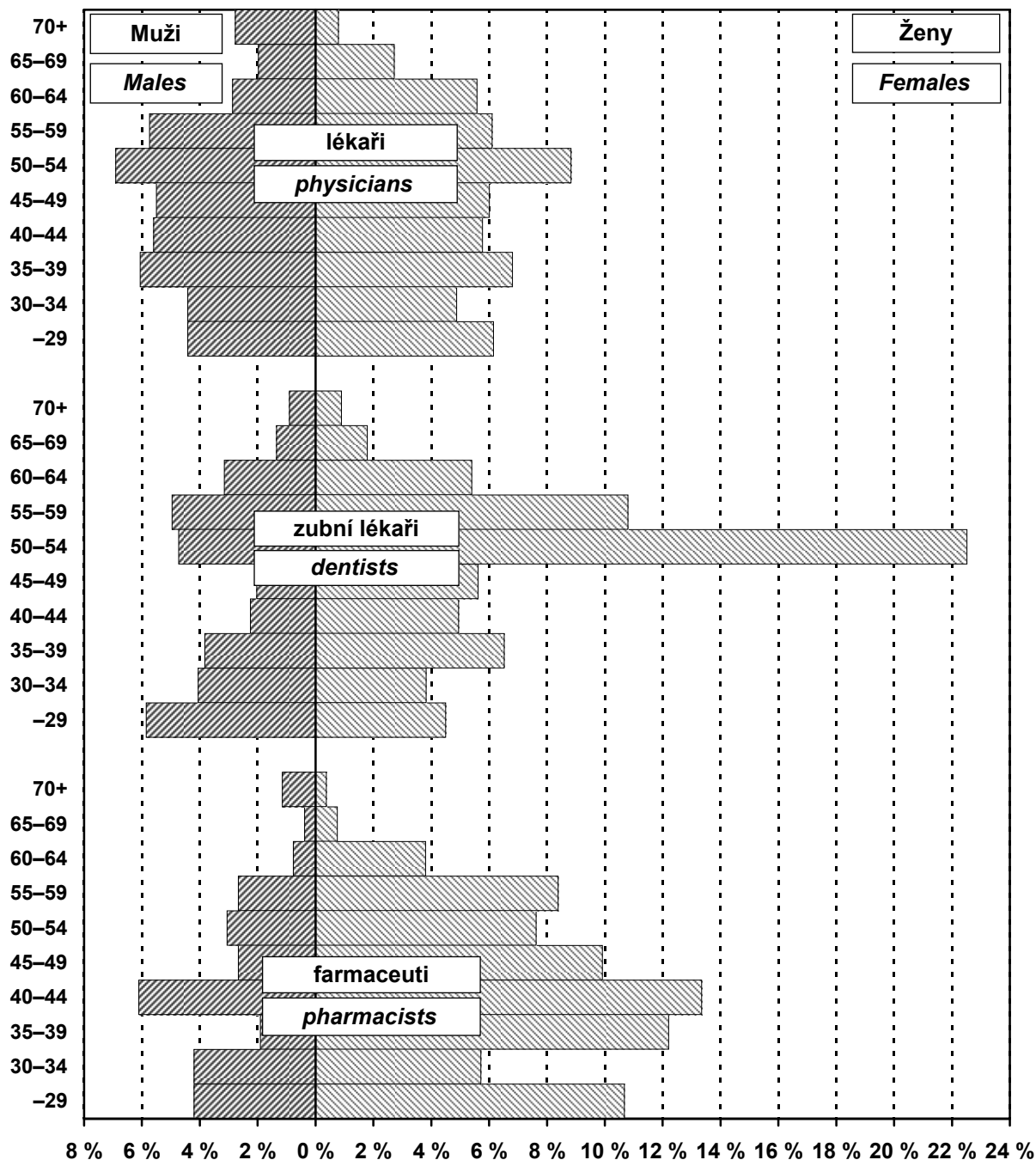
Kategorie <i>Category</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>			
	dopravní zdravotní služba <i>transport service</i>	záchranná služba <i>emergency service</i>	ostatní zvláštní zdravot. zařízení <i>other special health establishments</i>	zařízení lékárenské péče <i>pharmaceutical service</i>
Úhrn	125,41	388,70	8,00	685,37
Odborní zdravotničtí pracovníci	101,46	363,95	8,00	563,16
lékaři	-	51,30	2,00	-
zubní lékaři	-	-	-	-
farmaceuti	-	-	-	255,27
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	7,46	166,55	6,00	240,21
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	7,46	120,25	6,00	4,00
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	-	-	-	2,00
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	94,00	146,10	-	65,68
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	-	-	-	-
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	21,95	18,00	-	69,13
Dělníci a provozní pracovníci	2,00	6,75	-	53,08

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	316,86	-	0,58	12 873,91
Professional health personnel	242,70	-	-	10 686,53
<i>physicians</i>	3,75	-	-	1 968,67
<i>dentists</i>	-	-	-	391,76
<i>pharmacists</i>	-	-	-	263,00
<i>paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)</i>	65,68	-	-	5 900,24
<i>general nurses and midwives</i>	4,25	-	-	4 563,02
<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	9,24	-	-	427,70
<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	21,19	-	-	1 535,51
<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	142,84	-	-	199,65
Teachers	-	-	-	2,00
Schoolmasters	-	-	-	7,76
Technical and economic personnel	44,56	-	0,58	928,20
Manual workers and operational personnel	29,60	-	-	1 249,42

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	94	223	239	271	106	62	995
Evidenční počet lékařů a lékařů zaměstnavatelé	94	223	236	269	103	59	984
vnitřní lékařství	24	30	35	25	17	5	136
kardiologie	-	2	4	5	2	-	13
revmatologie	-	1	-	1	-	-	2
diabetologie	-	-	-	1	-	-	1
gastroenterologie	-	-	3	-	1	-	4
endokrinologie	-	-	-	-	-	-	-
klinická farmakologie	1	4	2	1	1	-	9
geriatrie	3	-	1	1	1	2	8
infekční lékařství	-	-	-	1	-	-	1
alergologie a klinická imunologie	-	2	1	-	1	-	4
TBC a respirační nemoci	3	4	9	6	1	3	26
neurologie	2	6	7	7	2	-	24
psychiatrie	4	9	6	6	2	1	28
pracovní lékařství	-	-	1	1	-	-	2
dětské lékařství	3	6	-	6	2	1	18
gynekologie a porodnictví	8	16	16	18	10	6	74
neonatologie	-	1	-	2	1	-	4
chirurgie	14	25	27	38	10	9	123
neurochirurgie	1	5	2	3	-	-	11
plastická chirurgie	-	3	2	2	-	-	7
kardiochirurgie	2	8	2	-	-	-	12
anesteziologie a resuscitace	11	18	16	12	2	-	59
ortopedie	2	19	11	14	3	-	49
urologie	4	5	8	6	2	1	26
otorinolaryngologie	1	7	7	9	1	5	30
oftalmologie	2	6	3	4	1	3	19
dermatovenerologie	1	2	2	5	1	-	11
klinická onkologie	1	-	2	1	-	-	4
radiační onkologie	1	2	1	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	-	4	28	47	19	12	110
praktické lékařství pro děti a dorost	-	1	5	1	3	-	10
nefrologie	-	-	-	-	-	-	-
klinická biochemie	-	3	-	3	-	2	8
hematologie a transfúzní lékařství	-	4	1	1	-	-	6
radiologie a zobrazovací metody	4	11	6	13	1	3	38
ortopedická protetika	-	-	1	-	-	-	1
cévní chirurgie	1	-	-	-	-	-	1
rehabilitační a fyzikální medicína	-	1	3	7	1	-	12
nukleární medicína	-	1	2	-	2	-	5
patologická anatomie	-	4	5	3	4	3	19
soudní lékařství	-	1	1	2	-	-	4
hygiena ¹⁾	-	-	-	1	-	-	1
epidemiologie	-	-	-	1	-	-	1
lékařská mikrobiologie	-	-	-	-	-	-	-
dětská psychiatrie	-	-	-	-	-	-	-
dětská dermatovenerologie	-	-	-	-	-	-	-
urgentní medicína	-	8	6	9	5	-	28
dětská kardiologie	-	-	1	-	-	-	1
dětská neurologie	-	-	-	-	-	-	-
gerontopsychiatrie	1	2	1	1	-	1	6
reprodukční medicína	-	-	3	1	-	-	4
návykové nemoci	-	-	1	-	1	-	2
ostatní	-	-	2	2	-	2	6
Lékaři přechodně neaktivní ²⁾	-	-	3	2	3	3	11

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	148	311	256	320	177	19	1 231
Physicians - employees on payroll and physicians - employers	131	249	251	318	177	17	1 143
<i>internal medicine</i>	31	31	26	21	10	3	122
<i>cardiology</i>	-	1	1	-	1	-	3
<i>rheumatology</i>	-	-	-	2	-	1	3
<i>diabetology</i>	-	2	5	3	4	-	14
<i>gastroenterology</i>	-	1	-	1	-	-	2
<i>endocrinology</i>	-	1	3	-	1	-	5
<i>clinical pharmacology</i>	-	2	2	1	-	-	5
<i>geriatrics</i>	3	5	5	4	2	-	19
<i>infectious medicine</i>	1	2	1	5	2	-	11
<i>allergology and clinical immunology</i>	-	-	5	5	3	-	13
<i>tuberculosis and respiratory diseases</i>	4	7	7	7	1	1	27
<i>neurology</i>	3	5	9	8	9	-	34
<i>psychiatry</i>	9	23	10	14	15	1	72
<i>occupational medicine</i>	3	1	1	4	2	-	11
<i>paediatrics</i>	8	10	10	9	2	-	39
<i>gynaecology and obstetrics</i>	11	22	12	8	8	2	63
<i>neonatology</i>	4	2	1	1	-	-	8
<i>surgery</i>	6	3	2	2	6	-	19
<i>neurosurgery</i>	1	1	1	-	-	-	3
<i>plastic surgery</i>	1	-	2	-	-	-	3
<i>cardiosurgery</i>	-	-	-	1	-	-	1
<i>anaesthesiology and resuscitation</i>	6	12	5	4	-	-	27
<i>orthopaedics</i>	-	1	3	-	1	1	6
<i>urology</i>	2	3	-	-	1	-	6
<i>otorhinolaryngology</i>	-	6	6	8	4	1	25
<i>ophthalmology</i>	7	10	12	13	10	1	53
<i>dermatovenerology</i>	1	12	9	5	3	-	30
<i>clinical oncology</i>	2	2	3	1	1	-	9
<i>radiation oncology</i>	2	-	1	5	-	-	8

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>	-	4	1	-	-	-	5
<i>assessment medicine</i>	-	-	2	8	5	-	15
<i>practical medicine for adults</i>	3	22	32	73	56	3	189
<i>practical med. for children and adolesc.</i>	-	7	23	48	17	-	95
<i>nephrology</i>	-	1	1	-	1	-	3
<i>clinical biochemistry</i>	-	6	4	5	1	-	16
<i>haematology and transfusion</i>	3	5	6	9	2	-	25
<i>radiology and imaging methods</i>	7	13	11	9	1	1	42
<i>orthopedical prosthetics</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>vascular surgery</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>rehabilitation and physical medicine</i>	2	4	7	13	2	-	28
<i>nuclear medicine</i>	2	3	-	3	-	-	8
<i>pathological anatomy</i>	5	2	4	3	1	1	16
<i>forensic medicine</i>	-	-	-	2	1	-	3
<i>public health service ¹⁾</i>	-	-	-	2	-	-	2
<i>epidemiology</i>	-	2	-	-	-	-	2
<i>medical microbiology</i>	2	4	6	3	-	-	15
<i>paediatric psychiatry</i>	-	1	1	-	-	-	2
<i>paediatric dermatovenerology</i>	1	-	-	-	-	-	1
<i>emergency medicine</i>	-	2	8	4	1	-	15
<i>paediatric cardiology</i>	-	-	-	1	-	-	1
<i>paediatric neurology</i>	-	-	1	-	-	-	1
<i>geriatric psychiatry</i>	-	4	-	1	1	-	6
<i>reproductive medicine</i>	-	1	-	-	-	-	1
<i>habit-forming diseases</i>	1	2	-	-	-	1	4
<i>other</i>	-	1	2	2	1	-	6
Temporarily inactive physicians ²⁾	17	62	5	2	-	2	88

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	534	495	591	283	81	2 226
Evidenční počet lékařů a lékaři zaměstnavatelé	225	472	487	587	280	76	2 127
vnitřní lékařství	55	61	61	46	27	8	258
kardiologie	-	3	5	5	3	-	16
revmatologie	-	1	-	3	-	1	5
diabetologie	-	2	5	4	4	-	15
gastroenterologie	-	1	3	1	1	-	6
endokrinologie	-	1	3	-	1	-	5
klinická farmakologie	1	6	4	2	1	-	14
geriatrie	6	5	6	5	3	2	27
infekční lékařství	1	2	1	6	2	-	12
alergologie a klinická imunologie	-	2	6	5	4	-	17
TBC a respirační nemoci	7	11	16	13	2	4	53
neurologie	5	11	16	15	11	-	58
psychiatrie	13	32	16	20	17	2	100
pracovní lékařství	3	1	2	5	2	-	13
dětské lékařství	11	16	10	15	4	1	57
gynekologie a porodnictví	19	38	28	26	18	8	137
neonatologie	4	3	1	3	1	-	12
chirurgie	20	28	29	40	16	9	142
neurochirurgie	2	6	3	3	-	-	14
plastická chirurgie	1	3	4	2	-	-	10
kardiochirurgie	2	8	2	1	-	-	13
anesteziologie a resuscitace	17	30	21	16	2	-	86
ortopedie	2	20	14	14	4	1	55
urologie	6	8	8	6	3	1	32
otorinolaryngologie	1	13	13	17	5	6	55
oftalmologie	9	16	15	17	11	4	72
dermatovenerologie	2	14	11	10	4	-	41
klinická onkologie	3	2	5	2	1	-	13
radiační onkologie	3	2	2	6	-	-	13

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	-	6	3	-	1	-	10
posudkové lékařství	-	-	2	9	10	-	21
praktické lékařství pro dospělé	3	26	60	120	75	15	299
praktické lékařství pro děti a dorost	-	8	28	49	20	-	105
nefrologie	-	1	1	-	1	-	3
klinická biochemie	-	9	4	8	1	2	24
hematologie a transfúzní lékařství	3	9	7	10	2	-	31
radiologie a zobrazovací metody	11	24	17	22	2	4	80
ortopedická protetika	-	-	1	-	-	-	1
cévní chirurgie	1	-	-	-	-	-	1
rehabilitační a fyzikální medicína	2	5	10	20	3	-	40
nukleární medicína	2	4	2	3	2	-	13
patologická anatomie	5	6	9	6	5	4	35
soudní lékařství	-	1	1	4	1	-	7
hygiena ¹⁾	-	-	-	3	-	-	3
epidemiologie	-	2	-	1	-	-	3
lékařská mikrobiologie	2	4	6	3	-	-	15
dětská psychiatrie	-	1	1	-	-	-	2
dětská dermatovenerologie	1	-	-	-	-	-	1
urgentní medicína	-	10	14	13	6	-	43
dětská kardiologie	-	-	1	1	-	-	2
dětská neurologie	-	-	1	-	-	-	1
gerontopsychiatrie	1	6	1	2	1	1	12
reprodukční medicína	-	1	3	1	-	-	5
návykové nemoci	1	2	1	-	1	1	6
ostatní	-	1	4	4	1	2	12
Lékaři přechodně neaktivní ²⁾	17	62	8	4	3	5	99

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	47	87	67	191	52	8	452
Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři zaměstnavatelé	46	81	66	191	52	8	444
zubní lékařství	46	78	66	181	50	7	428
ortodoncie	-	3	-	10	2	1	16
orální a maxilofaciální chirurgie	-	-	-	-	-	-	-
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Zubní lékaři přechodně neaktivní ¹⁾	1	6	1	-	-	-	8
	muži / males						
Celkem	26	35	19	43	20	4	147
Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři zaměstnavatelé	26	35	19	43	20	4	147
zubní lékařství	26	34	19	41	19	4	143
ortodoncie	-	1	-	2	1	-	4
orální a maxilofaciální chirurgie	-	-	-	-	-	-	-
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Zubní lékaři přechodně neaktivní ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-
	ženy / females						
Total	21	52	48	148	32	4	305
Dentists - employees on payroll and dentists - employers	20	46	47	148	32	4	297
stomatology	20	44	47	140	31	3	285
ortodontics	-	2	-	8	1	1	12
oral and maxillo-facial surgery	-	-	-	-	-	-	-
other	-	-	-	-	-	-	-
Temporarily inactive dentists ¹⁾	1	6	1	-	-	-	8

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	75	87	57	16	4	281
Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé	39	63	84	57	15	4	262
farmaceutické technologie	-	-	1	-	-	-	1
klinická farmacie	-	-	-	-	-	-	-
laboratorní a vyšetř. metody ve zdravotnictví	-	1	-	-	-	-	1
nemocniční lékárenství	1	1	-	-	-	-	2
radiofarmaka	-	-	-	-	-	-	-
veřejné lékárenství	37	60	83	57	15	4	256
ostatní	1	1	-	-	-	-	2
Farmaceuti přechodně neaktivní ¹⁾	3	12	3	-	1	-	19
	muži / males						
Celkem	11	16	23	15	3	3	71
Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé	11	16	23	15	3	3	71
farmaceutické technologie	-	-	-	-	-	-	-
klinická farmacie	-	-	-	-	-	-	-
laboratorní a vyšetř. metody ve zdravotnictví	-	1	-	-	-	-	1
nemocniční lékárenství	1	-	-	-	-	-	1
radiofarmaka	-	-	-	-	-	-	-
veřejné lékárenství	9	15	23	15	3	3	68
ostatní	1	-	-	-	-	-	1
Farmaceuti přechodně neaktivní ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-
	ženy / females						
Total	31	59	64	42	13	1	210
Pharmacists - employees on payroll and pharmacists - employers	28	47	61	42	12	1	191
<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>	28	45	60	42	12	1	188
<i>other</i>	-	1	-	-	-	-	1
Temporarily inactive pharmacists ¹⁾	3	12	3	-	1	-	19

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	4	16
Anesteziologie a resuscitace	Anaesthesiology and resuscitation	75	57	18
Angiologie	Angiology	4	-	4
Audiologie a foniatrie	Audiology and phoniatry	5	2	3
Cévní chirurgie	Vascular surgery	8	8	-
Dermatovenerologie	Dermatovenerology	31	10	21
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	2	-	2
Dětská chirurgie	Paediatric surgery	4	3	1
Dětská kardiologie	Paediatric cardiology	3	1	2
Dětská neurologie	Paediatric neurology	6	-	6
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	186	37	149
Diabetologie	Diabetology	27	4	23
Dorostové lékařství	Adolescent medicine	4	-	4
Endokrinologie	Endocrinology	13	1	12
Epidemiologie	Epidemiology	3	1	2
Gastroenterologie	Gastroenterology	20	15	5
Geriatric	Geriatrics	8	-	8
Gerontopsychiatrie	Gerontopsychiatry	3	2	1
Gynekologie a porodnictví	Gynaecology and obstetrics	94	60	34
Hematologie a transfúzní lékařství	Haematology and transfusion	26	8	18
Hrudní chirurgie	Thoracic surgery	3	3	-
Hygiena a epidemiologie	Hygiene and epidemiology	2	1	1
Hygiena dětí a dorostu	Hygiene of children and adolescents	-	-	-
Hygiena obecná a komunální	General and communal hygiene	2	1	1
Hygiena výživy	Nutrition hygiene	-	-	-
Hyperbarická medicína a oxygenoterapie	Hyperbaric medicine and oxygenotherapy	1	-	1
Chirurgie	Surgery	119	106	13
Infekční lékařství	Infectious medicine	14	4	10

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>	14	6	8
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>	16	1	15
Maxilofaciální chirurgie	<i>Maxillo-facial surgery</i>	-	-	-
Návykové nemoci	<i>Addictive diseases</i>	-	-	-
Nefrologie	<i>Nephrology</i>	12	6	6
Neonatalogie	<i>Neonatology</i>	5	2	3
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	9	8	1
Neurologie	<i>Neurology</i>	42	17	25
Neuroradiologie	<i>Neuroradiology</i>	2	2	-
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	5	3	2
Oftalmologie	<i>Ophthalmology</i>	52	17	35
Otorinolaryngologie	<i>Otorhinolaryngology</i>	37	17	20
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	40	35	5
Paliativní medicína a léčba bolesti	<i>Palliative medicine & pain management</i>	2	2	-
Patologická anatomie	<i>Pathological anatomy</i>	25	16	9
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	6	4	2
Popáleninová medicína	<i>Burn medicine</i>	-	-	-
Posudkové lékařství	<i>Assessment medicine</i>	29	13	16
Pracovní lékařství	<i>Occupational medicine</i>	8	2	6
Praktické lékařství pro děti a dorost	<i>Practical medicine for children and adolesc.</i>	5	-	5
Praktické lékařství pro dospělé	<i>Practical medicine for adult</i>	313	124	189
Psychiatrie	<i>Psychiatry</i>	77	23	54
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	7	4	3
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	53	32	21
Rehabilitační a fyzikální medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	38	15	23
Revmatologie	<i>Rheumatology</i>	9	4	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>	13	10	3
Tuberkulóza a respirační nemoci	<i>Tuberculosis and respiratory diseases</i>	49	24	25
Úrazová chirurgie (traumatologie)	<i>Traumatic surgery (traumatology)</i>	4	4	-
Urgentní medicína	<i>Emergency medicine</i>	16	11	5
Urologie	<i>Urology</i>	22	21	1
Veřejné zdravotnictví	<i>Public health care</i>	14	10	4
Vnitřní lékařství	<i>Internal medicine</i>	235	124	111
Intenzivní medicína	<i>Intensive medicine</i>	7	7	-
Celkem	Total	1 939	952	987

*) Evidenční počet lékařů a lékařů zaměstnavatelé

*) *Physicians on payroll and physicians - employers*

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

Obor specializačního vzdělávání	<i>Discipline of the specialised education</i>	Celkem Total	Muži Males	Ženy Females
Zubní lékařství	<i>Stomatology</i>	444	147	297
Ortodoncie	<i>Orthodontics</i>	17	5	12
Orální a maxilofaciální chirurgie	<i>Oral and maxillo-facial surgery</i>	5	5	-
Celkem	Total	466	157	309

*) 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>	3	-	3
Klinická farmacie	<i>Clinical pharmacy</i>	8	2	6
Laboratorní a vyšetřovací metody ve zdravotnictví	<i>Laboratory and examination methods in health care</i>	7	2	5
Nemocniční lékárenství	<i>Hospital pharmacy</i>	24	13	11
Radiofarmaka	<i>Radiological preparations</i>	-	-	-
Veřejné lékárenství	<i>Public pharmacy</i>	189	52	137
Celkem	Total	231	69	162

*) Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé

*) *Pharmacists on payroll and pharmacists - employers*

4.8 Průměrná měsíční mzda zaměstnanců ve zdravotnictví podle kategorií *)

*Average monthly salary of employees in health services by category *)*

Kategorie	Category	Průměrná měsíční mzda			
		<i>Average monthly salary</i>			
		celkem		z toho: tarifní plat	
		<i>total</i>		<i>o.w.: tariff salary</i>	
		abso- lutně	index (2006 = 100)	number	index (2006 = 100)
Celkem	Total	25 390	104,2	14 180	107,7
lékaři a zubní lékaři	<i>physicians and dentists</i>	48 501	101,0	22 157	106,1
farmaceuti	<i>pharmacists</i>	40 862	98,2	21 408	102,2
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	<i>general nurses and midwives</i>	25 041	105,4	14 683	107,7
ostatní zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ostatní ZPBD)	<i>other paramedical workers with professional qualification (other PWPQ)</i>	23 511	101,8	14 898	108,0
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	24 214	103,1	16 879	107,5
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	17 920	106,8	10 587	108,3
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí a dentisté (JOP)	<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	28 156	104,8	18 669	107,1
pedagogičtí pracovníci	<i>pedagogical personnel</i>	17 559	-	10 940	-
technicko-hospodářští pracovníci	<i>technical and economic personnel</i>	21 563	100,8	11 882	107,0
dělníci a provozní pracovníci	<i>manual workers and operational personnel</i>	13 561	107,4	8 280	106,6

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

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

4.9.1 Průměrná měsíční mzda zaměstnanců *) ve zdravotnictví podle území - celkem

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

Území Territory	Průměrná měsíční mzda Average monthly salary			
	celkem total		z toho: tarifní plat o.w.: tariff salary	
	absolutně	index (2006 = 100)	number	index (2006 = 100)
ČR	23 513	106,6	14 144	105,6
Plzeňský kraj	25 390	104,2	14 180	107,7
Domažlice	38 668	143,0	17 470	113,4
Klatovy	19 177	103,3	14 742	129,0
Plzeň-město	26 780	103,2	14 573	107,4
Plzeň-jih	20 822	109,1	12 720	108,5
Plzeň-sever	18 859	105,3	11 963	107,2
Rokycany	19 190	112,8	12 482	112,8
Tachov	20 738	105,7	14 651	107,1

*) 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 Průměrná měsíční mzda zaměstnanců *) ve zdravotnictví podle území - lékaři a zubní lékaři

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

Území Territory	Průměrná měsíční mzda Average monthly salary			
	celkem total		z toho: tarifní plat o.w.: tariff salary	
	absolutně	index (2006 = 100)	number	index (2006 = 100)
ČR	43 352	102,5	22 431	106,8
Plzeňský kraj	48 501	101,0	22 157	106,1
Domažlice	-	x	-	x
Klatovy	-	x	-	x
Plzeň-město	50 059	101,0	22 270	106,3
Plzeň-jih	36 884	104,2	21 049	105,2
Plzeň-sever	-	x	-	x
Rokycany	37 875	102,8	20 871	107,6
Tachov	32 328	94,6	22 639	96,4

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

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

**4.9.3 Průměrná měsíční mzda zaměstnanců *) ve zdravotnictví
podle území - všeobecné sestry a porodní asistentky**
*Average monthly salary of employees *) in health services
by territory - general nurses and midwives*

Území Territory	Průměrná měsíční mzda Average monthly salary			
	celkem total		z toho: tarifní plat o.w.: tariff salary	
	absolutně	index (2006 = 100)	number	index (2006 = 100)
ČR	22 990	107,9	15 023	107,7
Plzeňský kraj	25 041	105,4	14 683	107,7
Domažlice	-	x	-	x
Klatovy	-	x	-	x
Plzeň-město	25 295	104,4	14 606	107,5
Plzeň-jih	24 650	109,6	14 977	108,6
Plzeň-sever	21 590	106,5	14 636	108,0
Rokycany	22 097	112,0	15 107	110,9
Tachov	17 800	104,1	14 893	105,2

*) 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 *)

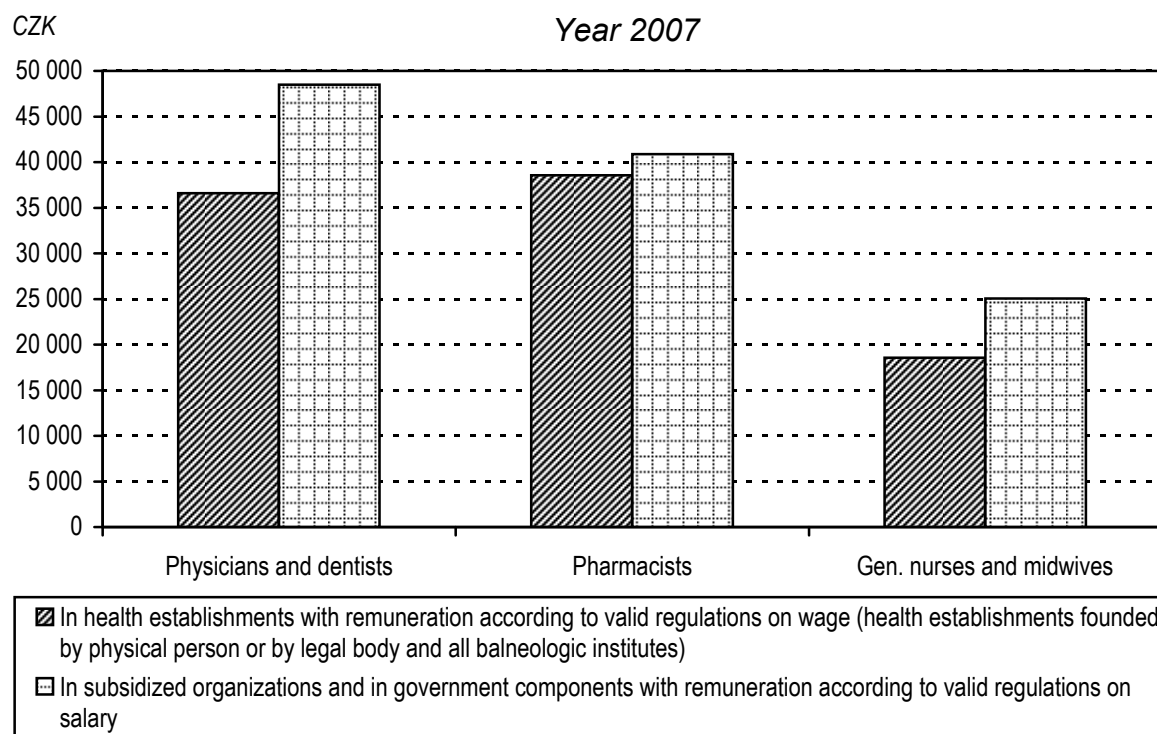
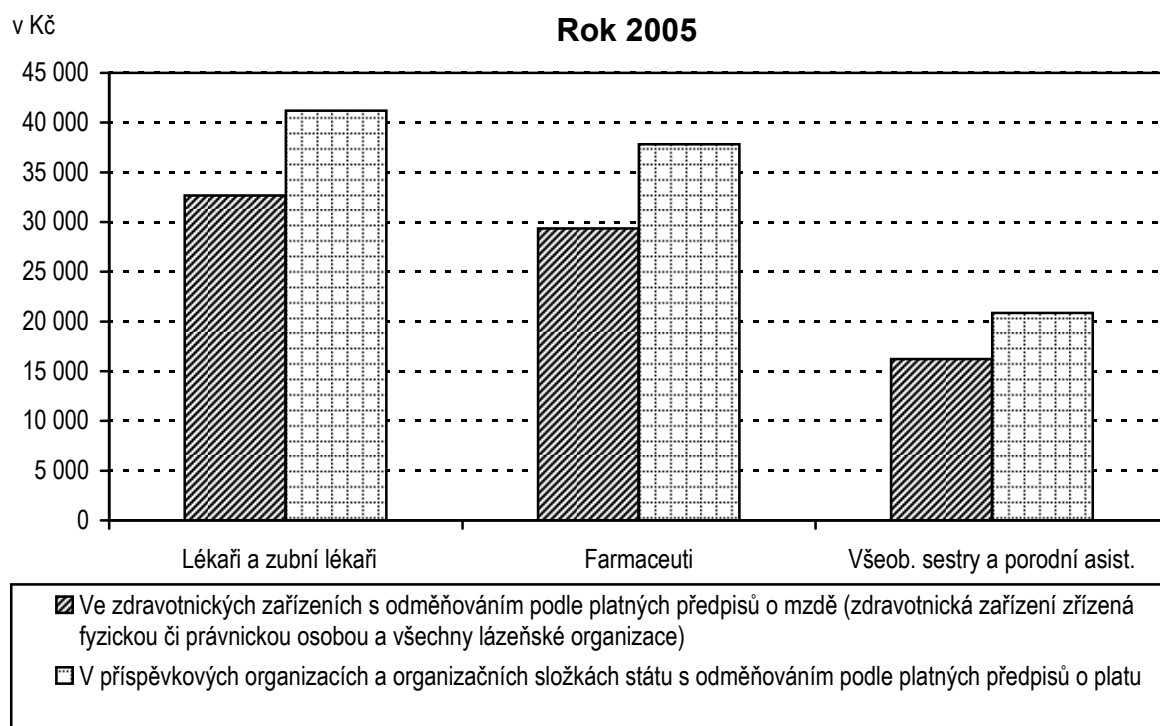
*Average monthly wage of employees of private health establishments *)*

Kategorie	Category	Průměrná měsíční mzda Average monthly wage		Index (předchozí rok = 100) Index (previous year = 100)	
		2006	2007	2006	2007
Celkem	Total	18 378	19 614	106,5	106,7
lékaři a zubní lékaři	<i>physicians and dentists</i>	35 581	36 606	108,9	102,9
farmaceuti	<i>pharmacists</i>	35 868	38 571	122,2	107,5
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	<i>general nurses and midwives</i>	16 913	18 546	104,2	109,7
ostatní zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ostatní ZPBD)	<i>other paramedical workers with professional qualification (other PWPQ)</i>	18 781	20 218	.	107,7
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	15 864	16 877	.	106,4
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	12 180	13 926	.	114,3
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí a dentisté (JOP)	<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	34 705	42 976	.	123,8
pedagogičtí pracovníci	<i>pedagogical personnel</i>	9 184	9 216	.	100,3
technicko-hospodářští pracovníci	<i>technical and economic personnel</i>	22 767	22 582	.	99,2
dělníci a provozní pracovníci	<i>manual workers and operational personnel</i>	11 181	11 884	.	106,3

*) 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 ve zdravotnictví
podle způsobu odměňování v letech 2005 a 2007 v kraji**
*Average monthly salary of employees in health services
by type remuneration in 2005 and 2007 in region*



5. KAPITOLA

EKONOMICKÉ UKAZATELE

FINANCIAL DATA

Poznámky ke kapitole

Rezortní zdroje údajů:

Ministerstvo zdravotnictví - výdaje zdravotních pojišťoven za rok 2007

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

Ministerstva financí - veřejné rozpočty za rok 2007

Veřejné, soukromé i celkové výdaje na zdravotnictví jsou za rok 2006 uváděny podle zdravotnických účtů (viz Analýza zdravotnických účtů ČR, ČSÚ 2008). Předběžné výdaje roku 2007 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 2007

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

Ministries of Finance - public budgets 2007

Public, private and total expenditures on health for 2006 are presented according to Health Accounts (see The Analysis of Health Accounts of the Czech Republic, CZSO 2008). Preliminary expenditure for year 2007 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 výdajů v roce 2007 činily podle předběžného odhadu 236 601 mil. Kč, což je cca 6,7 % hrubého domácího produktu (HDP) roku 2007. Pro srovnání průměrný údaj za členské země EU za rok 2006 činil 8,9 % HDP (zdroj Světová zdravotnická organizace, HFA 2008). Výdaje na 1 obyvatele dosáhly 22 920 Kč, což znamená na 1 obyvatele nárůst o 6,5 % oproti roku 2006.

Veřejné výdaje na zdravotnictví dosáhly 203 120 mil. Kč, z toho systém veřejného zdravotního pojištění 185 610 mil. Kč, výdaje státního rozpočtu představovaly 9 164 mil. Kč, a územní rozpočty, tj. kraje a obce, celkem 8 346 mil. Kč (pro srovnání celkové výdaje státního rozpočtu v roce 2007 činily 1 092 275 mil. Kč a výdaje územních rozpočtů byly 362 069 mil. Kč).

Hodnota distribuovaných léků se v roce 2007 dle statistik Státního ústavu pro kontrolu léčiv (SÚKL) vzrostla na 67 160 mil. Kč oproti 58 970 mil. Kč v předcházejícím roce (dle metodiky SÚKL včetně DPH a max. povolené obchodní přírážky). Hodnota distribuovaných léků na 1 obyvatele činila 6 528 Kč.

Zdravotní pojišťovny v roce 2007 registrovaly průměrný počet 10 323 545 pojištěnců, z toho cca 63 % u VZP. Výdaje zdravotních pojišťoven na zdravotní péči činily 179 527 mil. Kč. Provozní náklady zdravotních pojišťoven dosáhly 5 707 mil. Kč (3,07 % celkových výdajů). Průměrné příjmy na 1 pojištěnce za rok 2007 dosáhly 19 645 Kč, průměrné výdaje na 1 pojištěnce činily 17 979 Kč. Uváděná data zdravotních pojišťoven je nutno považovat za předběžná, jelikož k datu uzávěrky není uzavřeno schvalování hospodaření zdravotních pojišťoven za rok 2007.

5.1 Financování zdravotnictví v ČR

Financing of the health services in the CR

Položka / Indicator	2006	2007 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>	220,88	236,60
státní rozpočet / state budget (mld. Kč / thous. mil. CZK)	14,42	9,16
územní rozpočty / territorial budgets (mld. Kč / thous. mil. CZK)	8,41	8,35
celkové výdaje zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>total expenditure of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	171,52	185,61
celkové výdaje na zdravotnictví na 1 obyvatele Kč <i>total expenditure on health per 1 inhabitant in CZK</i>	21 514	22 920
Celkem veřejné výdaje (veřejné rozpočty + veřejné pojištění) (mld. Kč) <i>Total public expenditure on health (public budgets + pub. insurance) (thous. mil. CZK)</i>	194,34	203,12
veřejné výdaje na 1 obyvatele Kč / public expenditure per 1 inhabitant in CZK	18 930	19 677
Soukromé výdaje domácností na zdravotnictví (mld. Kč) <i>Private expenditure on health (thous. mil. CZK)</i>	26,53	33,48
soukromé výdaje na zdravotnictví na 1 obyvatele Kč <i>private expenditure on health per 1 inhabitant in CZK</i>	2 584	3 243
Objem distribuovaných léčiv mld. Kč / Volume of distributed medicaments (thous.mil.CZK)	58,97	67,16
objem distribuovaných léků na 1 obyvatele Kč <i>the volume of distributed medicaments per 1 inhabitant in CZK</i>	5 753	6 528
Průměrný počet pojištěnců zdravotních pojišťoven (v tisících) <i>Average number of the insured persons in health insurance corporations (in thous.)</i>	10 297,4	10 323,5
Celkové výdaje zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>Total expenditure of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	171,52	185,61
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>	166,26	179,53
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>	38,56	38,67
provozní režie zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>general operating costs of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	5,19	5,71
- „ - v % z celkových výdajů	3,03	3,07
- „ - in % of total expenditure		
Celkové příjmy zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>Total returns of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	168,88	202,81
z toho příjmy na zdravotním pojištění celkem (mld. Kč) <i>out of which incomes from health insurance policy (thous. mil. CZK)</i>	164,65	199,79

¹⁾ Předběžná data

Zdroj dat: ČSÚ, MF ČR, MZ ČR, SÚKL

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

5.2 Výdaje na zdravotnictví v ČR Expenditure on health services in the CR

Rok ¹⁾ Year ¹⁾	Podíl veřejných výdajů na HDP (v %) Proportion of public expenditure in GDP (in %)	Podíl celkových výdajů na HDP (v %) Proportion of total expenditure in GDP (in %)
1998	6,08	6,61
1999	5,93	6,56
2000	6,07	6,71
2001	6,17	6,86
2002	6,59	7,26
2003	6,81	7,57
2004	6,56	7,35
2005	6,39	7,22
2006	6,04	6,87
2007	5,72	6,70

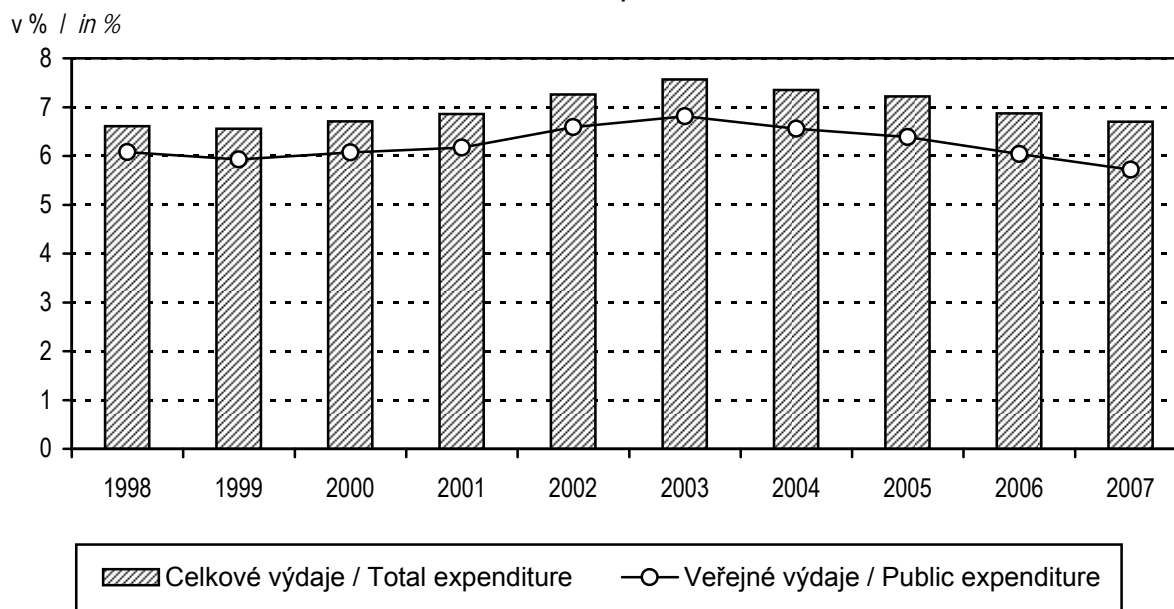
¹⁾ HDP dle dat ČSÚ zveřejněných do 1.10.2008

Zdroj dat : ČSÚ, ÚZIS ČR

¹⁾ GDP as by CZSO data published till 1.10.2008

Source of data : CZSO, IHIS CR

**Vývoj podílu výdajů na zdravotnictví na HDP
v České republice v letech 1998–2007**
Trend of proportion of expenditure on health services
in GDP in the Czech Republic in 1998–2007



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

Odměňování ve zdravotnictví:

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

Remuneration in health services:

- Remuneration according to 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