

Zdravotnická ročenka Středočeského kraje 2007

Health statistics yearbook of the Středočeský 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 Praha, ÚZIS ČR.

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

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

© ÚZIS ČR, 2008

© Translation IHIS CR

ISBN 978-80-7280-778-9

PŘEDMLUVA

Zdravotnická ročenka Středočeského kraje je obdobou zdravotnické ročenky České republiky. Vychází od roku 2000 a jejím cílem je přiblížit čtenářům informace týkající se zdravotnictví a zdravotního stavu obyvatelstva na území Středočeského kraje. Tématicky se ročenka zaměřuje na obyvatelstvo (kapitoly Demografie a Zdravotní stav) a na zdravotnictví (kapitoly Síť a činnost zdravotnických zařízení, Pracovníci a Ekonomické ukazatele). Data a odvozené ukazatele jsou uváděny podle dostupného územního členění, věku a souvisejících charakteristik.

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

Pokud není uvedeno jinak, jsou data v ročence za zdravotnictví celkem. Údaje o obyvatelstvu jsou definitivní údaje za rok 2007.

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:

Charts:

Věková struktura obyvatelstva k 1.7.
Age structure of population to 1.7. 18

Struktura potratů podle druhu
Structure of abortions by category 30

Tabulková část:

Tables:

1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji
Population by age in region 12

1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech
Population by age in districts 14

1.2 Pohyb obyvatelstva
Movement of population 19

1.3 Střední stav a pohyb obyvatelstva v okresech
Mid year population and movement of population in districts 20

1.4 Živě narození podle věku matky
Live births by age of mother 22

1.5 Specifická úmrtnost
Specific mortality rate 23

1.6 1 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - muži
Deaths and mortality rate by causes of death - males 24

1.6.2 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - ženy
Deaths and mortality rate by causes of death - females 25

1.7.1 Zemřelí do 1 roku podle příčin smrti
Deaths till 1 year by causes of death 26

1.7.2 Úmrtnost do 1 roku podle příčin smrti
Mortality rate till 1 year by causes of death 27

1.8.1 Potraty podle věku, druhu a způsobu provedení
Abortions by age, category and method 28

1.8.2 Potraty podle okresu, druhu a způsobu provedení
Abortions by district, category and method 29

ZDRAVOTNÍ STAV

HEALTH STATUS 31

Grafická část:

Charts:

Hlášená onemocnění zhoubnými novotvarami podle okresů
na 100 000 obyvatel v roce 2005
*Notified cases of malignant neoplasms by districts
per 100 000 inhabitants in 2005* 45

Průměrné trvání 1 případu pracovní neschopnosti
Average duration of 1 case incapacity for work 76

Struktura nejčtenějších skupin diagnóz (MKN-10) v případech pracovní neschopnosti <i>Structure of the most frequent groups of diagnoses (ICD-10) in cases of incapacity for work</i>	77
Léčení diabetici podle druhu léčby <i>Diabetics under treatment by the type of treatment</i>	77
Léčení diabetici podle druhu okresů <i>Diabetics under treatment by districts (per 100 000 inhabitants)</i>	77
Vývoj počtu léčených diabetiků v letech 2001–2007 <i>Trend of number of diabetics under treatment in 2001–2007</i>	112

Tabulková část:

Tables:

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2005) - muži <i>Notified cases of malignant neoplasms (year 2005) - males</i>	36
2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2005) - ženy <i>Notified cases of malignant neoplasms (year 2005) - females</i>	40
2.2 Hlášená onemocnění pohlavními nemocemi <i>Notified cases of venereal diseases</i>	46
2.3 Hlášená onemocnění vybranými infekčními nemocemi v okresech <i>Notified cases of selected infectious diseases in districts</i>	48
2.4 Hlášená onemocnění tuberkulózou <i>Notified cases of tuberculosis</i>	50
2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby <i>Diabetics under treatment by the type of treatment</i>	52
2.6 Dispenzarizovaní pacienti v evidenci praktického lékaře pro dospělé <i>Followed up patients registered by general practitioner for adults</i>	62
2.7 Dispenzarizovaní pacienti pro vybraná alergická onemocnění <i>Followed up patients for selected allergic diseases</i>	63
2.8 Dispenzarizovaná onemocnění u dětí <i>Followed up diseases in children</i>	64
2.9 Vrozené vady (rok 2006) <i>Congenital malformations (year 2006)</i>	66
2.10.1 Hlášené případy pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz <i>Notified cases of incapacity for work from disease and injury</i>	68
2.10.2 Ukončené případy pracovní neschopnosti <i>Terminated cases of incapacity for work</i>	69
2.11 Nově hlášené nemoci z povolání <i>Newly notified occupational diseases</i>	78
2.12.1 Duševní onemocnění a psychiatrická vyšetření v ambulantní péči <i>Mental diseases and psychiatric examinations in out-patient care</i>	80
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>	82
2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu <i>Hospitalized persons by causes of hospitalization and district</i>	84

2.14	Přehled vybraných ukazatelů zdravotního stavu obyvatelstva podle okresů <i>Survey of selected indices of the health state of population by districts</i>	110
------	---	-----

SÍŤ A ČINNOST ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ NETWORK AND ACTIVITY OF HEALTH ESTABLISHMENTS	113
--	-----

Grafická část:

Charts:

Struktura počtu lékařů podle druhu zařízení <i>Structure of physicians by type of establishment</i>	132
Struktura zdravotnických zařízení <i>Structure of health establishments</i>	133

Tabulková část:

Tables:

3.1	Celkový přehled zdravotnických zařízení <i>General survey of health establishments</i>	117
3.2	Přehled zdravotnických zařízení v okresech <i>Survey of health establishments in districts</i>	131
3.3.1	Lékaři a lůžka v léčebně preventivní péči <i>Physicians and beds in curative and preventive care</i>	134
3.3.2	Ambulantní péče v ambulantních a lůžkových zařízeních <i>Out-patient care in out-patient and in-patient establishments</i>	136
3.4	Oddělení nemocnic podle oborů <i>Hospital departments by branches</i>	138
3.5	Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele <i>Bed care in hospitals by founder</i>	140
3.6	Lůžková péče ve specializovaných ústavech <i>Bed care in specialized institutes</i>	144
3.7	Počet ambulantních ošetření (vyšetření) <i>Number of out-patient examinations</i>	146
3.8	Ambulantní péče o děti a dorost <i>Out-patient care of children and adolescents</i>	147
3.9	Lékařská péče o ženy <i>Medical care of women</i>	147
3.10	Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení <i>Medical apparatus in health establishments</i>	148

PRACOVNÍCI

MANPOWER	153
-----------------------	-----

Grafická část:

Charts:

Struktura zaměstnanců v evidenčním počtu a zaměstnavatelé podle kategorií <i>Structure of registered number of employees on payroll and employers by categories</i>	164
Věková struktura lékařů, zubních lékařů a farmaceutů <i>Age structure of physicians, dentists and pharmacists</i>	181
Průměrná měsíční mzda ve zdravotnictví podle kategorií <i>Average monthly salary in health services by categories</i>	186

Průměrná měsíční mzda lékařů a zubních lékařů ve zdravotnictví podle území <i>Average monthly salary of physicians and dentists in health services by territory</i>	186
Průměrná měsíční mzda ve zdravotnictví podle způsobu odměňování v letech 2005 a 2007 v kraji <i>Average monthly salary of employees in health services by type remuneration in 2005 and 2007 in region</i>	188

Tabulková část:

Tables:

4.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a zřizovatele zařízení <i>Employees on payroll and employers by categories and by founder of establishments</i>	156
4.2.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a okresů <i>Employees on payroll and employers by categories and districts</i>	160
4.2.2 Smluvní pracovníci podle kategorií a okresů <i>Contractual workers by categories and districts</i>	162
4.3 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a druhů zařízení <i>Employees on payroll and employers by categories and types of establishment</i>	165
4.4.1 Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - muži <i>Physicians (natural persons) by main branch of activity - males</i>	170
4.4.2 Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - ženy <i>Physicians (natural persons) by main branch of activity - females</i>	172
4.4.3 Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - muži a ženy <i>Physicians (natural persons) by main branch of activity - males and females</i>	174
4.5 Zubní lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti <i>Dentists (natural persons) by main branch of activity</i>	176
4.6 Farmaceuti (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti <i>Pharmacists (natural persons) by main branch of activity</i>	177
4.7.1 Dosažená specializovaná způsobilost lékařů <i>Obtained specialised qualification of physicians</i>	178
4.7.2 Dosažená odborná a specializovaná způsobilost zubních lékařů <i>Obtained professional and specialised qualification of dentists</i>	180
4.7.3 Dosažená specializovaná způsobilost farmaceutů <i>Obtained specialised qualification of pharmacists</i>	180

4.8	Průměrná měsíční mzda zaměstnanců ve zdravotnictví podle kategorií <i>Average monthly salary of employees in health services by category</i>	182
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>	183
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>	184
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>	185
4.10	Průměrná měsíční mzda zaměstnanců privátních zdravotnických zařízení v rezortu zdravotnictví <i>Average monthly salary of employees of private health establishments in the Sector of Health</i>	187
EKONOMICKÉ UKAZATELE		
<i>FINANCIAL DATA</i>		189
Grafická část:		
<i>Charts:</i>		
Vývoj podílu výdajů na zdravotnictví na HDP v České republice v letech 1998–2007 <i>Trend of proportion of expenditure on health services in GDP in the Czech Republic in 1998–2007</i>		193
Tabulková část:		
<i>Tables:</i>		
5.1	Financování zdravotnictví v ČR <i>Financing of the health services in the CR</i>	192
5.2	Výdaje na zdravotnictví v ČR <i>Expenditures on health services in the CR</i>	193
DODATKY		
<i>APPENDIX</i>		194

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

Středočeský kraj ve srovnání s ostatními kraji České republiky má několik specifických daných svojí polohou. Rozprostírá se na území kolem hlavního města ČR Prahy, nemá svoje samostatné sídelní město, jeho správní orgány leží na území jiného kraje. Lze říci, že blízkost Prahy ovlivňuje život občanů tohoto kraje po všech stránkách. Obyvatelé Středočeského kraje jezdí do Prahy nejen za prací a společenským a kulturním vyžitím, ale i za zdravotní péčí. Naproti tomu však území kraje slouží obyvatelům Prahy jako rekreační oblast a mnozí z nich mají na tomto území své druhé víkendové domovy.

Na konci roku 2007 žilo na území Středočeského kraje 1 201 827 obyvatel (z toho 49 % mužů). Oproti předcházejícímu roku se počet obyvatel Středočeského kraje zvýšil o 26 573 osob a tento přírůstek byl převážně dán migrací (přírůstek stěhováním činil 24 504 osob). V roce 2007 počet živě narozených dětí opět převýšil počet zemřelých obyvatel (přirozený přírůstek činil 2 069 osob). Počet zemřelých se oproti roku 2006 o 143 zvýšil, počet živě narozených vzrostl o 1 538 osob.

Věková struktura obyvatel Středočeského kraje se mění pouze nepatrně. V roce 2007 byl podíl dětí ve věku 0–14 let 14,8 %, podíl obyvatel starších 65 let 14,1 % a index stáří tj. počet osob starších 65 let na 100 dětí do 14 let dosahoval hodnoty 95,3. V porovnání s ČR je ve Středočeském kraji nižší podíl staršího obyvatelstva a naopak vyšší zastoupení dětí (index stáří v ČR 102,4).

Počet narozených dětí ve Středočeském kraji se stejně jako v celé ČR zvyšuje. V roce 2007 se narodilo živě 14 279 dětí a úhrnná plodnost se zvýšila na 1,5 dítěte. Zvýšení porodnosti v posledních letech je důsledkem realizace odkládaného mateřství silných ročníků žen narozených v sedmdesátých letech. Tomu odpovídá i skutečnost, že 74 % dětí se v roce 2007 narodilo matkám starším 25 a 30 let.

Každoroční počet zemřelých obyvatel Středočeského kraje se výrazně nemění. V roce 2007 zemřelo 12 210 obyvatel. Posouvání úmrtí do stále vyššího věku je však zřejmé z trvalého růstu hodnot střední délky života při narození. Střední délka života za kraje je počítána za období dvou let – 2006 a 2007. Ve Středočeském kraji dosáhla u mužů 73,4 let a u žen 79,6. Nejčastější skupinou příčin úmrtí jsou nemoci oběhové soustavy (44 % u mužů a 54 % u žen) v čele s ostatními ischemickými nemocemi srdečními a cévními nemocemi mozku a dále novotvary (30 % u mužů a 25 % u žen). Kojenecká úmrtnost dosahuje v celé ČR velmi nízkých hodnot a její hodnocení na úrovni krajů je výrazně ovlivněno malým počtem úmrtí do 1 roku (v roce 2007 ve Středočeském kraji zemřelo 35 kojenců, kojenecká úmrtnost dosahovala 2,5 promile).

Trvalý pokles počtu potratů, který je v ČR patrný již od začátku devadesátých let 20. století, je dán převážně snižujícím se počtem umělých přerušení těhotenství. Zatímco v roce 2003 připadalo ve Středočeském kraji na 100 narozených 28 umělých přerušení těhotenství, v roce 2005 to bylo 25 umělých přerušení těhotenství, v roce 2007 již jen 21 umělých přerušení těhotenství. Absolutní počet potratů se v roce 2007 nepatrně zvýšil, ale protože roste počet narozených ukazatel počtu potratů na 100 narozených se nadále snižuje. V roce 2003 činil podíl UPT 70 % všech potratů, v roce 2007 to bylo 63 %. Trend snižování potratovosti úzce souvisí s dostupností antikoncepce. Údaje o počtech žen, které užívají antikoncepci pod dohledem lékaře, jsou tříděny podle sídla ordinace lékaře nikoliv trvalého bydliště ženy. V této publikaci jsou mezi potraty počítána i ukončení mimoděložních těhotenství.

1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji

Population by age in region

Věková skupina	1.7.					
	celkem		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
0	13 717	1,2	7 078	1,2	6 639	1,1
1-4	48 920	4,1	25 249	4,3	23 671	3,9
5-9	53 693	4,5	27 655	4,7	26 038	4,3
10-14	59 582	5,0	30 557	5,2	29 025	4,8
15-19	72 175	6,1	36 977	6,3	35 198	5,8
20-24	76 828	6,5	39 522	6,8	37 306	6,2
25-29	93 747	7,9	47 378	8,1	46 369	7,7
30-34	109 701	9,2	55 919	9,6	53 782	8,9
35-39	85 944	7,2	44 263	7,6	41 681	6,9
40-44	79 911	6,7	41 081	7,0	38 830	6,4
45-49	71 897	6,1	36 559	6,3	35 338	5,9
50-54	86 786	7,3	43 533	7,5	43 253	7,2
55-59	89 601	7,5	44 388	7,6	45 213	7,5
60-64	76 792	6,5	36 976	6,3	39 816	6,6
65-69	50 680	4,3	22 965	3,9	27 715	4,6
70-74	41 778	3,5	17 525	3,0	24 253	4,0
75-79	37 315	3,1	14 298	2,4	23 017	3,8
80-84	25 135	2,1	8 397	1,4	16 738	2,8
85-89	9 603	0,8	2 714	0,5	6 889	1,1
90-94	2 541	0,2	641	0,1	1 900	0,3
95+	686	0,1	153	0,0	533	0,1
Celkem	1 187 032	100,0	583 828	100,0	603 204	100,0
0-4	62 637	5,3	32 327	5,5	30 310	5,0
0-14	175 912	14,8	90 539	15,5	85 373	14,2
15-49	x	x	x	x	288 504	47,8
15-64	843 382	71,0	426 596	73,1	416 786	69,1
65+	167 738	14,1	66 693	11,4	101 045	16,8
Celkem 2000	1 113 149		543 471		569 678	
Celkem 2005	1 150 128		563 506		586 622	
Celkem 2006	1 166 537		572 689		593 848	

1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji

Population by age in region

Age group	31.12.					
	total		males		females	
	number	%	number	%	number	%
0	14 479	1,2	7 483	1,3	6 996	1,1
1-4	50 528	4,2	26 070	4,4	24 458	4,0
5-9	54 724	4,6	28 216	4,8	26 508	4,3
10-14	58 458	4,9	29 967	5,1	28 491	4,7
15-19	72 615	6,0	37 241	6,3	35 374	5,8
20-24	77 640	6,5	40 086	6,8	37 554	6,2
25-29	93 027	7,7	47 109	8,0	45 918	7,5
30-34	112 631	9,4	57 345	9,7	55 286	9,1
35-39	89 031	7,4	45 900	7,8	43 131	7,1
40-44	81 533	6,8	41 922	7,1	39 611	6,5
45-49	71 721	6,0	36 613	6,2	35 108	5,8
50-54	86 227	7,2	43 293	7,3	42 934	7,0
55-59	89 510	7,4	44 293	7,5	45 217	7,4
60-64	79 889	6,6	38 565	6,5	41 324	6,8
65-69	52 152	4,3	23 711	4,0	28 441	4,7
70-74	41 339	3,4	17 370	2,9	23 969	3,9
75-79	37 437	3,1	14 445	2,4	22 992	3,8
80-84	25 361	2,1	8 530	1,4	16 831	2,8
85-89	10 447	0,9	2 954	0,5	7 493	1,2
90-94	2 354	0,2	588	0,1	1 766	0,3
95+	724	0,1	162	0,0	562	0,1
Total	1 201 827	100,0	591 863	100,0	609 964	100,0
0-4	65 007	5,4	33 553	5,7	31 454	5,2
0-14	178 189	14,8	91 736	15,5	86 453	14,2
15-49	x	x	x	x	291 982	47,9
15-64	853 824	71,0	432 367	73,1	421 457	69,1
65+	169 814	14,1	67 760	11,4	102 054	16,7
Total 2000	1 115 038		544 484		570 554	
Total 2005	1 158 108		567 892		590 216	
Total 2006	1 175 254		577 220		598 034	

1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech

Population by age in districts

Věková skupina	1.7.					
	celkem		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
Benešov						
0-4	4 516	4,9	2 310	5,1	2 206	4,7
0-14	13 272	14,4	6 806	14,9	6 466	13,9
15-49	x	x	x	x	21 940	47,1
15-64	65 183	70,8	33 281	73,1	31 902	68,5
65+	13 650	14,8	5 445	12,0	8 205	17,6
Celkem	92 105	100,0	45 532	100,0	46 573	100,0
Beroun						
0-4	4 202	5,2	2 186	5,5	2 016	5,0
0-14	11 679	14,6	6 084	15,3	5 595	13,8
15-49	x	x	x	x	19 436	48,0
15-64	57 152	71,3	28 975	73,0	28 177	69,6
65+	11 345	14,2	4 607	11,6	6 738	16,6
Celkem	80 176	100,0	39 666	100,0	40 510	100,0
Kladno						
0-4	8 020	5,2	4 164	5,5	3 856	4,9
0-14	22 660	14,7	11 763	15,6	10 897	13,8
15-49	x	x	x	x	37 362	47,3
15-64	109 183	70,8	54 677	72,6	54 506	69,1
65+	22 356	14,5	8 846	11,7	13 510	17,1
Celkem	154 199	100,0	75 286	100,0	78 913	100,0
Kolín						
0-4	4 749	5,2	2 471	5,5	2 278	4,9
0-14	13 200	14,3	6 822	15,1	6 378	13,7
15-49	x	x	x	x	21 734	46,5
15-64	64 707	70,3	32 909	72,6	31 798	68,1
65+	14 128	15,4	5 590	12,3	8 538	18,3
Celkem	92 035	100,0	45 321	100,0	46 714	100,0
Kutná Hora						
0-4	3 327	4,5	1 721	4,7	1 606	4,3
0-14	10 311	13,8	5 315	14,4	4 996	13,3
15-49	x	x	x	x	17 674	47,0
15-64	52 750	70,8	27 119	73,4	25 631	68,2
65+	11 472	15,4	4 532	12,3	6 940	18,5
Celkem	74 533	100,0	36 966	100,0	37 567	100,0
Mělník						
0-4	5 098	5,3	2 640	5,6	2 458	5,0
0-14	14 659	15,2	7 594	16,1	7 065	14,3
15-49	x	x	x	x	23 545	47,7
15-64	68 594	71,0	34 406	72,8	34 188	69,2
65+	13 388	13,9	5 245	11,1	8 143	16,5
Celkem	96 641	100,0	47 245	100,0	49 396	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	%
Benešov						
0-4	4 648	5,0	2 379	5,2	2 269	4,8
0-14	13 317	14,4	6 834	14,9	6 483	13,8
15-49	x	x	x	x	22 010	47,0
15-64	65 547	70,8	33 472	73,1	32 075	68,5
65+	13 767	14,9	5 508	12,0	8 259	17,6
Total	92 631	100,0	45 814	100,0	46 817	100,0
Beroun						
0-4	4 392	5,4	2 281	5,7	2 111	5,1
0-14	11 863	14,6	6 177	15,4	5 686	13,8
15-49	x	x	x	x	19 713	48,0
15-64	57 866	71,2	29 340	72,9	28 526	69,5
65+	11 578	14,2	4 724	11,7	6 854	16,7
Total	81 307	100,0	40 241	100,0	41 066	100,0
Kladno						
0-4	8 285	5,3	4 321	5,7	3 964	5,0
0-14	22 846	14,7	11 862	15,6	10 984	13,8
15-49	x	x	x	x	37 594	47,3
15-64	109 853	70,7	55 068	72,5	54 785	69,0
65+	22 615	14,6	8 982	11,8	13 633	17,2
Total	155 314	100,0	75 912	100,0	79 402	100,0
Kolín						
0-4	4 888	5,3	2 540	5,5	2 348	5,0
0-14	13 332	14,3	6 885	15,0	6 447	13,7
15-49	x	x	x	x	21 948	46,6
15-64	65 462	70,4	33 376	72,7	32 086	68,1
65+	14 248	15,3	5 650	12,3	8 598	18,2
Total	93 042	100,0	45 911	100,0	47 131	100,0
Kutná Hora						
0-4	3 408	4,6	1 751	4,7	1 657	4,4
0-14	10 259	13,8	5 260	14,2	4 999	13,3
15-49	x	x	x	x	17 607	46,9
15-64	52 760	70,7	27 161	73,4	25 599	68,1
65+	11 566	15,5	4 587	12,4	6 979	18,6
Total	74 585	100,0	37 008	100,0	37 577	100,0
Mělník						
0-4	5 204	5,3	2 704	5,7	2 500	5,0
0-14	14 752	15,1	7 667	16,0	7 085	14,2
15-49	x	x	x	x	23 829	47,8
15-64	69 367	71,0	34 808	72,8	34 559	69,3
65+	13 577	13,9	5 336	11,2	8 241	16,5
Total	97 696	100,0	47 811	100,0	49 885	100,0

1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech

Population by age in districts

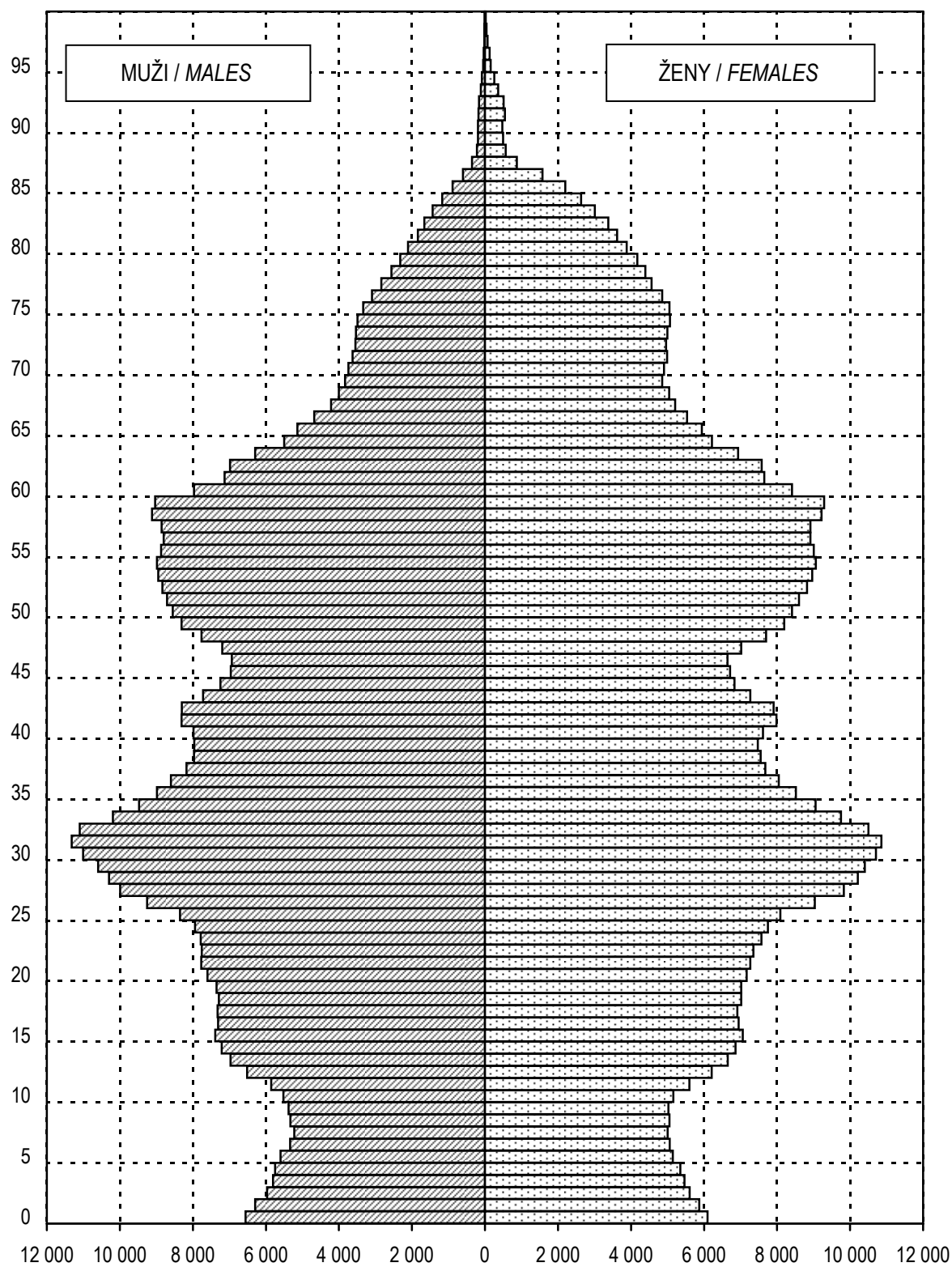
Věková skupina	1.7.					
	celkem		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
Mladá Boleslav						
0-4	5 863	4,9	3 047	5,1	2 816	4,7
0-14	16 758	14,1	8 627	14,5	8 131	13,6
15-49	x	x	x	x	29 196	48,8
15-64	86 419	72,5	44 464	74,8	41 955	70,2
65+	16 070	13,5	6 364	10,7	9 706	16,2
Celkem	119 247	100,0	59 455	100,0	59 792	100,0
Nymburk						
0-4	4 763	5,4	2 449	5,7	2 314	5,1
0-14	13 081	14,9	6 708	15,7	6 373	14,2
15-49	x	x	x	x	21 451	47,7
15-64	61 813	70,5	31 018	72,6	30 795	68,5
65+	12 794	14,6	5 016	11,7	7 778	17,3
Celkem	87 688	100,0	42 742	100,0	44 946	100,0
Praha-východ						
0-4	7 645	6,2	3 904	6,4	3 741	5,9
0-14	19 723	15,9	10 021	16,6	9 702	15,3
15-49	x	x	x	x	30 765	48,7
15-64	87 813	71,0	43 963	72,6	43 850	69,4
65+	16 226	13,1	6 562	10,8	9 664	15,3
Celkem	123 762	100,0	60 546	100,0	63 216	100,0
Praha-západ						
0-4	6 685	6,5	3 497	6,9	3 188	6,1
0-14	17 260	16,7	8 934	17,6	8 326	15,9
15-49	x	x	x	x	25 962	49,6
15-64	73 240	71,0	36 595	72,1	36 645	70,0
65+	12 583	12,2	5 192	10,2	7 391	14,1
Celkem	103 083	100,0	50 721	100,0	52 362	100,0
Příbram						
0-4	5 245	4,7	2 645	4,9	2 600	4,6
0-14	15 759	14,3	8 049	14,9	7 710	13,7
15-49	x	x	x	x	26 817	47,6
15-64	78 765	71,3	39 963	73,8	38 802	68,9
65+	15 923	14,4	6 154	11,4	9 769	17,4
Celkem	110 447	100,0	54 166	100,0	56 281	100,0
Rakovník						
0-4	2 524	4,8	1 293	4,9	1 231	4,6
0-14	7 550	14,2	3 816	14,6	3 734	13,9
15-49	x	x	x	x	12 622	46,9
15-64	37 763	71,1	19 226	73,4	18 537	68,8
65+	7 803	14,7	3 140	12,0	4 663	17,3
Celkem	53 116	100,0	26 182	100,0	26 934	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	%
Mladá Boleslav						
0-4	6 027	5,0	3 119	5,2	2 908	4,8
0-14	16 814	13,9	8 665	14,3	8 149	13,5
15-49	x	x	x	x	29 576	49,0
15-64	87 755	72,7	45 311	75,0	42 444	70,3
65+	16 210	13,4	6 445	10,7	9 765	16,2
Total	120 779	100,0	60 421	100,0	60 358	100,0
Nymburk						
0-4	4 967	5,6	2 548	5,9	2 419	5,3
0-14	13 317	15,0	6 826	15,7	6 491	14,3
15-49	x	x	x	x	21 677	47,7
15-64	62 589	70,4	31 446	72,5	31 143	68,5
65+	12 950	14,6	5 096	11,8	7 854	17,3
Total	88 856	100,0	43 368	100,0	45 488	100,0
Praha-východ						
0-4	8 167	6,4	4 187	6,7	3 980	6,1
0-14	20 481	16,1	10 417	16,7	10 064	15,5
15-49	x	x	x	x	31 638	48,8
15-64	90 039	70,9	45 114	72,5	44 925	69,3
65+	16 521	13,0	6 727	10,8	9 794	15,1
Total	127 041	100,0	62 258	100,0	64 783	100,0
Praha-západ						
0-4	7 078	6,7	3 695	7,1	3 383	6,3
0-14	17 921	16,9	9 281	17,8	8 640	16,0
15-49	x	x	x	x	26 832	49,8
15-64	75 310	71,0	37 618	72,1	37 692	70,0
65+	12 817	12,1	5 295	10,1	7 522	14,0
Total	106 048	100,0	52 194	100,0	53 854	100,0
Příbram						
0-4	5 347	4,8	2 692	4,9	2 655	4,7
0-14	15 731	14,2	8 029	14,8	7 702	13,6
15-49	x	x	x	x	26 838	47,5
15-64	79 120	71,3	40 186	73,8	38 934	68,9
65+	16 042	14,5	6 204	11,4	9 838	17,4
Total	110 893	100,0	54 419	100,0	56 474	100,0
Rakovník						
0-4	2 596	4,8	1 336	5,0	1 260	4,6
0-14	7 556	14,1	3 833	14,5	3 723	13,7
15-49	x	x	x	x	12 720	46,9
15-64	38 156	71,1	19 467	73,4	18 689	68,9
65+	7 923	14,8	3 206	12,1	4 717	17,4
Total	53 635	100,0	26 506	100,0	27 129	100,0

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



1.2 Pohyb obyvatelstva

Movement of population

Ukazatel <i>Index</i>			2007	2000	2005	2006
Sňatky <i>Marriages</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	6 682 5,6	6 038 5,4	5 989 5,2	6 140 5,3
Rozvody <i>Divorces</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	3 696 3,1	3 303 3,0	3 692 3,2	3 743 3,2
Živě narození <i>Live births</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	14 279 12,0	9 936 8,9	12 113 10,5	12 741 10,9
Mrtvě narození <i>Still births</i>	absolutně na 1 000 narozených	<i>number</i> <i>per 1 000 births</i>	34 2,4	26 2,6	23 1,9	30 2,3
Potraty celkem ¹⁾ <i>Abortions total</i> ¹⁾	absolutně na 100 narozených	<i>number</i> <i>per 100 births</i>	4 706 32,9	4 842 48,6	4 518 37,2	4 654 36,4
z toho: UPT o.w.: LIA	absolutně na 100 narozených	<i>number</i> <i>per 100 births</i>	2 945 20,6	3 660 36,7	3 044 25,1	3 015 23,6
Zemřelí celkem <i>Deaths</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	12 210 10,3	12 777 11,5	12 850 11,2	12 067 10,3
z toho: do 1 roku o. w.: <i>infants deaths</i>	absolutně na 1 000 živě nar.	<i>number</i> <i>per 1 000 live births</i>	35 2,5	35 3,5	34 2,8	30 2,4
do 28 dnů <i>neonatal deaths</i>	absolutně na 1 000 živě nar.	<i>number</i> <i>per 1 000 live births</i>	19 1,3	21 2,1	15 1,2	14 1,1
Přirozený přírůstek <i>Natural increase</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	2 069 1,7	-2 841 -2,6	-737 -0,6	674 0,6
Přírůstek stěhováním <i>Migration increase</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	24 504 20,6	6 525 5,9	14 774 12,8	16 472 14,1
Celkový přírůstek <i>Total increase</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	26 573 22,4	3 684 3,3	14 037 12,2	17 146 14,7
Střední délka života při naroz. ²⁾ <i>Life expectancy at birth</i> ²⁾	muži ženy	<i>males</i> <i>females</i>	73,4 79,6	70,9 77,5	72,4 78,6	73,0 79,0

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

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

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

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

1.3 Střední stav a pohyb obyvatelstva v okresech

Mid year population and movement of population in districts

Území <i>Territory</i>	Počet obyvatel k 1.7. <i>Number of inhabitants to 1.7.</i>	Sňatky <i>Marriages</i>	Rozvody <i>Divorces</i>	Potraty celkem <i>Abortions total</i>	z toho UPT o.w.: <i>LIA</i>	% žen užívajících antikoncepci ¹⁾ <i>% of women using contraception ¹⁾</i>
		na 1 000 obyvatel <i>per 1 000 inhabitants</i>				
ČR	10 322 689	5,5	3,0	4,0	2,5	54,7
Středočeský kraj	1 187 032	5,6	3,1	4,0	2,5	46,7
Benešov	92 105	5,6	2,3	4,1	2,4	53,3
Beroun	80 176	5,7	3,4	4,3	2,6	74,8
Kladno	154 199	5,4	3,8	4,8	3,1	41,5
Kolín	92 035	5,9	3,2	3,8	2,1	55,4
Kutná Hora	74 533	5,4	2,4	3,4	2,0	57,3
Mělník	96 641	5,4	3,2	5,1	3,5	49,0
Mladá Boleslav	119 247	6,1	3,2	3,7	2,0	48,8
Nymburk	87 688	5,9	3,3	3,5	2,6	63,0
Praha-východ	123 762	6,4	3,0	3,7	2,6	30,4
Praha-západ	103 083	5,3	3,5	3,5	2,1	19,6
Příbram	110 447	4,9	2,2	3,7	1,9	40,3
Rakovník	53 116	5,2	3,4	3,2	2,1	52,8

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

1.3 Střední stav a pohyb obyvatelstva v okresech

Mid year population and movement of population in districts

Území <i>Territory</i>	Živě narození <i>Live births</i>	Zemřelí <i>Deaths</i>			Živě narození <i>Live births</i>	Zemřelí <i>Deaths</i>	Přirozený přírůstek <i>Natural increase</i>	Úmrtnost <i>Mortality rate</i>			
		celkem <i>total</i>	do 1 roku <i>till 1 year</i>	do 28 dnů <i>till 28 days</i>				na 1 000 obyvatel <i>per 1 000 inhab.</i>		kojenecká <i>infant</i>	novoroz. <i>neonatal</i>
ČR	114 632	104 636	314	224	11,1	10,1	1,0	2,7	2,0		
Středočeský kraj	14 279	12 210	35	19	12,0	10,3	1,7	2,5	1,3		
Benešov	1 018	1 012	2	1	11,1	11,0	0,1	2,0	1,0		
Beroun	977	785	2	1	12,2	9,8	2,4	2,0	1,0		
Kladno	1 916	1 712	6	2	12,4	11,1	1,3	3,1	1,0		
Kolín	1 040	1 020	4	2	11,3	11,1	0,2	3,8	1,9		
Kutná Hora	793	835	3	3	10,6	11,2	-0,6	3,8	3,8		
Mělník	1 146	975	2	1	11,9	10,1	1,8	1,7	0,9		
Mladá Boleslav	1 376	1 140	3	2	11,5	9,6	2,0	2,2	1,5		
Nymburk	1 135	948	4	2	12,9	10,8	2,1	3,5	1,8		
Praha-východ	1 710	1 201	3	2	13,8	9,7	4,1	1,8	1,2		
Praha-západ	1 456	907	2	1	14,1	8,8	5,3	1,4	0,7		
Příbram	1 148	1 110	3	2	10,4	10,1	0,3	2,6	1,7		
Rakovník	564	565	1	-	10,6	10,6	-0,0	1,8	-		

1.4 Živě narození podle věku matky

Live births by age of mother

Věk matky <i>Age of mother</i>	Živě narození <i>Live births</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 1 000 žen <i>per 1 000 females</i>		
	celkem	chlapci	dívky	total	boys	girls
-14	1	1	-	x	x	x
15-19	353	182	171	10,0	5,2	4,9
20-24	1 825	947	878	48,9	25,4	23,5
25-29	5 319	2 773	2 546	114,7	59,8	54,9
30-34	5 230	2 694	2 536	97,2	50,1	47,2
35-39	1 357	693	664	32,6	16,6	15,9
40-44	184	96	88	4,7	2,5	2,3
45-49	10	3	7	0,3	0,1	0,2
50+	-	-	-	x	x	x
Celkem ¹⁾ Total ¹⁾	14 279	7 389	6 890	49,5	25,6	23,9
Celkem 2000 ¹⁾	9 936	5 184	4 752	35,9	18,7	17,2
Celkem 2005 ¹⁾	12 113	6 300	5 813	43,2	22,5	20,7
Total 2006 ¹⁾	12 741	6 596	6 145	44,9	23,2	21,6
Úhrnná plodnost Total fertility rate				1,5		
Úhrnná plodnost 2000				1,2		
Úhrnná plodnost 2005				1,4		
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	35	22	13	2,6	3,1	2,0
1-4	10	6	4	0,2	0,2	0,2
5-9	5	4	1	0,1	0,1	0,0
10-14	11	6	5	0,2	0,2	0,2
15-19	24	22	2	0,3	0,6	0,1
20-24	56	45	11	0,7	1,1	0,3
25-29	75	59	16	0,8	1,2	0,3
30-34	88	70	18	0,8	1,3	0,3
35-39	74	56	18	0,9	1,3	0,4
40-44	130	84	46	1,6	2,0	1,2
45-49	210	139	71	2,9	3,8	2,0
50-54	428	284	144	4,9	6,5	3,3
55-59	745	524	221	8,3	11,8	4,9
60-64	1 093	761	332	14,2	20,6	8,3
65-69	993	633	360	19,6	27,6	13,0
70-74	1 365	791	574	32,7	45,1	23,7
75-79	2 070	1 004	1 066	55,5	70,2	46,3
80-84	2 361	947	1 414	93,9	112,8	84,5
85+	2 437	749	1 688	189,9	213,5	181,1
Celkem <i>Total</i>	12 210	6 206	6 004	10,3	10,6	10,0
Celkem 2000	12 777	6 328	6 449	11,5	11,6	11,3
Celkem 2005	12 850	6 340	6 510	11,2	11,3	11,1
Total 2006	12 067	6 117	5 950	10,3	10,7	10,0

1.6.1 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - muži

Deaths and mortality rate by causes of death - males

Název kapitoly, diagnózy	Kód diagnózy (MKN-10)	Zemřelí		Standardi- zovaná úmrtnost
		absolutně	na 100 000 mužů	
I. Některé infekční a parazitární nemoci	A00–B99	65	11,1	10,7
z toho: tbc dýchacího ústrojí	A15–A16	3	0,5	0,5
jiná tbc	A17–A19	-	-	-
virová encefalitida	A83–A86	1	0,2	0,2
ost. virové infekce centrální nervové soust.	A80–A82, A87–A89	-	-	-
virová hepatitida	B15–B19	4	0,7	0,6
II. Novotvary	C00–D48	1 837	314,6	286,8
z toho: ZN průdušnice, průdušky a plíce	C33–C34	508	87,0	77,7
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	D50–D89	6	1,0	0,9
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	E00–E90	211	36,1	34,6
V. Poruchy duševní a poruchy chování	F00–F99	22	3,8	3,5
VI. Nemoci nervové soustavy	G00–G99	60	10,3	9,5
VII. Nemoci oka a očních adnex	H00–H59	-	-	-
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	H60–H95	-	-	-
IX. Nemoci oběhové soustavy	I00–I99	2 754	471,7	468,4
z toho: chronické revmatické choroby srdeční	I05–I09	12	2,1	2,1
esenciální (primární) hypertenze	I10	85	14,6	13,7
jiné hypertenzní nemoci	I11–I15	95	16,3	15,4
akutní a pokračující infarkt myokardu	I21–I22	426	73,0	67,3
ostatní ischemické nemoci srdeční	I20, I23–I25	925	158,4	158,6
jiné formy srdečního onemocnění	I30–I52	165	28,3	27,4
cévní nemoci mozku	I60–I69	664	113,7	117,0
X. Nemoci dýchací soustavy	J00–J99	313	53,6	52,3
z toho: chřipka	J10–J11	-	-	-
zánět plic	J12–J18	124	21,2	21,8
XI. Nemoci trávicí soustavy	K00–K93	271	46,4	43,1
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	L00–L99	6	1,0	0,9
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	M00–M99	4	0,7	0,6
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	N00–N99	51	8,7	8,9
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	O00–O99	x	x	x
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00–P96	11	1,9	2,5
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosom. abnormality	Q00–Q99	8	1,4	1,6
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klin. a labor. nálezy NJ	R00–R99	81	13,9	13,1
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (= XIX. Poranění a otravy)	V01–Y98	506	86,7	82,8
z toho: úmyslné sebepoškození	X60–X84	144	24,7	22,9
Celkem	A00–Y98	6 206	1 063,0	1 020,1
Celkem 2000	A00–Y98	6 328	1 164,4	1 198,9
Celkem 2005	A00–Y98	6 340	1 125,1	1 112,3
Celkem 2006	A00–Y98	6 117	1 068,1	1 035,1

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	59	9,8	5,9
o.w. : respiratory tuberculosis	A15-A16	-	-	-
other tuberculosis	A17-A19	-	-	-
viral encephalitis	A83-A86	1	0,2	0,1
other viral infections of the central nervous system	A80-A82, A87-A89	-	-	-
viral hepatitis	B15-B19	1	0,2	0,2
II. Neoplasms	C00-D48	1 479	245,2	166,0
o.w. : MN of trachea, bronchus and lung	C33-C34	197	32,7	23,4
III. Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism	D50-D89	4	0,7	0,4
IV. Endocrine, nutritional and metabolic diseases	E00-E90	278	46,1	28,0
V. Mental and behavioural disorders	F00-F99	3	0,5	0,7
VI. Diseases of the nervous system	G00-G99	64	10,6	7,2
VII. Diseases of the eye and adnexa	H00-H59	-	-	-
VIII. Diseases of the ear and mastoid process	H60-H95	1	0,2	0,2
IX. Diseases of the circulatory system	I00-I99	3 261	540,6	310,4
o.w. : chronic rheumatic heart diseases	I05-I09	29	4,8	3,1
essential (primary) hypertension	I10	147	24,4	13,8
other hypertensive diseases	I11-I15	125	20,7	11,8
acute and subsequent myocardial infarction	I21-I22	299	49,6	29,5
other ischaemic heart diseases	I20, I23-I25	1 073	177,9	101,2
other forms of heart disease	I30-I52	332	55,0	18,8
cerebrovascular diseases	I60-I69	913	151,4	85,5
X. Diseases of the respiratory system	J00-J99	236	39,1	24,5
o.w. : influenza	J10-J11	4	0,7	0,3
pneumonia	J12-J18	116	19,2	11,5
XI. Diseases of the digestive system	K00-K93	223	37,0	24,2
XII. Diseases of the skin and subcutaneous tissue	L00-L99	2	0,3	0,2
XIII. Dis. of the musculoskeletal system and connective tissue	M00-M99	2	0,3	0,2
XIV. Diseases of the genitourinary system	N00-N99	66	10,9	6,7
XV. Pregnancy, childbirth and the puerperium	O00-O99	-	-	-
XVI. Certain conditions originating in the perinatal period	P00-P96	1	0,2	0,2
XVII. Congenital malform., deformations and chrom. abnormal.	Q00-Q99	13	2,2	2,8
XVIII. Symptoms, signs and abnor. clin. and labor. findings, NEC	R00-R99	70	11,6	7,9
XX. External causes of morbidity and mortality (= XIX. Injury & poisoning)	V01-Y98	242	40,1	28,5
o.w. : intentional self-harm	X60-X84	15	2,5	2,0
Total	A00-Y98	6 004	995,4	613,8
Total 2000	A00-Y98	6 449	1 132,0	729,8
Total 2005	A00-Y98	6 510	1 109,7	711,7
Total 2006	A00-Y98	5 950	1 001,9	631,6

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	2	1	1
X. Nemoci dýchací soustavy	J00–J99	-	-	-
z toho: zánět plic	J12–J18	-	-	-
XI. Nemoci trávicí soustavy	K00–K93	-	-	-
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00–P96	12	11	1
z toho: postižení plodu a novorozence komplikacemi lůžka, pupečníku a blan	P02	-	-	-
pomalý růst a podvýživa plodu	P05	-	-	-
poruchy v souvislosti se zkráceným trváním těhot. a nízkou porodní hmotností, NJ	P07	-	-	-
postižení jinými komplikacemi porodní činnosti a porodu a poranění za porodu	P03, P10–P15	-	-	-
respirační poruchy specifické pro perinatální období	P20–P28	6	5	1
krvácivé stavy a hematologické poruchy plodu a novorozence	P50–P61	3	3	-
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	Q00–Q99	12	4	8
z toho: anencephalie a podobné vrozené vady	Q00	-	-	-
spina bifida	Q05	-	-	-
jiné vrozené vady nervové soustavy	Q01–Q04, Q06–Q07	1	1	-
vrozené vady oběhové soustavy	Q20–Q28	6	1	5
vrozené vady dýchací soustavy	Q30–Q34	-	-	-
jiné vrozené vady trávicí soustavy	Q38–Q45	1	1	-
vrozené vady pohlavních orgánů a močové soustavy	Q50–Q56, Q60–Q64	2	1	1
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (= XIX. Poranění a otravy)	V01–Y98	3	2	1
z toho: vdechnutí nebo polknutí potravy jako příčina ucpání dýchacích cest	W79	-	-	-
Ostatní (II. - IX., XII. - XV., XVIII.)		6	4	2
Celkem	A00–Y98	35	22	13
Celkem 2000	A00–Y98	35	26	9
Celkem 2005	A00–Y98	34	21	13
Celkem 2006	A00–Y98	30	21	9

1.7.2 Úmrtnost do 1 roku *) podle příčin smrti

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

<i>Name of chapter, diagnosis</i>	<i>Code of dg. (ICD-10)</i>	<i>Total</i>	<i>Boys</i>	<i>Girls</i>
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	A00–B99	0,14	0,14	0,15
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	J00–J99	-	-	-
<i>o.w. : pneumonia</i>	J12–J18	-	-	-
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	K00–K93	-	-	-
XVI. <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	P00–P96	0,84	1,49	0,15
<i>o.w. : fetus and newborn affected by complications of placenta, cord and membranes</i>	P02	-	-	-
<i>slow fetal growth and fetal malnutrition</i>	P05	-	-	-
<i>disorders related to short gestation and low birth weight, not elsewhere classified</i>	P07	-	-	-
<i>fetus and newborn affected by other compl. of labour and delivery and birth trauma</i>	P03, P10–P15	-	-	-
<i>respiratory disorders specific to the perinatal period</i>	P20–P28	0,42	0,68	0,15
<i>haemorrhagic and haematological disorders of fetus and newborn</i>	P50–P61	0,21	0,41	-
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	Q00–Q99	0,84	0,54	1,16
<i>o.w. : anencephaly and similar malformations</i>	Q00	-	-	-
<i>spina bifida</i>	Q05	-	-	-
<i>other congenital malformations of the nervous sys.</i>	Q01–Q04, Q06–Q07	0,07	0,14	-
<i>congenital malformations of the circulatory system</i>	Q20–Q28	0,42	0,14	0,73
<i>congenital malformations of the respiratory system</i>	Q30–Q34	-	-	-
<i>other congenital malformations of the digestive sys.</i>	Q38–Q45	0,07	0,14	-
<i>congenital malformations of genital organs and the urinary system</i>	Q50–Q56, Q60–Q64	0,14	0,14	0,15
XX. <i>External causes of morbidity and mortality (= XIX. Injury and poisoning)</i>	V01–Y98	0,21	0,27	0,15
<i>o.w. : inhalation and ingestion of food causing obstruction of respiratory tract</i>	W79	-	-	-
<i>Others (II. - IX., XII. - XV., XVIII.)</i>		0,42	0,54	0,29
<i>Total</i>	A00–Y98	2,45	2,98	1,89
<i>Total 2000</i>	A00–Y98	3,52	5,02	1,89
<i>Total 2005</i>	A00–Y98	2,81	3,33	2,24
<i>Total 2006</i>	A00–Y98	2,35	3,18	1,46

*) Zemřeli do 1 roku na 1 000 živě narozených

*) Deaths till 1 year per 1 000 live born

1.8.1 Potraty podle věku, druhu a způsobu provedení *)

*Abortions by age, category and method *)*

Věková skupina <i>Age group</i>	Samovolné potraty <i>Spontaneous abortions</i>	Umělá přerušení těhotenství <i>Legally induced abortions</i>				Ostatní potraty <i>Other abortions</i>	Mimoděložní těhotenství <i>Ectopic pregnancies</i>	Potraty celkem <i>Abortions total</i>
		miniinter- rupce <i>menstrual regulations</i>	jiná legální <i>others</i>	celkem <i>total</i>	z toho ze zdrav. důvodů <i>o.w.: therap. abortions</i>			
absolutně number								
-14	1	-	3	3	1	-	-	4
15-19	46	194	60	254	9	-	3	303
20-24	222	356	159	515	42	-	20	757
25-29	485	454	189	643	81	-	54	1 182
30-34	542	548	182	730	110	-	56	1 328
35-39	215	413	124	537	90	-	28	780
40-44	74	200	45	245	214	-	8	327
45-49	5	14	4	18	14	-	-	23
50+	2	-	-	-	-	-	-	2
Celkem	1 592	2 179	766	2 945	561	-	169	4 706
na 1 000 žen per 1 000 females								
15-19	1,31	5,51	1,70	7,22	0,26	-	0,09	8,61
20-24	5,95	9,54	4,26	13,80	1,13	-	0,54	20,29
25-29	10,46	9,79	4,08	13,87	1,75	-	1,16	25,49
30-34	10,08	10,19	3,38	13,57	2,05	-	1,04	24,69
35-39	5,16	9,91	2,97	12,88	2,16	-	0,67	18,71
40-44	1,91	5,15	1,16	6,31	5,51	-	0,21	8,42
45-49	0,14	0,40	0,11	0,51	0,40	-	-	0,65
Celkem ¹⁾	5,52	7,55	2,66	10,21	1,94	-	0,59	16,31
Celkem 2000 ¹⁾	3,76	10,86	2,36	13,22	2,42	0,02	0,49	17,49
Celkem 2005 ¹⁾	4,66	8,60	2,25	10,85	1,74	-	0,60	16,11
Celkem 2006 ¹⁾	5,23	8,37	2,25	10,62	1,87	-	0,54	16,39
na 100 narozených per 100 births								
-14	100,00	x	300,00	300,00	100,00	-	-	400,00
15-19	12,99	54,80	16,95	71,75	2,54	-	0,85	85,59
20-24	12,14	19,46	8,69	28,16	2,30	-	1,09	41,39
25-29	9,10	8,52	3,55	12,07	1,52	-	1,01	22,18
30-34	10,34	10,45	3,47	13,92	2,10	-	1,07	25,33
35-39	15,76	30,28	9,09	39,37	6,60	-	2,05	57,18
40-44	40,22	108,70	24,46	133,15	116,30	-	4,35	177,72
45-49	50,00	140,00	40,00	180,00	140,00	-	-	230,00
Total	11,12	15,22	5,35	20,58	3,92	-	1,18	32,88
Total 2000	10,46	30,17	6,56	36,74	6,72	0,05	1,36	48,60
Total 2005	10,76	19,88	5,20	25,08	4,03	-	1,38	37,23
Total 2006	11,64	18,60	5,01	23,61	4,17	-	1,20	36,44

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

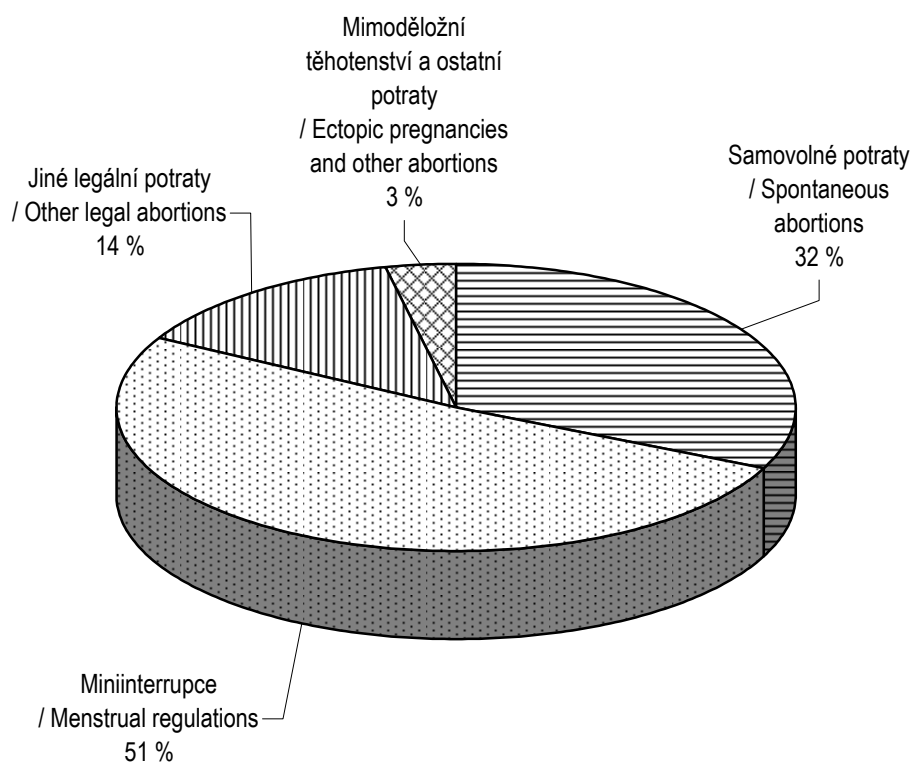
*) *Till 2000 only abortions of Czech citizens, from 2001 incl. foreign nationals*¹⁾ Na 1 000 žen ve věku 15-49 let¹⁾ *Per 1 000 females at age 15-49*

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
Středočeský kraj	1 592	2 179	766	2 945	561	-	169	4 706
Benešov	130	169	53	222	45	-	23	375
Beroun	124	148	60	208	37	-	10	342
Kladno	226	382	102	484	73	-	30	740
Kolín	146	118	78	196	31	-	9	351
Kutná Hora	88	121	29	150	34	-	13	251
Mělník	137	275	66	341	65	-	19	497
Mladá Boleslav	185	169	72	241	32	-	19	445
Nymburk	71	158	72	230	54	-	3	304
Praha-východ	126	236	91	327	79	-	9	462
Praha-západ	130	163	55	218	39	-	10	358
Příbram	179	155	59	214	52	-	16	409
Rakovník	50	85	29	114	20	-	8	172
na 100 narozených per 100 births								
ČR	12,27	16,70	5,41	22,11	4,17	-	1,22	35,60
Středočeský kraj	11,15	15,26	5,36	20,62	3,93	-	1,18	32,96
Benešov	12,75	16,57	5,20	21,76	4,41	-	2,25	36,76
Beroun	12,63	15,07	6,11	21,18	3,77	-	1,02	34,83
Kladno	11,76	19,89	5,31	25,20	3,80	-	1,56	38,52
Kolín	13,98	11,30	7,47	18,77	2,97	-	0,86	33,62
Kutná Hora	11,08	15,24	3,65	18,89	4,28	-	1,64	31,61
Mělník	11,95	24,00	5,76	29,76	5,67	-	1,66	43,37
Mladá Boleslav	13,43	12,26	5,22	17,49	2,32	-	1,38	32,29
Nymburk	6,24	13,88	6,33	20,21	4,75	-	0,26	26,71
Praha-východ	7,35	13,77	5,31	19,08	4,61	-	0,53	26,95
Praha-západ	8,91	11,17	3,77	14,94	2,67	-	0,69	24,54
Příbram	15,57	13,48	5,13	18,61	4,52	-	1,39	35,57
Rakovník	8,82	14,99	5,11	20,11	3,53	-	1,41	30,34

Struktura potratů podle druhu
Structure of abortions by category



2. KAPITOLA

ZDRAVOTNÍ STAV

HEALTH STATUS

Poznámky ke kapitole

Rezortní zdroje údajů:

Národní onkologický registr

Národní registr hospitalizovaných

Národní registr vrozených vad

Národní registr nemocí z povolání

Informační systém Infekční nemoci

Registr tuberkulózy, Registr pohlavních nemocí

Program statistických zjišťování Ministerstva zdravotnictví - léčení diabetici, dispenzarizovaní pacienti v evidenci praktického lékaře pro dospělé, dispenzarizovaní pacienti pro vybraná alergická onemocnění, dispenzarizovaná onemocnění u dětí, duševní onemocnění a psychiatrická vyšetření, 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

Hodnocení zdravotního stavu obyvatelstva se provádí nepřímou podle výskytu vybraných nemocí, statistiky úmrtnosti, hospitalizace a pracovní neschopnosti. Ukazatele zdravotního stavu jsou získávány z různých zdrojů, z hlášení pro národní zdravotní registry (NZR), údajů z výkazů a dalších zdrojů v rámci Národního zdravotního informačního systému.

Údaje vycházející ze zdravotních registrů a informačních systémů se týkají obyvatelstva s bydlištěm na daném území. Jedná se o zhoubné novotvary, pohlavní nemoci, vybrané infekční nemoci, tuberkulózu, hlášené nemoci z povolání a vrozené vady.

Některé údaje o zdravotním stavu jsou čerpány z výkazů, o činnosti zdravotnického zařízení, kde je územní členění podle sídla zdravotnického zařízení. Toto třídění se týká léčených diabetiků, dispenzarizovaných pacientů v evidenci praktického lékaře pro dospělé, dispenzarizovaných pacientů pro vybraná alergická onemocnění, dispenzarizovaných onemocnění u dětí a dorostu, duševních onemocnění a psychiatrických vyšetření a pacientů užívajících psychoaktivní látky evidovaných na ambulantních pracovištích.

Nejčtenějšími skupinami příčin úmrtí nejen v celé České republice, ale také ve Středočeském kraji, jsou nemoci oběhové soustavy a dále zhoubné novotvary (ZN). V roce 2005 bylo hlášeno 7 514 onemocnění zhoubnými novotvary a novotvary in situ (z toho 51 % případů u mužů). Počet hlášených onemocnění na 100 tisíc obyvatel byl 682 u mužů a 626 u žen, jednalo se o nárůst u mužů i žen oproti roku 2004. Celkový počet hlášených onemocnění zhoubnými novotvary a novotvary in situ v přepočtu na 100 tisíc obyvatel zůstal však nadále pod republikovým průměrem (o 56 případů, tj. o 7,6 % onemocnění mužů, resp. o 34,5 případů, tj. o 5,2 % onemocnění žen). V celé České republice byly příslušné hodnoty 737,7, resp. 660,5 onemocnění na 100 tisíc mužů, resp. žen.

S rostoucím věkem se obvykle zvyšuje i frekvence výskytu tohoto onemocnění; kritickou se jeví věková skupina 45–49 let, od níž počínaje se nárůst u obou pohlaví urychluje. Ačkoli v absolutních číslech postihují zhoubné novotvary častěji ženy, je po přepočtu na 100 tisíc obyvatel výskyt zhoubných novotvarů vyšší u mužů. V rámci celého kraje byl v roce 2005 nejvyšší výskyt v okresech Kladno, Mladá Boleslav, Kolín.

Dalším onemocněním sledovaným pomocí hlášení do registru jsou pohlavní nemoci. Povinnému hlášení podléhají onemocnění syfilis, gonokoková infekce (kapavka), lymphogranuloma venereum a chancroid ulcus molle. V ČR je delší dobu zaznamenán větší výskyt onemocnění kapavkou. V roce 2007 došlo ve Středočeském kraji k výraznému nárůstu nově hlášených případů syfilis u žen i mužů oproti roku 2006 téměř na dvojnásobek. Gonokokové infekce zůstává u obou pohlaví téměř na stejné úrovni. V porovnání s celorepublikovými hodnotami je výskyt pohlavních onemocnění ve Středočeském kraji nižší. Nejrizikovějším věkem pro tato onemocnění je 20–39 let u mužů i u žen.

Mezi nejčastější infekční nemoci patří ve Středočeském kraji, stejně jako v celé ČR, plané neštovice a jiné infekce způsobené salmonelami. V roce 2007 bylo ve Středočeském kraji hlášeno 4 846 případů planých neštovic a 2 305 případů salmonelózy. U planých neštovic je výskyt po přepočtu na 100 tisíc obyvatel nižší než v průměru za celou Českou republiku. U infekci způsobených salmonelami je naopak vyšší. Onemocnění virovou hepatitidou B a ostatními virovými hepatitidami ve Středočeském kraji zůstává téměř na stejné úrovni jako v roce 2006. V roce 2007 se v České republice výrazně zvýšil počet onemocnění planými neštovicemi. Zatímco v roce 2006 bylo v ČR evidováno 35 197 případů onemocnění planými neštovicemi, v roce 2007 vzrostlo toto číslo na 48 575. Na úrovni kraje došlo v roce 2007

k nárůstu výskytu planých neštovic oproti roku 2006 z 3 213 na 4 846. U většiny dalších sledovaných infekčních onemocnění došlo k mírnému poklesu výskytu v ČR i ve Středočeském kraji.

V roce 2007 bylo v kraji hlášeno 82 případů tuberkulózy (TBC) dýchacího ústrojí, a oproti roku 2006 došlo k mírnému nárůstu. TBC dýchacího ústrojí častěji postihovala muže. U jiné TBC je výskyt minimální, v roce 2007 bylo evidováno pouze 9 případů. Nejčastěji se nákazy tuberkulózou vyskytují ve věku nad 50 let. V roce 2007 vstoupil počet nově hlášených případů TBC dýchacího ústrojí u mužů ve věkové skupině 30 až 34 let.

Onemocnění diabetem je sledováno pouze pomocí výkazů vyplňovaných zdravotnickými zařízeními, výskyt v okresech tedy neodpovídá bydlišti nemocných diabetem, ale místu zdravotnického zařízení, kde jsou léčeni. Počet léčených diabetiků se ve Středočeském kraji dlouhodobě zvyšuje. K 31.12.2007 jich zde bylo hlášeno 78 761 (z nich 47 % mužů). Nejčastějším způsobem léčby je PAD (léčba perorálními antidiabetiky, cca 450 ‰) a dieta (cca 320 ‰). Léčba inzulinem představuje přibližně 159 ‰ využívaných možností. Podíl léčby PAD a inzulinem oproti roku 2006 vzrostl, naopak podíl pacientů léčených jen dietou se snižuje.

Počet dispenzarizovaných (lékařsky sledovaných) onemocnění dětí se ve Středočeském kraji pohybuje okolo 48 tisíc. Nejčastěji léčenou skupinou nemocí dětí jsou nemoci dýchací soustavy, poruchy vidění, slabozrakost, slepota a dále kožní nemoci. V roce 2007 trpělo astmatem 4 925 dětí a 2612 dorostenců, některou nemocí oběhové soustavy 1 245 dětí a 1 096 dorostenců.

Vrozené vady zjištěné do jednoho roku života dítěte jsou uváděny dle roku narození dítěte, v našem případě se tedy jedná o děti narozené v roce 2006. Z 10 000 živě narozených chlapců trpělo nějakou vrozenou vadou 426, celkem u nich bylo zjištěno 596 vrozených vad a z 10 000 živě narozených dívek trpělo vrozenou vadou 301, celkem u nich bylo zjištěno 470 vad. Oproti předchozímu roku došlo k nárůstu narozených s vrozenou vadou i zjištěných vrozených vad u chlapců, u dívek je v počtu živě narozených s vrozenou vadou zaznamenán pokles. Nejčastější vrozenou vadou trvale zůstávají vady srdeční, které tvoří více než polovinu všech vrozených vad.

V roce 2007 bylo průměrné procento pracovní neschopnosti (5,399) nižší než v roce 2006 (5,476 %). Průměrné trvání pracovní neschopnosti se téměř nezměnilo (33 dnů). Platí, že ženy se dostávají do pracovní neschopnosti častěji a také jejich nemoc trvá v průměru déle. S absolutní převahou u obou pohlaví vedou mezi nemocemi způsobujícími pracovní neschopnost nemoci dýchací soustavy. Časté jsou dále nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně, poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin a nemoci trávicí soustavy.

V roce 2007 bylo ve Středočeském kraji nově hlášeno celkem 118 nemocí z povolání, tj. o 22 méně než v roce 2006. Nejfrekventovanější byly nemoci způsobené fyzikálními faktory a nemoci z povolání týkající se dýchacích cest, plic, pohrudnice a pobřišnice.

V roce 2007 bylo ve Středočeském kraji provedeno 202 704 psychiatrických ambulantních vyšetření (v roce 2006 to bylo 200 766 vyšetření). Počet pacientů (počet prvních vyšetření ve sledovaném roce) byl 36 552. Duševní onemocnění více postihovaly ženy, které představovaly cca 65 % ošetřených pacientů. Stejně jako v předcházejícím roce se nejčastěji vyskytovaly neurotické a afektivní poruchy (jak mezi stávajícími, tak mezi nově zjištěnými onemocněními).

Počet pacientů užívajících psychoaktivní látky, kteří jsou evidováni na ambulantních pracovištích se od roku 2000 snížil. Zatímco v roce 2000 jich bylo ve Středočeském kraji evidováno 3 706, v roce 2007 to bylo 2 873 pacientů, z toho 1 444 pacientů užívajících drogy a téměř stejný počet 1 429 pacientů užívajících alkohol.

Počet obyvatel Středočeského kraje hospitalizovaných v nemocnicích od roku 2000 až do roku 2005 neustále narůstal, a to nejen z pohledu absolutních čísel, ale i relativně vztaženo k počtu obyvatel. V roce 2006 došlo k mírnému poklesu počtu hospitalizovaných. V roce 2007 byl zaznamenán opět nárůst počtu hospitalizovaných. V nemocnicích kdekoli v ČR hospitalizováno celkem 263 506 obyvatel Středočeského kraje (22 199 na 100 tisíc obyvatel). Nejčastější příčinou hospitalizace zůstávají nemoci oběhové soustavy (3 499 hospitalizací na 100 tisíc obyvatel v roce 2007), jako druhá nejčastější příčina hospitalizace jsou zhoubné novotvary (1 854 hospitalizací na 100 tisíc obyvatel). Průměrná ošetrovací doba neustále klesá, od roku 2000 klesla průměrná ošetrovací doba z 7,8 dne na 6,8 dne v roce 2007.

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (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	-	1	-	-	-	-	-	-	1
25-29	-	1	-	1	-	-	-	-	1
30-34	1	2	-	-	-	-	2	-	-
35-39	-	-	-	-	-	1	-	-	-
40-44	4	2	3	5	-	4	1	-	4
45-49	4	4	2	3	-	3	7	-	14
50-54	2	18	5	11	-	12	8	-	34
55-59	12	31	10	22	-	13	9	-	78
60-64	15	42	11	23	-	18	8	-	107
65-69	17	43	10	29	-	6	8	-	92
70-74	14	42	10	24	-	14	9	-	104
75-79	12	46	9	21	1	5	3	-	81
80-84	18	45	7	15	-	11	1	1	41
85+	2	11	3	10	2	7	-	-	9
Celkem	101	288	70	164	3	94	56	1	566
	na 100 000 mužů								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	2,6	-	-	-	-	-	-	2,6
25-29	-	2,0	-	2,0	-	-	-	-	2,0
30-34	2,0	4,0	-	-	-	-	4,0	-	-
35-39	-	-	-	-	-	2,5	-	-	-
40-44	10,5	5,3	7,9	13,2	-	10,5	2,6	-	10,5
45-49	10,4	10,4	5,2	7,8	-	7,8	18,2	-	36,4
50-54	4,5	40,6	11,3	24,8	-	27,1	18,1	-	76,7
55-59	27,3	70,4	22,7	50,0	-	29,5	20,4	-	177,1
60-64	47,7	133,6	35,0	73,1	-	57,2	25,4	-	340,3
65-69	81,1	205,0	47,7	138,3	-	28,6	38,1	-	438,7
70-74	76,3	229,0	54,5	130,9	-	76,3	49,1	-	567,2
75-79	86,3	330,9	64,7	151,1	7,2	36,0	21,6	-	582,7
80-84	227,2	567,9	88,3	189,3	-	138,8	12,6	12,6	517,4
85+	72,2	397,1	108,3	361,0	72,2	252,7	-	-	324,9
Celkem	17,9	51,1	12,4	29,1	0,5	16,7	9,9	0,2	100,4
Celkem 2000	17,8	50,4	13,2	30,2	0,7	15,3	8,1	-	96,4
Celkem 2003	22,0	51,1	11,6	24,6	0,4	17,9	11,0	-	103,3
Celkem 2004	18,5	49,2	11,3	30,4	1,6	18,9	7,7	0,2	116,4
	Standardizovaná úmrtnost na 100 000 mužů								
Na evropský standard	13,4	31,4	5,3	16,7	0,4	17,0	4,9	-	82,5
Na světový standard	9,0	20,0	3,4	10,7	0,3	11,2	3,5	-	55,5

*) Definitivní údaje

*) Final data

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	-	-	-	-	-	-	-	-	2
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	1
15-19	1	-	-	-	-	-	-	-	3
20-24	-	1	-	1	-	-	2	-	17
25-29	1	-	-	1	-	-	-	-	23
30-34	4	1	-	-	1	-	1	-	28
35-39	8	5	-	2	-	-	1	-	29
40-44	2	12	-	4	-	-	2	-	65
45-49	8	6	1	12	-	-	6	-	110
50-54	15	40	16	25	-	1	11	-	272
55-59	14	74	57	37	-	-	25	-	475
60-64	14	66	77	35	1	-	28	-	543
65-69	12	111	89	26	1	-	24	1	556
70-74	14	132	118	32	-	-	29	-	620
75-79	4	140	103	20	2	-	14	-	562
80-84	8	100	53	14	-	-	18	1	394
85+	-	47	20	2	-	-	5	-	142
Total	105	735	534	211	5	1	166	2	3 842
	<i>per 100 000 males</i>								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	7,0
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	3,0
15-19	2,7	-	-	-	-	-	-	-	8,2
20-24	-	2,6	-	2,6	-	-	5,2	-	43,8
25-29	2,0	-	-	2,0	-	-	-	-	46,2
30-34	8,0	2,0	-	-	2,0	-	2,0	-	56,3
35-39	20,1	12,5	-	5,0	-	-	2,5	-	72,7
40-44	5,3	31,6	-	10,5	-	-	5,3	-	171,2
45-49	20,8	15,6	2,6	31,2	-	-	15,6	-	286,0
50-54	33,9	90,3	36,1	56,4	-	2,3	24,8	-	614,0
55-59	31,8	168,1	129,5	84,0	-	-	56,8	-	1 078,8
60-64	44,5	209,9	244,9	111,3	3,2	-	89,0	-	1 726,8
65-69	57,2	529,3	424,4	124,0	4,8	-	114,4	4,8	2 651,2
70-74	76,3	719,9	643,5	174,5	-	-	158,2	-	3 381,1
75-79	28,8	1 007,1	741,0	143,9	14,4	-	100,7	-	4 042,9
80-84	101,0	1 262,0	668,9	176,7	-	-	227,2	12,6	4 972,2
85+	-	1 696,8	722,0	72,2	-	-	180,5	-	5 126,4
Total	18,6	130,4	94,8	37,4	0,9	0,2	29,5	0,4	681,8
Total 2000	14,2	96,8	46,9	29,8	0,6	0,7	23,9	-	560,3
Total 2003	12,8	117,8	61,4	32,0	0,5	0,5	27,6	-	614,1
Total 2004	14,0	114,5	64,7	34,9	1,1	-	29,1	0,4	646,5
	<i>Standardized mortality rate per 100 000 males</i>								
Per European standard	1,7	0,6	27,6	15,1	0,5	-	8,3	0,1	304,4
Per world standard	1,2	0,3	15,8	10,3	0,3	-	5,4	0,1	199,9

*) Definitivní údaje

*) 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
Středočeský kraj ¹⁾	101	288	70	164	3	94	56	1	566
Benešov	13	19	5	13	-	2	2	-	30
Beroun	7	15	2	12	-	9	5	-	38
Kladno	13	42	5	17	-	12	6	-	95
Kolín	9	26	6	16	1	8	8	-	61
Kutná Hora	9	22	8	5	1	12	6	-	28
Mělník	9	20	10	14	1	11	9	-	46
Mladá Boleslav	12	34	7	20	-	7	1	-	63
Nymburk	5	23	4	12	-	10	2	-	47
Praha-východ	12	23	4	13	-	6	8	-	51
Praha-západ	3	23	5	13	-	8	4	1	37
Příbram	4	25	12	15	-	7	3	-	46
Rakovník	5	16	2	14	-	2	2	-	24
	na 100 000 mužů								
ČR ¹⁾	18,4	52,5	13,3	28,6	0,6	18,1	9,1	0,2	92,6
Středočeský kraj ¹⁾	17,9	51,1	12,4	29,1	0,5	16,7	9,9	0,2	100,4
Benešov	28,2	41,2	10,9	28,2	-	4,3	4,3	-	65,1
Beroun	18,2	39,1	5,2	31,3	-	23,4	13,0	-	99,0
Kladno	17,8	57,4	6,8	23,2	-	16,4	8,2	-	129,9
Kolín	19,1	55,3	12,8	34,0	2,1	17,0	17,0	-	129,7
Kutná Hora	24,9	60,8	22,1	13,8	2,8	33,1	16,6	-	77,3
Mělník	19,2	42,7	21,3	29,9	2,1	23,5	19,2	-	98,2
Mladá Boleslav	21,1	59,8	12,3	35,2	-	12,3	1,8	-	110,8
Nymburk	11,9	54,7	9,5	28,5	-	23,8	4,8	-	111,8
Praha-východ	23,3	44,7	7,8	25,3	-	11,7	15,6	-	99,1
Praha-západ	6,5	49,8	10,8	28,1	-	17,3	8,7	2,2	80,0
Příbram	7,6	47,6	22,8	28,6	-	13,3	5,7	-	87,6
Rakovník	18,7	59,9	7,5	52,4	-	7,5	7,5	-	89,8

*) Definitivní údaje

*) Final data

¹⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci¹⁾ The total for CR and region includes the homeless

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (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
Středočeský kraj ¹⁾	105	735	534	211	5	1	166	2	3 842
Benešov	10	86	51	22	-	-	12	-	325
Beroun	7	48	27	17	-	-	11	-	233
Kladno	20	129	48	31	1	-	18	-	523
Kolín	4	61	61	8	-	-	12	-	355
Kutná Hora	4	39	20	20	-	-	10	-	216
Mělník	6	24	43	15	-	-	12	1	281
Mladá Boleslav	8	51	82	26	-	-	22	-	415
Nymburk	9	39	65	16	2	1	13	-	299
Praha-východ	10	59	41	11	2	-	25	1	342
Praha-západ	7	56	44	10	-	-	10	-	293
Příbram	14	94	31	21	-	-	15	-	354
Rakovník	6	49	21	14	-	-	6	-	206
	<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
Středočeský kraj ¹⁾	18,6	130,4	94,8	37,4	0,9	0,2	29,5	0,4	681,8
Benešov	21,7	186,6	110,7	47,7	-	-	26,0	-	705,3
Beroun	18,2	125,0	70,3	44,3	-	-	28,7	-	606,9
Kladno	27,4	176,4	65,6	42,4	1,4	-	24,6	-	715,3
Kolín	8,5	129,7	129,7	17,0	-	-	25,5	-	754,6
Kutná Hora	11,0	107,7	55,2	55,2	-	-	27,6	-	596,6
Mělník	12,8	51,2	91,8	32,0	-	-	25,6	2,1	599,9
Mladá Boleslav	14,1	89,7	144,3	45,7	-	-	38,7	-	730,2
Nymburk	21,4	92,7	154,6	38,0	4,8	2,4	30,9	-	711,0
Praha-východ	19,4	114,7	79,7	21,4	3,9	-	48,6	1,9	664,8
Praha-západ	15,1	121,1	95,2	21,6	-	-	21,6	-	633,8
Příbram	26,6	178,9	59,0	40,0	-	-	28,6	-	673,8
Rakovník	22,4	183,3	78,6	52,4	-	-	22,4	-	770,7

*) Definitivní údaje

*) Final data

¹⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci¹⁾ The total for CR and region includes the 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	-	1	-	-	-	-	-	-	1
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	1	-	-	-	-	-	-
30-34	2	3	1	-	-	-	-	-	1
35-39	1	1	-	-	-	-	-	-	1
40-44	2	1	3	-	-	-	-	-	4
45-49	2	4	-	3	2	1	-	-	7
50-54	11	5	2	9	-	3	-	-	21
55-59	3	16	7	10	-	3	-	-	28
60-64	3	19	7	12	2	3	-	-	33
65-69	7	20	9	10	1	5	3	-	22
70-74	10	35	4	11	-	12	5	-	24
75-79	14	50	8	19	-	16	5	-	33
80-84	9	42	6	9	-	10	6	-	17
85+	7	17	8	15	-	4	4	-	13
Celkem	71	214	56	98	5	57	23	-	205
	na 100 000 žen								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	2,9	-	-	-	-	-	-	2,9
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	2,0	-	-	-	-	-	-
30-34	4,2	6,3	2,1	-	-	-	-	-	2,1
35-39	2,6	2,6	-	-	-	-	-	-	2,6
40-44	5,5	2,7	8,2	-	-	-	-	-	11,0
45-49	5,3	10,6	-	8,0	5,3	2,7	-	-	18,6
50-54	24,8	11,3	4,5	20,3	-	6,8	-	-	47,4
55-59	6,7	35,8	15,6	22,3	-	6,7	-	-	62,6
60-64	8,7	55,1	20,3	34,8	5,8	8,7	-	-	95,7
65-69	27,0	77,2	34,8	38,6	3,9	19,3	11,6	-	85,0
70-74	38,9	136,0	15,5	42,7	-	46,6	19,4	-	93,3
75-79	60,9	217,7	34,8	82,7	-	69,7	21,8	-	143,7
80-84	55,1	257,3	36,8	55,1	-	61,3	36,8	-	104,2
85+	91,7	222,7	104,8	196,5	-	52,4	52,4	-	170,3
Celkem	12,1	36,5	9,5	16,7	0,9	9,7	3,9	-	34,9
Celkem 2000	12,3	33,4	6,5	12,6	0,5	8,4	5,1	-	27,4
Celkem 2003	12,5	37,4	7,4	16,8	1,4	9,0	5,0	-	28,9
Celkem 2004	12,0	35,1	7,6	15,1	0,7	11,2	2,8	0,2	35,6
	Standardizovaná úmrtnost na 100 000 žen								
Na evropský standard	6,3	15,4	3,9	5,0	0,1	5,1	2,5	-	20,7
Na světový standard	4,0	9,7	2,6	3,0	0,0	3,2	1,5	-	14,2

*) Definitivní údaje

*) Final data

2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (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	-	-	-	-	-	-	-	4
5-9	-	-	-	-	-	-	-	1
10-14	1	-	-	-	-	-	-	4
15-19	1	-	-	-	-	-	-	9
20-24	2	1	-	-	-	2	-	18
25-29	8	3	1	8	-	1	-	63
30-34	5	6	5	16	-	5	-	87
35-39	4	4	17	10	1	2	-	76
40-44	7	23	24	7	7	3	-	114
45-49	9	28	67	14	13	9	-	216
50-54	11	41	85	8	31	22	1	326
55-59	11	60	94	13	25	16	1	387
60-64	11	78	95	14	28	16	-	426
65-69	4	70	72	5	25	10	1	352
70-74	9	108	78	5	24	15	2	465
75-79	3	112	56	4	21	12	1	500
80-84	9	122	39	6	14	11	2	409
85+	3	55	20	1	1	4	1	215
Total	98	711	653	111	190	128	9	3 672
	<i>per 100 000 females</i>							
0-4	-	-	-	-	-	-	-	14,9
5-9	-	-	-	-	-	-	-	4,0
10-14	3,1	-	-	-	-	-	-	12,5
15-19	2,9	-	-	-	-	-	-	25,9
20-24	5,4	2,7	-	-	-	5,4	-	48,3
25-29	16,4	6,1	2,0	16,4	-	2,0	-	128,9
30-34	10,5	12,6	10,5	33,5	-	10,5	-	182,4
35-39	10,6	10,6	45,0	26,4	2,6	5,3	-	201,0
40-44	19,2	63,2	65,9	19,2	19,2	8,2	-	313,1
45-49	23,9	74,2	177,6	37,1	34,5	23,9	-	572,5
50-54	24,8	92,5	191,8	18,0	69,9	49,6	2,3	735,5
55-59	24,6	134,1	210,1	29,1	55,9	35,8	2,2	864,9
60-64	31,9	226,1	275,4	40,6	81,2	46,4	-	1 235,0
65-69	15,4	270,3	278,0	19,3	96,5	38,6	3,9	1 359,3
70-74	35,0	419,7	303,1	19,4	93,3	58,3	7,8	1 807,0
75-79	13,1	487,6	243,8	17,4	91,4	52,2	4,4	2 176,8
80-84	55,1	747,5	238,9	36,8	85,8	67,4	12,3	2 505,8
85+	39,3	720,6	262,1	13,1	13,1	52,4	13,1	2 817,1
Total	16,7	121,2	111,3	18,9	32,4	21,8	1,5	626,0
Total 2000	14,0	87,8	94,4	22,3	31,2	21,6	1,8	523,8
Total 2003	15,1	109,2	100,2	15,2	27,5	24,6	2,4	574,0
Total 2004	14,5	106,2	106,8	22,7	28,4	24,3	1,7	585,8
	Standardized mortality rate per 100 000 females							
Per European standard	1,8	0,6	27,7	5,0	3,9	11,4	1,7	172,0
Per world standard	1,2	0,4	18,7	3,8	2,5	8,1	1,1	114,0

*) Definitivní údaje

*) 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
Středočeský kraj ¹⁾	71	214	56	98	5	57	23	-	205
Benešov	5	19	6	5	-	4	3	-	19
Beroun	2	12	2	5	-	4	2	-	9
Kladno	5	33	3	25	-	8	-	-	31
Kolín	8	17	3	8	2	6	2	-	20
Kutná Hora	1	12	2	8	-	1	2	-	8
Mělník	3	24	12	6	-	4	3	-	22
Mladá Boleslav	11	26	5	10	1	9	3	-	20
Nymburk	9	18	6	6	-	3	1	-	9
Praha-východ	5	6	4	5	-	9	3	-	15
Praha-západ	5	17	6	6	2	2	1	-	29
Příbram	9	15	6	13	-	4	3	-	14
Rakovník	8	15	1	1	-	3	-	-	9
	na 100 000 žen								
ČR ¹⁾	12,7	36,8	8,5	15,3	1,1	8,9	3,9	0,1	30,8
Středočeský kraj ¹⁾	12,1	36,5	9,5	16,7	0,9	9,7	3,9	-	34,9
Benešov	10,6	40,2	12,7	10,6	-	8,5	6,3	-	40,2
Beroun	5,1	30,3	5,1	12,6	-	10,1	5,1	-	22,7
Kladno	6,5	42,7	3,9	32,3	-	10,3	-	-	40,1
Kolín	16,2	34,5	6,1	16,2	4,1	12,2	4,1	-	40,6
Kutná Hora	2,7	32,3	5,4	21,5	-	2,7	5,4	-	21,5
Mělník	6,1	49,1	24,6	12,3	-	8,2	6,1	-	45,0
Mladá Boleslav	18,7	44,3	8,5	17,0	1,7	15,3	5,1	-	34,1
Nymburk	20,3	40,5	13,5	13,5	-	6,8	2,3	-	20,3
Praha-východ	9,3	11,1	7,4	9,3	-	16,7	5,6	-	27,8
Praha-západ	10,4	35,4	12,5	12,5	4,2	4,2	2,1	-	60,4
Příbram	16,5	27,5	11,0	23,8	-	7,3	5,5	-	25,7
Rakovník	29,0	54,3	3,6	3,6	-	10,9	-	-	32,6

*) Definitivní údaje

*) Final data

¹⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci¹⁾ The total for CR and region includes the homeless

2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (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
Středočeský kraj ¹⁾	98	711	653	111	190	128	9	3 672
Benešov	9	85	53	1	16	8	2	302
Beroun	6	23	50	6	12	10	-	205
Kladno	6	123	86	17	27	24	-	519
Kolín	10	56	64	10	11	12	2	336
Kutná Hora	7	34	23	5	11	10	-	173
Mělník	5	31	55	13	20	5	2	318
Mladá Boleslav	7	55	68	11	14	18	1	350
Nymburk	8	36	57	16	14	4	-	297
Praha-východ	8	62	54	13	20	14	-	318
Praha-západ	10	65	60	5	16	8	2	301
Příbram	17	97	59	9	19	11	-	377
Rakovník	5	44	24	5	10	4	-	176
	<i>per 100 000 females</i>							
ČR ¹⁾	17,7	152,6	105,5	19,1	33,2	21,4	1,4	660,5
Středočeský kraj ¹⁾	16,7	121,2	111,3	18,9	32,4	21,8	1,5	626,0
Benešov	19,0	179,7	112,0	2,1	33,8	16,9	4,2	638,4
Beroun	15,2	58,1	126,4	15,2	30,3	25,3	-	518,1
Kladno	7,8	159,1	111,3	22,0	34,9	31,0	-	671,4
Kolín	20,3	113,6	129,8	20,3	22,3	24,3	4,1	681,7
Kutná Hora	18,8	91,5	61,9	13,5	29,6	26,9	-	465,5
Mělník	10,2	63,5	112,6	26,6	40,9	10,2	4,1	651,0
Mladá Boleslav	11,9	93,7	115,8	18,7	23,8	30,7	1,7	596,2
Nymburk	18,0	81,0	128,3	36,0	31,5	9,0	-	668,6
Praha-východ	14,8	115,1	100,2	24,1	37,1	26,0	-	590,2
Praha-západ	20,8	135,5	125,1	10,4	33,3	16,7	4,2	627,4
Příbram	31,2	177,9	108,2	16,5	34,8	20,2	-	691,3
Rakovník	18,1	159,2	86,9	18,1	36,2	14,5	-	636,9

*) Definitivní údaje

*) Final data

¹⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci¹⁾ The total for CR and region includes the homeless

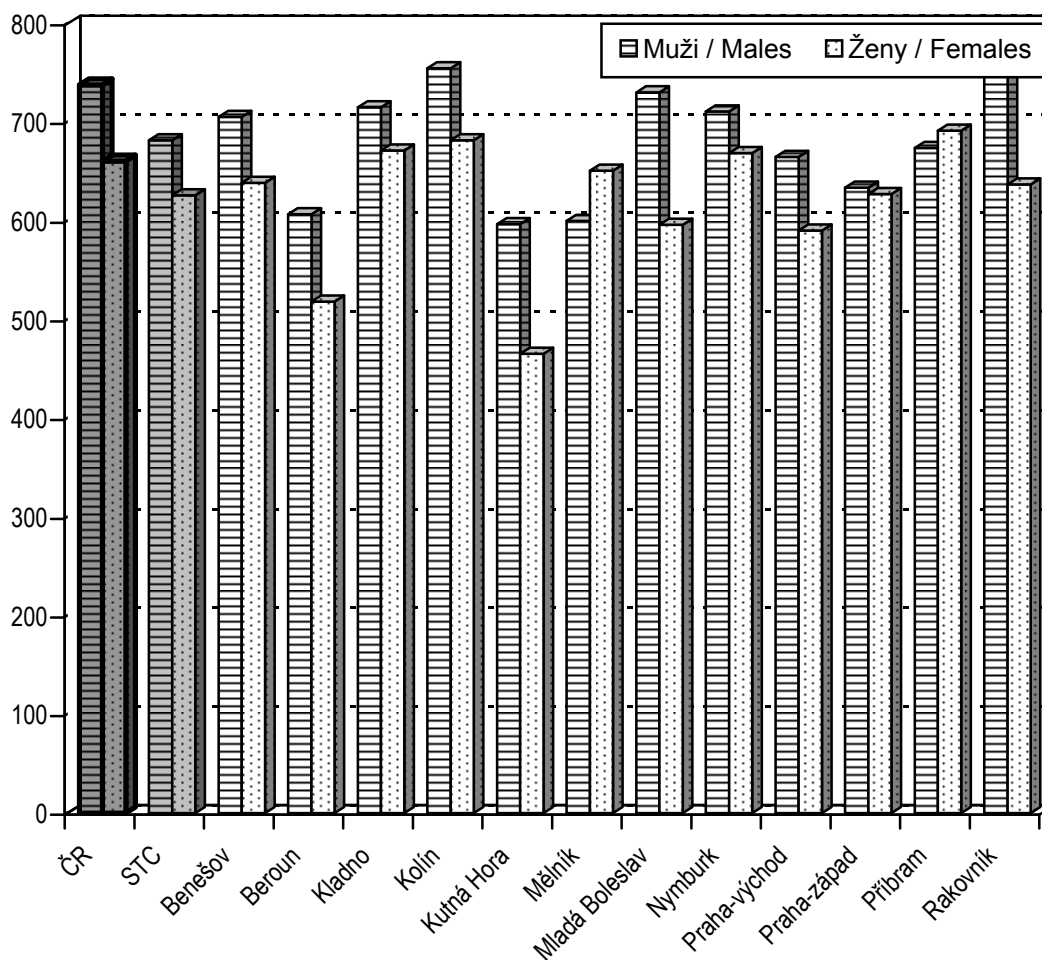
Slovní označení kódů diagnóz (MKN-10) pro tabulku 2.1

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

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

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

*Notified cases of malignant neoplasms by districts
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		
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	1	2	-	-	-	-	1	2	9	5
20-24	-	-	9	-	-	1	1	-	10	1	14	12
25-29	-	-	9	4	-	4	1	2	10	10	13	6
30-34	-	-	3	2	-	2	1	2	4	6	10	2
35-39	-	-	6	1	1	1	1	1	8	3	7	3
40-44	-	-	3	-	1	-	1	-	5	-	4	2
45-49	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	4	1
50-54	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-
55-59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
60-64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65+	-	-	1	-	2	3	1	1	4	4	-	-
Celkem	-	-	33	9	4	11	8	6	45	26	63	31
na 100 000 obyvatel												
per 100 000 inhabitants												
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	2,7	5,7	-	-	-	-	2,7	5,7	24,3	14,2
20-24	-	-	22,8	-	-	2,7	2,5	-	25,3	2,7	35,4	32,2
25-29	-	-	19,0	8,6	-	8,6	2,1	4,3	21,1	21,6	27,4	12,9
30-34	-	-	5,4	3,7	-	3,7	1,8	3,7	7,2	11,2	17,9	3,7
35-39	-	-	13,6	2,4	2,3	2,4	2,3	2,4	18,1	7,2	15,8	7,2
40-44	-	-	7,3	-	2,4	-	2,4	-	12,2	-	9,7	5,2
45-49	-	-	-	-	-	-	5,5	-	5,5	-	10,9	2,8
50-54	-	-	2,3	-	-	-	-	-	2,3	-	2,3	-
55-59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,3	-
60-64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65+	-	-	1,5	-	3,0	3,0	1,5	1,0	6,0	4,0	-	-
Total	-	-	5,7	1,5	0,7	1,8	1,4	1,0	7,7	4,3	10,8	5,1
Celkem 2000	0,2	-	3,9	1,8	1,1	2,1	0,9	0,7	6,1	4,6	9,0	3,9
Celkem 2005	-	-	1,6	0,7	1,4	2,2	0,4	0,5	3,4	3,4	10,8	6,3
Total 2006	-	-	1,7	0,3	1,4	1,7	1,2	0,5	4,4	2,5	11,2	5,2

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		
ČR ¹⁾	4	2	294	119	46	72	145	140	489	333	807	342
Středočeský kraj	-	-	33	9	4	11	8	6	45	26	63	31
Benešov	-	-	1	1	1	1	-	-	2	2	3	2
Beroun	-	-	6	-	-	-	1	-	7	-	4	1
Kladno	-	-	5	1	-	1	3	2	8	4	14	6
Kolín	-	-	1	4	-	1	-	-	1	5	3	1
Kutná Hora	-	-	1	-	1	-	1	1	3	1	2	2
Mělník	-	-	3	1	-	-	-	-	3	1	5	3
Mladá Boleslav	-	-	4	-	-	3	1	1	5	4	12	3
Nymburk	-	-	2	1	1	1	-	-	3	2	4	-
Praha-východ	-	-	2	1	1	2	-	1	3	4	6	5
Praha-západ	-	-	3	-	-	1	1	-	4	1	2	3
Příbram	-	-	4	-	-	1	1	1	5	2	6	3
Rakovník	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	2	2
	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
Středočeský kraj	-	-	5,7	1,5	0,7	1,8	1,4	1,0	7,7	4,3	10,8	5,1
Benešov	-	-	2,2	2,1	2,2	2,1	-	-	4,4	4,3	6,6	4,3
Beroun	-	-	15,1	-	-	-	2,5	-	17,6	-	10,1	2,5
Kladno	-	-	6,6	1,3	-	1,3	4,0	2,5	10,6	5,1	18,6	7,6
Kolín	-	-	2,2	8,6	-	2,1	-	-	2,2	10,7	6,6	2,1
Kutná Hora	-	-	2,7	-	2,7	-	2,7	2,7	8,1	2,7	5,4	5,3
Mělník	-	-	6,3	2,0	-	-	-	-	6,3	2,0	10,6	6,1
Mladá Boleslav	-	-	6,7	-	-	5,0	1,7	1,7	8,4	6,7	20,2	5,0
Nymburk	-	-	4,7	2,2	2,3	2,2	-	-	7,0	4,4	9,4	-
Praha-východ	-	-	3,3	1,6	1,7	3,2	-	1,6	5,0	6,3	9,9	7,9
Praha-západ	-	-	5,9	-	-	1,9	2,0	-	7,9	1,9	3,9	5,7
Příbram	-	-	7,4	-	-	1,8	1,8	1,8	9,2	3,6	11,1	5,3
Rakovník	-	-	3,8	-	-	-	-	-	3,8	-	7,6	7,4

¹⁾ V ČR započtení bezdomovci a cizinci s krátkodobým pobytem

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

2.3 Hlášená onemocnění vybranými infekčními nemocemi v okresech

Notified cases of selected infectious diseases in districts

Území <i>Territory</i>	Jiné infekce způsobené salmonelami <i>Other salmonella infections</i> A02	Shigellosis <i>Shigellosis</i> A03	Dávivý kašel <i>Whooping cough</i> A37.0–A37.1	Spála <i>Scarlatina</i> A38	Virová encefalitida přen. klíšťaty <i>Tick-borne viral encephalitis</i> A84	Plané neštovice <i>Chickenpox</i> B01
	absolutně number					
ČR	18 205	349	228	4 058	546	48 575
Středočeský kraj	2 305	73	11	309	50	4 846
Benešov	224	2	-	9	7	239
Beroun	261	2	-	17	4	97
Kladno	225	42	4	25	6	1 448
Kolín	181	-	1	22	4	314
Kutná Hora	102	-	1	13	2	159
Mělník	233	1	1	82	1	332
Mladá Boleslav	226	2	-	17	5	457
Nymburk	134	6	-	29	-	45
Praha-východ	200	5	2	37	3	297
Praha-západ	148	10	-	21	4	213
Příbram	263	1	1	27	14	665
Rakovník	108	2	1	10	-	580
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR	176,4	3,4	2,2	39,3	5,3	470,6
Středočeský kraj	194,2	6,1	0,9	26,0	4,2	408,2
Benešov	243,2	2,2	-	9,8	7,6	259,5
Beroun	325,5	2,5	-	21,2	5,0	121,0
Kladno	145,9	27,2	2,6	16,2	3,9	939,0
Kolín	196,7	-	1,1	23,9	4,3	341,2
Kutná Hora	136,9	-	1,3	17,4	2,7	213,3
Mělník	241,1	1,0	1,0	84,9	1,0	343,5
Mladá Boleslav	189,5	1,7	-	14,3	4,2	383,2
Nymburk	152,8	6,8	-	33,1	-	51,3
Praha-východ	161,6	4,0	1,6	29,9	2,4	240,0
Praha-západ	143,6	9,7	-	20,4	3,9	206,6
Příbram	238,1	0,9	0,9	24,4	12,7	602,1
Rakovník	203,3	3,8	1,9	18,8	-	1 091,9
Celkem 2000	396,7	9,2	3,7	30,4	5,8	417,8
Celkem 2005	360,5	0,9	4,0	24,4	7,2	277,8
Total 2006	274,3	1,7	2,4	26,7	9,7	275,4

2.3 Hlášená onemocnění vybranými infekčními nemocemi v okresech

Notified cases of selected infectious diseases in districts

Území <i>Territory</i>	Zarděnky <i>Rubella</i>	Akutní virová hepatitida A <i>Viral hepatitis A</i>	Akutní virová hepatitida B <i>Viral hepatitis B</i>	Virová hepatitida ostatní <i>Viral hepatitis other</i>	Epidemický zánět příušnic <i>Mumps</i>	Bakteriální meningitida <i>Bacterial meningitis</i>
	B06	B15	B16	B17–B19	B26	G00
	absolutně <i>number</i>					
ČR	4	128	307	1 283	1 297	168
Středočeský kraj	1	12	61	87	66	16
Benešov	-	1	-	2	1	4
Beroun	-	-	3	12	-	1
Kladno	-	1	23	10	-	2
Kolín	-	2	2	15	-	-
Kutná Hora	-	-	-	1	1	1
Mělník	-	1	9	18	1	-
Mladá Boleslav	-	3	5	4	45	1
Nymburk	-	1	2	8	3	3
Praha-východ	-	2	6	5	5	2
Praha-západ	-	1	4	4	3	-
Příbram	1	-	7	4	7	1
Rakovník	-	-	-	4	-	1
	na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>					
ČR	0,0	1,2	3,0	12,4	12,6	1,6
Středočeský kraj	0,1	1,0	5,1	7,3	5,6	1,3
Benešov	-	1,1	-	2,2	1,1	4,3
Beroun	-	-	3,7	15,0	-	1,2
Kladno	-	0,6	14,9	6,5	-	1,3
Kolín	-	2,2	2,2	16,3	-	-
Kutná Hora	-	-	-	1,3	1,3	1,3
Mělník	-	1,0	9,3	18,6	1,0	-
Mladá Boleslav	-	2,5	4,2	3,4	37,7	0,8
Nymburk	-	1,1	2,3	9,1	3,4	3,4
Praha-východ	-	1,6	4,8	4,0	4,0	1,6
Praha-západ	-	1,0	3,9	3,9	2,9	-
Příbram	0,9	-	6,3	3,6	6,3	0,9
Rakovník	-	-	-	7,5	-	1,9
Celkem 2000	3,4	5,3	10,2	10,5	3,4	2,2
Celkem 2005	0,6	3,6	6,0	9,5	6,5	1,6
Total 2006	0,1	1,6	5,1	8,1	11,1	1,0

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	3	3	-	-	-	-
25–29	3	1	2	-	-	-
30–34	10	9	1	2	-	2
35–39	4	3	1	1	-	1
40–44	6	5	1	-	-	-
45–49	8	8	-	1	1	-
50–54	14	11	3	-	-	-
55–59	7	7	-	1	-	1
60–64	6	4	2	2	2	-
65–69	4	3	1	-	-	-
70–74	3	2	1	-	-	-
75+	14	9	5	2	-	2
Celkem	82	65	17	9	3	6
Bakteriologicky ověřeno	58	48	10	3	1	2
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
0–4	-	-	-	-	-	-
5–9	-	-	-	-	-	-
10–14	-	-	-	-	-	-
15–19	-	-	-	-	-	-
20–24	3,9	7,6	-	-	-	-
25–29	3,2	2,1	4,3	-	-	-
30–34	9,1	16,1	1,9	1,8	-	3,7
35–39	4,7	6,8	2,4	1,2	-	2,4
40–44	7,5	12,2	2,6	-	-	-
45–49	11,1	21,9	-	1,4	2,7	-
50–54	16,1	25,3	6,9	-	-	-
55–59	7,8	15,8	-	1,1	-	2,2
60–64	7,8	10,8	5,0	2,6	5,4	-
65–69	7,9	13,1	3,6	-	-	-
70–74	7,2	11,4	4,1	-	-	-
75+	18,6	34,3	10,2	2,7	-	4,1
Total	6,9	11,1	2,8	0,8	0,5	1,0
Bacteriologically verified	4,9	8,2	1,7	0,3	0,2	0,3
Celkem 2000	9,9	12,0	7,9	1,4	1,1	1,8
Celkem 2005	9,7	14,2	5,3	0,8	0,2	1,4
Total 2006	6,7	8,7	4,7	1,0	0,9	1,2

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
Středočeský kraj ¹⁾	82	65	17	9	3	6
Benešov	3	3	-	-	-	-
Beroun	7	5	2	1	-	1
Kladno	9	5	4	2	-	2
Kolín	6	6	-	2	1	1
Kutná Hora	6	4	2	1	1	-
Mělník	7	4	3	-	-	-
Mladá Boleslav	12	11	1	-	-	-
Nymburk	6	5	1	-	-	-
Praha-východ	7	5	2	2	1	1
Praha-západ	9	8	1	-	-	-
Příbram	6	5	1	-	-	-
Rakovník	2	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
Středočeský kraj ¹⁾	6,9	11,1	2,8	0,8	0,5	1,0
Benešov	3,3	6,6	-	-	-	-
Beroun	8,7	12,6	4,9	1,2	-	2,5
Kladno	5,8	6,6	5,1	1,3	-	2,5
Kolín	6,5	13,2	-	2,2	2,2	2,1
Kutná Hora	8,1	10,8	5,3	1,3	2,7	-
Mělník	7,2	8,5	6,1	-	-	-
Mladá Boleslav	10,1	18,5	1,7	-	-	-
Nymburk	6,8	11,7	2,2	-	-	-
Praha-východ	5,7	8,3	3,2	1,6	1,7	1,6
Praha-západ	8,7	15,8	1,9	-	-	-
Příbram	5,4	9,2	1,8	-	-	-
Rakovník	3,8	7,6	-	1,9	-	3,7

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

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

2.5 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
Středočeský kraj						
Jen dietou	25 189	11 694	13 495	2 095,9	1 975,8	2 212,4
PAD	35 415	16 741	18 674	2 946,8	2 828,5	3 061,5
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	11 416	5 507	5 909	949,9	930,5	968,7
biguanidy	9 504	4 517	4 987	790,8	763,2	817,6
kombinovanou léčbou PAD	14 495	6 717	7 778	1 206,1	1 134,9	1 275,2
Inzulínem	12 498	5 960	6 538	1 039,9	1 007,0	1 071,9
v tom: 1 až 2 dávky denně	4 061	1 872	2 189	337,9	316,3	358,9
3 a více dávek denně	8 315	4 040	4 275	691,9	682,6	700,9
inzulínovou pumpou	122	48	74	10,2	8,1	12,1
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	5 659	2 663	2 996	470,9	449,9	491,2
Celkem	78 761	37 058	41 703	6 553,4	6 261,2	6 837,0
Celkem 2000	71 979	32 951	39 028	6 455,3	6 051,8	6 840,4
Celkem 2005	76 066	35 523	40 543	6 568,1	6 255,2	6 869,2
Total 2006	76 734	35 712	41 022	6 529,1	6 186,9	6 859,5
Benešov						
Jen dietou	1 611	798	813	1 739,2	1 741,8	1 736,5
PAD	3 114	1 504	1 610	3 361,7	3 282,8	3 438,9
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	1 034	536	498	1 116,3	1 169,9	1 063,7
biguanidy	773	352	421	834,5	768,3	899,2
kombinovanou léčbou PAD	1 307	616	691	1 411,0	1 344,6	1 476,0
Inzulínem	581	318	263	627,2	694,1	561,8
v tom: 1 až 2 dávky denně	325	184	141	350,9	401,6	301,2
3 a více dávek denně	256	134	122	276,4	292,5	260,6
inzulínovou pumpou	-	-	-	-	-	-
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	419	196	223	452,3	427,8	476,3
Celkem	5 725	2 816	2 909	6 180,4	6 146,6	6 213,6
Beroun						
Jen dietou	1 875	869	1 006	2 306,1	2 159,5	2 449,7
PAD	3 640	1 686	1 954	4 476,9	4 189,8	4 758,2
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	1 157	534	623	1 423,0	1 327,0	1 517,1
biguanidy	848	468	380	1 043,0	1 163,0	925,3
kombinovanou léčbou PAD	1 635	684	951	2 010,9	1 699,8	2 315,8
Inzulínem	745	299	446	916,3	743,0	1 086,1
v tom: 1 až 2 dávky denně	290	117	173	356,7	290,7	421,3
3 a více dávek denně	440	175	265	541,2	434,9	645,3
inzulínovou pumpou	15	7	8	18,4	17,4	19,5
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	610	339	271	750,2	842,4	659,9
Celkem	6 870	3 193	3 677	8 449,5	7 934,7	8 953,9

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
	Středočeský kraj		
<i>Diet only</i>	319,8	315,6	323,6
<i>PAD</i>	449,7	451,8	447,8
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	144,9	148,6	141,7
<i>biguanides</i>	120,7	121,9	119,6
<i>combined PAD therapy</i>	184,0	181,3	186,5
<i>Insulin</i>	158,7	160,8	156,8
<i>incl.: 1–2 doses daily</i>	51,6	50,5	52,5
<i>3 and more doses daily</i>	105,6	109,0	102,5
<i>by insulin pump</i>	1,5	1,3	1,8
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	71,9	71,9	71,8
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
	Benešov		
<i>Diet only</i>	281,4	283,4	279,5
<i>PAD</i>	543,9	534,1	553,5
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	180,6	190,3	171,2
<i>biguanides</i>	135,0	125,0	144,7
<i>combined PAD therapy</i>	228,3	218,8	237,5
<i>Insulin</i>	101,5	112,9	90,4
<i>incl.: 1–2 doses daily</i>	56,8	65,3	48,5
<i>3 and more doses daily</i>	44,7	47,6	41,9
<i>by insulin pump</i>	-	-	-
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	73,2	69,6	76,7
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
	Beroun		
<i>Diet only</i>	272,9	272,2	273,6
<i>PAD</i>	529,8	528,0	531,4
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	168,4	167,2	169,4
<i>biguanides</i>	123,4	146,6	103,3
<i>combined PAD therapy</i>	238,0	214,2	258,6
<i>Insulin</i>	108,4	93,6	121,3
<i>incl.: 1–2 doses daily</i>	42,2	36,6	47,0
<i>3 and more doses daily</i>	64,0	54,8	72,1
<i>by insulin pump</i>	2,2	2,2	2,2
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	88,8	106,2	73,7
<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.					
	Diabetics under treatment to 31.12.					
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
Kladno						
Jen dietou	2 280	1 021	1 259	1 468,0	1 345,0	1 585,6
PAD	4 319	2 095	2 224	2 780,8	2 759,8	2 800,9
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	1 091	543	548	702,4	715,3	690,2
biguanidy	1 216	638	578	782,9	840,4	727,9
kombinovanou léčbou PAD	2 012	914	1 098	1 295,4	1 204,0	1 382,8
Inzulínem	1 595	841	754	1 027,0	1 107,9	949,6
v tom: 1 až 2 dávky denně	602	297	305	387,6	391,2	384,1
3 a více dávek denně	940	521	419	605,2	686,3	527,7
inzulínovou pumpou	53	23	30	34,1	30,3	37,8
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	1 015	426	589	653,5	561,2	741,8
Celkem	9 209	4 383	4 826	5 929,3	5 773,8	6 077,9
Kolín						
Jen dietou	2 125	982	1 143	2 283,9	2 138,9	2 425,2
PAD	3 043	1 525	1 518	3 270,6	3 321,6	3 220,8
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	1 117	550	567	1 200,5	1 198,0	1 203,0
biguanidy	915	424	491	983,4	923,5	1 041,8
kombinovanou léčbou PAD	1 011	551	460	1 086,6	1 200,1	976,0
Inzulínem	1 807	821	986	1 942,1	1 788,2	2 092,0
v tom: 1 až 2 dávky denně	329	153	176	353,6	333,3	373,4
3 a více dávek denně	1 467	665	802	1 576,7	1 448,5	1 701,6
inzulínovou pumpou	11	3	8	11,8	6,5	17,0
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	423	180	243	454,6	392,1	515,6
Celkem	7 398	3 508	3 890	7 951,2	7 640,9	8 253,6
Kutná Hora						
Jen dietou	1 846	857	989	2 475,0	2 315,7	2 631,9
PAD	2 411	1 087	1 324	3 232,6	2 937,2	3 523,4
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	910	411	499	1 220,1	1 110,6	1 327,9
biguanidy	691	312	379	926,5	843,1	1 008,6
kombinovanou léčbou PAD	810	364	446	1 086,0	983,6	1 186,9
Inzulínem	1 676	760	916	2 247,1	2 053,6	2 437,7
v tom: 1 až 2 dávky denně	269	90	179	360,7	243,2	476,4
3 a více dávek denně	1 404	669	735	1 882,4	1 807,7	1 956,0
inzulínovou pumpou	3	1	2	4,0	2,7	5,3
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	208	91	117	278,9	245,9	311,4
Celkem	6 141	2 795	3 346	8 233,6	7 552,4	8 904,4

2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

Diabetics under treatment by the type of treatment

Type of treatment	Léčení diabetici k 31.12. Diabetics under treatment to 31.12.		
	podíl v promile proportion in ‰		
	total	males	females
	Kladno		
<i>Diet only</i>	247,6	232,9	260,9
<i>PAD</i>	469,0	478,0	460,8
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	118,5	123,9	113,6
<i>biguanides</i>	132,0	145,6	119,8
<i>combined PAD therapy</i>	218,5	208,5	227,5
<i>Insulin</i>	173,2	191,9	156,2
<i>incl.: 1–2 doses daily</i>	65,4	67,8	63,2
<i>3 and more doses daily</i>	102,1	118,9	86,8
<i>by insulin pump</i>	5,8	5,2	6,2
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	110,2	97,2	122,0
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
	Kolín		
<i>Diet only</i>	287,2	279,9	293,8
<i>PAD</i>	411,3	434,7	390,2
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	151,0	156,8	145,8
<i>biguanides</i>	123,7	120,9	126,2
<i>combined PAD therapy</i>	136,7	157,1	118,3
<i>Insulin</i>	244,3	234,0	253,5
<i>incl.: 1–2 doses daily</i>	44,5	43,6	45,2
<i>3 and more doses daily</i>	198,3	189,6	206,2
<i>by insulin pump</i>	1,5	0,9	2,1
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	57,2	51,3	62,5
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
	Kutná Hora		
<i>Diet only</i>	300,6	306,6	295,6
<i>PAD</i>	392,6	388,9	395,7
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	148,2	147,0	149,1
<i>biguanides</i>	112,5	111,6	113,3
<i>combined PAD therapy</i>	131,9	130,2	133,3
<i>Insulin</i>	272,9	271,9	273,8
<i>incl.: 1–2 doses daily</i>	43,8	32,2	53,5
<i>3 and more doses daily</i>	228,6	239,4	219,7
<i>by insulin pump</i>	0,5	0,4	0,6
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	33,9	32,6	35,0
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0

2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

Diabetics under treatment by the type of treatment

Druh léčby	Léčení diabetici k 31.12. Diabetics under treatment to 31.12.					
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
Mělník						
Jen dietou	2 720	1 454	1 266	2 784,1	3 041,1	2 537,8
PAD	3 631	1 582	2 049	3 716,6	3 308,9	4 107,4
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	1 248	566	682	1 277,4	1 183,8	1 367,1
biguanidy	1 442	613	829	1 476,0	1 282,1	1 661,8
kombinovanou léčbou PAD	941	403	538	963,2	842,9	1 078,5
Inzulínem	1 593	745	848	1 630,6	1 558,2	1 699,9
v tom: 1 až 2 dávky denně	861	394	467	881,3	824,1	936,2
3 a více dávek denně	720	347	373	737,0	725,8	747,7
inzulínovou pumpou	12	4	8	12,3	8,4	16,0
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	990	465	525	1 013,3	972,6	1 052,4
Celkem	8 934	4 246	4 688	9 144,7	8 880,8	9 397,6
Mladá Boleslav						
Jen dietou	2 396	1 144	1 252	1 983,8	1 893,4	2 074,3
PAD	3 622	1 789	1 833	2 998,9	2 960,9	3 036,9
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	1 194	616	578	988,6	1 019,5	957,6
biguanidy	667	320	347	552,2	529,6	574,9
kombinovanou léčbou PAD	1 761	853	908	1 458,0	1 411,8	1 504,4
Inzulínem	797	436	361	659,9	721,6	598,1
v tom: 1 až 2 dávky denně	217	118	99	179,7	195,3	164,0
3 a více dávek denně	574	317	257	475,2	524,7	425,8
inzulínovou pumpou	6	1	5	5,0	1,7	8,3
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	154	76	78	127,5	125,8	129,2
Celkem	6 969	3 445	3 524	5 770,0	5 701,7	5 838,5
Nymburk						
Jen dietou	1 570	714	856	1 766,9	1 646,4	1 881,8
PAD	2 735	1 382	1 353	3 078,0	3 186,7	2 974,4
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	650	346	304	731,5	797,8	668,3
biguanidy	469	222	247	527,8	511,9	543,0
kombinovanou léčbou PAD	1 616	814	802	1 818,7	1 877,0	1 763,1
Inzulínem	858	436	422	965,6	1 005,3	927,7
v tom: 1 až 2 dávky denně	348	161	187	391,6	371,2	411,1
3 a více dávek denně	499	270	229	561,6	622,6	503,4
inzulínovou pumpou	11	5	6	12,4	11,5	13,2
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	838	374	464	943,1	862,4	1 020,0
Celkem	6 001	2 906	3 095	6 753,6	6 700,8	6 804,0

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
	Mělník		
<i>Diet only</i>	304,5	342,4	270,1
<i>PAD</i>	406,4	372,6	437,1
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	139,7	133,3	145,5
<i>biguanides</i>	161,4	144,4	176,8
<i>combined PAD therapy</i>	105,3	94,9	114,8
<i>Insulin</i>	178,3	175,5	180,9
<i>incl.: 1–2 doses daily</i>	96,4	92,8	99,6
<i>3 and more doses daily</i>	80,6	81,7	79,6
<i>by insulin pump</i>	1,3	0,9	1,7
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	110,8	109,5	112,0
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
	Mladá Boleslav		
<i>Diet only</i>	343,8	332,1	355,3
<i>PAD</i>	519,7	519,3	520,1
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	171,3	178,8	164,0
<i>biguanides</i>	95,7	92,9	98,5
<i>combined PAD therapy</i>	252,7	247,6	257,7
<i>Insulin</i>	114,4	126,6	102,4
<i>incl.: 1–2 doses daily</i>	31,1	34,3	28,1
<i>3 and more doses daily</i>	82,4	92,0	72,9
<i>by insulin pump</i>	0,9	0,3	1,4
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	22,1	22,1	22,1
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
	Nymburk		
<i>Diet only</i>	261,6	245,7	276,6
<i>PAD</i>	455,8	475,6	437,2
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	108,3	119,1	98,2
<i>biguanides</i>	78,2	76,4	79,8
<i>combined PAD therapy</i>	269,3	280,1	259,1
<i>Insulin</i>	143,0	150,0	136,3
<i>incl.: 1–2 doses daily</i>	58,0	55,4	60,4
<i>3 and more doses daily</i>	83,2	92,9	74,0
<i>by insulin pump</i>	1,8	1,7	1,9
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	139,6	128,7	149,9
<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
Praha-východ						
Jen dietou	1 767	799	968	1 390,9	1 283,4	1 494,2
PAD	2 324	1 078	1 246	1 829,3	1 731,5	1 923,3
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	659	280	379	518,7	449,7	585,0
biguanidy	829	404	425	652,5	648,9	656,0
kombinovanou léčbou PAD	836	394	442	658,1	632,9	682,3
Inzulínem	1 047	486	561	824,1	780,6	866,0
v tom: 1 až 2 dávky denně	202	78	124	159,0	125,3	191,4
3 a více dávek denně	844	408	436	664,4	655,3	673,0
inzulínovou pumpou	1	-	1	0,8	-	1,5
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	460	235	225	362,1	377,5	347,3
Celkem	5 598	2 598	3 000	4 406,5	4 173,0	4 630,8
Praha-západ						
Jen dietou	578	276	302	545,0	528,8	560,8
PAD	748	338	410	705,3	647,6	761,3
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	150	85	65	141,4	162,9	120,7
biguanidy	125	59	66	117,9	113,0	122,6
kombinovanou léčbou PAD	473	194	279	446,0	371,7	518,1
Inzulínem	186	94	92	175,4	180,1	170,8
v tom: 1 až 2 dávky denně	106	52	54	100,0	99,6	100,3
3 a více dávek denně	80	42	38	75,4	80,5	70,6
inzulínovou pumpou	-	-	-	-	-	-
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	133	75	58	125,4	143,7	107,7
Celkem	1 645	783	862	1 551,2	1 500,2	1 600,6
Příbram						
Jen dietou	5 173	2 228	2 945	4 664,9	4 094,2	5 214,8
PAD	4 081	1 843	2 238	3 680,1	3 386,7	3 962,9
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	1 646	780	866	1 484,3	1 433,3	1 533,4
biguanidy	1 008	476	532	909,0	874,7	942,0
kombinovanou léčbou PAD	1 427	587	840	1 286,8	1 078,7	1 487,4
Inzulínem	1 027	466	561	926,1	856,3	993,4
v tom: 1 až 2 dávky denně	443	197	246	399,5	362,0	435,6
3 a více dávek denně	580	267	313	523,0	490,6	554,2
inzulínovou pumpou	4	2	2	3,6	3,7	3,5
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	280	129	151	252,5	237,0	267,4
Celkem	10 561	4 666	5 895	9 523,6	8 574,2	10 438,4

2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

Diabetics under treatment by the type of treatment

Type of treatment	Léčení diabetici k 31.12. Diabetics under treatment to 31.12.		
	podíl v promile proportion in ‰		
	total	males	females
	Praha-východ		
<i>Diet only</i>	315,6	307,5	322,7
<i>PAD</i>	415,1	414,9	415,3
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	117,7	107,8	126,3
<i>biguanides</i>	148,1	155,5	141,7
<i>combined PAD therapy</i>	149,3	151,7	147,3
<i>Insulin</i>	187,0	187,1	187,0
<i>incl.: 1–2 doses daily</i>	36,1	30,0	41,3
<i>3 and more doses daily</i>	150,8	157,0	145,3
<i>by insulin pump</i>	0,2	-	0,3
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	82,2	90,5	75,0
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
	Praha-západ		
<i>Diet only</i>	351,4	352,5	350,3
<i>PAD</i>	454,7	431,7	475,6
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	91,2	108,6	75,4
<i>biguanides</i>	76,0	75,4	76,6
<i>combined PAD therapy</i>	287,5	247,8	323,7
<i>Insulin</i>	113,1	120,1	106,7
<i>incl.: 1–2 doses daily</i>	64,4	66,4	62,6
<i>3 and more doses daily</i>	48,6	53,6	44,1
<i>by insulin pump</i>	-	-	-
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	80,9	95,8	67,3
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
	Příbram		
<i>Diet only</i>	489,8	477,5	499,6
<i>PAD</i>	386,4	395,0	379,6
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	155,9	167,2	146,9
<i>biguanides</i>	95,4	102,0	90,2
<i>combined PAD therapy</i>	135,1	125,8	142,5
<i>Insulin</i>	97,2	99,9	95,2
<i>incl.: 1–2 doses daily</i>	41,9	42,2	41,7
<i>3 and more doses daily</i>	54,9	57,2	53,1
<i>by insulin pump</i>	0,4	0,4	0,3
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	26,5	27,6	25,6
<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
	Rakovník					
Jen dietou	1 248	552	696	2 326,8	2 082,5	2 565,5
PAD	1 747	832	915	3 257,2	3 138,9	3 372,8
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	560	260	300	1 044,1	980,9	1 105,8
biguanidy	521	229	292	971,4	864,0	1 076,3
kombinovanou léčbou PAD	666	343	323	1 241,7	1 294,0	1 190,6
Inzulínem	586	258	328	1 092,6	973,4	1 209,0
v tom: 1 až 2 dávky denně	69	31	38	128,6	117,0	140,1
3 a více dávek denně	511	225	286	952,7	848,9	1 054,2
inzulínovou pumpou	6	2	4	11,2	7,5	14,7
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	129	77	52	240,5	290,5	191,7
Celkem	3 710	1 719	1 991	6 917,1	6 485,3	7 339,0

2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

Diabetics under treatment by the type of treatment

<i>Type of treatment</i>	Léčení diabetici k 31.12. <i>Diabetics under treatment to 31.12.</i>		
	podíl v promile <i>proportion in ‰</i>		
	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>
	Rakovník		
<i>Diet only</i>	336,4	321,1	349,6
<i>PAD</i>	470,9	484,0	459,6
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	150,9	151,3	150,7
<i>biguanides</i>	140,4	133,2	146,7
<i>combined PAD therapy</i>	179,5	199,5	162,2
<i>Insulin</i>	158,0	150,1	164,7
<i>incl.: 1–2 doses daily</i>	18,6	18,0	19,1
<i>3 and more doses daily</i>	137,7	130,9	143,6
<i>by insulin pump</i>	1,6	1,2	2,0
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	34,8	44,8	26,1
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0

2.6 Dispenzarizovaní pacienti v evidenci praktického lékaře pro dospělé *)

*Followed up patients registered by 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	14 891	176 617	25 092	79 107	72 418
Ischemické nemoci srdeční	I20-I25	6 428	95 959	5 952	39 717	50 290
z toho: akutní infarkt myokardu	I21-I22	1 741	10 579	671	5 028	4 880
Cévní nemoci mozku	I60-I69	2 901	30 059	709	9 282	20 068
		na 100 000 registrovaných pacientů per 100 000 registrated patients				
<i>Hypertensive diseases</i>	I10-I15	1 730,1	20 520,2	.	.	.
<i>Ischaemic heart diseases</i>	I20-I25	746,8	11 149,0	.	.	.
o.w.: <i>acute myocardial infarction</i>	I21-I22	202,3	1 229,1	.	.	.
<i>Cerebrovascular diseases</i>	I60-I69	337,1	3 492,4	.	.	.

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

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

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

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

2.7 Dispenzarizovaní pacienti pro vybraná alergická onemocnění

Followed up patients for selected allergic diseases

Ukazatel, název diagnózy <i>Index, name of diagnosis</i>	Kod dg. (MKN-10) <i>Code of dg. (ICD-10)</i>	Celkem <i>Total</i>	Věková skupina <i>Age group</i>			
			0-5	6-14	15-19	20+
Dispenzarizovaní pacienti - absolutně ¹⁾ <i>Followed up patients - number ¹⁾</i>						
Atopická dermatitis	L20	10 072	2 134	2 576	2 460	2 902
Pollinosa	J30.1	32 542	1 313	7 241	7 752	16 236
Stálá alergická rýma	J30.3	17 849	1 575	3 522	3 369	9 383
Astma	J45	24 534	1 402	5 379	5 720	12 033
Imunodeficience s převahou poruch protilátek	D80	2 055	665	574	316	500
Běžná variabilní imunodeficience (CVID)	D83	1 348	470	465	236	177
Vybraná systémová onemocnění pojivové tkáně	M31-33, M35	92	1	1	-	90
Dispenzarizovaní pacienti na 100 000 obyvatel ¹⁾ <i>Followed up patients per 100 000 inhabitants ¹⁾</i>						
<i>Atopic dermatitis</i>	L20	838,1	2 783,5	2 537,4	3 387,7	305,1
<i>Pollinosis</i>	J30.1	2 707,7	1 712,6	7 132,4	10 675,5	1 707,2
<i>Perennial allergic rhinitis</i>	J30.3	1 485,2	2 054,3	3 469,2	4 639,5	986,6
<i>Asthma</i>	J45	2 041,4	1 828,7	5 298,4	7 877,2	1 265,3
<i>Immunodeficiency with predominantly antibody defects</i>	D80	171,0	867,4	565,4	435,2	52,6
<i>Common variable immunodeficiency (CVID)</i>	D83	112,2	613,0	458,0	325,0	18,6
<i>Selected systematic connective tissue disorders</i>	M31-M33, M35	7,7	1,3	1,0	-	9,5
Počet léčených pacientů ²⁾ <i>Number of treated patients ²⁾</i>		75 511	29 249			
Počet léčených pacientů 2000		64 582	21 739			
Počet léčených pacientů 2005		67 343	21 609			
Počet léčených pacientů 2006 <i>Number of treated patients 2006</i>		71 520	28 533			

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) Code of diagnosis (ICD-10)	Dispenzarizovaná onemocnění <i>Followed up diseases</i>			
	absolutně <i>number</i>		na 100 000 registrovaných pacientů <i>per 100 000 registered patients</i>	
	děti (0–14 let)	dorost (15–18 let)	children (0–14 years)	adolescents (15–18 years)
A00–B99	1 879	561	1 099,7	984,6
C00–D48	375	133	219,5	233,4
D50–D89	1 795	509	1 050,5	893,3
E00–E90	4 020	2 514	2 352,8	4 412,2
E10–E14	195	133	114,1	233,4
E66–E68	2 403	1 485	1 406,4	2 606,2
F00–F99	2 079	1 012	1 216,8	1 776,1
F50.0–F50.1	31	80	18,1	140,4
F70–F79	1 052	469	615,7	823,1
G00–G99, H00–H59, H60–H95	10 040	5 927	5 876,1	10 402,1
G40–G41	864	446	505,7	782,7
G80	636	237	372,2	415,9
H53–H54	6 189	3 847	3 622,2	6 751,6
H90–H91	518	254	303,2	445,8
I00–I99	1 245	1 096	728,7	1 923,5
I10	237	640	138,7	1 123,2
J00–J99	11 545	5 681	6 756,9	9 970,3
J45	4 925	2 612	2 882,4	4 584,1
K00–K93	959	639	561,3	1 121,5
L00–L99	5 879	2 374	3 440,8	4 166,4
M00–M99	2 018	1 727	1 181,1	3 030,9
N00–N99	3 005	1 408	1 758,7	2 471,1
N10–N12, N13.6, N15, N28.8, N30, N34, N39.0	2 030	928	1 188,1	1 628,7
Q00–Q89	3 339	1 117	1 954,2	1 960,4
Q20–Q28	1 370	412	801,8	723,1
Q65	683	219	399,7	384,4
Celkem Total	48 178	24 698	28 196,9	43 345,8

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, 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	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 Newly notified congenital malformations					
		absolutně number			na 10 000 živě narozených per 10 000 live births		
		celkem total	chlapci boys	dívky girls	celkem total	chlapci boys	dívky girls
Anencephalie, kraniorachischisis	Q00.0-1	-	-	-	-	-	-
Encephalocela	Q01	-	-	-	-	-	-
Vrozený hydrocefalus	Q03	5	3	2	3,92	4,55	3,25
Spina bifida - rozštěp páteře	Q05	-	-	-	-	-	-
Vrozené vady srdeční	Q20-Q26	357	173	184	280,20	262,28	299,43
Rozštěp patra	Q35	6	4	2	4,71	6,06	3,25
Rozštěp rtu	Q36	5	3	2	3,92	4,55	3,25
Vrozené vady jícnu	Q39	2	-	2	1,57	-	3,25
Anorektální atrézie, vrozené chybění a stenóza	Q42.0-3	2	2	-	1,57	3,03	-
Hypospadie	Q54	37	37	x	29,04	56,09	x
Ageneze ledviny	Q60.0-2	4	1	3	3,14	1,52	4,88
Redukční defekty končetiny	Q71-Q73	5	3	2	3,92	4,55	3,25
Vrozená brániční kýla	Q79.0	3	2	1	2,35	3,03	1,63
Omphalocela	Q79.2	1	-	1	0,78	-	1,63
Gastroschisis	Q79.3	1	1	-	0,78	1,52	-
Downův syndrom	Q90	7	4	3	5,49	6,06	4,88
Turnerův syndrom a jeho varianty	Q96	-	-	-	-	-	-
Ostatní		247	160	87	193,86	242,57	141,58
Celkem		682	393	289	535,28	595,82	470,30
Živě narození s vrozenou vadou		466	281	185	365,75	426,02	301,06
Živě narození s vrozenou vadou 2000		438	246	191	440,82	474,54	401,94
Živě narození s vrozenou vadou 2004		416	227	189	368,50	391,51	344,20
Live births with congenital malformation 2005		456	256	200	376,46	406,35	344,06

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

2.9 Vrozené vady (rok 2006) *)

Congenital malformations (year 2006) *)

Type of malformation	Code of dg. (ICD-10)	Nově hlášené vrozené vady Newly notified congenital malformations		
		podíl v promile proportion in ‰		
		celkem total	chlapani boys	dívky girls
<i>Anencephaly, craniorachischisis</i>	<i>Q00.0-1</i>	-	-	-
<i>Encephalocele</i>	<i>Q01</i>	-	-	-
<i>Congenital hydrocephalus</i>	<i>Q03</i>	7,3	7,6	6,9
<i>Spina bifida</i>	<i>Q05</i>	-	-	-
<i>Congenital malformations of heart</i>	<i>Q20-Q26</i>	523,5	440,2	636,7
<i>Cleft palate</i>	<i>Q35</i>	8,8	10,2	6,9
<i>Cleft lip</i>	<i>Q36</i>	7,3	7,6	6,9
<i>Congenital malformation of oesophagus</i>	<i>Q39</i>	2,9	-	6,9
<i>Anorectal atresia, congenital absence and stenosis</i>	<i>Q42.0-3</i>	2,9	5,1	-
<i>Hypospadias</i>	<i>Q54</i>	54,3	94,1	x
<i>Renal agenesis</i>	<i>Q60.0-2</i>	5,9	2,5	10,4
<i>Reduction defects of limb</i>	<i>Q71-Q73</i>	7,3	7,6	6,9
<i>Congenital diaphragmatic hernia</i>	<i>Q79.0</i>	4,4	5,1	3,5
<i>Omphalocele</i>	<i>Q79.2</i>	1,5	-	3,5
<i>Gastroschisis</i>	<i>Q79.3</i>	1,5	2,5	-
<i>Down's syndrom</i>	<i>Q90</i>	10,3	10,2	10,4
<i>Turner's syndrome and its variants</i>	<i>Q96</i>	-	-	-
<i>Other</i>		362,2	407,1	301,0
<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	55,87	49,72	2,43	3,72
Ženy	62,87	60,31	0,94	1,62
Celkem	58,99	54,44	1,77	2,79
Celkem 2000	79,97	74,44	2,18	3,35
Celkem 2005	67,30	62,41	1,91	2,98
Celkem 2006	60,03	54,95	1,92	3,16
průměrné trvání 1 případu ve dnech <i>average duration of 1 case in days</i>				
Muži	31,38	29,91	44,16	42,63
Ženy	35,66	35,17	45,40	48,21
Celkem	33,41	32,50	44,46	44,07
Celkem 2000	26,30	25,47	37,89	37,32
Celkem 2005	30,77	29,90	41,73	41,79
Celkem 2006	33,29	32,36	43,71	43,18
průměrné procento pracovní neschopnosti <i>average percentage of incapacity for work</i>				
<i>Males</i>	4,803	4,073	0,294	0,435
<i>Females</i>	6,142	5,812	0,117	0,214
<i>Total</i>	5,399	4,847	0,215	0,336
<i>Total 2000</i>	5,747	5,180	0,226	0,341
<i>Total 2005</i>	5,673	5,113	0,218	0,342
<i>Total 2006</i>	5,476	4,872	0,230	0,374

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		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
A00–B99	1 430,5	1 441,8	1 416,4	18,4	18,1	18,8
A00–A08	334,6	328,1	342,6	13,4	12,1	15,0
A09	531,3	540,7	519,6	10,9	9,9	12,2
A15–A16	3,4	4,0	2,5	200,9	192,9	216,8
A17–A19	0,2	0,4	-	225,0	225,0	-
B15–B19	11,8	10,5	13,5	87,0	88,2	85,9
C00–D48	729,9	477,1	1 044,7	97,2	110,1	89,8
C00–C97	67,2	76,5	55,7	158,5	161,0	154,4
D00–D09	4,2	0,8	8,5	32,1	28,5	32,5
D10–D36	416,3	193,7	693,6	46,7	35,9	50,5
D37–D48	25,9	21,7	31,1	60,8	61,3	60,4
D50–D89	42,2	21,7	67,7	62,4	51,9	66,6
E00–E90	221,8	190,8	260,3	84,3	85,8	82,9
E10	55,8	65,6	43,6	105,6	101,0	114,4
E11–E14	63,0	88,6	31,1	76,6	77,7	72,7
F00–F99	927,1	637,8	1 287,5	67,7	64,8	69,4
F10	49,4	60,0	36,1	71,6	74,1	66,3
F11–F19	28,4	29,8	26,6	57,9	61,2	53,3
F30–F39	172,4	104,3	257,3	93,8	85,1	98,2
F40–F48	598,3	364,4	889,7	57,1	51,0	60,3
G00–G99	634,5	470,3	839,1	69,0	67,1	70,3
G00–G09	6,7	6,4	7,0	51,6	1,9	108,4
G35–G37	34,8	15,7	58,7	97,0	105,9	94,0
G40–G41	73,5	82,5	62,2	48,6	51,4	44,1
G43–G44	122,4	62,4	197,1	25,9	30,8	24,0
H00–H59	409,2	418,3	397,7	27,7	29,8	25,1
H00–H01, H10–H11	197,2	201,3	192,1	13,1	11,9	14,7
H60–H95	317,6	314,5	321,5	25,6	24,6	26,7
H65–H70	127,7	123,6	132,9	23,3	23,1	23,4
I00–I99	1 951,3	2 036,5	1 845,2	65,2	72,7	55,0
I00–I02	1,8	2,4	1,0	10,9	10,3	12,5
I05–I09	5,1	5,6	4,5	129,1	135,8	118,8
I10	549,0	543,1	556,2	47,5	48,7	46,2
I11–I15	65,2	72,5	56,2	53,7	48,0	63,0
I20	37,5	58,0	12,0	93,5	89,2	119,0
I21–I22	40,6	63,6	12,0	179,0	178,9	179,8
I23–I25	234,5	347,5	93,8	106,0	107,8	97,6
I26	13,2	11,7	15,0	104,4	119,5	89,8
I60–I69	87,5	110,3	59,2	135,7	141,9	121,3
I70	47,1	71,7	16,6	105,8	106,5	102,2
I71–I78	21,0	23,4	18,1	94,5	103,3	80,4

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		
	total	males	females	total	males	females
J00–J99	25 125,0	23 360,4	27 323,2	15,4	14,9	16,1
J03	3 391,4	3 127,2	3 720,5	14,1	13,6	14,6
J00–J02, J04–J06	13 634,5	12 520,5	15 022,3	14,3	13,6	15,0
J10–J11	4 343,9	4 225,2	4 491,8	13,8	13,3	14,4
J12–J18	246,8	244,0	250,3	33,9	34,2	33,5
J40–J44	336,3	314,9	363,1	34,3	39,3	29,0
J45–J46	154,1	128,8	185,6	38,7	32,8	43,9
K00–K93	4 463,8	4 477,2	4 447,2	24,2	24,6	23,7
K25–K27	169,1	192,5	139,9	45,7	43,5	49,4
K29	263,5	274,2	250,3	19,2	18,5	20,2
K20–K22, K28, K30–K31	1 403,7	1 385,0	1 426,9	17,5	16,0	19,2
K35–K38	98,5	94,2	103,8	39,4	39,4	39,4
K40–K46	273,8	377,7	144,4	53,9	52,0	60,1
K50–K52	722,0	780,3	649,5	15,2	15,0	15,5
K80	257,3	170,3	365,6	45,1	44,5	45,5
K81–K83	42,0	29,4	57,7	47,9	51,8	45,5
L00–L99	1 158,9	1 225,6	1 075,8	25,8	25,4	26,4
L00–L08	634,1	727,9	517,1	22,8	23,1	22,3
L20–L30	117,5	108,7	128,4	26,6	26,1	27,1
M00–M99	10 895,3	10 992,1	10 774,7	48,9	44,3	54,7
M05–M13	312,4	384,1	223,2	48,1	38,1	69,4
M30–M35	16,5	11,3	23,1	56,3	68,0	49,2
M40–M48, M53–M54	6 685,4	6 783,5	6 563,2	44,6	40,1	50,4
M50–M51	645,2	574,5	733,3	59,4	54,1	64,6
M60–M79	1 793,4	1 728,1	1 874,8	47,3	41,7	53,7
N00–N99	2 490,4	905,1	4 465,3	30,6	35,5	29,4
N00–N01	2,5	1,6	3,5	48,6	57,3	43,7
N02–N08	11,4	11,3	11,5	41,1	45,0	36,3
N20–N23	192,5	226,7	150,0	36,2	34,8	38,9
N40	36,9	66,4	x	53,9	53,9	x
N41–N50	92,7	167,1	x	35,4	35,4	x
N60–N64	34,6	2,4	74,7	37,5	39,8	37,4
N70	115,7	x	259,8	32,8	x	32,8
N71–N76	110,3	x	247,8	33,7	x	33,7
N80–N98	835,7	x	1 876,8	32,5	x	32,5
O00–O99	610,6	x	1 371,2	86,2	x	86,2
O00	26,6	x	59,7	31,3	x	31,3
O03	32,8	x	73,7	25,6	x	25,6
O04	31,5	x	70,7	16,9	x	16,9
O20–O29	392,6	x	881,7	106,7	x	106,7
Q00–Q99	3,6	2,0	5,5	73,9	106,6	59,1
R00–R99	1 291,1	1 206,3	1 396,8	30,5	29,4	31,7

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		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
S00–T98	6 810,7	9 007,2	4 074,5	42,3	41,6	44,2
S03, S13, S23, S33, S43, S53, S63, S73, S83, S93, T03	1 573,6	1 990,2	1 054,7	41,2	41,2	41,3
S06	180,5	240,8	105,3	45,9	45,7	46,5
S02	54,7	78,5	25,1	39,0	38,7	40,1
S12, S22, S32, T08	148,1	200,1	83,3	77,8	75,7	84,1
S72	26,6	35,0	16,0	167,7	174,8	148,5
S42, S52, S62, S82, S92, T10, T12	1 056,8	1 351,6	689,6	77,4	76,6	79,2
T20–T32	184,5	231,9	125,4	26,4	28,5	21,5
T36–T50	13,4	11,7	15,5	49,0	48,2	49,7
T51–T65	19,7	18,9	20,6	18,8	17,3	20,6
Z00–Z99	895,1	181,6	1 784,0	92,3	33,4	99,7
Celkem	60 408,5	57 366,3	64 198,2	32,6	30,7	34,7
<i>Total</i>						
Celkem 2000	80 996,1	77 221,7	85 526,9	26,2	25,5	26,9
Celkem 2005	68 850,6	65 789,4	72 639,7	30,8	29,5	32,3
Total 2006	61 466,7	59 001,2	64 541,8	33,5	31,7	35,5

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 obstrukční 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

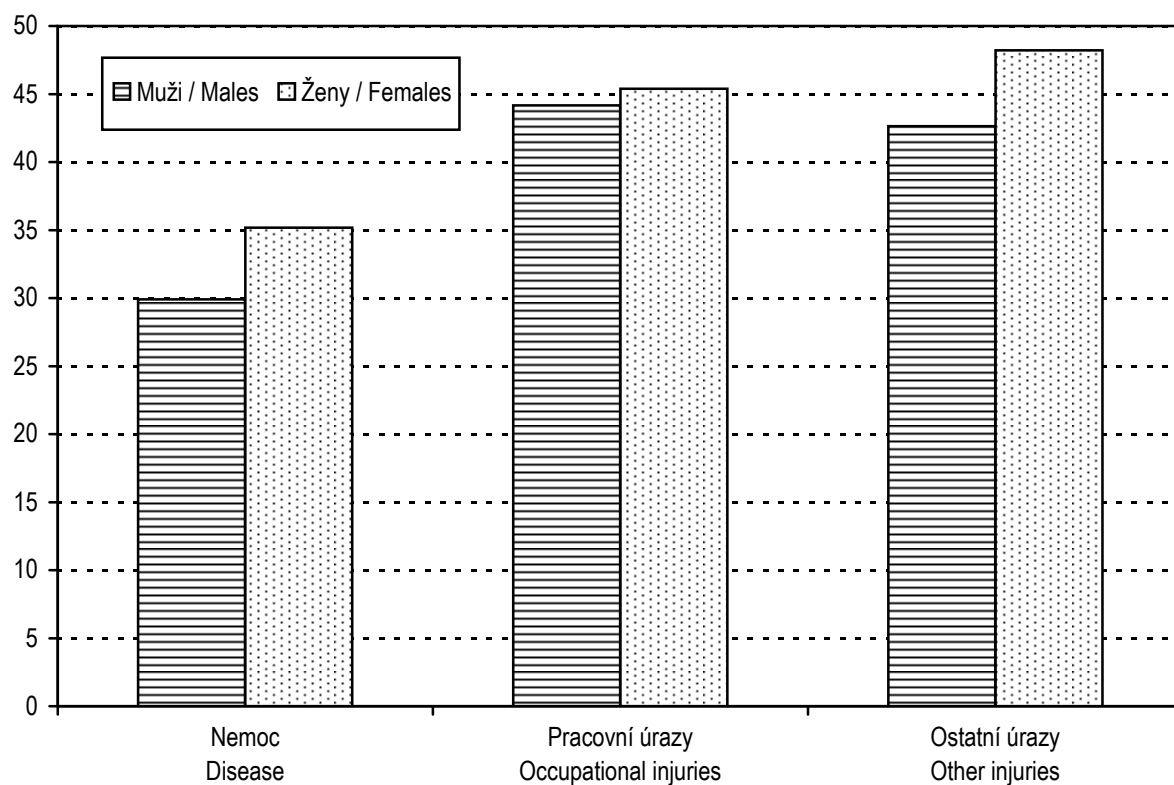
K00–K93	Nemoci trávicí soustavy / <i>Diseases of the digestive system</i>
K25–K27	z toho: žaludeční, dvanáctníkový a peptický NS vřed o.w. : <i>gastric, duodenal and peptic NOS ulcer</i>
K29	zánět žaludku a dvanáctníku / <i>gastritis and duodenitis</i>
K20–K22, K28, K30–K31	ostatní nemoci jícnu, žaludku 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

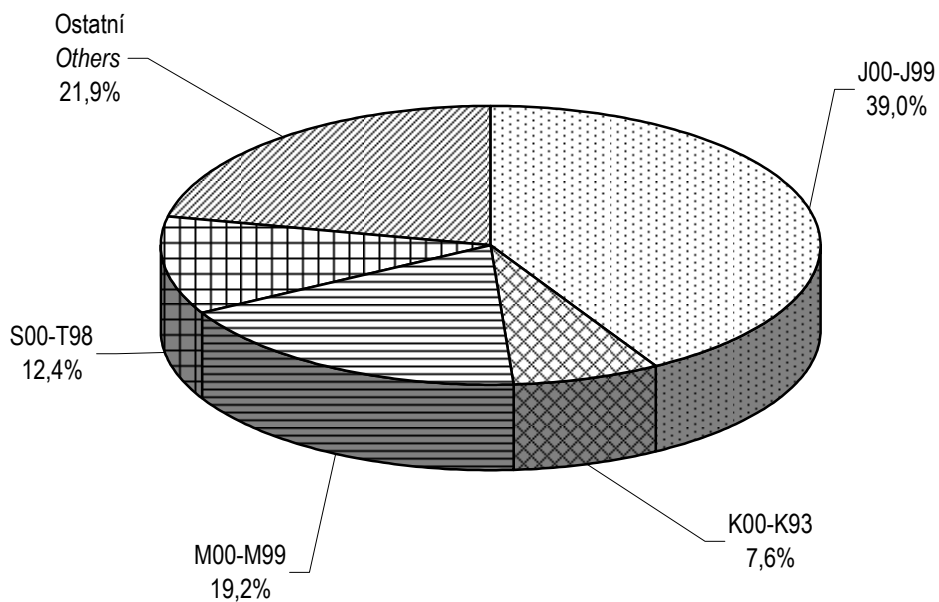
Verbal indication of groups of diagnoses (ICD-10) used in Table 2.10.2

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 ve dnech
Average duration of 1 case incapacity for work in days



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



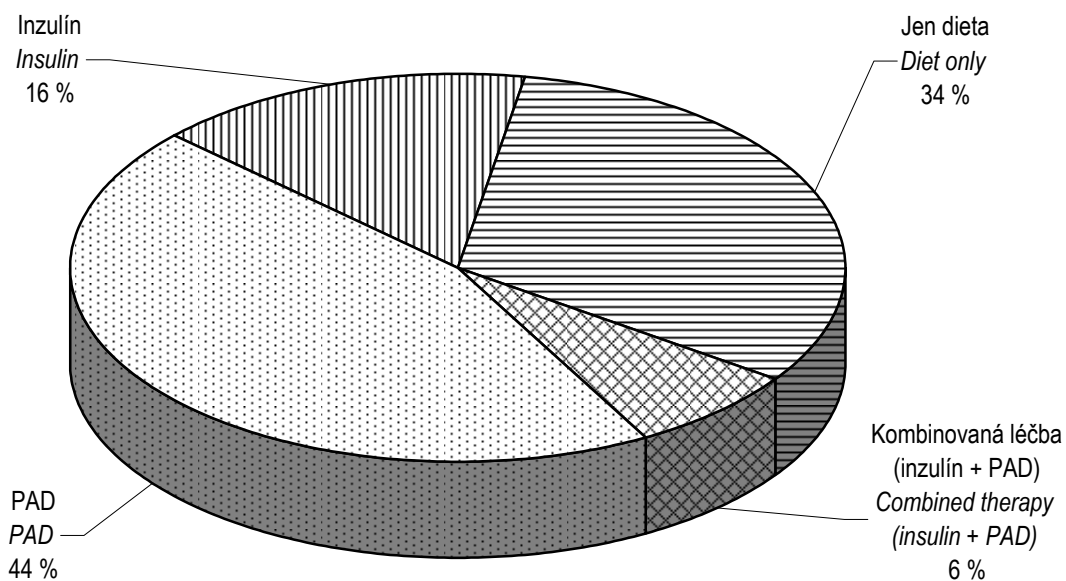
- | | |
|---------|--|
| J00-J99 | Nemoci dýchací soustavy
<i>Diseases of the respiratory system</i> |
| K00-K93 | Nemoci trávicí soustavy
<i>Diseases of the digestive system</i> |
| M00-M99 | Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně
<i>Diseases of the musculoskeletal system and connective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

2.11 Nově hlášené nemoci z povolání

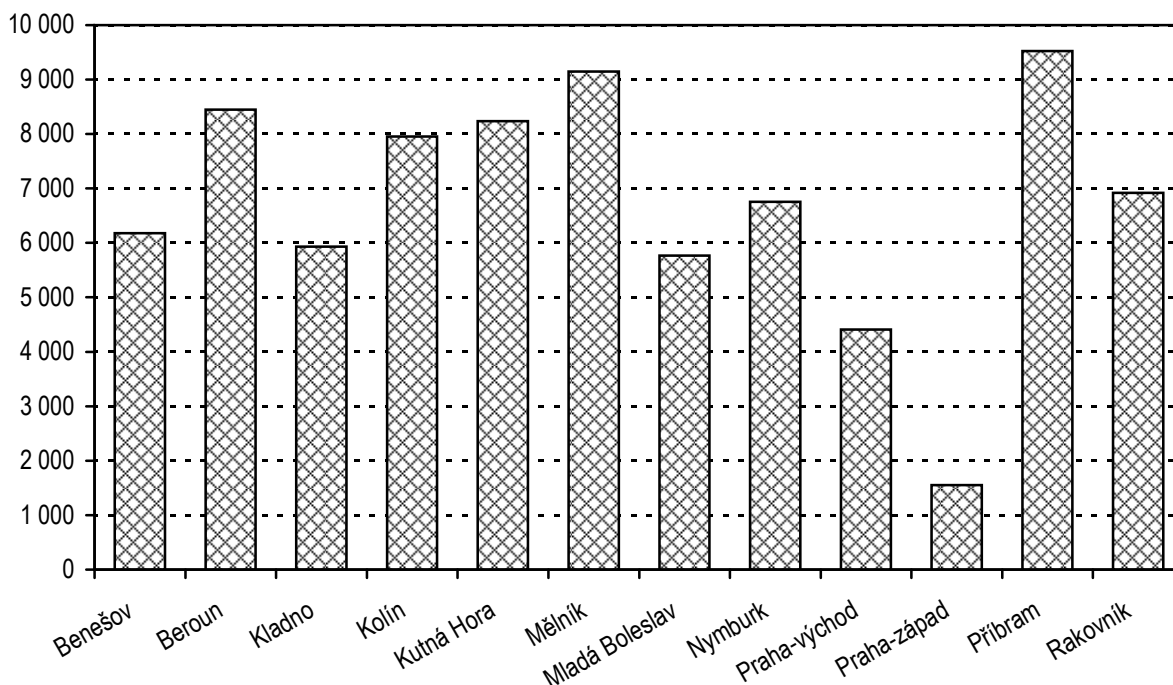
Newly notified occupational diseases

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	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>
NzP způsobené chemickými látkami <i>Occupational diseases caused by chemicals</i>	1	1	-	0,22	0,40	-
NzP způsobené fyzikálními faktory <i>Occupational diseases caused by physical factors</i>	45	26	19	10,05	10,47	9,53
z toho: porucha sluchu způsobená hlukem <i>o.w.: disorder of ears due to noise</i>	1	1	-	0,22	0,40	-
nemoci z vibrací <i>diseases due to vibration</i>	1	1	-	0,22	0,40	-
nemoci z dlouhodobého nadměrného jednostranného zatížení <i>dis. due to long-term excessive one - sided load</i>	37	18	19	8,26	7,25	9,53
NzP týkající se dých. cest, plic, pohrudnice a pobříšnice <i>Occupational diseases of lung, pleura and peritoneum</i>	53	43	10	11,84	17,31	5,02
z toho: pneumokoniózy způsobené SiO ₂ <i>o.w.: pneumoconiosis caused SiO₂</i>	25	25	-	5,58	10,07	-
rakovina plic z radioaktivních látek <i>cancer of lung from ionizing radiation</i>	5	5	-	1,12	2,01	-
astma bronchiální a alergická onemocnění horních cest dýchacích <i>asthma bronchiale and allergie diseases of upper respiratory tract</i>	2	2	-	0,45	0,81	-
NzP kožní <i>Occupational diseases of skin</i>	12	4	8	2,68	1,61	4,01
NzP přenosné a parazitární <i>Infectious and parasitic occupational diseases</i>	7	2	5	1,56	0,81	2,51
NzP způsobené ostatními faktory <i>Occupational diseases caused by other factors</i>	-	-	-	-	-	-
Celkem <i>Total</i>	118	76	42	26,35	30,60	21,06
Celkem 2000	244	164	80	58,06	71,53	41,89
Celkem 2005	176	119	57	40,03	48,93	29,01
Total 2006	140	94	46	31,77	38,44	23,46

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



Léčení diabetici podle okresů (na 100 000 obyvatel)
Diabetics under treatment by districts (per 100 000 inhabitants)



Pozn.: Léčení diabetici podle sídla zdravotnického zařízení
 Note: Diabetics under treatment by the seat of health establishment

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		70 151	132 553	202 704	.
Počet prvních vyšetření ve sledovaném roce ¹⁾		13 290	23 262	36 552	.
Léčená onemocnění ²⁾					
organické duševní poruchy	F00–F09	1 846	3 218	5 064	1 233
poruchy vyvolané alkoholem	F10	1 140	519	1 659	506
poruchy vyvolané ostatními psychoaktivními látkami	F11–F19	824	308	1 132	286
schizofrenie	F20–F29	1 205	1 628	2 833	262
afektivní poruchy	F30–F39	2 723	5 321	8 044	1 535
neurotické poruchy	F40–F48,F50–F59	4 494	10 240	14 734	3 807
z toho: sexuální dysfunkce	F52	302	355	657	241
poruchy osobnosti	F60–F63,F68,F69	886	933	1 819	466
z toho: patologické hráčství	F63.0	117	4	121	25
sexuální poruchy/deviace	F64–F66	120	5	125	16
mentální retardace	F70–F79	912	965	1 877	203
vývojové poruchy v dětství a adolescenci	F80–F98	731	390	1 121	277
neurčené duševní poruchy	F99	43	32	75	19
neplodnost	N46, N97	188	343	531	276
vývojové poruchy mužských pohlavních orgánů	Q53–Q55	-	x	-	-
Osoby přijaté do ambulantní ochranné léčby ³⁾		.	.	305	.

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			o.w.: newly notified cases
		males	females	total	
No. of examinations in pursued year - total		12 015,7	21 974,8	17 076,5	.
No. of the first examinations in pursued year ¹⁾		2 276,4	3 856,4	3 079,3	.
Cases treated ²⁾					
<i>organic mental disorders</i>	F00–F09	316,2	533,5	426,6	103,9
<i>disorders due to use of alcohol</i>	F10	195,3	86,0	139,8	42,6
<i>dis. due to use of other psychoactive substances</i>	F11–F19	141,1	51,1	95,4	24,1
<i>schizophrenia</i>	F20–F29	206,4	269,9	238,7	22,1
<i>affective disorders</i>	F30–F39	466,4	882,1	677,7	129,3
<i>neurotic disorders</i>	F40–F48,F50–F59	769,7	1 697,6	1 241,2	320,7
<i>o.w.: sexual dysfunction</i>	F52	51,7	58,9	55,3	20,3
<i>disorders of personality</i>	F60–F63,F68,F69	151,8	154,7	153,2	39,3
<i>o.w.: pathological gambling</i>	F63.0	20,0	0,7	10,2	2,1
<i>sexual disorders</i>	F64–F66	20,6	0,8	10,5	1,3
<i>mental retardation</i>	F70–F79	156,2	160,0	158,1	17,1
<i>disorders of development in childhood and adolescence</i>	F80–F98	125,2	64,7	94,4	23,3
<i>unspecified mental disorders</i>	F99	7,4	5,3	6,3	1,6
<i>infertility</i>	N46, N97	32,2	56,9	44,7	23,3
<i>congenital malformations of male genital</i>	Q53–Q55	-	x	-	-
Persons admitted to out-patient protective treatment ³⁾		.	.	25,7	.

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>	-	23	560	758	88	1 429	1 166
Opiáty a opioidy <i>Opiates and opioids</i>	-	106	223	11	-	340	296
z toho: heroin <i>o.w.: heroine</i>	-	99	175	11	-	285	241
Kanabinoidy <i>Cannabinoids</i>	-	51	101	5	-	157	78
Sedativa, hypnotika <i>Sedatives, hypnotics</i>	-	22	81	90	26	219	202
z toho: barbituráty <i>o.w.: barbiturates</i>	-	-	5	-	-	5	5
benzodiazepiny <i>benzodiazepines</i>	-	22	73	68	18	181	164
Kokain <i>Cocaine</i>	-	-	2	-	-	2	2
Stimulancia <i>Stimulants</i>	-	41	286	36	7	370	317
z toho: metamfetamin <i>o.w.: metamphetamine</i>	-	39	222	29	1	291	238
Halucinogeny <i>Hallucinogens</i>	-	1	9	1	2	13	10
Prchavá rozpustidla <i>Volatile solvents</i>	-	2	9	1	-	12	3
Kombinace drog <i>Combined drugs</i>	-	15	135	19	-	169	143

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

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

Psychoactive substance	Age group					Total	o.w.: dependent
	0-14	15-19	20-39	40-64	65+		
Tabák <i>Tobacco</i>	-	1	41	80	18	140	140
Jiné <i>Other</i>	-	5	17	-	-	22	11
Drogy celkem <i>Drugs, total</i>	-	244	904	243	53	1 444	1 202
Celkový počet pacientů <i>Total no. of patients</i>	-	267	1 464	1 001	141	2 873	2 368

*) 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
Středočeský kraj						
I. Některé infekční a parazitární nemoci	4 730	2 334	2 396	398,5	399,8	397,2
II. Novotvary	22 006	10 600	11 406	1 853,9	1 815,6	1 890,9
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	1 436	674	762	121,0	115,4	126,3
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	6 320	2 778	3 542	532,4	475,8	587,2
V. Poruchy duševní a poruchy chování	2 583	1 288	1 295	217,6	220,6	214,7
VI. Nemoci nervové soustavy	6 499	3 183	3 316	547,5	545,2	549,7
VII. Nemoci oka a očních adnex	6 372	2 406	3 966	536,8	412,1	657,5
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	1 910	979	931	160,9	167,7	154,3
IX. Nemoci oběhové soustavy	41 524	21 656	19 868	3 498,1	3 709,3	3 293,7
X. Nemoci dýchací soustavy	18 489	10 392	8 097	1 557,6	1 780,0	1 342,3
XI. Nemoci trávicí soustavy	24 484	12 120	12 364	2 062,6	2 076,0	2 049,7
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	3 470	1 756	1 714	292,3	300,8	284,1
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	18 169	8 186	9 983	1 530,6	1 402,1	1 655,0
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	21 777	6 467	15 310	1 834,6	1 107,7	2 538,1
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	22 193	x	22 193	1 869,6	x	3 679,2
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	5 106	2 745	2 361	430,1	470,2	391,4
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	1 654	930	724	139,3	159,3	120,0
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	11 616	5 223	6 393	978,6	894,6	1 059,8
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	20 142	11 771	8 371	1 696,8	2 016,2	1 387,8
XXI. Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotními službami	23 026	7 886	15 140	1 939,8	1 350,7	2 509,9
Celkem ¹⁾	263 506	113 374	150 132	22 198,7	19 419,1	24 889,1
Celkem 2000	235 809	102 113	133 696	21 184,0	18 789,0	23 468,7
Celkem 2005 ²⁾	275 639	120 179	155 460	23 965,9	21 327,0	26 500,9
Celkem 2006 ³⁾	247 346	105 503	141 843	21 203,4	18 422,4	23 885,4

¹⁾ Celek uveden bez 84 případů hospitalizace bez udání pohlaví

²⁾ Celek uveden bez 114 případů hospitalizace bez udání pohlaví

³⁾ Celek uveden bez 103 případů hospitalizace bez udání pohlaví

*) 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
	Středočeský kraj		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	8,3	8,6	8,0
II. <i>Neoplasms</i>	7,9	8,2	7,7
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders the immune mechanism</i>	8,6	7,3	9,8
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	9,1	9,5	8,7
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	14,0	13,2	14,8
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	7,6	7,0	8,1
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	2,7	2,8	2,6
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	5,0	4,8	5,1
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	9,2	8,1	10,5
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	6,2	6,2	6,1
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	6,3	6,1	6,4
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	10,2	9,6	10,7
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	7,6	6,7	8,4
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	4,5	5,7	4,1
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	4,9	x	4,9
XVI. <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	8,2	7,9	8,7
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	6,0	5,9	6,1
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	5,2	5,2	5,2
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	7,1	6,0	8,6
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	5,0	5,7	4,7
Total ¹⁾	6,8	6,9	6,8
Total 2000	7,8	7,8	7,7
Total 2005 ²⁾	6,7	6,7	6,7
Total 2006 ³⁾	7,0	7,2	6,9

¹⁾ Total excl. 84 cases of hospitalization with indetermin. sex

²⁾ Total excl. 114 cases of hospitalization with indetermin. sex

³⁾ Total excl. 103 cases of hospitalization with indetermin. sex

*) 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
	Benešov					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	273	148	125	296,4	325,0	268,4
II. Novotvary	1 535	736	799	1 666,6	1 616,4	1 715,6
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	86	44	42	93,4	96,6	90,2
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	434	177	257	471,2	388,7	551,8
V. Poruchy duševní a poruchy chování	209	111	98	226,9	243,8	210,4
VI. Nemoci nervové soustavy	459	238	221	498,3	522,7	474,5
VII. Nemoci oka a očních adnex	266	100	166	288,8	219,6	356,4
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	203	98	105	220,4	215,2	225,5
IX. Nemoci oběhové soustavy	3 121	1 746	1 375	3 388,5	3 834,7	2 952,4
X. Nemoci dýchací soustavy	1 445	813	632	1 568,9	1 785,6	1 357,0
XI. Nemoci trávicí soustavy	1 866	925	941	2 025,9	2 031,5	2 020,5
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	192	100	92	208,5	219,6	197,5
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	1 451	696	755	1 575,4	1 528,6	1 621,1
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	1 539	490	1 049	1 670,9	1 076,2	2 252,4
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	1 494	x	1 494	1 622,1	x	3 207,9
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	556	301	255	603,7	661,1	547,5
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	133	69	64	144,4	151,5	137,4
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	504	228	276	547,2	500,7	592,6
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	1 456	908	548	1 580,8	1 994,2	1 176,6
XXI. Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotními službami	1 358	499	859	1 474,4	1 095,9	1 844,4
Celkem	18 580	8 427	10 153	20 172,6	18 507,9	21 800,2

*) Podle okresu bydliště hospitalizovaného

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

Chapter (ICD-10)	Průměrná ošetrovací doba ve dnech Average duration of stay in days		
	celkem	muži	ženy
	Benešov		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	8,5	9,1	7,7
II. <i>Neoplasms</i>	8,3	8,6	8,1
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders the immune mechanism</i>	7,5	6,0	9,1
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	10,5	10,7	10,4
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	12,7	12,5	12,9
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	6,4	5,9	6,9
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	2,7	2,8	2,6
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	6,0	5,6	6,4
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	8,0	7,2	9,1
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	6,6	6,6	6,6
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	6,3	6,1	6,6
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	8,2	8,5	8,0
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	6,9	6,3	7,5
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	4,7	6,1	4,1
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	5,4	x	5,4
XVI. <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	7,2	6,9	7,5
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	5,8	6,7	4,9
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	4,8	4,6	5,0
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	6,4	6,1	6,9
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	10,0	10,3	9,8
Total	7,1	7,0	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
	Beroun					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	314	150	164	391,6	378,2	404,8
II. Novotvary	1 509	742	767	1 882,1	1 870,6	1 893,4
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	95	45	50	118,5	113,4	123,4
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	419	208	211	522,6	524,4	520,9
V. Poruchy duševní a poruchy chování	170	74	96	212,0	186,6	237,0
VI. Nemoci nervové soustavy	583	292	291	727,2	736,1	718,3
VII. Nemoci oka a očních adnex	324	127	197	404,1	320,2	486,3
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	75	33	42	93,5	83,2	103,7
IX. Nemoci oběhové soustavy	3 135	1 616	1 519	3 910,1	4 074,0	3 749,7
X. Nemoci dýchací soustavy	1 114	675	439	1 389,4	1 701,7	1 083,7
XI. Nemoci trávicí soustavy	1 833	928	905	2 286,2	2 339,5	2 234,0
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	212	120	92	264,4	302,5	227,1
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	1 404	613	791	1 751,1	1 545,4	1 952,6
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	1 600	458	1 142	1 995,6	1 154,6	2 819,1
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	1 654	x	1 654	2 063,0	x	4 082,9
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	140	72	68	174,6	181,5	167,9
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	101	43	58	126,0	108,4	143,2
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	680	324	356	848,1	816,8	878,8
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	1 412	783	629	1 761,1	1 974,0	1 552,7
XXI. Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotními službami	1 811	669	1 142	2 258,8	1 686,6	2 819,1
Celkem	18 585	7 972	10 613	23 180,3	20 097,8	26 198,5

*) Podle okresu bydliště hospitalizovaného

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

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

*) By district of residence of hospitalized person

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

Kapitola (MKN 10)	Počet případů hospitalizace Cases of hospitalization					
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
	Kladno					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	728	374	354	472,1	496,8	448,6
II. Novotvary	3 283	1 606	1 677	2 129,1	2 133,2	2 125,1
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	201	102	99	130,4	135,5	125,5
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	714	317	397	463,0	421,1	503,1
V. Poruchy duševní a poruchy chování	468	237	231	303,5	314,8	292,7
VI. Nemoci nervové soustavy	776	408	368	503,2	541,9	466,3
VII. Nemoci oka a očních adnex	1 009	362	647	654,3	480,8	819,9
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	314	154	160	203,6	204,6	202,8
IX. Nemoci oběhové soustavy	5 934	3 156	2 778	3 848,3	4 192,0	3 520,3
X. Nemoci dýchací soustavy	2 834	1 594	1 240	1 837,9	2 117,3	1 571,4
XI. Nemoci trávicí soustavy	3 822	1 833	1 989	2 478,6	2 434,7	2 520,5
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	613	319	294	397,5	423,7	372,6
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	2 301	1 049	1 252	1 492,2	1 393,4	1 586,6
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	3 409	948	2 461	2 210,8	1 259,2	3 118,6
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	3 630	x	3 630	2 354,1	x	4 600,0
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	474	247	227	307,4	328,1	287,7
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	198	104	94	128,4	138,1	119,1
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	834	421	413	540,9	559,2	523,4
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	2 678	1 565	1 113	1 736,7	2 078,7	1 410,4
XXI. Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotními službami	2 281	1 113	1 168	1 479,3	1 478,4	1 480,1
Celkem	36 501	15 909	20 592	23 671,4	21 131,4	26 094,6

*) Podle okresu bydliště hospitalizovaného

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

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

*) 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
	Kolín					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	393	192	201	427,0	423,6	430,3
II. Novotvary	1 601	773	828	1 739,6	1 705,6	1 772,5
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	118	46	72	128,2	101,5	154,1
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	657	300	357	713,9	661,9	764,2
V. Poruchy duševní a poruchy chování	121	70	51	131,5	154,5	109,2
VI. Nemoci nervové soustavy	622	321	301	675,8	708,3	644,3
VII. Nemoci oka a očních adnex	683	272	411	742,1	600,2	879,8
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	254	128	126	276,0	282,4	269,7
IX. Nemoci oběhové soustavy	3 223	1 667	1 556	3 501,9	3 678,2	3 330,9
X. Nemoci dýchací soustavy	1 904	1 072	832	2 068,8	2 365,3	1 781,1
XI. Nemoci trávicí soustavy	1 733	862	871	1 883,0	1 902,0	1 864,5
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	410	184	226	445,5	406,0	483,8
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	1 610	719	891	1 749,3	1 586,5	1 907,4
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	1 630	435	1 195	1 771,1	959,8	2 558,1
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	1 695	x	1 695	1 841,7	x	3 628,5
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	277	146	131	301,0	322,1	280,4
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	118	68	50	128,2	150,0	107,0
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	1 748	747	1 001	1 899,3	1 648,2	2 142,8
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	1 750	1 070	680	1 901,5	2 360,9	1 455,7
XXI. Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotními službami	2 702	796	1 906	2 935,8	1 756,4	4 080,1
Celkem	23 249	9 868	13 381	25 261,0	21 773,6	28 644,5

*) Podle okresu bydliště hospitalizovaného

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

Chapter (ICD-10)	Průměrná ošetrovací doba ve dnech Average duration of stay in days		
	celkem	muži	ženy
	Kolín		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	7,8	7,8	7,9
II. <i>Neoplasms</i>	8,1	8,0	8,2
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders the immune mechanism</i>	8,8	9,3	8,5
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	9,4	9,5	9,3
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	17,4	13,7	22,5
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	8,2	8,6	7,7
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	3,7	3,7	3,8
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	3,9	4,0	3,8
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	9,2	8,2	10,2
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	5,8	6,0	5,6
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	6,6	6,0	7,1
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	8,3	7,3	9,1
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	7,7	6,5	8,7
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	4,3	6,6	3,5
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	5,0	x	5,0
XVI. <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	9,5	8,2	11,0
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	6,2	5,3	7,5
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	5,5	5,3	5,6
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	6,5	5,7	7,7
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	4,5	5,4	4,2
Total	6,6	6,7	6,5

*) 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
	Kutná Hora					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	266	134	132	356,9	362,5	351,4
II. Novotvary	1 473	708	765	1 976,3	1 915,3	2 036,4
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	94	41	53	126,1	110,9	141,1
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	424	192	232	568,9	519,4	617,6
V. Poruchy duševní a poruchy chování	163	76	87	218,7	205,6	231,6
VI. Nemoci nervové soustavy	497	219	278	666,8	592,4	740,0
VII. Nemoci oka a očních adnex	438	173	265	587,7	468,0	705,4
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	133	76	57	178,4	205,6	151,7
IX. Nemoci oběhové soustavy	3 163	1 596	1 567	4 243,8	4 317,5	4 171,2
X. Nemoci dýchací soustavy	1 146	617	529	1 537,6	1 669,1	1 408,2
XI. Nemoci trávicí soustavy	1 704	817	887	2 286,2	2 210,1	2 361,1
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	339	180	159	454,8	486,9	423,2
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	1 474	644	830	1 977,6	1 742,1	2 209,4
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	1 409	407	1 002	1 890,4	1 101,0	2 667,2
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	1 306	x	1 306	1 752,2	x	3 476,5
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	291	158	133	390,4	427,4	354,0
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	100	62	38	134,2	167,7	101,2
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	1 387	590	797	1 860,9	1 596,1	2 121,5
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	1 709	989	720	2 292,9	2 675,4	1 916,6
XXI. Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotními službami	1 739	492	1 247	2 333,2	1 331,0	3 319,4
Celkem	19 255	8 171	11 084	25 834,2	22 104,1	29 504,6

*) Podle okresu bydliště hospitalizovaného

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

Chapter (ICD-10)	Průměrná ošetrovací doba ve dnech Average duration of stay in days		
	celkem	muži	ženy
	Kutná Hora		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	7,8	7,5	8,0
II. <i>Neoplasms</i>	8,2	7,9	8,4
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders the immune mechanism</i>	9,0	6,1	11,1
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	9,6	10,6	8,8
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	11,0	9,5	12,3
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	10,0	6,8	12,4
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	3,7	3,8	3,6
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	4,5	4,3	4,8
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	10,2	7,5	12,9
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	6,7	6,5	6,9
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	7,4	7,3	7,5
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	10,3	10,5	10,0
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	7,5	6,6	8,3
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	4,5	5,6	4,0
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	5,1	x	5,1
XVI. <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	8,9	7,7	10,4
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	6,1	6,5	5,5
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	5,8	5,2	6,2
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	8,4	6,9	10,6
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	4,8	6,3	4,3
Total	7,4	7,0	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
	Mělník					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	397	176	221	410,8	372,5	447,4
II. Novotvary	1 806	852	954	1 868,8	1 803,4	1 931,3
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	142	66	76	146,9	139,7	153,9
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	522	225	297	540,1	476,2	601,3
V. Poruchy duševní a poruchy chování	250	133	117	258,7	281,5	236,9
VI. Nemoci nervové soustavy	448	210	238	463,6	444,5	481,8
VII. Nemoci oka a očních adnex	493	176	317	510,1	372,5	641,8
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	242	121	121	250,4	256,1	245,0
IX. Nemoci oběhové soustavy	3 258	1 693	1 565	3 371,2	3 583,4	3 168,3
X. Nemoci dýchací soustavy	1 600	846	754	1 655,6	1 790,7	1 526,4
XI. Nemoci trávicí soustavy	2 159	992	1 167	2 234,0	2 099,7	2 362,5
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	295	152	143	305,3	321,7	289,5
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	1 696	690	1 006	1 754,9	1 460,5	2 036,6
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	2 023	484	1 539	2 093,3	1 024,4	3 115,6
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	1 724	x	1 724	1 783,9	x	3 490,2
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	316	173	143	327,0	366,2	289,5
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	183	97	86	189,4	205,3	174,1
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	888	398	490	918,9	842,4	992,0
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	1 653	947	706	1 710,5	2 004,4	1 429,3
XXI. Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotními službami	1 819	661	1 158	1 882,2	1 399,1	2 344,3
Celkem	21 914	9 092	12 822	22 675,7	19 244,4	25 957,6

*) Podle okresu bydliště hospitalizovaného

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

Chapter (ICD-10)	Průměrná ošetrovací doba ve dnech Average duration of stay in days		
	celkem	muži	ženy
	Mělník		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	11,3	10,0	12,3
II. <i>Neoplasms</i>	7,9	7,4	8,4
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders the immune mechanism</i>	11,4	7,5	14,8
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	7,8	8,4	7,4
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	16,1	17,3	14,7
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	8,5	8,8	8,3
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	2,5	2,6	2,5
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	4,9	4,9	4,9
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	12,1	9,4	15,1
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	5,6	5,7	5,6
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	5,8	5,7	6,0
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	7,9	8,4	7,4
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	8,2	6,8	9,2
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	4,8	5,2	4,6
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	5,9	x	5,9
XVI. <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	9,9	9,1	10,8
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	6,0	6,6	5,3
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	4,7	4,7	4,6
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	6,9	5,7	8,5
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	5,0	5,6	4,6
Total	7,3	7,0	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
	Mladá Boleslav					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	431	220	211	361,4	370,0	352,9
II. Novotvary	2 110	1 066	1 044	1 769,4	1 793,0	1 746,1
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	182	91	91	152,6	153,1	152,2
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	642	252	390	538,4	423,8	652,3
V. Poruchy duševní a poruchy chování	156	86	70	130,8	144,6	117,1
VI. Nemoci nervové soustavy	811	350	461	680,1	588,7	771,0
VII. Nemoci oka a očních adnex	734	264	470	615,5	444,0	786,1
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	145	79	66	121,6	132,9	110,4
IX. Nemoci oběhové soustavy	4 077	2 121	1 956	3 419,0	3 567,4	3 271,3
X. Nemoci dýchací soustavy	1 535	910	625	1 287,2	1 530,6	1 045,3
XI. Nemoci trávicí soustavy	2 200	1 083	1 117	1 844,9	1 821,5	1 868,1
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	304	150	154	254,9	252,3	257,6
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	1 666	759	907	1 397,1	1 276,6	1 516,9
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	2 443	963	1 480	2 048,7	1 619,7	2 475,2
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	1 925	x	1 925	1 614,3	x	3 219,5
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	884	474	410	741,3	797,2	685,7
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	191	121	70	160,2	203,5	117,1
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	902	468	434	756,4	787,1	725,8
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	1 791	1 074	717	1 501,9	1 806,4	1 199,2
XXI. Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotními službami	2 064	592	1 472	1 730,9	995,7	2 461,9
Celkem	25 193	11 123	14 070	21 126,7	18 708,3	23 531,6

*) Podle okresu bydliště hospitalizovaného

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

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

*) 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
	Nymburk					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	324	153	171	369,5	358,0	380,5
II. Novotvary	1 579	681	898	1 800,7	1 593,3	1 998,0
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	95	30	65	108,3	70,2	144,6
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	480	185	295	547,4	432,8	656,3
V. Poruchy duševní a poruchy chování	218	119	99	248,6	278,4	220,3
VI. Nemoci nervové soustavy	472	223	249	538,3	521,7	554,0
VII. Nemoci oka a očních adnex	594	247	347	677,4	577,9	772,0
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	108	56	52	123,2	131,0	115,7
IX. Nemoci oběhové soustavy	2 921	1 537	1 384	3 331,1	3 596,0	3 079,3
X. Nemoci dýchací soustavy	1 334	707	627	1 521,3	1 654,1	1 395,0
XI. Nemoci trávicí soustavy	1 672	870	802	1 906,8	2 035,5	1 784,4
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	244	113	131	278,3	264,4	291,5
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	1 171	500	671	1 335,4	1 169,8	1 492,9
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	1 441	438	1 003	1 643,3	1 024,8	2 231,6
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	1 649	x	1 649	1 880,5	x	3 668,8
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	486	276	210	554,2	645,7	467,2
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	102	60	42	116,3	140,4	93,4
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	1 074	440	634	1 224,8	1 029,4	1 410,6
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	1 665	934	731	1 898,8	2 185,2	1 626,4
XXI. Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotními službami	2 018	613	1 405	2 301,3	1 434,2	3 126,0
Celkem	19 647	8 182	11 465	22 405,6	19 142,8	25 508,4

*) 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
	Nymburk		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	6,9	7,8	6,1
II. <i>Neoplasms</i>	8,6	9,1	8,3
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders the immune mechanism</i>	6,4	7,0	6,2
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	8,7	10,1	7,7
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	17,0	14,3	20,3
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	10,5	10,5	10,4
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	3,1	3,1	3,0
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	3,9	4,4	3,3
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	9,6	8,4	11,0
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	6,3	6,6	5,8
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	6,4	6,3	6,5
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	9,1	8,9	9,4
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	9,5	7,2	11,2
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	4,7	5,9	4,2
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	4,8	x	4,8
XVI. <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	8,3	7,7	9,1
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	6,0	6,2	5,6
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	4,9	5,1	4,7
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	9,5	7,2	12,5
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	5,1	6,4	4,6
Total	7,3	7,4	7,2

*) By district of residence of hospitalized person

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

Kapitola (MKN 10)	Počet případů hospitalizace Cases of hospitalization					
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
	Praha-východ					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	360	168	192	290,9	277,5	303,7
II. Novotvary	2 027	944	1 083	1 637,8	1 559,1	1 713,2
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	105	47	58	84,8	77,6	91,7
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	636	292	344	513,9	482,3	544,2
V. Poruchy duševní a poruchy chování	211	103	108	170,5	170,1	170,8
VI. Nemoci nervové soustavy	487	229	258	393,5	378,2	408,1
VII. Nemoci oka a očních adnex	335	128	207	270,7	211,4	327,4
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	131	73	58	105,8	120,6	91,7
IX. Nemoci oběhové soustavy	4 067	2 046	2 021	3 286,1	3 379,2	3 197,0
X. Nemoci dýchací soustavy	1 675	962	713	1 353,4	1 588,9	1 127,9
XI. Nemoci trávicí soustavy	2 410	1 182	1 228	1 947,3	1 952,2	1 942,5
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	248	126	122	200,4	208,1	193,0
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	1 646	729	917	1 330,0	1 204,0	1 450,6
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	1 853	586	1 267	1 497,2	967,9	2 004,2
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	2 290	x	2 290	1 850,3	x	3 622,5
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	716	384	332	578,5	634,2	525,2
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	214	118	96	172,9	194,9	151,9
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	1 338	607	731	1 081,1	1 002,5	1 156,4
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	1 958	1 134	824	1 582,1	1 873,0	1 303,5
XXI. Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotními službami	2 065	709	1 356	1 668,5	1 171,0	2 145,0
Celkem	24 772	10 567	14 205	20 015,8	17 452,8	22 470,6

*) Podle okresu bydliště hospitalizovaného

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

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

*) 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
Praha-západ						
I. Některé infekční a parazitární nemoci	359	193	166	348,3	380,5	317,0
II. Novotvary	1 809	839	970	1 754,9	1 654,1	1 852,5
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	82	42	40	79,5	82,8	76,4
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	411	178	233	398,7	350,9	445,0
V. Poruchy duševní a poruchy chování	206	89	117	199,8	175,5	223,4
VI. Nemoci nervové soustavy	424	219	205	411,3	431,8	391,5
VII. Nemoci oka a očních adnex	224	92	132	217,3	181,4	252,1
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	101	54	47	98,0	106,5	89,8
IX. Nemoci oběhové soustavy	2 684	1 451	1 233	2 603,7	2 860,7	2 354,8
X. Nemoci dýchací soustavy	1 155	657	498	1 120,5	1 295,3	951,1
XI. Nemoci trávicí soustavy	1 600	889	711	1 552,1	1 752,7	1 357,9
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	155	80	75	150,4	157,7	143,2
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	1 187	549	638	1 151,5	1 082,4	1 218,4
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	1 397	394	1 003	1 355,2	776,8	1 915,5
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	1 943	x	1 943	1 884,9	x	3 710,7
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	474	268	206	459,8	528,4	393,4
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	147	82	65	142,6	161,7	124,1
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	570	247	323	553,0	487,0	616,9
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	1 131	630	501	1 097,2	1 242,1	956,8
XXI. Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotními službami	1 783	703	1 080	1 729,7	1 386,0	2 062,6
Celkem	17 842	7 656	10 186	17 308,4	15 094,3	19 453,0

*) 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
	Praha-západ		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	7,8	7,7	8,0
II. <i>Neoplasms</i>	7,1	7,3	6,9
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders the immune mechanism</i>	7,5	4,9	10,2
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	9,6	8,7	10,2
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	20,3	15,9	23,6
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	9,7	7,8	11,6
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	2,9	3,1	2,7
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	5,2	5,4	5,0
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	11,6	9,0	14,7
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	6,8	6,9	6,6
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	6,2	6,1	6,4
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	20,3	9,5	31,8
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	7,4	6,7	8,0
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	4,8	6,3	4,2
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	4,8	x	4,8
XVI. <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	7,7	7,6	7,9
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	6,7	7,6	5,4
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	5,8	6,3	5,4
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	9,4	7,4	11,8
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	5,1	5,4	4,9
Total	7,5	7,3	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
	Příbram					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	675	334	341	611,2	616,6	605,9
II. Novotvary	2 176	1 077	1 099	1 970,2	1 988,3	1 952,7
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	149	76	73	134,9	140,3	129,7
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	682	300	382	617,5	553,9	678,7
V. Poruchy duševní a poruchy chování	228	103	125	206,4	190,2	222,1
VI. Nemoci nervové soustavy	662	334	328	599,4	616,6	582,8
VII. Nemoci oka a očních adnex	898	317	581	813,1	585,2	1 032,3
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	155	81	74	140,3	149,5	131,5
IX. Nemoci oběhové soustavy	3 852	1 909	1 943	3 487,6	3 524,4	3 452,3
X. Nemoci dýchací soustavy	1 874	1 022	852	1 696,7	1 886,8	1 513,8
XI. Nemoci trávicí soustavy	2 302	1 132	1 170	2 084,3	2 089,9	2 078,9
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	299	149	150	270,7	275,1	266,5
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	1 793	883	910	1 623,4	1 630,2	1 616,9
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	2 021	581	1 440	1 829,8	1 072,6	2 558,6
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	1 867	x	1 867	1 690,4	x	3 317,3
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	383	186	197	346,8	343,4	350,0
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	111	76	35	100,5	140,3	62,2
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	915	407	508	828,5	751,4	902,6
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	1 926	1 141	785	1 743,8	2 106,5	1 394,8
XXI. Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotními službami	2 313	653	1 660	2 094,2	1 205,6	2 949,5
Celkem	25 281	10 761	14 520	22 889,7	19 866,7	25 799,1

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

*) By district of residence of hospitalized person

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

Kapitola (MKN 10)	Počet případů hospitalizace Cases of hospitalization					
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
	Rakovník					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	210	92	118	395,4	351,4	438,1
II. Novotvary	1 098	576	522	2 067,2	2 200,0	1 938,1
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	87	44	43	163,8	168,1	159,6
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	299	152	147	562,9	580,6	545,8
V. Poruchy duševní a poruchy chování	183	87	96	344,5	332,3	356,4
VI. Nemoci nervové soustavy	258	140	118	485,7	534,7	438,1
VII. Nemoci oka a očních adnex	374	148	226	704,1	565,3	839,1
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	49	26	23	92,3	99,3	85,4
IX. Nemoci oběhové soustavy	2 089	1 118	971	3 932,9	4 270,1	3 605,1
X. Nemoci dýchací soustavy	873	517	356	1 643,6	1 974,6	1 321,7
XI. Nemoci trávicí soustavy	1 183	607	576	2 227,2	2 318,4	2 138,6
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	159	83	76	299,3	317,0	282,2
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	770	355	415	1 449,7	1 355,9	1 540,8
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	1 012	283	729	1 905,3	1 080,9	2 706,6
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	1 016	x	1 016	1 912,8	x	3 772,2
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	109	60	49	205,2	229,2	181,9
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	56	30	26	105,4	114,6	96,5
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	776	346	430	1 461,0	1 321,5	1 596,5
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	1 013	596	417	1 907,1	2 276,4	1 548,2
XXI. Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotními službami	1 073	386	687	2 020,1	1 474,3	2 550,7
Celkem	12 687	5 646	7 041	23 885,5	21 564,4	26 141,7

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

*) 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⁾ 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
Středočeský kraj	32,96	365,75	5,399	58,99	1 020,1	613,8
Benešov	36,76	566,80	5,584	59,14	1 074,1	616,9
Beroun	34,83	164,11	5,813	60,04	932,5	609,3
Kladno	38,52	286,25	5,968	60,22	1 090,9	679,1
Kolín	33,62	438,51	5,031	60,57	1 064,1	613,3
Kutná Hora	31,61	613,14	5,995	68,24	1 037,5	621,3
Mělník	43,37	342,53	4,897	54,39	1 013,0	599,7
Mladá Boleslav	32,29	320,99	4,999	61,20	970,5	579,8
Nymburk	26,71	333,33	5,141	56,78	1 057,5	597,1
Praha-východ	26,95	429,80	5,360	58,74	1 008,5	626,1
Praha-západ	24,54	281,03	4,817	52,54	945,3	570,0
Příbram	35,57	391,39	5,920	59,59	987,1	605,0
Rakovník	30,34	314,14	5,925	55,99	1 054,5	605,0

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 <i>Territory</i>	Počet hlášených onemocnění na 100 000 obyvatel <i>Number of notified cases per 100 000 inhabitants</i>					Léčení diabetici na 100 000 obyvatel <i>Treated diabetics per 100 000 inhabitants</i>
	zhoubné novotvary ²⁾ <i>malignant neoplasms ²⁾</i>		pohlavní nemoci ³⁾ <i>venereal diseases ³⁾</i>		tuberkulóza ⁴⁾ <i>TB ⁴⁾</i>	
	muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>	syfilis <i>sypphilis</i>	gonokoková infekce <i>gonococcal infection</i>		
ČR	737,7	660,5	8,0	11,1	8,4	7 272,4
Středočeský kraj	681,8	626,0	6,0	7,9	7,7	6 553,4
Benešov	705,3	638,4	4,3	5,4	3,3	6 180,4
Beroun	606,9	518,1	8,7	6,2	10,0	8 449,5
Kladno	715,3	671,4	7,8	13,0	7,1	5 929,3
Kolín	754,6	681,7	6,5	4,3	8,7	7 951,2
Kutná Hora	596,6	465,5	5,4	5,4	9,4	8 233,6
Mělník	599,9	651,0	4,1	8,3	7,2	9 144,7
Mladá Boleslav	730,2	596,2	7,5	12,6	10,1	5 770,0
Nymburk	711,0	668,6	5,7	4,6	6,8	6 753,6
Praha-východ	664,8	590,2	5,7	8,9	7,3	4 406,5
Praha-západ	633,8	627,4	4,9	4,9	8,7	1 551,2
Příbram	673,8	691,3	6,3	8,1	5,4	9 523,6
Rakovník	770,7	636,9	1,9	7,5	5,6	6 917,1

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

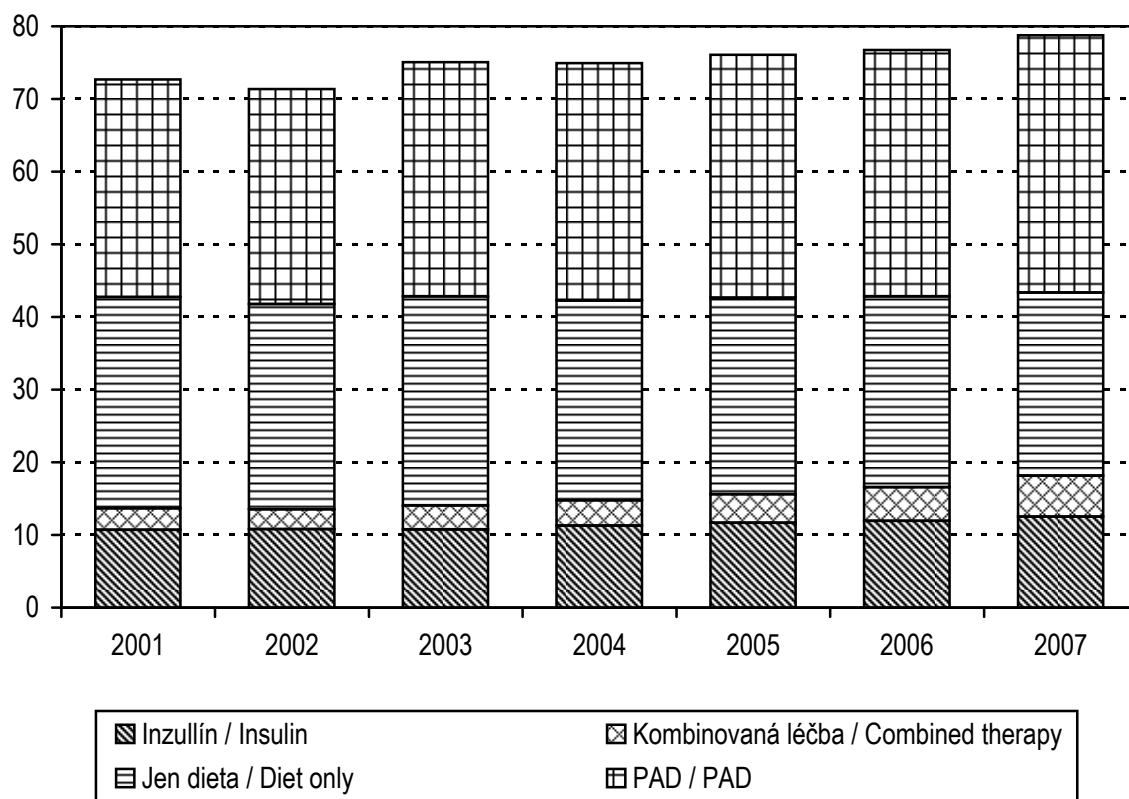
³⁾ *The total for CR includes the homeless and foreigners with short time stay*

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*

Vývoj počtu léčených diabetiků v letech 2001–2007
*Trend of number of diabetics under treatment in
 2001–2007*

v tisících / in thousands



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

Od roku 2007, oproti předchozím letům, jsou v tabulkách 3.1–3.4 lékaři a zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD), resp. sestry a porodní asistentky, uváděni včetně smluvních pracovníků.

Údaje o síti a činnosti zdravotnických zařízení se týkají všech zařízení se sídlem na území Středočeského kraje. Zdravotnická zařízení jsou začleněna územně podle jejich sídla, nikoliv podle působnosti, či zřizovatele. Ve většině případů nečiní tento způsob členění žádné problémy, neboť zdravotnická péče je zařízeními obvykle poskytována v místě, kde sídlí. V některých případech však důsledné dodržení tohoto způsobu třídění zkresluje pohled na činnost zdravotnických zařízení. V kraji se jedná především o Krajskou hygienickou stanici, která sídlí v Praze a část pracovníků orgánů ochrany veřejného zdraví Středočeského kraje je podle sídla zdravotnického zařízení vykazována na území Hlavního města Prahy.

Sít' zdravotnických zařízení tvoří zejména:

- Nemocnice - zařízení ústavní péče poskytující akutní, popřípadě i následnou péči a zpravidla mají i ambulantní část.
- Odborné léčebné ústavy (OLÚ) - zařízení ústavní péče. Jsou určeny k poskytování komplexní zdravotní péče osobám s poruchami zdraví, které mají vleklý průběh; zdravotní péče v nich poskytovaná obvykle navazuje na zdravotní péči poskytovanou v nemocnicích a ambulantních zdravotnických zařízeních. OLÚ jsou zpravidla specializované podle druhu nemocí.
- Samostatná ambulantní zařízení - poskytují nelůžkovou základní i specializovanou zdravotní péči, včetně preventivních a dispenzárních služeb. Tato zařízení mohou mít i lůžka, ale pacienti na nich pobývají méně než 24 hodin (aplikační, diagnostická, dialyzační apod.). Takto vyčleněná lůžka jsou vykazována jako místa. Součástí ambulantní péče je i návštěvní služba a domácí ošetrovatelská péče.
- Zvláštní zdravotnická zařízení - zařízení zajišťující dopravu v souvislosti s poskytováním zdravotní péče; dětské stacionáře a stacionáře pro dospělé poskytují dlouhodobě zdravotní péči pro skupiny dětí (dospělých) stejně zdravotně postižených, které nevyžadují ústavní péči, ale soustavnou ambulantní péči. Poskytují ústavní zdravotní péči dětem, jejichž vývoj je ohrožen nevhodným domácím prostředím (kojenecké ústavy a dětské domovy).

Lékaři a lůžka v léčebně preventivní péči (tab. 3.3.1) - počet lékařů zahrnuje lékaře v lůžkových i ambulantních zařízeních celkem podle oddělení. V tabulce 3.3.2 je uveden počet lékařů a zdravotnických pracovníků nelékařů s odbornou způsobilostí (ZPBD) podle oborů jen v ambulantní péči. Data za lůžkovou péči jsou uvedena podle oddělení celkem a podle zřizovatelů.

V orgánech ochrany veřejného zdraví došlo od roku 2003 k zásadním změnám. Krajské hygienické stanice jsou součástí státní správy a jejich pracovníci vykonávají správní činnost. Do počtu lékařů uvedených v orgánech ochrany veřejného zdraví v tabulce 3.1 jsou zahrnuti pouze lékaři ve zdravotních ústavech.

K 31.12. 2007 bylo ve Středočeském kraji 2 535 zdravotnických zařízení, z nichž je 8 zdravotnických zařízení ostatních centrálních orgánů. V průběhu roku přibýlo 13 zdravotnických zařízení (nárůst o 0,5 %). Na tomto nárůstu se nejvíce podílely samostatná ambulantní zařízení (nárůst o 7 zařízení).

Ve všech zdravotnických zařízeních pracovalo k 31.12.2007 v přepočteném počtu 3 752 lékařů (vč. zubních lékařů) a 8 693 ZPBD. Ve srovnání s rokem 2006 je počet lékařů a ZPBD vykazován včetně smluvních.

Síť zařízení ústavní péče ke konci roku 2007 tvořilo 25 nemocnic s 5 589 lůžky, 18 odborných léčebných ústavů s 2 412 lůžky a 4 lázeňské léčebny s 937 lůžky. Z 25 nemocnic jsou 4 nemocnice následné péče s 384 lůžky. Proti roku 2006 se snížil počet odborných léčebných ústavů v kraji. V průběhu roku 2007 byly přestěhovány na území Prahy FTN Ústav TRN Prosečnice a FTN LDN Prosečnice a Léčebna dlouhodobě nemocných Čáslav byla včleněna do Městské nemocnice Čáslav jako oddělení ošetrovatelské péče. V porovnání s rokem 2006 se celkový počet lůžek v kraji snížil o 292, tj. o 3,2%, z toho v nemocnicích o 64 (o 1,1 %) a v odborných léčebných ústavech o 228 (o 8,7 %). Z celkového počtu 43 lůžkových zařízení zřizuje 2 odborné léčebné ústavy Ministerstvo zdravotnictví, jeden odborný léčebný ústav Ministerstvo obrany. Největší podíl ale představují lůžková zařízení, které jsou akciovými společnostmi nebo společnostmi s ručením omezeným. V kraji hospodaří jako příspěvkové organizace pouze dvě nemocnice.

Počet hospitalizovaných v nemocnicích Středočeského kraje překročil 198 tisíc osob, oproti roku 2006 se zvýšil; na tisíc obyvatel kraje připadlo v průměru 167 hospitalizací za rok, republikový počet hospitalizací na tisíc obyvatel byl 213. Roční využití lůžek se od roku 2006 nepatrně zvýšilo z 264 na 265 dnů v roce 2007. Průměrná ošetrovací doba v nemocnicích se oproti roku 2006 mírně snížila z 7,7 dne na 7,6 dnů. V ostatních lůžkových zařízeních kraje bylo v průběhu roku 2007 hospitalizováno 18 584 pacientů (ve srovnání s předcházejícím rokem pokles, způsobený přestěhováním 2 zařízení na území Hlavního města Prahy). Nejvyšší využití lůžek měly rehabilitační ústavy (385 dní), hospic (347 dní) a psychiatrické léčebny (341 dní), nejdelší ošetrovací dobu na jeden případ hospitalizace hospic (91 dní) a psychiatrické léčebny (93 dní).

Ambulantní péči poskytovalo ke konci roku 2 537 lékařů včetně zubních lékařů a 4 093 ZPBD (přepočtené počty včetně smluvních), z toho 76 % lékařů a 60% ZPBD pracovalo v samostatných ambulantních zařízeních. Na 10 tisíc obyvatel kraje připadá v ambulantní péči 21 lékařů, což je pod celorepublikovým průměrem (v ČR 30). Ve Středočeském kraji bylo provedeno celkem 14 200 304 ambulantních ošetření, tedy v průměru 12 vyšetření či ošetření na 1 obyvatele a rok. Počet ambulantních ošetření na 1 obyvatele a rok v ČR je 15.

Poslední tabulka obsahuje údaje o přístrojovém vybavení zdravotnických zařízení ve Středočeském kraji a pro porovnání i v České republice celkem. Od roku 2006 bylo rozšířeno sledování přístrojů, došlo k podrobnější specifikaci u některých druhů přístrojů, například magnetická rezonance, ultrazvukové přístroje, CT tomografy a další.

U 15 RTG diagnostických přístrojů z 25 sledovaných druhů byl počet obyvatel na 1 přístroj ve Středočeském kraji vyšší než celostátní průměr. Z ostatních sledovaných přístrojů pouze ve 2 případech (scintilační gama kamera SPECT s 1 detektorem a vícemístná hyperbarická komora), připadlo na 1 přístroj v kraji méně obyvatel než v průměru za ČR. I zde je třeba připomenout, že na první pohled poddimenzované přístrojové vybavení kraje však zkrusluje dostupnost zdravotnických zařízení v Praze, která slouží i pro obyvatele Středočeského kraje.

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

Druh zařízení <i>Type of establishment</i>	Počet zařízení <i>Establish- ments</i>	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) <i>Physicians ¹⁾</i> (FTE)	ZPBD (přep. počet) <i>PWPQ</i> (FTE)	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
Středočeský kraj					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	25	1 412,74	4 400,01	5 589	42
z toho nemocnice následné péče	4	24,97	120,45	384	-
Odborné léčebné ústavy	18	152,79	722,94	2 412	4
léčebny pro dlouhodobě nemocné	9	46,92	248,09	884	4
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	2	36,34	245,43	680	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	2	19,45	82,00	377	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	2	41,10	116,65	247	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	2	8,62	24,71	209	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospice	1	0,36	6,06	15	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Lázeňské léčebny	4	16,59	73,88	937	-
lázeňské léčebny pro dospělé	3	14,19	57,88	848	-
dětské lázeňské léčebny	1	2,40	16,00	89	-
Samostatná ambulantní zařízení	2 203	1 933,77	2 442,28	x	64
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	16	71,82	126,80	x	-
zdravotnická střediska	12	37,54	66,31	x	-
primární péče - samostatné ordinace	1 285	1 300,33	1 225,64	x	-
praktického lékaře pro dospělé	456	463,18	441,76	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	233	234,48	220,73	x	-
zubního lékaře	480	495,65	441,95	x	-
ženského lékaře	116	107,02	121,20	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	544	492,96	459,73	x	9
ostatní ambulantní zařízení	346	31,12	563,80	x	55
Zvláštní zdravotnická zařízení	29	213,29	503,98	x	425
kojenecké ústavy a dětské domovy	5	5,03	88,89	x	208
dětské stacionáře a dětská centra	4	1,40	12,75	x	107
jesle a další dětská zařízení	4	-	14,75	x	91
stacionáře pro dospělé	1	-	0,50	x	12
dopravní a záchranná zdravot. služba	14	206,86	387,09	x	-
ostatní	1	-	-	x	7
Zařízení lékárenské péče	254	-	459,00	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	239	-	441,50	x	x
výdejny zdravotnických prostředků ²⁾	15	-	17,50	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	1	23,01	91,01	x	x
Ostatní	1	-	-	x	x
Zdravotnická zařízení celkem	2 535	3 752,19	8 693,10	8 938	535

¹⁾ Včetně zubních lékařů²⁾ Včetně odloučených pracovišť

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

Druh zařízení <i>Type of establishment</i>	Počet zařízení <i>Establish- ments</i>	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) <i>Physicians ¹⁾ (FTE)</i>	ZPBD (přep. počet) <i>PWPQ (FTE)</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
Benešov					
<i>Hospitals (bed and out-patient care)</i>	1	100,95	316,61	445	-
<i>o. w. hospitals of subsequent care</i>	-	-	-	-	-
<i>Specialized therapeutic institutes</i>	1	11,85	62,30	216	-
<i>institutes for long-term patients</i>	-	-	-	-	-
<i>inst. for TB and respiratory dis. for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institute for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>rehabilitation institutes for adults</i>	1	11,85	62,30	216	-
<i>other special therapeutic inst. for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for children</i>	-	-	-	-	-
<i>convalescent homes</i>	-	-	-	-	-
<i>hospices</i>	-	-	-	-	-
<i>other</i>	-	-	-	-	-
<i>Balneologic institutes</i>	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>Independent establishments of out-patient care</i>	190	158,92	190,22	x	10
<i>polyclinics, joint out-patient establishments</i>	-	-	-	x	-
<i>health service centres</i>	-	-	-	x	-
<i>primary care</i>	114	112,55	107,22	x	-
<i>GP for adults</i>	39	39,60	38,00	x	-
<i>GP for children and adolescents</i>	18	17,20	17,05	x	-
<i>practical independent dentists</i>	45	43,80	38,97	x	-
<i>practical independent gynaecologists</i>	12	11,95	13,20	x	-
<i>independent specialists</i>	43	43,77	43,45	x	-
<i>other</i>	33	2,60	39,55	x	10
<i>Special health establishments</i>	2	32,40	79,40	x	12
<i>institutes for infants and homes for children</i>	-	-	-	x	-
<i>day clinics and centres for children</i>	-	-	-	x	-
<i>crèches and other establishments for children</i>	-	-	-	x	-
<i>day clinics for adults</i>	1	-	0,50	x	12
<i>medical transport and emergency service</i>	1	32,40	78,90	x	-
<i>other</i>	-	-	-	x	-
<i>Establishments of pharmaceutical service</i>	25	-	39,99	x	x
<i>pharmacies incl. detached dep. of drug distribution</i>	23	-	36,49	x	x
<i>medical device dispensaries ²⁾</i>	2	-	3,50	x	x
<i>other</i>	-	-	-	x	x
<i>Organs of public health protection</i>	-	-	-	x	x
<i>Other</i>	-	-	-	x	x
<i>Health establishments - grand total</i>	219	304,12	688,52	661	22

¹⁾ Included dentists²⁾ Included detached units

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

Druh zařízení <i>Type of establishment</i>	Počet zařízení <i>Establish- ments</i>	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) <i>Physicians ¹⁾</i> <i>(FTE)</i>	ZPBD (přep. počet) <i>PWPQ</i> <i>(FTE)</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
Beroun					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	2	99,30	288,24	304	-
z toho nemocnice následné péče	-	-	-	-	-
Odborné léčebné ústavy	1	4,07	16,90	74	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	1	4,07	16,90	74	-
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	159	145,15	187,49	x	-
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	1	21,50	35,60	x	-
zdravotnická střediska	-	-	-	x	-
primární péče - samostatné ordinace	86	86,45	84,22	x	-
praktického lékaře pro dospělé	28	28,93	27,29	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	16	15,25	13,55	x	-
zubního lékaře	36	36,87	37,75	x	-
ženského lékaře	6	5,40	5,63	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	42	37,20	31,34	x	-
ostatní ambulantní zařízení	30	-	36,33	x	-
Zvláštní zdravotnická zařízení	-	-	-	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 zdravot. služba	-	-	-	x	-
ostatní	-	-	-	x	-
Zařízení lékárenské péče	17	-	23,00	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	17	-	23,00	x	x
výdejny zdravotnických prostředků ²⁾	-	-	-	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	-	-	-	x	x
Ostatní	-	-	-	x	x
Zdravotnická zařízení celkem	179	248,52	515,63	378	-

¹⁾ Včetně zubních lékařů²⁾ Včetně odloučených pracovišť

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení Establish- ments	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) Physicians ¹⁾ (FTE)	ZPBD (přep. počet) PWPQ (FTE)	Lůžka Beds	Místa Places
Kladno					
<i>Hospitals (bed and out-patient care)</i>	3	248,86	738,56	949	-
<i>o. w. hospitals of subsequent care</i>	-	-	-	-	-
<i>Specialized therapeutic institutes</i>	1	8,40	44,07	140	4
<i>institutes for long-term patients</i>	1	8,40	44,07	140	4
<i>inst. for TB and respiratory dis. for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institute for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>rehabilitation institutes for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for children</i>	-	-	-	-	-
<i>convalescent homes</i>	-	-	-	-	-
<i>hospices</i>	-	-	-	-	-
<i>other</i>	-	-	-	-	-
<i>Balneologic institutes</i>	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>Independent establishments of out-patient care</i>	287	258,49	337,79	x	15
<i>polyclinics, joint out-patient establishments</i>	3	3,00	8,40	x	-
<i>health service centres</i>	1	4,34	6,66	x	-
<i>primary care</i>	172	174,22	151,77	x	-
<i>GP for adults</i>	63	62,70	59,22	x	-
<i>GP for children and adolescents</i>	32	31,60	27,55	x	-
<i>practical independent dentists</i>	61	65,90	50,40	x	-
<i>practical independent gynaecologists</i>	16	14,02	14,60	x	-
<i>independent specialists</i>	64	69,56	69,40	x	-
<i>other</i>	47	7,37	101,56	x	15
<i>Special health establishments</i>	5	32,25	76,00	x	91
<i>institutes for infants and homes for children</i>	1	0,50	24,65	x	55
<i>day clinics and centres for children</i>	1	1,00	9,00	x	36
<i>crèches and other establishments for children</i>	-	-	-	x	-
<i>day clinics for adults</i>	-	-	-	x	-
<i>medical transport and emergency service</i>	3	30,75	42,35	x	-
<i>other</i>	-	-	-	x	-
<i>Establishments of pharmaceutical service</i>	32	-	58,99	x	x
<i>pharmacies incl. detached dep. of drug distribution</i>	29	-	52,99	x	x
<i>medical device dispensaries ²⁾</i>	3	-	6,00	x	x
<i>other</i>	-	-	-	x	x
<i>Organs of public health protection</i>	-	-	-	x	x
<i>Other</i>	-	-	-	x	x
Health establishments - grand total	328	548,00	1 255,41	1 089	110

¹⁾ Included dentists²⁾ Included detached units

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

Druh zařízení <i>Type of establishment</i>	Počet zařízení <i>Establish- ments</i>	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) <i>Physicians ¹⁾</i> (FTE)	ZPBD (přep. počet) <i>PWPQ</i> (FTE)	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
	Kolín				
Nemocnice (lůžková a ambulantní část) z toho nemocnice následné péče	3 -	163,46 -	498,69 -	601 -	9 -
Odborné léčebné ústavy	1	5,00	22,60	120	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	1	5,00	22,60	120	-
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	162	147,70	180,28	x	19
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	-	-	-	x	-
zdravotnická střediska	-	-	-	x	-
primární péče - samostatné ordinace	103	108,30	108,65	x	-
praktického lékaře pro dospělé	32	34,35	34,25	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	21	20,40	21,10	x	-
zubního lékaře	39	43,55	43,60	x	-
ženského lékaře	11	10,00	9,70	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	37	32,40	30,13	x	-
ostatní ambulantní zařízení	22	7,00	41,50	x	19
Zvláštní zdravotnická zařízení	2	33,40	76,05	x	43
kojenecké ústavy a dětské domovy	1	2,00	20,00	x	43
dětské stacionáře a dětská centra	-	-	-	x	-
jesle a další dětská zařízení	-	-	-	x	-
stacionáře pro dospělé	-	-	-	x	-
dopravní a záchranná zdravot. služba	1	31,40	56,05	x	-
ostatní	-	-	-	x	-
Zařízení lékárenské péče	24	-	46,76	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	23	-	44,76	x	x
výdejny zdravotnických prostředků ²⁾	1	-	2,00	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	1	23,01	91,01	x	x
Ostatní	-	-	-	x	x
Zdravotnická zařízení celkem	193	372,57	915,39	721	71

¹⁾ Včetně zubních lékařů²⁾ Včetně odloučených pracovišť

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

Druh zařízení <i>Type of establishment</i>	Počet zařízení <i>Establish- ments</i>	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) <i>Physicians ¹⁾ (FTE)</i>	ZPBD (přep. počet) <i>PWPQ (FTE)</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
Kutná Hora					
<i>Hospitals (bed and out-patient care)</i>	2	82,46	287,65	406	-
<i>o. w. hospitals of subsequent care</i>	-	-	-	-	-
<i>Specialized therapeutic institutes</i>	-	-	-	-	-
<i>institutes for long-term patients</i>	-	-	-	-	-
<i>inst. for TB and respiratory dis. for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institute for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>rehabilitation institutes for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for children</i>	-	-	-	-	-
<i>convalescent homes</i>	-	-	-	-	-
<i>hospices</i>	-	-	-	-	-
<i>other</i>	-	-	-	-	-
<i>Balneologic institutes</i>	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>Independent establishments of out-patient care</i>	163	130,81	171,60	x	-
<i>polyclinics, joint out-patient establishments</i>	-	-	-	x	-
<i>health service centres</i>	1	6,75	13,00	x	-
<i>primary care</i>	91	88,38	88,93	x	-
<i>GP for adults</i>	35	34,20	35,08	x	-
<i>GP for children and adolescents</i>	14	14,55	14,15	x	-
<i>practical independent dentists</i>	34	32,90	32,40	x	-
<i>practical independent gynaecologists</i>	8	6,73	7,30	x	-
<i>independent specialists</i>	39	34,68	39,30	x	-
<i>other</i>	32	1,00	30,37	x	-
<i>Special health establishments</i>	-	-	-	x	-
<i>institutes for infants and homes for children</i>	-	-	-	x	-
<i>day clinics and centres for children</i>	-	-	-	x	-
<i>crèches and other establishments for children</i>	-	-	-	x	-
<i>day clinics for adults</i>	-	-	-	x	-
<i>medical transport and emergency service</i>	-	-	-	x	-
<i>other</i>	-	-	-	x	-
<i>Establishments of pharmaceutical service</i>	18	-	35,06	x	x
<i>pharmacies incl. detached dep. of drug distribution</i>	18	-	35,06	x	x
<i>medical device dispensaries ²⁾</i>	-	-	-	x	x
<i>other</i>	-	-	-	x	x
<i>Organs of public health protection</i>	-	-	-	x	x
<i>Other</i>	-	-	-	x	x
<i>Health establishments - grand total</i>	183	213,27	494,31	406	-

¹⁾ Included dentists²⁾ Included detached units

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

Druh zařízení <i>Type of establishment</i>	Počet zařízení <i>Establish- ments</i>	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) <i>Physicians ¹⁾</i> (FTE)	ZPBD (přep. počet) <i>PWPQ</i> (FTE)	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
Mělník					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	3	128,06	375,80	579	7
z toho nemocnice následné péče	1	9,72	46,85	132	-
Odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	-	-	-	-	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospice	-	-	-	-	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
lázeňské léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	169	147,00	215,61	x	-
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	-	-	-	x	-
zdravotnická střediska	1	0,20	-	x	-
primární péče - samostatné ordinace	102	103,90	98,16	x	-
praktického lékaře pro dospělé	41	40,50	38,36	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	19	20,05	20,50	x	-
zubního lékaře	35	34,90	31,60	x	-
ženského lékaře	7	8,45	7,70	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	42	39,40	33,55	x	-
ostatní ambulantní zařízení	24	3,50	83,90	x	-
Zvláštní zdravotnická zařízení	6	34,65	57,60	x	77
kojenecké ústavy a dětské domovy	-	-	-	x	-
dětské stacionáře a dětská centra	3	0,40	3,75	x	71
jesle a další dětská zařízení	1	-	0,50	x	6
stacionáře pro dospělé	-	-	-	x	-
dopravní a záchranná zdravot. služba	2	34,25	53,35	x	-
ostatní	-	-	-	x	-
Zařízení lékárenské péče	20	-	27,67	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	20	-	27,67	x	x
výdejny zdravotnických prostředků ²⁾	-	-	-	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	-	-	-	x	x
Ostatní	-	-	-	x	x
Zdravotnická zařízení celkem	198	309,71	676,68	579	84

¹⁾ Včetně zubních lékařů²⁾ Včetně odloučených pracovišť

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení Establish- ments	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) Physicians ¹⁾ (FTE)	ZPBD (přep. počet) PWPQ (FTE)	Lůžka Beds	Místa Places
Mladá Boleslav					
<i>Hospitals (bed and out-patient care)</i>	1	210,44	616,82	523	19
<i>o. w. hospitals of subsequent care</i>	-	-	-	-	-
<i>Specialized therapeutic institutes</i>	5	51,80	322,51	773	-
<i>institutes for long-term patients</i>	2	8,40	51,27	128	-
<i>inst. for TB and respiratory dis. for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institute for adults</i>	1	30,34	222,43	600	-
<i>rehabilitation institutes for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for adults</i>	1	12,70	42,75	30	-
<i>psychiatric institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for children</i>	-	-	-	-	-
<i>convalescent homes</i>	-	-	-	-	-
<i>hospices</i>	1	0,36	6,06	15	-
<i>other</i>	-	-	-	-	-
<i>Balneologic institutes</i>	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>Independent establishments of out-patient care</i>	227	199,60	279,06	x	-
<i>polyclinics, joint out-patient establishments</i>	5	19,88	47,50	x	-
<i>health service centres</i>	2	3,10	4,30	x	-
<i>primary care</i>	133	135,58	140,01	x	-
<i>GP for adults</i>	47	50,70	48,63	x	-
<i>GP for children and adolescents</i>	23	23,50	22,53	x	-
<i>practical independent dentists</i>	51	51,75	50,85	x	-
<i>practical independent gynaecologists</i>	12	9,63	18,00	x	-
<i>independent specialists</i>	53	40,54	38,25	x	-
<i>other</i>	34	0,50	49,00	x	-
<i>Special health establishments</i>	3	1,00	21,00	x	45
<i>institutes for infants and homes for children</i>	1	1	17,00	x	30
<i>day clinics and centres for children</i>	-	-	-	x	-
<i>crèches and other establishments for children</i>	1	-	4,00	x	15
<i>day clinics for adults</i>	-	-	-	x	-
<i>medical transport and emergency service</i>	1	-	-	x	-
<i>other</i>	-	-	-	x	-
<i>Establishments of pharmaceutical service</i>	25	-	58,37	x	x
<i>pharmacies incl. detached dep. of drug distribution</i>	23	-	56,37	x	x
<i>medical device dispensaries ²⁾</i>	2	-	2,00	x	x
<i>other</i>	-	-	-	x	x
<i>Organs of public health protection</i>	-	-	-	x	x
<i>Other</i>	-	-	-	x	x
Health establishments - grand total	261	462,84	1 297,76	1 296	64

¹⁾ Included dentists²⁾ Included detached units

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

Druh zařízení <i>Type of establishment</i>	Počet zařízení <i>Establish- ments</i>	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) <i>Physicians ¹⁾</i> (FTE)	ZPBD (přep. počet) <i>PWPQ</i> (FTE)	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
Nymburk					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	2	75,92	266,05	381	-
z toho nemocnice následné péče	-	-	-	-	-
Odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	-	-	-	-	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospice	-	-	-	-	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Lázeňské léčebny	3	13,40	68,88	857	-
lázeňské léčebny pro dospělé	2	11,00	52,88	768	-
dětské lázeňské léčebny	1	2,40	16,00	89	-
Samostatná ambulantní zařízení	167	145,94	202,13	x	9
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	1	12,77	17,20	x	-
zdravotnická střediska	1	2,15	6,35	x	-
primární péče - samostatné ordinace	91	88,37	82,55	x	-
praktického lékaře pro dospělé	31	29,52	28,00	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	15	15,01	13,80	x	-
zubního lékaře	35	35,50	31,08	x	-
ženského lékaře	10	8,34	9,67	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	47	41,25	40,75	x	9
ostatní ambulantní zařízení	27	1,40	55,28	x	-
Zvláštní zdravotnická zařízení	1	-	11,83	x	45
kojenecké ústavy a dětské domovy	1	-	12	x	45
dětské stacionáře a dětská centra	-	-	-	x	-
jesle a další dětská zařízení	-	-	-	x	-
stacionáře pro dospělé	-	-	-	x	-
dopravní a záchranná zdravot. služba	-	-	-	x	-
ostatní	-	-	-	x	-
Zařízení lékárenské péče	19	-	34,11	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	16	-	32,11	x	x
výdejny zdravotnických prostředků ²⁾	3	-	2,00	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	-	-	-	x	x
Ostatní	-	-	-	x	x
Zdravotnická zařízení celkem	192	235,26	583,00	1 238	54

¹⁾ Včetně zubních lékařů²⁾ Včetně odloučených pracovišť

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení Establish- ments	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) Physicians ¹⁾ (FTE)	ZPBD (přep. počet) PWPQ (FTE)	Lůžka Beds	Místa Places
Praha-východ					
<i>Hospitals (bed and out-patient care)</i>	3	61,95	211,10	385	-
<i>o. w. hospitals of subsequent care</i>	1	4,75	27,50	100	-
<i>Specialized therapeutic institutes</i>	3	17,17	56,16	304	-
<i>institutes for long-term patients</i>	1	6,30	21,25	100	-
<i>inst. for TB and respiratory dis. for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institute for adults</i>	1	6,00	23,00	80	-
<i>rehabilitation institutes for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for children</i>	1	4,87	11,91	124	-
<i>convalescent homes</i>	-	-	-	-	-
<i>hospices</i>	-	-	-	-	-
<i>other</i>	-	-	-	-	-
<i>Balneologic institutes</i>	1	3,19	5,00	80	-
<i>balneologic institutes for adults</i>	1	3,19	5,00	80	-
<i>balneologic institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>Independent establishments of out-patient care</i>	201	188,41	203,38	x	-
<i>polyclinics, joint out-patient establishments</i>	1	4,40	4,70	x	-
<i>health service centres</i>	2	8,90	14,00	x	-
<i>primary care</i>	116	120,10	106,00	x	-
<i>GP for adults</i>	46	46,10	43,60	x	-
<i>GP for children and adolescents</i>	23	24,10	21,50	x	-
<i>practical independent dentists</i>	40	42,90	33,90	x	-
<i>practical independent gynaecologists</i>	7	7,00	7,00	x	-
<i>independent specialists</i>	51	55,01	49,68	x	-
<i>other</i>	31	-	29,00	x	-
<i>Special health establishments</i>	3	10,53	32,41	x	35
<i>institutes for infants and homes for children</i>	1	1,53	15,41	x	35
<i>day clinics and centres for children</i>	-	-	-	x	-
<i>crèches and other establishments for children</i>	-	-	-	x	-
<i>day clinics for adults</i>	-	-	-	x	-
<i>medical transport and emergency service</i>	2	9,00	17,00	x	-
<i>other</i>	-	-	-	x	-
<i>Establishments of pharmaceutical service</i>	22	-	37,90	x	x
<i>pharmacies incl. detached dep. of drug distribution</i>	22	-	37,90	x	x
<i>medical device dispensaries ²⁾</i>	-	-	-	x	x
<i>other</i>	-	-	-	x	x
<i>Organs of public health protection</i>	-	-	-	x	x
<i>Other</i>	-	-	-	x	x
Health establishments - grand total	233	281,25	545,95	769	35

¹⁾ Included dentists²⁾ Included detached units

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

Druh zařízení <i>Type of establishment</i>	Počet zařízení <i>Establish- ments</i>	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) <i>Physicians ¹⁾</i> (FTE)	ZPBD (přep. počet) <i>PWPQ</i> (FTE)	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
Praha-západ					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	2	10,50	46,10	152	-
z toho nemocnice následné péče	2	10,50	46,10	152	-
Odborné léčebné ústavy	1	7,60	19,70	161	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	-	-	-	-	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	1	7,60	19,70	161	-
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	157	126,12	122,85	x	-
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	1	2,90	2,00	x	-
zdravotnická střediska	-	-	-	x	-
primární péče - samostatné ordinace	91	95,47	83,30	x	-
praktického lékaře pro dospělé	32	33,35	31,15	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	19	18,82	15,75	x	-
zubního lékaře	32	36,40	29,60	x	-
ženského lékaře	8	6,90	6,80	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	39	23,85	10,55	x	-
ostatní ambulantní zařízení	26	3,90	27,00	x	-
Zvláštní zdravotnická zařízení	3	33,90	61,25	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 zdravot. služba	3	33,90	61,25	x	-
ostatní	-	-	-	x	-
Zařízení lékárenské péče	16	-	21,80	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	15	-	20,80	x	x
výdejny zdravotnických prostředků ²⁾	1	-	1,00	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	-	-	-	x	x
Ostatní	-	-	-	x	x
Zdravotnická zařízení celkem	179	178,12	271,70	313	-

¹⁾ Včetně zubních lékařů²⁾ Včetně odloučených pracovišť

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení Establish- ments	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) Physicians ¹⁾ (FTE)	ZPBD (přep. počet) PWPQ (FTE)	Lůžka Beds	Místa Places
Příbram					
<i>Hospitals (bed and out-patient care)</i>	2	181,39	553,21	619	-
<i>o. w. hospitals of subsequent care</i>	-	-	-	-	-
<i>Specialized therapeutic institutes</i>	4	43,90	160,78	572	-
<i>institutes for long-term patients</i>	2	11,75	74,08	270	-
<i>inst. for TB and respiratory dis. for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institute for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>rehabilitation institutes for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for adults</i>	1	28,40	73,90	217	-
<i>psychiatric institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for children</i>	1	3,75	12,80	85	-
<i>convalescent homes</i>	-	-	-	-	-
<i>hospices</i>	-	-	-	-	-
<i>other</i>	-	-	-	-	-
<i>Balneologic institutes</i>	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>Independent establishments of out-patient care</i>	216	191,08	250,04	x	11
<i>polyclinics, joint out-patient establishments</i>	3	5,57	9,10	x	-
<i>health service centres</i>	3	10,10	18,00	x	-
<i>primary care</i>	125	124,96	121,70	x	-
<i>GP for adults</i>	44	43,73	40,05	x	-
<i>GP for children and adolescents</i>	22	22,00	22,25	x	-
<i>practical independent dentists</i>	46	46,63	43,80	x	-
<i>practical independent gynaecologists</i>	13	12,60	15,60	x	-
<i>independent specialists</i>	57	47,45	47,99	x	-
<i>other</i>	28	3,00	53,25	x	11
<i>Special health establishments</i>	3	35,16	85,44	x	57
<i>institutes for infants and homes for children</i>	-	-	-	x	-
<i>day clinics and centres for children</i>	-	-	-	x	-
<i>crèches and other establishments for children</i>	1	-	7,25	x	50
<i>day clinics for adults</i>	-	-	-	x	-
<i>medical transport and emergency service</i>	1	35,16	78,19	x	-
<i>other</i>	1	-	-	x	7
<i>Establishments of pharmaceutical service</i>	26	-	52,85	x	x
<i>pharmacies incl. detached dep. of drug distribution</i>	24	-	51,85	x	x
<i>medical device dispensaries ²⁾</i>	2	-	1,00	x	x
<i>other</i>	-	-	-	x	x
<i>Organs of public health protection</i>	-	-	-	x	x
<i>Other</i>	1	-	-	x	x
Health establishments - grand total	252	451,53	1 102,32	1 191	68

¹⁾ Included dentists²⁾ Included detached units

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

Druh zařízení <i>Type of establishment</i>	Počet zařízení <i>Establish- ments</i>	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) <i>Physicians ¹⁾ (FTE)</i>	ZPBD (přep. počet) <i>PWPQ (FTE)</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
Rakovník					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	1	49,45	201,18	245	7
z toho nemocnice následné péče	-	-	-	-	-
Odborné léčebné ústavy	1	3,00	17,92	52	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	1	3,00	17,92	52	-
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	105	94,55	101,83	x	-
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	1	1,80	2,30	x	-
zdravotnická střediska	1	2,00	4,00	x	-
primární péče - samostatné ordinace	61	62,05	53,13	x	-
praktického lékaře pro dospělé	18	19,50	18,13	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	11	12,00	11,00	x	-
zubního lékaře	26	24,55	18,00	x	-
ženského lékaře	6	6,00	6,00	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	30	27,85	25,34	x	-
ostatní ambulantní zařízení	12	0,85	17,06	x	-
Zvláštní zdravotnická zařízení	1	-	3,00	x	20
kojenecké ústavy a dětské domovy	-	-	-	x	-
dětské stacionáře a dětská centra	-	-	-	x	-
jesle a další dětská zařízení	1	-	3,00	x	20
stacionáře pro dospělé	-	-	-	x	-
dopravní a záchranná zdravot. služba	-	-	-	x	-
ostatní	-	-	-	x	-
Zařízení lékárenské péče	11	-	22,50	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	11	-	22,50	x	x
výdejny zdravotnických prostředků ²⁾	-	-	-	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	-	-	-	x	x
Ostatní	-	-	-	x	x
Zdravotnická zařízení celkem	119	147,00	346,43	297	27

¹⁾ Včetně zubních lékařů²⁾ Včetně odloučených pracovišť

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
Středočeský kraj	823,72	6,85	5 589	46,50
Benešov	68,24	7,37	445	48,04
Beroun	60,34	7,42	304	37,39
Kladno	142,51	9,18	949	61,10
Kolín	83,85	9,01	601	64,59
Kutná Hora	45,39	6,09	406	54,43
Mělník	75,32	7,71	579	59,27
Mladá Boleslav	118,96	9,85	523	43,30
Nymburk	49,25	5,54	381	42,88
Praha-východ	35,75	2,81	385	30,31
Praha-západ	6,90	0,65	152	14,33
Příbram	103,86	9,37	619	55,82
Rakovník	33,35	6,22	245	45,68

¹⁾ Zařízení započtena do okresů podle sídla

¹⁾ *Establishments included by location*

²⁾ Včetně zubních lékařů

²⁾ *Including dentists*

³⁾ Bez lůžek dialyzačních, včetně novorozeneckých

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

3.2 Přehled zdravotnických zařízení v okresech

Survey of health establishments in districts

Území ¹⁾ Territory ¹⁾	Ambulantní péče ⁴⁾ <i>Out-patient care</i> ⁴⁾		Odborné léčebné ústavy (lůžková část) ⁵⁾ <i>Specialized therapeutic institutes (bed care)</i> ⁵⁾	
	lékaři (přepočtený počet) ²⁾ <i>physicians (FTE)</i> ²⁾		lékaři (přepočtený počet) ²⁾ <i>physicians (FTE)</i> ²⁾	lůžka <i>beds</i>
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabit.</i>	absolutně <i>number</i>	
ČR	31 056,55	29,92	1 146,25	22 191
Středočeský kraj	2 536,96	21,11	138,62	2 412
Benešov	192,12	20,74	11,71	216
Beroun	184,11	22,64	3,77	74
Kladno	365,24	23,52	8,00	140
Kolín	228,31	24,54	5,00	120
Kutná Hora	167,53	22,46	-	-
Mělník	199,74	20,45	-	-
Mladá Boleslav	296,51	24,55	47,37	773
Nymburk	170,61	19,20	-	-
Praha-východ	215,01	16,92	16,77	304
Praha-západ	129,82	12,24	7,60	161
Příbram	277,31	25,01	35,40	572
Rakovník	110,65	20,63	3,00	52

¹⁾ Zařízení započtena do okresů podle sídla

¹⁾ *Establishments included by location*

²⁾ Včetně zubních lékařů

²⁾ *Including dentists*

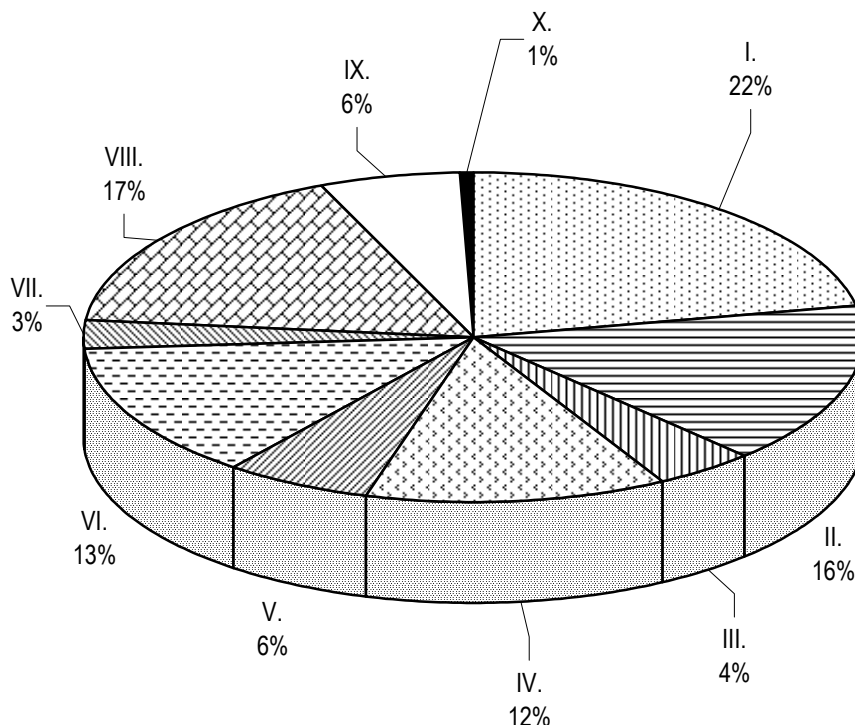
⁴⁾ Samostatná ambulantní zařízení a ambulantní části lůžkových zařízení

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

⁵⁾ Bez lázeňských léčeben

⁵⁾ *Excluding balneologic institutes*

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

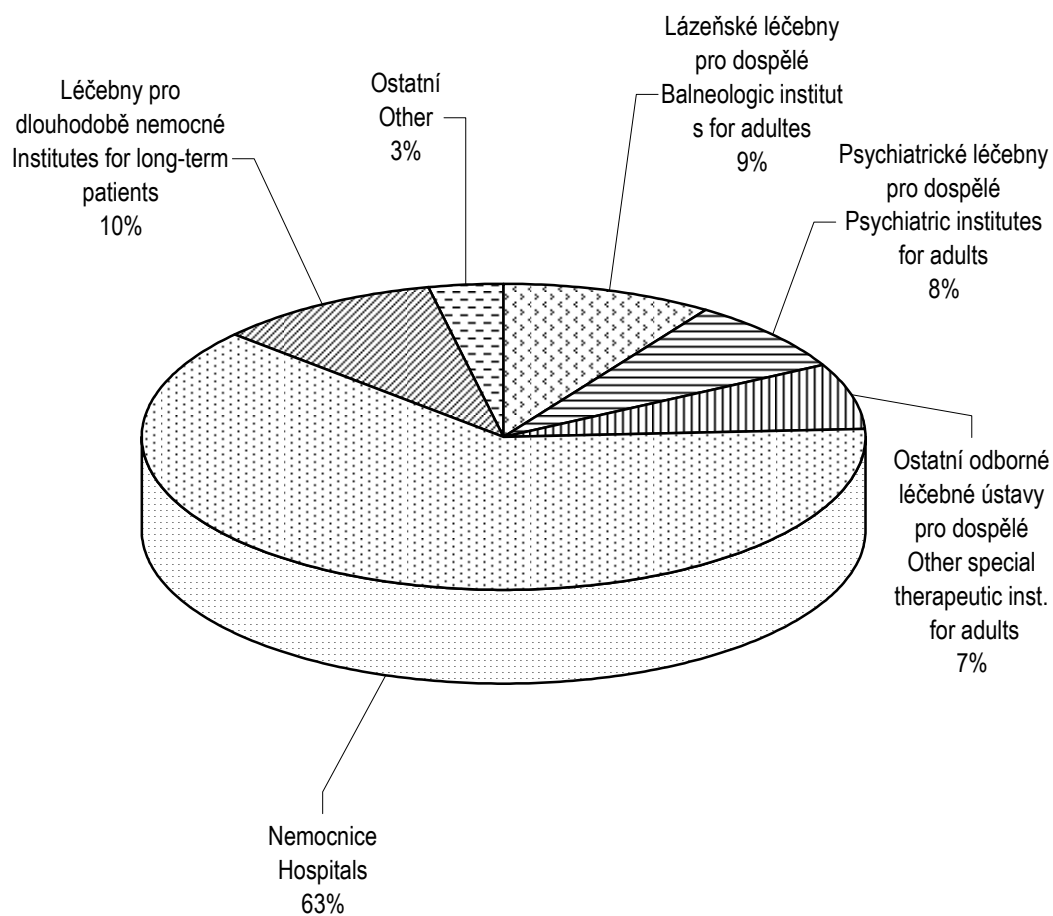


*) Včetně zubních lékařů

*) Incl. dentists

Nemocnice - lůžková část	I.	<i>Hospitals - bed care</i>
Nemocnice - ambulantní část	II.	<i>Hospitals - out-patient care</i>
Odborné léčebné ústavy	III.	<i>Specialized therapeutical institutes</i>
Sam. ordinace PL pro dospělé	IV.	<i>GP for adults</i>
Sam. ordinace PL pro děti a dorost	V.	<i>GP for children and adolescents</i>
Sam. ordinace praktického zubního lékaře	VI.	<i>Independent practical dentists</i>
Sam. ordinace praktického ženského lékaře	VII.	<i>Independent practical gynaecologists</i>
Ostatní ambulantní zařízení	VIII.	<i>Other out-patient establishments</i>
Zvláštní zdravotnická zařízení	IX.	<i>Special health establishments</i>
Orgány ochrany veřejného zdraví	X.	<i>Organs of public health protection</i>

Struktura lůžek podle druhu zařízení Structure of beds by type of establishment



3.3.1 Lékaři a lůžka v léčebně preventivní péči

Physicians and beds in curative and preventive care

Oddělení	Department	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) Physicians ¹⁾ (FTE)		Lůžka Beds	
		absolutně	na 10 000 obyvatel	number	per 10 000 inhabitants
Interna (vč. podoborů)	<i>Internal (incl. subbranches)</i>	434,17	3,61	1 368	11,38
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	-	-	-	-
Geriatry v akutní péči	<i>Geriatrics in acute care</i>	2,50	0,02	34	0,28
Infekční	<i>Infectious diseases</i>	11,55	0,10	70	0,58
Alergologie a klin. imunologie	<i>Allergology and clinical immunology</i>	21,48	0,18	-	-
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	55,16	0,46	337	2,80
Neurologie	<i>Neurology</i>	102,11	0,85	216	1,80
Psychiatrie	<i>Psychiatry</i>	93,53	0,78	680	5,66
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	-	-	-	-
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	2,00	0,02	-	-
Dětské vč. dorostového	<i>Paediatrics</i>	322,48	2,68	519	4,32
Ženské	<i>Gynaecology</i>	233,22	1,94	681	5,67
Chirurgie	<i>Surgery</i>	247,32	2,06	1 077	8,96
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	1,20	0,01	-	-
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	0,20	0,00	-	-
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	3,20	0,03	-	-
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	-	-	-	-
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	-	-	-	-
Anesteziologicko-resuscitační	<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	145,48	1,21	103	0,86
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	103,79	0,86	256	2,13
Urologie	<i>Urology</i>	45,73	0,38	103	0,86
Ušní, nosní, krční	<i>Otorhinolaryngology</i>	79,91	0,66	133	1,11
Foniatrye a audiologie	<i>Phoniatry and audiology</i>	1,90	0,02	-	-
Oční	<i>Ophthalmology</i>	92,88	0,77	89	0,74
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	527,42	4,39	-	-
Kožní	<i>Dermatology</i>	58,28	0,48	62	0,52
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	28,37	0,24	89	0,74
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	6,70	0,06	22	0,18
Tělovýchovně-lékařské	<i>Sports medicine</i>	1,08	0,01	-	-
Lékařská genetik	<i>Medical genetics</i>	2,20	0,02	-	-
Záchranná služba ²⁾	<i>Emergency service ²⁾</i>	10,70	0,09	-	-
Praktický lékař pro dospělé	<i>General practitioner for adults</i>	520,88	4,33	-	-
Pracovní lékařství	<i>Occupational medicine</i>	9,80	-	-	-
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	12,95	0,11	-	-
Klinická hematologie	<i>Clinical haematology</i>	6,33	0,05	-	-
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	104,36	0,87	-	-
Ortopedická protetika	<i>Orthopedical prosthetics</i>	-	-	-	-
Transfúzní služba (vč. kr. skladů)	<i>Blood transfusion ser. (incl. blood stor.)</i>	10,14	0,08	-	-
Rehabilitace a fyzikál. medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	64,83	0,54	495	4,12

3.3.1 Lékaři a lůžka v léčebně preventivní péči

Physicians and beds in curative and preventive care

Oddělení	Department	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) Physicians ¹⁾ (FTE)		Lůžka Beds	
		absolutně	na 10 000 obyvatel	number	per 10 000 inhabitants
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	9,94	0,08	-	-
Patologie	<i>Pathologic anatomy</i>	22,50	0,19	-	-
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	0,50	0,00	-	-
Tkáňová banka	<i>Tissue bank</i>	-	-	-	-
Intenzivní péče	<i>Intensive care</i>	4,30	0,04	17	0,14
Mikrobiologie	<i>Microbiology</i>	5,55	0,05	-	-
Balneologie a fyziatrie	<i>Balneology and physiatry</i>	16,59	0,14	937	7,80
Léčba bolesti	<i>Palliative medicine and pain management</i>	2,95	0,02	-	-
Následná ošetrov. péče	<i>Nursing after-care</i>	72,77	0,61	1 650	13,73
Ostatní	<i>Other</i>	16,94	0,14	-	-
Ambulantní a lůžková péče	<i>Out-patient and in-patient care</i>	3 515,89	29,25	8 938	74,37
Péče ve zvláštních zdravot. zařízeních	<i>Special health establishments</i>	213,29	1,77	-	-
Léčebně preventivní péče celkem	<i>Curative and preventive care total</i>	3 729,18	31,03	8 938	74,37

¹⁾ Včetně zubních lékařů

¹⁾ *Included dentists*

²⁾ Uvedena záchranná služba jen při lůžkových a samostatných ambulantních zařízeních;
zbývající záchranná služba je zahrnuta v péči zvláštních zdravotnických zařízení

²⁾ *Only emergency service belonging to in-patient and independent out-patient establishments;
other emergency services is included in special establishments*

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>	225,67	352,13
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	-	-
Geriatric v akutní péči	<i>Geriatrics in acute care</i>	0,70	2,09
Infekční	<i>Infectious diseases</i>	2,53	4,59
Alergologie a klinická imunologie	<i>Allergology and clinical immunology</i>	21,48	22,15
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	32,58	65,22
Neurologie	<i>Neurology</i>	63,12	56,32
Psychiatrie (vč. AT)	<i>Psychiatry</i>	59,28	37,53
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	-	-
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	2,00	4,00
Dětské (vč. dorostového)	<i>Paediatrics (incl. adolescents)</i>	256,09	246,53
Ženské	<i>Gynaecology</i>	139,91	179,55
Samost. novoroz. úseky	<i>Indep. newborn sections</i>	-	-
Chirurgie	<i>Surgery</i>	97,33	178,02
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	1,20	1,50
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	0,20	0,20
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	3,20	3,00
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	-	-
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	-	-
Anesteziologicko-resuscitační	<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	56,25	116,50
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	51,58	59,24
Urologie	<i>Urology</i>	27,07	35,37
Ušní, nosní, krční (vč. foniatrie)	<i>Otorhinolaryngology</i>	53,19	67,15
Foniatrie a audiologie	<i>Phoniatry and audiology</i>	1,90	1,90
Oční	<i>Ophthalmology</i>	68,94	71,59
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	527,42	764,47
Kožní	<i>Dermatology</i>	50,61	48,23
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	17,27	24,75
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	3,23	10,00
Tělovýchovně-lékařské	<i>Sports medicine</i>	1,08	0,98
Lékařská genetik	<i>Medical genetics</i>	2,20	1,75
Záchranná služba ³⁾	<i>Emergency service ³⁾</i>	10,70	6,00
Praktický lékař pro dospělé	<i>General practitioner for adults</i>	520,88	529,17
Pracovní lékařství	<i>Occupational medicine</i>	9,80	10,60
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	12,95	231,57
Klinická hematologie	<i>Clinical haematology</i>	6,33	34,75
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	104,36	235,61
Ortopedická protetika	<i>Orthopedical prosthetics</i>	-	-
Transfúzní služba	<i>Blood transfusion service</i>	10,14	80,14
Rehabilitace a fyzikální medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	37,39	55,47

3.3.2 Ambulantní péče v ambulantních a lůžkových zařízeních

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

Oddělení ¹⁾	<i>Department</i> ¹⁾	Lékaři ²⁾ (přep. počet) <i>Physicians</i> ²⁾ (FTE)	ZPBD (přep. počet) <i>PWPQ</i> (FTE)
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	9,94	32,41
Patologie	<i>Pathologic anatomy</i>	22,50	57,81
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	0,50	0,50
Tkáňová banka	<i>Tissue bank</i>	-	-
Léčba bolesti	<i>Palliative medicine and pain management</i>	2,95	2,00
Mikrobiologie	<i>Microbiology</i>	5,55	55,23
Ošetrovatelská péče	<i>Nursing care</i>	-	197,19
Ostatní	<i>Other</i>	16,94	209,55
Celkem	<i>Total</i>	2 536,96	4 092,76

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	Počet oddělení <i>No. of departments</i>	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) <i>Physicians ¹⁾ (FTE)</i>		Lůžka <i>Beds</i>	
		absolutně <i>number</i>	na 100 lůžek <i>per 100 beds</i>	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabitants</i>
Interna	20	208,50	15,24	1 368	11,38
Geriatricie v akutní péči	1	1,80	5,29	34	0,28
Infekční	2	9,02	12,89	70	0,58
TBC a respiračních nemocí	3	12,46	15,38	81	0,67
Neurologie	7	38,99	18,05	216	1,80
Dětské	11	66,09	13,14	503	4,19
Ženské	14	93,31	13,70	681	5,67
Samost. novorozenecké úseky	1	0,30	1,88	16	0,13
Chirurgie	20	140,09	13,84	1 012	8,42
Anesteziologicko-resuscitační	13	89,23	86,63	103	0,86
Ortopedie	6	47,25	19,61	241	2,01
Urologie	4	18,66	18,12	103	0,86
Ušní, nosní, krční	6	26,72	20,09	133	1,11
Oční	4	23,94	26,90	89	0,74
Kožní	3	7,67	12,37	62	0,52
Radiační onkologie	1	3,47	15,77	22	0,18
Dětská chirurgie	1	2,00	7,41	27	0,22
Rehabilitace a fyzikální medicína	1	1,83	9,15	20	0,17
Intenzivní péče	2	4,30	25,29	17	0,14
Následná ošetrovatelská péče	11	28,09	3,55	791	6,58
Celkem	131	823,72	14,74	5 589	46,50

¹⁾ Uvedeni pouze lékaři vč. zubních lékařů v lůžkové části¹⁾ *Physicians, incl. dentists in bed departments only*

3.4 Oddělení nemocnic podle oborů

Hospital departments by branches

Department	ZPBD celkem ²⁾ (přep. počet) PWPQ totals ²⁾ (FTE)		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>	622,72	5,18	586,86	2,33
<i>Geriatrics in acute care</i>	9,40	0,08	9,40	3,62
<i>Infectious diseases</i>	33,48	0,28	31,48	2,22
<i>TB and respiratory diseases</i>	26,99	0,22	23,99	3,38
<i>Neurology</i>	93,99	0,78	83,65	2,58
<i>Paediatrics</i>	263,03	2,19	242,35	2,08
<i>Gynaecology</i>	302,78	2,52	244,89	2,78
<i>Independent newborns sections</i>	6,10	0,05	6,10	2,62
<i>Surgery</i>	566,07	4,71	466,97	2,17
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	293,97	2,45	281,00	0,37
<i>Orthopaedics</i>	142,37	1,18	108,88	2,21
<i>Urology</i>	42,19	0,35	39,19	2,63
<i>Otorhinolaryngology</i>	52,60	0,44	39,70	3,35
<i>Ophthalmology</i>	40,79	0,34	24,69	3,60
<i>Dermatology</i>	20,00	0,17	17,50	3,54
<i>Radiation oncology</i>	9,00	0,07	8,00	2,75
<i>Children´ surgery</i>	9,50	0,08	9,00	3,00
<i>Rehabilitation and physical med.</i>	9,99	0,08	8,99	2,22
<i>Intensive care</i>	26,75	0,22	24,00	0,71
<i>Nursing after-care</i>	224,31	1,87	211,21	3,75
Total	2 796,03	23,26	2 467,85	2,26

²⁾ Uvedeni pouze ZPBD v lůžkové části

²⁾ 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			
Interna	49 985	421,09	3 207	64,16
Geriatric v akutní péči	225	1,90	53	235,56
Infekční	2 017	16,99	24	11,90
TBC a respiračních nemocí	2 249	18,95	182	80,92
Neurologie	7 895	66,51	162	20,52
Dětské	24 999	210,60	4	0,16
Ženské	34 224	288,31	25	0,73
Samost. novorozenecké úseky	1 024	8,63	-	-
Chirurgie	43 888	369,72	832	18,96
Anesteziologicko-resuscitační	2 064	17,38	536	259,75
Ortopedie	10 377	87,42	48	4,63
Urologie	4 892	41,21	44	9,00
Ušní, nosní, krční	8 636	72,75	12	1,39
Oční	5 946	50,09	-	-
Kožní	1 520	12,80	2	1,32
Radiační onkologie	477	4,02	81	169,81
Dětská chirurgie	1 203	10,13	-	-
Rehabilitace a fyzikální medicína	391	3,29	-	-
Intenzivní péče	785	6,61	103	131,29
Následná ošetrovatelská péče	3 970	33,44	1 116	281,11
Celkem ¹⁾	198 121	1 669,04	6 431	32,46

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>	406 363	8,13	297,0
<i>Geriatrics in acute care</i>	9 212	40,94	270,9
<i>Infectious diseases</i>	13 785	6,84	196,9
<i>TB and respiratory diseases</i>	19 356	8,61	239,0
<i>Neurology</i>	57 961	7,34	268,3
<i>Paediatrics</i>	107 187	4,29	213,1
<i>Gynaecology</i>	150 153	4,39	216,1
<i>Independent newborns sections</i>	4 021	3,93	251,3
<i>Surgery</i>	269 793	6,15	255,7
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	28 283	13,71	303,2
<i>Orthopaedics</i>	60 759	5,86	252,1
<i>Urology</i>	26 911	5,50	253,9
<i>Otorhinolaryngology</i>	25 290	2,93	190,2
<i>Ophthalmology</i>	14 734	2,48	165,6
<i>Dermatology</i>	14 251	9,38	220,9
<i>Radiation oncology</i>	2 598	5,45	118,1
<i>Children´s surgery</i>	4 371	3,63	161,9
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	4 373	11,18	218,7
<i>Intensive care</i>	3 593	4,58	211,4
<i>Nursing after-care</i>	273 816	68,97	344,0
Total ¹⁾	1 496 810	7,56	265,1

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

3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele

Bed care in hospitals by founder

Oddělení	Počet hospitalizovaných <i>Hospitalized persons</i>		Počet zemřelých <i>Deaths</i>	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabitants</i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospitalizovaných <i>per 1 000 hospitalized persons</i>
Město nebo obec				
Interna	5 295	44,60	294	55,53
Dětské	3 045	25,65	-	-
Ženské	4 173	35,15	2	0,48
Chirurgie	4 951	41,70	112	22,62
Anesteziologicko-resuscitační	135	1,13	25	185,87
Následná ošetrovatelská péče	274	2,30	76	277,88
Celkem ¹⁾	17 338	146,06	509	29,36
Privátní				
Interna	44 691	376,49	2 913	65,18
Geriatric v akutní péči	225	1,90	53	235,56
Infekční	2 017	16,99	24	11,90
TBC a respiračních nemocí	2 249	18,95	182	80,92
Neurologie	7 895	66,51	162	20,52
Dětské	21 954	184,94	4	0,18
Ženské	30 051	253,16	23	0,77
Novorozenecké	1 024	8,63	-	-
Chirurgie	38 937	328,02	720	18,49
Anesteziologicko-resuscitační	1 929	16,25	511	264,90
Ortopedie	10 377	87,42	48	4,63
Urologie	4 892	41,21	44	9,00
Ušní, nosní, krční	8 636	72,75	12	1,39
Oční	5 946	50,09	-	-
Dermatovenerologie	1 520	12,80	2	1,32
Radiační onkologie	477	4,02	81	169,81
Dětská chirurgie	1 203	10,13	-	-
Rehabilitace a fyzikální medicína	391	3,29	-	-
Intenzivní péče	785	6,61	103	131,29
Následná ošetrovatelská péče	3 697	31,14	1 040	281,35
Celkem ¹⁾	180 783	1 522,98	5 922	32,76

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>	41 995	7,93	281,8
<i>Paediatrics</i>	14 040	4,61	212,7
<i>Gynaecology</i>	18 888	4,53	248,5
<i>Surgery</i>	36 190	7,31	252,4
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	1 473	10,95	245,5
<i>Nursing after-care</i>	25 454	93,07	363,6
<i>Total</i> ¹⁾	138 040	7,96	270,4
	<i>Private</i>		
<i>Internal</i>	364 368	8,15	298,9
<i>Geriatrics in acute care</i>	9 212	40,94	270,9
<i>Infectious diseases</i>	13 785	6,84	196,9
<i>TB and respiratory diseases</i>	19 356	8,61	239,0
<i>Neurology</i>	57 961	7,34	268,3
<i>Paediatrics</i>	93 147	4,24	213,2
<i>Gynaecology</i>	131 265	4,37	212,1
<i>Independent newborns sections</i>	4 021	3,93	251,3
<i>Surgery</i>	233 603	6,00	256,2
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	26 810	13,90	307,2
<i>Orthopaedics</i>	60 759	5,86	252,1
<i>Urology</i>	26 911	5,50	253,9
<i>Otorhinolaryngology</i>	25 290	2,93	190,2
<i>Ophthalmology</i>	14 734	2,48	165,6
<i>Dermatology</i>	14 251	9,38	220,9
<i>Radiation oncology</i>	2 598	5,45	118,1
<i>Children´ surgery</i>	4 371	3,63	161,9
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	4 373	11,18	218,7
<i>Intensive care</i>	3 593	4,58	211,4
<i>Nursing after-care</i>	248 362	67,19	342,1
<i>Total</i> ¹⁾	1 358 770	7,52	264,5

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

3.6 Lůžková péče ve specializovaných ústavech

Bed care in specialized institutes

Druh ústavu	Hospitalizovaní <i>Hospitalized persons</i>		Zemřelí <i>Deaths</i>	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel ¹⁾ <i>per 10 000 inhabitants ¹⁾</i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospi- talizovaných <i>per 1 000 hospi- talized persons</i>
Léčebny TBC a resp. nem. pro dospělé	-	-	-	-
Psychiatrické léčebny pro dospělé	2 482	24,5	199	80,2
Psychiatrické léčebny pro děti	-	-	-	-
Léčebny pro dlouhodobě nemocné	3 951	39,1	954	241,5
Rehabilitační ústavy	3 685	31,0	-	-
Ostatní odborné léčebny pro dospělé	7 518	74,4	93	12,4
Ostatní odborné léčebny pro děti	892	50,7	-	-
Ozdravovny	-	-	-	-
Hospice	57	0,5	33	578,9
Další lůžková zařízení	-	-	-	-

¹⁾ Napočteno na odpovídající věkové skupiny

¹⁾ Calculated for corresponding age groups

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

<i>Type of institute</i>	Počet ošetřovacích dnů <i>Number of days of stay</i>	Průměrná 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>	-	-	-
<i>Psychiatric institutes for adults</i>	231 800	93,4	340,9
<i>Psychiatric institutes for children</i>	-	-	-
<i>Institutes for long-term patients</i>	284 797	72,1	333,5
<i>Rehabilitation institutes</i>	145 087	39,4	384,8
<i>Other special therapeutic institutes for adults</i>	60 136	8,0	243,5
<i>Other special therapeutic institutes for children</i>	33 456	37,5	160,1
<i>Convalescent homes</i>	-	-	-
<i>Hospices</i>	5 200	91,2	346,7
<i>Other institutes with bed capacity</i>	-	-	-

3.7 Počet ambulantních ošetření (vyšetření)

Number of out-patient examinations

Oddělení, pracoviště ¹⁾	Department, unit ¹⁾	Celkem Total	
		absolutně number	na 100 obyv. per 100 inhab.
Interna	Internal	756 889	63,8
Gastroenterologie	Gastroenterology	107 842	9,1
Diabetologie	Diabetology	210 059	17,7
Geriatricie	Geriatrics	2 024	0,2
Infekční	Infectious	20 320	1,7
Alergologie a klinická imunologie	Allergology and clinical immunology	167 514	14,1
TBC a respiračních nemocí	TB and respiratory diseases	235 190	19,8
Neurologie	Neurology	269 611	22,7
Psychiatrie (vč. sexuologie)	Psychiatry (incl. sexuology)	202 704	17,1
Nemoci z povolání	Occupational diseases	6 080	0,5
Pediatricie (vč. dorostového lékařství)	Paediatrics (incl. adolescent medicine)	1 552 623	130,8
Gynekologie	Gynaecology	1 037 609	87,4
Chirurgie (vč. hrudní chirurgie)	Surgery (incl. thoracic surgery)	819 394	69,0
Cévní chirurgie	Vascular surgery	6 855	0,6
Neurochirurgie	Neurosurgery	1 368	0,1
Plastická chirurgie	Plastic surgery	10 427	0,9
Kardiochirurgie	Cardiosurgery	-	-
Traumatologie	Traumatology	19 955	1,7
Ortopedie	Orthopaedics	332 894	28,0
Urologie	Urology	162 919	13,7
Ušní, nosní, krční (vč. foniatrie)	Otorhinolaryngology (incl. phoniatriy)	399 623	33,7
Oční	Ophthalmology	480 754	40,5
Kožní	Dermatology	389 808	32,8
Klinická a radiační onkologie	Clinical and X-ray oncology	82 395	6,9
Tělovýchovné lékařství	Sports medicine	1 044	0,1
Lékařská genetik	Medical genetics	3 814	0,3
Ordinace prakt. lékaře pro dospělé	Gen. practitioner for adults	5 007 873	421,9
Pracovní lékařství	Occupation medicine	28 972	2,4
Léčba bolesti	Palliative medicine and pain management	15 439	1,3
LSPP	First medical aid	95 588	8,1
pro dospělé	for adults	68 101	5,7
pro děti	for children	27 487	2,3
Celkem	Total	12 427 587	1 046,9
Stomatologie	Stomatology	1 764 231	148,6
LSPP stomatologická	First medical aid stomatological	8 486	0,7
Celkem stomatologie	Total stomatology	1 772 717	149,3
Úhrn	Grand total	14 200 304	1 196,3

¹⁾ Činnost pracovišť je započtena do odpovídajícího oddělení ¹⁾ Activity of units is included in the appropriate department

3.8 Ambulantní péče o děti a dorost

Out-patient care of children and adolescents

Druh vyšetření (ošetření)	Type of examination	Počet vyšetření Number of examinations		
		absolutně number	na 100 registrovaných pacientů per 100 registered patients	v % in %
Celkem vyšetření	Total examinations	1 552 623	.	.
v tom: specialisté	incl. specialists	62 566	.	.
praktičtí lékaři pro děti a dorost	GP for children and adolescents	1 490 057	653,99	95,97
v tom: v zařízeních	incl.: in establishments	1 462 199	641,76	94,18
z toho: léčebná	o.w.: curative	1 067 343	468,46	68,74
preventivní	preventive	374 377	164,31	24,11
v návštěvní službě	in visiting service	27 858	12,23	1,79

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>	14 039	48,7
Počet žen užívajících antikoncepci	<i>Number of women using contraception</i>	136 500	2 851 548,6
v tom: nitroděložní	incl.: IUD	13 746	287 160,3
hormonální	hormonal	122 754	2 564 388,2
Gynekologická vyšetření celkem	<i>Gynaecological examinations total</i>	1 037 609	1 720,2
Gynekologické operace (vč. potratů)	<i>Gynaecological operations (incl. abortions)</i>	19 013	31,5

¹⁾ Napočteno na celkový počet žen

¹⁾ Calculated per total number of women

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení

Medical apparatus in health establishments

Přístroj <i>Apparatus</i>	Počet / Number of					
	přístrojů <i>apparatus</i>		obyvatel <i>inhabitants</i>		výkonů <i>performances</i>	
	na 1 přístroj / per 1 apparatus					
	ČR	kraj	ČR	region	ČR	kraj
RTG diagnostické přístroje <i>X-ray diagnostic apparatus</i>						
RTG dg skiagrafické stacionární <i>X-ray diag. skiagraphic, stationary</i>	747	66	13 897	18 210	7 361	6 278
RTG dg skiagrafické mobilní <i>X-ray diag. skiagraphic, mobile</i>	400	28	25 953	42 922	1 082	371
RTG dg skiagrafické s přímou digitalizací <i>X-ray diag. skiagraphic, directly digitalized</i>	28	1	370 755	1 201 827	10 273	26 580
RTG dg skiagrafické s nepřímou digitalizací <i>X-ray diag. skiagraphic, indirectly digitalized</i>	114	16	91 063	75 114	11 300	16 091
RTG dg systémy pro archivaci a přenos snímků <i>X-ray diag. PAC systems</i>	61	7	170 182	171 690	185 101	3 711
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické mobilní s C - ramenem <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic with C-arm</i>	371	31	27 981	38 769	429	173
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické konvenční <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, conventional</i>	184	14	56 419	85 845	1 961	1 209
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické s digitalizací II. a I. kategorie <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, digital, category II and I</i>	107	9	97 020	133 536	2 461	4 685
RTG dg konvenční angiokomplety <i>X-ray diag., conventional, angiography sets</i>	5	-	2 076 226	-	1 388	-
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) II. kateg. <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA), category II</i>	20	3	519 057	400 609	1 705	428
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) I. B kateg. <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA), category I B</i>	45	1	230 692	1 201 827	2 336	-
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	6	148 302	200 305	5 255	4 140
RTG dg CT spirální 4-12 řad detektorů <i>X-ray diag. CT, spiral, 4-12 detector rows</i>	25	2	415 245	600 914	6 594	6 428

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
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	400 609	7 352	5 954
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	12	128 162	100 152	6 384	6 164
RTG dg mamografické I. kategorie <i>X-ray diag. mammograph, category I</i>	58	-	178 985	-	8 093	-
RTG dg kostní denzitometry <i>X-ray diag. bone densitometers</i>	55	3	188 748	400 609	3 405	353
RTG dg výše nespecifikované <i>X-ray diag., not specified above</i>	6	-	1 730 188	-	787	-
RTG dg zubní intraorální <i>X-ray diag. dental, intraoral</i>	4 316	397	2 405	3 027	678	568
RTG dg zubní panoramatické <i>X-ray diag. dental, panoramic</i>	396	19	26 215	63 254	1 251	1 291
RTG dg zubní extraorální a nespecifik. <i>X-ray diag. dental, extraoral & unspec.</i>	27	3	384 486	400 609	574	821
RTG terapeutické přístroje <i>X-ray therapeutic apparatus</i>						
RTG terapeutické <i>X-ray therapeutic</i>	25	-	415 245	-	6 632	-
RTG simulátory <i>X-ray simulators</i>	18	-	576 729	-	4 460	-
CT simulátory <i>CT simulators</i>	8	-	1 297 641	-	1 484	-
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	-	346 038	-	42 457	-
Radionuklidový ozařovač pro teleterapii Co-60 <i>Radioisotope irradiator for teletherapy, Co-60</i>	18	2	576 729	600 914	11 345	7 911
Radionuklidový ozařovač pro teleterapii Cs-137 <i>Radioisotope irradiator for teletherapy, Cs-137</i>	14	1	741 509	1 201 827	4 540	10 312

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení

Medical apparatus in health establishments

Přístroj <i>Apparatus</i>	Počet / Number of					
	přístrojů <i>apparatus</i>		obyvatel <i>inhabitants</i>		výkonů <i>performances</i>	
	na 1 přístroj / per 1 apparatus					
	ČR	kraj	ČR	region	ČR	kraj
Radionuklidové ozařovače <i>Radioisotope irradiators</i>						
Radionuklidový ozařovač AFL brachyterapeutický s LDR/MDR <i>Radioisotope irradiator AFL brachytherapeutic with LDR/MDR</i>	5	-	2 076 226	-	135	-
Radionuklidový ozařovač AFL brachyterapeutický s HDR <i>Radioisotope irradiator AFL brachytherapeutic with HDR</i>	14	-	741 509	-	520	-
Radionuklidový ozařovač výše nespecif. <i>Radioisotope irradiator not spec. above</i>	5	-	2 076 226	-	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	600 914	1 614	658
Scintilační gama kamera SPECT s 1 detektorem <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 1 detector</i>	17	3	610 655	400 609	1 917	1 619
Scintilační gama kamera SPECT s 2 a více detektory <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 2 and more detectors</i>	65	5	159 710	240 365	2 837	4 800
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	-	3 460 377	-	2 841	-
Litotryptory - terapeutické přístroje <i>Lithotriptors - therapeutic</i>						
Litotryptory s rtg naváděním <i>Lithotriptors with x-ray guidance</i>	13	1	798 548	1 201 827	231	3
Litotryptory jen s UZ naváděním <i>Lithotriptors with only ultrasound guidance</i>	20	1	519 057	1 201 827	273	20

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
Ultrazvukové zobrazovací přístroje (sonografy) <i>Ultrasonic scanners (sonographs)</i>						
Ultrazvukové přístroje pro 2D zobrazení <i>Ultrasonic scanners for 2D imaging</i>	1 990	165	5 217	7 284	1 490	1 206
Ultrazvukové přístroje duplexní <i>Ultrasonic scanners, duplex</i>	389	18	26 687	66 768	1 778	1 727
Ultrazvukové přístroje s barevným mapováním nejvyšší třídy <i>Ultrasonic scanners with colour mapping, highest class</i>	374	11	27 757	109 257	2 992	2 887
Ultrazvukové přístroje s barevným mapováním střední třídy <i>Ultrasonic scanners with colour mapping, medium class</i>	907	77	11 446	15 608	2 910	3 342
Ultrazvukové přístroje s barevným mapováním nejnižší třídy <i>Ultrasonic scanners with colour mapping lowest class</i>	162	14	64 081	85 845	1 951	1 916
Ultrazvukové kostní denzimetrie <i>Ultrasonic bone densitometers</i>	47	1	220 875	1 201 827	482	210
Další přístroje pro radioterapii <i>Other radiotherapy apparatus</i>						
Systémy pro plánování léčby v radioterap. 2D <i>Radiotherapy planning systems, 2D</i>	9	1	1 153 459	1 201 827	61	76
Systémy pro plánování léčby v radioterap. 3D <i>Radiotherapy planning systems, 3D</i>	38	1	273 188	1 201 827	1 065	-
Substandardní dozimetrický systém <i>Substandard dosimetry systems</i>	45	4	230 692	300 457	.	.
Automatický vodní fantom <i>Automatic water phantom</i>	28	1	370 755	1 201 827	.	.
Vyřezávačka stínících bloků <i>Shielding block cutter</i>	22	-	471 870	-	233	-
In vivo dozimetrie-polovodičová <i>In vivo dosimeters, semiconductor</i>	28	1	370 755	1 201 827	.	.
In vivo dozimetrie-TLD <i>In vivo dosimeters, TLD</i>	10	-	1 038 113	-	.	.
Vícemel. kolimátor (multileaf colimator MLC) <i>Multileaf collimator (MLC)</i>	22	-	471 870	-	.	.
Portálové zobrazení (portal vision) <i>Portal vision</i>	20	-	519 057	-	.	.

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
Zařízení pro hypertermii <i>Hyperthermia units</i>	2	-	5 190 565	-	173	-
	Další sledované přístroje <i>Other listed apparatus</i>					
Biochemické analyzátory (automaty) <i>Biochemical analyzers (automated)</i>	1 999	133	5 193	9 036	.	.
Hemodialyzační přístroje <i>Hemodialysis units</i>	1 543	96	6 728	12 519	.	.
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	1 201 827	6 030	7 912
Magnetická rezonance (tomograf MR) pod 1T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) below 1 T</i>	3	-	3 460 377	-	2 127	-
Magnetická rezonance (tomograf MR) pod 0,5T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) below 0.5 T</i>	4	-	2 595 283	-	5 527	-
Lasery operační a terapeutické <i>Lasers, surgical and therapeutic</i>	1 366	83	7 600	14 480	546	547
Ventilátory (pro dlouhodobou umělou ventilaci plic) <i>Ventilators (for long-term lung ventilation)</i>	2 295	155	4 523	7 754	.	.
Hyperbarická komora jednomístná <i>Hyperbaric chamber, one place</i>	13	-	798 548	-	.	.
Hyperbarická komora vícemístná <i>Hyperbaric chamber, multiple</i>	6	1	1 730 188	1 201 827	.	.
Přístroje pro mimotělní oběh <i>Extracorporeal circulation apparatus</i>	55	1	188 748	1 201 827	.	.
Laparoskopy <i>Laparoscopes</i>	426	47	24 369	25 571	.	-
Systémy pro neuronavigaci <i>Neuronavigation systems</i>	26	-	399 274	-	.	-
Monitorovací systémy <i>Monitoring systems</i>	1 680	168	6 179	7 154	.	-

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

Údaje o pracovnících jsou za všechna zařízení se sídlem na území Středočeského kraje. V kraji v roce 2007 pracovalo celkem 15 526 odborných zdravotnických pracovníků (přepočtený počet bez smluvních pracovníků), z nichž 86 % bylo zaměstnáno v privátních zařízeních, pouze necelých 5 % v zařízeních zřízených Ministerstvem zdravotnictví, necelých 5 % v zařízeních zřízených krajem, 3 % v zařízeních zřízených obcí (úřadem městské části) a pouze 1 % pracovníků v zařízeních ostatních rezortů.

Zdravotničtí pracovníci podle kategorií jsou uvedeni v členění podle zákona č. 96/2004 Sb., o nelékařských zdravotnických povoláních, který vstoupil v platnost v roce 2004.

Údaje o věkové struktuře, oboru činnosti a kvalifikační skladbě lékařů, zubních lékařů a farmaceutů jsou čerpány z Registru lékařů, zubních lékařů a farmaceutů. Lékaři, zubní lékaři a farmaceuti jsou uváděni jako fyzické osoby podle hlavního oboru činnosti. Tzn., že v případě více úvazků je pracovník započítán v tom oboru, ve kterém má nejvyšší úvazek, v případě stejných úvazků v tom, kde má nejvyšší kvalifikaci (atestaci) a v ostatních případech v oboru, který byl uveden jako první.

Průměrná měsíční mzda ve zdravotnictví je uváděna ve zdravotnických zařízeních - příspěvkových organizacích a v organizačních složkách státu s odměňováním podle platných předpisů o platu. V některých územních celcích není průměrná mzda uvedena, protože žádné zařízení s tímto odměňováním se v daném území nenachází.

Celková průměrná mzda v organizacích odměňovaných podle platných předpisů o platu v roce 2007 činila 23 192 Kč, průměrná mzda lékařů a zubních lékařů 51 418 Kč. V roce 2007 se ve všech kategoriích, celková průměrná mzda zvýšila. Tarifní plat rostl rychleji než celková mzda, s výjimkou u lékařů a zubních lékařů a pedagogických pracovníků. Podíl tarifního platu celkem tak činil již 60 %. U lékařů podíl tarifního platu činil 44 %, osobní příplatek a odměny představují 14 % mzdy. Z ostatních složek mzdy významnější podíl tvoří plat za práci přesčas a odměna za pracovní pohotovost (celkem 24 %). Průměrná měsíční mzda všeobecných sester a porodních asistentek činila celkem 22 049 Kč, což představuje 43 % průměrné mzdy lékařů a zubních lékařů. Od roku 2005 se podíl tarifního platu sester a lékařů zvýšil. Tarifní plat sester a porodních asistentek představuje 67 % jejich celkové mzdy.

Průměrná měsíční mzda zaměstnanců privátních zdravotnických zařízení odměňovaných podle platných předpisů o mzdě v roce 2007 činila 20 081 Kč, průměrná měsíční mzda lékařů a zubních lékařů v těchto zařízeních činila 37 591 Kč.

4.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a zřizovatele zařízení

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

1/4

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přep. počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>		
	celkem <i>total</i>	v tom zřizovatel / o.w. by founder	
		Ministerstvo zdravotnictví <i>Ministry of Health</i>	kraj <i>region</i>
Úhrn	18 603,18	1 046,44	836,77
Odborní pracovníci ve zdravotnictví	15 526,25	731,86	727,82
lékaři	2 905,83	68,31	89,34
zubní lékaři	526,16	-	-
farmaceuti	494,92	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	8 536,39	382,74	378,58
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	6 680,06	281,83	98,29
všeobecná sestra	6 349,92	280,83	97,29
z toho: dětská sestra	564,49	1,00	28,65
porodní asistentka	330,14	1,00	1,00
ostatní	1 856,33	100,91	280,29
ergoterapeut	18,29	5,00	-
radiologický asistent	213,38	0,30	-
zdravotní laborant	449,12	73,90	-
zdravotně sociální pracovník	24,90	10,10	2,00
optometrista	5,19	-	-
ortoptista	1,00	-	-
asistent ochrany veřejného zdraví	7,61	6,61	-
ortotik-protetik	-	-	-
nutriční terapeut	42,30	4,00	-
zubní technik	312,38	-	-
dentální hygienistka	16,58	-	-
zdravotnický záchranář	287,79	-	278,29
farmaceutický asistent	474,79	-	-
biomedicínský technik	3,00	1,00	-
radiologický technik	-	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	710,03	86,74	2,70
psycholog a klinický psycholog	34,78	7,08	0,20
klinický logoped	30,36	1,00	-
fyzioterapeut	563,12	47,06	2,50
radiologický fyzik	1,00	-	-

4.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a zřizovatele zařízení

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

2/4

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přep. počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>		
	v tom zřizovatel / o.w. by founder		
	město nebo obec <i>city or municipality</i>	privátní <i>private</i>	ostatní centrální orgány <i>other central organs</i>
Total	742,93	15 726,16	250,88
Professional health personnel	560,35	13 331,31	174,91
<i>physicians</i>	79,53	2 638,80	29,85
<i>dentists</i>	1,00	518,16	7,00
<i>pharmacists</i>	-	494,92	-
<i>paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)</i>	334,51	7 362,86	77,70
<i>general nurses and midwives</i>	296,14	5 930,33	73,47
<i>general nurses</i>	268,54	5 629,79	73,47
<i>o.w.: paediatric nurse</i>	42,20	492,64	-
<i>midwives</i>	27,60	300,54	-
<i>others</i>	38,37	1 432,53	4,23
<i>ergotherapist</i>	-	12,29	1,00
<i>radiology assistant</i>	12,05	201,03	-
<i>medical laboratory technician</i>	20,62	353,37	1,23
<i>medical social worker</i>	1,70	11,10	-
<i>optometrist</i>	-	5,19	-
<i>orthoptist</i>	-	1,00	-
<i>public health protection assistant</i>	-	1,00	-
<i>orthotist-prosthetist</i>	-	-	-
<i>nutritional therapist</i>	4,00	33,30	1,00
<i>dental technicians</i>	-	312,38	-
<i>dental hygienist</i>	-	16,58	-
<i>health rescuer</i>	-	8,50	1,00
<i>pharmacy laboratory technician</i>	-	474,79	-
<i>biomedical technician</i>	-	2,00	-
<i>radiographer</i>	-	-	-
<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	19,61	581,86	19,12
<i>psychologist in health care and clinical psychologist</i>	-	26,60	0,90
<i>clinical speech therapist</i>	-	28,56	0,80
<i>physiotherapist</i>	16,85	479,52	17,19
<i>radiological physicist</i>	-	1,00	-

4.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a zřizovatele zařízení

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

3/4

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přep. počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>		
	celkem <i>total</i>	v tom zřizovatel / o.w. by founder	
		Ministerstvo zdravotnictví <i>Ministry of Health</i>	kraj <i>region</i>
odborný pracovník v laboratorních metodách a v přípravě léčivých přípravků	55,83	27,60	-
biomedicínský inženýr	20,94	1,00	-
odb. pracovník v ochraně veřejného zdraví	4,00	3,00	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	2 283,74	169,28	255,70
zdravotnický asistent	12,52	2,00	-
laboratorní asistent	26,63	19,50	-
ortoticko-protetický technik	-	-	-
nutriční asistent	2,00	-	-
asistent zubní technika	4,50	-	-
dezinfektor	3,25	3,00	-
řidič vozidla zdravotnické záchranné služby	280,80	-	238,70
ošetřovatel	158,91	14,00	11,00
masér, nevidomý a slabozraký masér	34,56	3,69	-
laboratorní pracovník	16,50	4,00	-
zubní instrumentářka	70,45	-	-
řidič dopravy nemocných a raněných	192,10	-	-
autoptický laborant	4,00	-	-
sanitář	1 477,52	123,09	6,00
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	69,18	24,79	1,50
psycholog	12,30	8,40	-
logoped	6,75	1,00	0,50
abs. studijního oboru mat.-fyz. zaměření	8,98	-	-
abs. studijního oboru přírodověd. zaměření	25,44	9,64	-
abs. studijního oboru elektrotech. zaměření	1,56	-	-
sociální pracovník	13,15	5,75	1,00
úředníci státní správy	-	-	-
dentista	1,00	-	-
Učitelé	5,25	-	2,00
Vychovatelé	4,75	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	1 087,30	120,70	51,75
Dělníci a provozní pracovníci	1 979,63	193,88	55,20

4.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a zřizovatele zařízení

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

4/4

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přep. počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>		
	v tom zřizovatel / o.w. by founder		
	město nebo obec <i>city or municipality</i>	privátní <i>private</i>	ostatní centrální orgány <i>other central organs</i>
<i>specialist in laboratory methods and preparation of medicinal products</i>	0,43	27,80	-
<i>biomedical engineer</i>	2,33	17,38	0,23
<i>specialist in public health protection</i>	-	1,00	-
<i>health care workers pursuing paramedical profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	123,90	1 697,62	37,24
<i>health care assistant</i>	0,52	10,00	-
<i>laboratory assistant</i>	-	7,13	-
<i>orthotic and prosthetic technician</i>	-	-	-
<i>nutritional assistant</i>	-	2,00	-
<i>dental technician assistant</i>	-	4,50	-
<i>desinfector</i>	-	0,25	-
<i>emergency ambulance driver</i>	8,00	28,10	6,00
<i>nurse auxiliary</i>	7,03	125,88	1,00
<i>masseur</i>	-	24,90	5,97
<i>laboratory technician</i>	1,00	11,50	-
<i>dental assistant</i>	-	70,35	0,10
<i>driver of patients and wounded</i>	24,00	158,10	10,00
<i>autopsy technician</i>	-	4,00	-
<i>hospital porter</i>	83,35	1 250,91	14,17
<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	1,80	37,09	4,00
<i>psychologists</i>	0,80	0,10	3,00
<i>speech therapist</i>	-	5,25	-
<i>mathematics and physics graduate</i>	-	8,98	-
<i>natural science graduate</i>	1,00	14,80	-
<i>electrical technology graduate</i>	-	1,56	-
<i>social science graduate</i>	-	5,40	1,00
<i>government officers</i>	-	-	-
<i>dentist without university level</i>	-	1,00	-
<i>Teachers</i>	2,25	1,00	-
<i>Schoolmasters</i>	-	4,75	-
<i>Technical and economic personnel</i>	50,75	850,10	14,00
<i>Manual workers and operational personnel</i>	129,58	1 539,00	61,97

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	103 789,14	81 260,84
Středočeský kraj	2 905,83	526,16	494,92	8 536,39	6 680,06
Benešov	235,66	46,80	41,09	676,27	490,37
Beroun	201,99	38,86	33,67	513,18	400,93
Kladno	422,91	71,57	62,93	1 229,58	991,29
Kolín	285,97	44,55	51,38	897,99	634,79
Kutná Hora	170,07	35,90	35,26	484,59	379,99
Mělník	243,46	36,90	37,45	662,18	525,01
Mladá Boleslav	348,42	54,50	54,74	1 273,70	1 077,39
Nymburk	175,81	37,50	40,51	566,20	450,16
Praha-východ	211,15	44,90	40,00	539,05	431,90
Praha-západ	125,27	36,50	29,50	262,80	176,32
Příbram	368,37	51,63	48,64	1 086,53	842,78
Rakovník	116,75	26,55	19,75	344,32	279,13
	na 10 000 obyvatel				
ČR	33,26	6,29	5,38	99,98	78,28
Středočeský kraj	24,18	4,38	4,12	71,03	55,58
Benešov	25,44	5,05	4,44	73,01	52,94
Beroun	24,84	4,78	4,14	63,12	49,31
Kladno	27,23	4,61	4,05	79,17	63,82
Kolín	30,74	4,79	5,52	96,51	68,23
Kutná Hora	22,80	4,81	4,73	64,97	50,95
Mělník	24,92	3,78	3,83	67,78	53,74
Mladá Boleslav	28,85	4,51	4,53	105,46	89,20
Nymburk	19,79	4,22	4,56	63,72	50,66
Praha-východ	16,62	3,53	3,15	42,43	34,00
Praha-západ	11,81	3,44	2,78	24,78	16,63
Příbram	33,22	4,66	4,39	97,98	76,00
Rakovník	21,77	4,95	3,68	64,20	52,04

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 paramedical profession under supervision or direct guidance (HWUS)</i>	jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté <i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	ostatní <i>other</i>	celkem <i>total</i>
	<i>number</i>				
ČR	9 235,51	26 610,29	3 910,51	44 722,61	234 922,65
Středočeský kraj	710,03	2 283,74	69,18	3 076,93	18 603,18
Benešov	93,67	203,13	2,88	242,40	1 541,90
Beroun	33,01	117,90	5,60	141,57	1 085,78
Kladno	84,42	346,72	4,17	403,63	2 625,93
Kolín	70,17	275,24	14,75	261,22	1 901,27
Kutná Hora	40,80	102,31	1,00	163,08	1 033,01
Mělník	33,16	191,40	2,00	165,82	1 372,37
Mladá Boleslav	90,50	257,19	22,78	434,46	2 536,29
Nymburk	56,44	131,42	11,00	430,50	1 449,38
Praha-východ	48,70	133,13	2,00	202,32	1 221,25
Praha-západ	36,22	117,14	1,00	113,32	721,75
Příbram	102,54	330,09	2,00	434,95	2 424,75
Rakovník	20,40	78,07	-	83,66	689,50
	<i>per 10 000 inhabitants</i>				
ČR	8,90	25,63	3,77	43,08	226,30
Středočeský kraj	5,91	19,00	0,58	25,60	154,79
Benešov	10,11	21,93	0,31	26,17	166,46
Beroun	4,06	14,50	0,69	17,41	133,54
Kladno	5,44	22,32	0,27	25,99	169,07
Kolín	7,54	29,58	1,59	28,08	204,35
Kutná Hora	5,47	13,72	0,13	21,86	138,50
Mělník	3,39	19,59	0,20	16,97	140,47
Mladá Boleslav	7,49	21,29	1,89	35,97	209,99
Nymburk	6,35	14,79	1,24	48,45	163,12
Praha-východ	3,83	10,48	0,16	15,93	96,13
Praha-západ	3,42	11,05	0,09	10,69	68,06
Příbram	9,25	29,77	0,18	39,22	218,66
Rakovník	3,80	14,56	-	15,60	128,55

4.2.2 Smluvní pracovníci podle kategorií a okresů

Contractual workers by categories and districts

Území Territory	Smluvní pracovníci (přepočtený počet) Contractual workers (full-time equivalent)				
	lékaři physicians	zubní lékaři dentists	farmaceuti pharmacists	zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD) paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)	z toho: všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD) o.w.: general nurses and midwives
	absolutně				
ČR	2 305,11	43,49	76,57	1 292,79	1 003,54
Středočeský kraj	313,74	0,26	7,90	148,31	104,25
Benešov	21,66	-	0,36	12,25	5,20
Beroun	7,66	0,01	2,37	1,45	0,85
Kladno	53,52	-	1,00	25,83	20,82
Kolín	40,05	-	-	15,40	11,40
Kutná Hora	6,30	-	1,00	7,92	7,87
Mělník	29,35	-	-	14,50	13,25
Mladá Boleslav	58,92	-	0,97	23,06	7,95
Nymburk	20,80	0,15	0,50	13,80	12,45
Praha-východ	25,20	-	0,20	6,90	5,10
Praha-západ	15,75	-	0,50	9,90	5,00
Příbram	30,93	-	1,00	15,19	12,61
Rakovník	3,60	0,10	-	2,11	1,75
	na 10 000 obyvatel				
ČR	2,22	0,04	0,07	1,25	0,97
Středočeský kraj	2,61	0,00	0,07	1,23	0,87
Benešov	2,34	-	0,04	1,32	0,56
Beroun	0,94	0,00	0,29	0,18	0,10
Kladno	3,45	-	0,06	1,66	1,34
Kolín	4,30	-	-	1,66	1,23
Kutná Hora	0,84	-	0,13	1,06	1,06
Mělník	3,00	-	-	1,48	1,36
Mladá Boleslav	4,88	-	0,08	1,91	0,66
Nymburk	2,34	0,02	0,06	1,55	1,40
Praha-východ	1,98	-	0,02	0,54	0,40
Praha-západ	1,49	-	0,05	0,93	0,47
Příbram	2,79	-	0,09	1,37	1,14
Rakovník	0,67	0,02	-	0,39	0,33

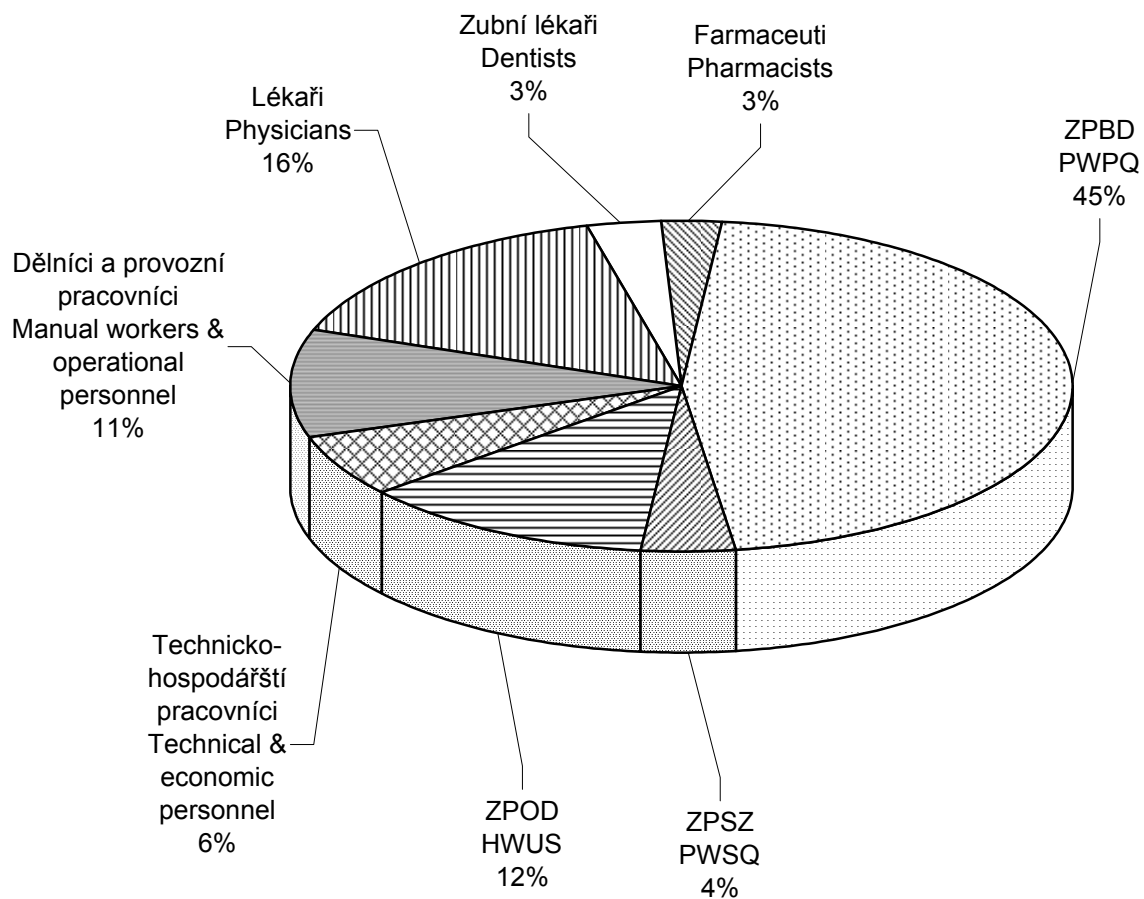
4.2.2 Smluvní pracovníci podle kategorií a okresů

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 paramedical profession under supervision or direct guidance (HWUS)</i>	jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté <i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	ostatní <i>other</i>	celkem <i>total</i>
	<i>number</i>				
ČR	74,92	287,08	47,61	1 263,18	5 390,75
Středočeský kraj	11,43	26,62	1,57	94,20	604,03
Benešov	0,50	0,75	-	3,80	39,32
Beroun	-	0,66	-	8,54	20,69
Kladno	2,57	7,51	-	23,60	114,03
Kolín	-	1,20	-	8,10	64,75
Kutná Hora	0,60	-	-	0,30	16,12
Mělník	1,10	6,20	1,00	11,30	63,45
Mladá Boleslav	1,06	2,20	0,37	12,68	99,26
Nymburk	-	1,00	0,20	0,75	37,20
Praha-východ	2,00	0,70	-	5,93	40,93
Praha-západ	3,20	5,60	-	6,00	40,95
Příbram	0,40	0,80	-	11,60	59,92
Rakovník	-	-	-	1,60	7,41
	<i>per 10 000 inhabitants</i>				
ČR	0,07	0,28	0,05	1,22	5,19
Středočeský kraj	0,10	0,22	0,01	0,78	5,03
Benešov	0,05	0,08	-	0,41	4,24
Beroun	-	0,08	-	1,05	2,54
Kladno	0,17	0,48	-	1,52	7,34
Kolín	-	0,13	-	0,87	6,96
Kutná Hora	0,08	-	-	0,04	2,16
Mělník	0,11	0,63	0,10	1,16	6,49
Mladá Boleslav	0,09	0,18	0,03	1,05	8,22
Nymburk	-	0,11	0,02	0,08	4,19
Praha-východ	0,16	0,06	-	0,47	3,22
Praha-západ	0,30	0,53	-	0,57	3,86
Příbram	0,04	0,07	-	1,05	5,40
Rakovník	-	-	-	0,30	1,38

Struktura zaměstnanců v evidenčním počtu a zaměstnavatelé podle kategorií

Structure of registered number of employees on payroll and employers by categories



4.3 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a druhů zařízení

Employees on payroll and employers by categories and types of establishment

1/5

Kategorie Category	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	8 831,74	596,10	-	546,73
Odborní zdravotničtí pracovníci	7 174,90	460,93	-	402,89
lékaři	1 247,71	39,95	-	35,96
zubní lékaři	5,97	-	-	-
farmaceuti	12,95	-	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	4 340,82	247,99	-	245,43
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	3 793,09	241,99	-	229,33
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	260,43	25,99	-	7,60
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	1 283,73	144,80	-	100,63
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	23,29	2,20	-	13,27
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	622,03	21,00	-	41,00
Dělníci a provozní pracovníci	1 034,81	114,17	-	102,84

4.3 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a druhů zařízení

Employees on payroll and employers by categories and types of establishment

2/5

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) Employees on payroll and employers (full-time equivalent)			
	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	368,15	-	455,97	406,84
Odborní zdravotničtí pracovníci	230,68	-	144,93	256,74
lékaři	19,45	-	15,19	48,64
zubní lékaři	-	-	-	-
farmaceuti	-	-	1,00	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	82,00	-	73,88	146,92
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	73,47	-	65,88	131,92
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	58,66	-	20,56	22,80
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	66,69	-	34,30	36,88
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	3,88	-	-	1,50
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	3,75
Technicko-hospodářští pracovníci	31,90	-	54,75	40,90
Dělníci a provozní pracovníci	105,57	-	256,29	105,45

4.3 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a druhů zařízení

Employees on payroll and employers by categories and types of establishment

3/5

Kategorie 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	4 900,10	161,39	24,12	28,88
Professional health personnel	4 728,79	116,12	16,50	17,90
<i>physicians</i>	1 373,78	5,03	-	1,25
<i>dentists</i>	520,19	-	-	-
<i>pharmacists</i>	-	-	-	-
<i>paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)</i>	2 399,70	88,89	14,75	12,75
<i>general nurses and midwives</i>	1 968,59	86,89	14,75	12,75
<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	273,84	2,70	0,75	3,10
<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	147,18	18,00	1,00	-
<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	14,10	1,50	-	0,80
Teachers	-	2,00	0,25	3,00
Schoolmasters	1,00	-	-	-
Technical and economic personnel	90,52	9,65	0,75	2,00
Manual workers and operational personnel	79,79	33,62	6,62	5,98

4.3 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a druhů zařízení

Employees on payroll and employers by categories and types of establishment

4/5

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) Employees on payroll and employers (full-time equivalent)			
	dopravní zdravotní služba transport service	záchranná služba emergency service	ostatní zvláštní zdravot. zařízení other special health establishments	zařízení lékárenské péče pharmaceutical service
Úhrn	30,95	782,10	5,50	1 183,27
Odborní zdravotničtí pracovníci	24,00	705,65	5,50	1 041,36
lékaři	-	95,86	-	-
zubní lékaři	-	-	-	-
farmaceuti	-	-	-	480,97
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	-	335,19	0,50	456,56
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	-	48,40	0,50	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	-	-	1,00	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	24,00	274,60	4,00	103,83
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	-	-	-	-
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	6,25	52,50	-	64,25
Dělníci a provozní pracovníci	0,70	23,95	-	77,66

4.3 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a druhů zařízení

Employees on payroll and employers by categories and types of establishment

5/5

Kategorie 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	250,71	-	30,63	18 603,18
Professional health personnel	199,36	-	-	15 526,25
<i>physicians</i>	23,01	-	-	2 905,83
<i>dentists</i>	-	-	-	526,16
<i>pharmacists</i>	-	-	-	494,92
<i>paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)</i>	91,01	-	-	8 536,39
<i>general nurses and midwives</i>	12,50	-	-	6 680,06
<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	32,60	-	-	710,03
<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	44,10	-	-	2 283,74
<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	8,64	-	-	69,18
Teachers	-	-	-	5,25
Schoolmasters	-	-	-	4,75
Technical and economic personnel	29,70	-	20,10	1 087,30
Manual workers and operational personnel	21,65	-	10,53	1 979,63

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

1/2

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
Celkem	90	275	325	437	169	58	1 354
Evidenční počet lékařů a lékařů zaměstnavatelé	90	275	325	437	169	58	1 354
vnitřní lékařství	26	32	33	30	10	5	136
kardiologie	-	4	8	7	1	-	20
revmatologie	-	-	-	2	1	2	5
diabetologie	1	-	1	4	-	-	6
gastroenterologie	-	6	6	1	1	-	14
endokrinologie	-	-	-	-	-	-	-
klinická farmakologie	-	-	-	-	-	-	-
geriatrie	-	-	3	2	1	-	6
infekční lékařství	1	-	2	3	-	-	6
alergologie a klinická imunologie	-	1	1	4	-	1	7
TBC a respirační nemoci	-	3	2	6	3	1	15
neurologie	2	7	11	4	1	3	28
psychiatrie	-	9	10	10	1	4	34
sexuologie	-	-	-	-	-	-	-
pracovní lékařství	-	-	1	2	1	-	4
dětské lékařství	2	1	4	10	4	-	21
gynekologie a porodnictví	4	20	30	38	14	6	112
neonatologie	-	-	-	-	1	-	1
chirurgie	24	45	52	62	13	2	198
neurochirurgie	-	-	-	-	-	-	-
plastická chirurgie	-	1	1	-	-	-	2
kardiochirurgie	-	-	-	-	-	-	-
úrazová chirurgie (traumatologie)	-	-	-	2	-	-	2
anesteziologie a resuscitace	11	24	22	13	4	-	74
ortopedie	8	26	23	17	6	2	82
urologie	1	10	9	11	3	2	36
otorinolaryngologie	2	9	8	13	4	1	37
audiologie a foniatrie	-	-	-	-	-	-	-
oftalmologie	1	8	4	8	1	3	25

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

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

2/2

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
dermatovenerologie	-	1	3	5	3	1	13
klinická onkologie	-	4	2	1	1	-	8
radiační onkologie	-	-	-	1	-	-	1
dorostové lékařství	-	-	-	-	-	-	-
tělovýchovné lékařství	-	-	-	-	-	-	-
lékařská genetika	-	-	-	-	-	-	-
posudkové lékařství	-	1	1	5	9	-	16
praktické lékařství pro dospělé	2	19	37	90	48	14	210
praktické lékařství pro děti a dorost	-	1	11	23	7	3	45
nefrologie	1	1	2	4	1	1	10
klinická biochemie	-	1	1	1	1	1	5
hematologie a transfúzní lékařství	1	1	-	1	-	-	3
radiologie a zobrazovací metody	2	7	9	12	3	2	35
ortopedická protetika	-	-	-	-	-	-	-
cévní chirurgie	-	-	-	-	-	-	-
rehabilitační a fyzikální medicína	-	6	4	11	6	-	27
nukleární medicína	-	1	1	1	3	-	6
patologická anatomie	-	3	2	4	4	2	15
soudní lékařství	-	-	-	-	-	-	-
hygiena ¹⁾	-	-	-	2	2	-	4
epidemiologie	-	-	-	-	-	-	-
lékařská mikrobiologie	-	1	1	1	1	-	4
popáleninová medicína	-	-	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	-	-	-	-	-	-	-
urgentní medicína	1	20	18	21	8	-	68
ostatní	-	2	2	5	2	2	13
Lékaři přechodně neaktivní ²⁾	-	-	-	-	-	-	-

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

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

4.4.2 Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - ženy

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

1/2

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
Total	223	366	394	480	209	32	1 704
Physicians - employees on payroll and physicians - employers	211	332	391	480	209	32	1 655
<i>internal medicine</i>	62	60	36	32	18	3	211
<i>cardiology</i>	1	2	5	2	3	-	13
<i>rheumatology</i>	-	-	3	3	-	-	6
<i>diabetology</i>	-	4	4	3	5	1	17
<i>gastroenterology</i>	-	1	4	6	-	-	11
<i>endocrinology</i>	-	-	1	1	-	1	3
<i>clinical pharmacology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>geriatrics</i>	3	4	5	3	3	-	18
<i>infectious medicine</i>	3	3	-	-	-	-	6
<i>allergology and clinical immunology</i>	3	-	1	7	-	-	11
<i>tuberculosis and respiratory diseases</i>	-	9	4	10	5	-	28
<i>neurology</i>	21	18	14	18	8	1	80
<i>psychiatry</i>	6	15	14	13	6	2	56
<i>sexuology</i>	-	-	-	1	-	-	1
<i>occupational medicine</i>	-	1	-	4	-	-	5
<i>paediatrics</i>	15	21	18	14	5	2	75
<i>gynaecology and obstetrics</i>	23	26	15	22	12	2	100
<i>neonatology</i>	-	1	2	1	-	-	4
<i>surgery</i>	10	6	5	2	6	1	30
<i>neurosurgery</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>plastic surgery</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>cardiosurgery</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>traumatic surgery (traumatology)</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>anaesthesiology and resuscitation</i>	18	25	11	4	3	-	61
<i>orthopaedics</i>	-	2	1	-	-	-	3
<i>urology</i>	2	1	1	1	-	-	5
<i>otorhinolaryngology</i>	4	9	12	9	3	-	37
<i>audiology and phoniatriy</i>	-	-	-	1	-	-	1
<i>ophthalmology</i>	10	12	24	18	4	-	68

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

2/2

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
<i>dermatovenerology</i>	2	11	14	14	4	2	47
<i>clinical oncology</i>	7	4	3	1	2	-	17
<i>radiation oncology</i>	2	1	1	-	1	-	5
<i>adolescent medicine</i>	-	-	-	1	1	-	2
<i>sports medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>medical genetics</i>	-	-	-	-	1	1	2
<i>assessment medicine</i>	-	1	6	13	13	2	35
<i>practical medicine for adults</i>	1	29	72	131	65	8	306
<i>practical medicine for children and adol.</i>	1	11	60	87	31	2	192
<i>nephrology</i>	-	-	1	1	1	1	4
<i>clinical biochemistry</i>	-	3	1	3	-	1	8
<i>haematology and transfusion</i>	1	2	5	6	-	-	14
<i>radiology and imaging methods</i>	8	22	16	16	-	-	62
<i>orthopedical prosthetics</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>vascular surgery</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>rehabilitation and physical medicine</i>	5	4	12	9	2	-	32
<i>nuclear medicine</i>	-	-	1	1	1	-	3
<i>pathological anatomy</i>	-	6	-	1	1	-	8
<i>forensic medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>public health service</i> ¹⁾	2	4	3	9	2	1	21
<i>epidemiology</i>	-	-	1	2	-	-	3
<i>medical microbiology</i>	-	-	3	1	-	-	4
<i>burn medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>functional diagnostics</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>emergency medicine</i>	-	5	10	7	2	-	24
<i>other</i>	1	9	2	2	1	1	16
Temporarily inactive physicians ²⁾	12	34	3	-	-	-	49

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

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

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

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

1/2

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
Celkem	313	641	719	917	378	90	3 058
Evidenční počet lékařů a lékařů zaměstnavatelé	301	607	716	917	378	90	3 009
vnitřní lékařství	88	92	69	62	28	8	347
kardiologie	1	6	13	9	4	-	33
revmatologie	-	-	3	5	1	2	11
diabetologie	1	4	5	7	5	1	23
gastroenterologie	-	7	10	7	1	-	25
endokrinologie	-	-	1	1	-	1	3
klinická farmakologie	-	-	-	-	-	-	-
geriatrie	3	4	8	5	4	-	24
infekční lékařství	4	3	2	3	-	-	12
alergologie a klinická imunologie	3	1	2	11	-	1	18
TBC a respirační nemoci	-	12	6	16	8	1	43
neurologie	23	25	25	22	9	4	108
psychiatrie	6	24	24	23	7	6	90
sexuologie	-	-	-	1	-	-	1
pracovní lékařství	-	1	1	6	1	-	9
dětské lékařství	17	22	22	24	9	2	96
gynekologie a porodnictví	27	46	45	60	26	8	212
neonatologie	-	1	2	1	1	-	5
chirurgie	34	51	57	64	19	3	228
neurochirurgie	-	-	-	-	-	-	-
plastická chirurgie	-	1	1	-	-	-	2
kardiochirurgie	-	-	-	-	-	-	-
úrazová chirurgie (traumatologie)	-	-	-	2	-	-	2
anesteziologie a resuscitace	29	49	33	17	7	-	135
ortopedie	8	28	24	17	6	2	85
urologie	3	11	10	12	3	2	41
otorinolaryngologie	6	18	20	22	7	1	74
audiologie a foniatrie	-	-	-	1	-	-	1
oftalmologie	11	20	28	26	5	3	93

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

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

2/2

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
dermatovenerologie	2	12	17	19	7	3	60
klinická onkologie	7	8	5	2	3	-	25
radiační onkologie	2	1	1	1	1	-	6
dorostové lékařství	-	-	-	1	1	-	2
tělovýchovné lékařství	-	-	-	-	-	-	-
lékařská genetika	-	-	-	-	1	1	2
posudkové lékařství	-	2	7	18	22	2	51
praktické lékařství pro dospělé	3	48	109	221	113	22	516
praktické lékařství pro děti a dorost	1	12	71	110	38	5	237
nefrologie	1	1	3	5	2	2	14
klinická biochemie	-	4	2	4	1	2	13
hematologie a transfúzní lékařství	2	3	5	7	-	-	17
radiologie a zobrazovací metody	10	29	25	28	3	2	97
ortopedická protetika	-	-	-	-	-	-	-
cévní chirurgie	-	-	-	-	-	-	-
rehabilitační a fyzikální medicína	5	10	16	20	8	-	59
nukleární medicína	-	1	2	2	4	-	9
patologická anatomie	-	9	2	5	5	2	23
soudní lékařství	-	-	-	-	-	-	-
hygiena ¹⁾	2	4	3	11	4	1	25
epidemiologie	-	-	1	2	-	-	3
lékařská mikrobiologie	-	1	4	2	1	-	8
popáleninová medicína	-	-	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	-	-	-	-	-	-	-
urgentní medicína	1	25	28	28	10	-	92
ostatní	1	11	4	7	3	3	29
Lékaři přechodně neaktivní ²⁾	12	34	3	-	-	-	49

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 Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
	celkem / total						
Celkem	25	64	107	276	56	13	541
Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři zaměstnavatelé	25	62	107	276	56	13	539
zubní lékařství	25	59	104	273	53	13	527
ortodontie	-	3	3	3	2	-	11
orální a maxilofaciální chirurgie	-	-	-	-	-	-	-
ostatní	-	-	-	-	1	-	1
Zubní lékaři přechodně neaktivní ¹⁾	-	2	-	-	-	-	2
	muži / males						
Celkem	6	15	28	84	22	9	164
Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři zaměstnavatelé	6	15	28	84	22	9	164
zubní lékařství	6	14	28	82	21	9	160
ortodontie	-	1	-	2	-	-	3
orální a maxilofaciální chirurgie	-	-	-	-	-	-	-
ostatní	-	-	-	-	1	-	1
Zubní lékaři přechodně neaktivní ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-
	ženy / females						
Total	19	49	79	192	34	4	377
Dentists - employees on payroll and dentists - employers	19	47	79	192	34	4	375
stomatology	19	45	76	191	32	4	367
ortodontics	-	2	3	1	2	-	8
oral and maxillo-facial surgery	-	-	-	-	-	-	-
other	-	-	-	-	-	-	-
Temporarily inactive dentists ¹⁾	-	2	-	-	-	-	2

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	82	168	121	124	27	7	529
Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé	79	158	121	124	27	7	516
farmaceutické technologie	3	1	-	-	-	-	4
klinická farmacie	1	2	-	-	-	-	3
laboratorní a vyšetř. metody ve zdravotnictví	-	-	-	-	-	-	-
nemocniční lékárenství	1	6	1	1	1	-	10
radiofarmaka	-	-	-	-	-	-	-
veřejné lékárenství	74	149	120	123	26	7	499
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Farmaceuti přechodně neaktivní ¹⁾	3	10	-	-	-	-	13
	muži / males						
Celkem	16	27	17	19	5	5	89
Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé	16	27	17	19	5	5	89
farmaceutické technologie	1	-	-	-	-	-	1
klinická farmacie	-	2	-	-	-	-	2
laboratorní a vyšetř. metody ve zdravotnictví	-	-	-	-	-	-	-
nemocniční lékárenství	-	1	-	-	-	-	1
radiofarmaka	-	-	-	-	-	-	-
veřejné lékárenství	15	24	17	19	5	5	85
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Farmaceuti přechodně neaktivní ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-
	ženy / females						
Total	66	141	104	105	22	2	440
Pharmacists - employees on payroll and pharmacists - employers	63	131	104	105	22	2	427
<i>pharmaceutical technology</i>	2	1	-	-	-	-	3
<i>clinical pharmacy</i>	1	-	-	-	-	-	1
<i>laboratory and examination methods in health care</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>hospital pharmacy</i>	1	5	1	1	1	-	9
<i>radiological preparations</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>public pharmacy</i>	59	125	103	104	21	2	414
<i>other</i>	-	-	-	-	-	-	-
Temporarily inactive pharmacists ¹⁾	3	10	-	-	-	-	13

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

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

4.7.1 Dosažená specializovaná způsobilost lékařů *)

*Obtained specialised qualification of physicians *)*

1/2

Obor specializačního vzdělávání	<i>Discipline of the specialised education</i>	Celkem <i>Total</i>	Muži <i>Males</i>	Ženy <i>Females</i>
Alergologie a klinická imunologie	<i>Allergology and medical immunology</i>	31	10	21
Anesteziologie a resuscitace	<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	145	95	50
Angiologie	<i>Angiology</i>	6	5	1
Audiologie a foniatrie	<i>Audiology and phoniatory</i>	4	2	2
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	6	5	1
Dermatovenerologie	<i>Dermatovenerology</i>	43	14	29
Dětská a dorostová psychiatrie	<i>Paediatric and adolescent psychiatry</i>	6	-	6
Dětská dermatovenerologie	<i>Paediatric dermatovenerology</i>	1	-	1
Dětská gastroenterologie a hepatologie	<i>Paediatric gastroenterology and hepatology</i>	-	-	-
Dětská gynekologie	<i>Paediatric gynaecology</i>	4	2	2
Dětská chirurgie	<i>Paediatric surgery</i>	9	8	1
Dětská kardiologie	<i>Paediatric cardiology</i>	4	3	1
Dětská neurologie	<i>Paediatric neurology</i>	10	1	9
Dětská onkologie a hematookologie	<i>Paediatric oncology and haemato-oncology</i>	1	1	-
Dětská otorinolaryngologie	<i>Paediatric otorhinolaryngology</i>	3	-	3
Dětská urologie	<i>Paediatric urology</i>	-	-	-
Dětské lékařství	<i>Paediatrics</i>	368	82	286
Diabetologie	<i>Diabetology</i>	34	6	28
Dorostové lékařství	<i>Adolescent medicine</i>	13	3	10
Endokrinologie	<i>Endocrinology</i>	9	3	6
Epidemiologie	<i>Epidemiology</i>	3	-	3
Gastroenterologie	<i>Gastroenterology</i>	32	18	14
Geriatric	<i>Geriatrics</i>	10	3	7
Gerontopsychiatrie	<i>Gerontopsychiatry</i>	1	1	-
Gynekologie a porodnictví	<i>Gynaecology and obstetrics</i>	158	99	59
Hematologie a transfúzní lékařství	<i>Haematology and transfusion</i>	15	2	13
Hrudní chirurgie	<i>Thoracic surgery</i>	2	2	-
Hygiena a epidemiologie	<i>Hygiene and epidemiology</i>	12	3	9
Hygiena dětí a dorostu	<i>Hygiene of children and adolescents</i>	-	-	-
Hygiena obecná a komunální	<i>General and communal hygiene</i>	8	5	3
Hygiena výživy	<i>Nutrition hygiene</i>	1	-	1
Hyperbarická medicína	<i>Hyperbaric medicine</i>	2	1	1
Chirurgie	<i>Surgery</i>	226	199	27
Infekční lékařství	<i>Infectious medicine</i>	11	7	4
Intenzivní medicína	<i>Intensive medicine</i>	5	5	-
Intervenční radiologie	<i>Interventional radiology</i>	5	2	3
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	-	-	-
Kardiologie	<i>Cardiology</i>	37	26	11
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	8	4	4
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	1	-	1
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	15	7	8

4.7.1 Dosažená specializovaná způsobilost lékařů *)

*Obtained specialised qualification of physicians *)*

2/2

Obor specializačního vzdělávání	Branch of specialty	Celkem Total	Muži Males	Ženy Females
Korektivní dermatologie	<i>Corrective dermatology</i>	1	-	1
Lékařská genetika	<i>Medical genetics</i>	3	-	3
Lékařská mikrobiologie	<i>Medical microbiology</i>	12	4	8
Maxilofaciální chirurgie	<i>Maxillo-facial surgery</i>	-	-	-
Návykové nemoci	<i>Addictive diseases</i>	5	4	1
Nefrologie	<i>Nephrology</i>	16	10	6
Neonatologie	<i>Neonatology</i>	3	-	3
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	1	1	-
Neurologie	<i>Neurology</i>	80	23	57
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	11	7	4
Oftalmologie	<i>Ophthalmology</i>	64	23	41
Otorinolaryngologie	<i>Otorhinolaryngology</i>	52	32	20
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	72	70	2
Paliativní medicína a léčba bolesti	<i>Palliative medicine & pain management</i>	2	2	-
Patologická anatomie	<i>Pathological anatomy</i>	24	15	9
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	2	2	-
Posudkové lékařství	<i>Assessment medicine</i>	33	14	19
Pracovní lékařství	<i>Occupational medicine</i>	8	3	5
Praktické lékařství pro děti a dorost	<i>Practical medicine for children and adol.</i>	10	3	7
Praktické lékařství pro dospělé	<i>Practical medicine for adults</i>	543	221	322
Psychiatrie	<i>Psychiatry</i>	69	29	40
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	6	3	3
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	76	29	47
Rehabilitační a fyzikální medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	59	23	36
Revmatologie	<i>Rheumatology</i>	15	6	9
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	5	2	3
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	1	1	-
Tělovýchovné lékařství	<i>Sports medicine</i>	10	6	4
Tuberkulóza a respirační nemoci	<i>Tuberculosis and respiratory diseases</i>	33	12	21
Úrazová chirurgie (traumatologie)	<i>Traumatic surgery (traumatology)</i>	4	4	-
Urgentní medicína	<i>Emergency medicine</i>	31	22	9
Urologie	<i>Urology</i>	36	35	1
Veřejné zdravotnictví	<i>Public health care</i>	20	15	5
Vnitřní lékařství	<i>Internal medicine</i>	418	196	222
Celkem	Total	2 974	1 441	1 533

*) 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 <i>Total</i>	Muži <i>Males</i>	Ženy <i>Females</i>
Zubní lékařství	<i>Stomatology</i>	539	164	375
Ortodoncie	<i>Orthodontics</i>	19	6	13
Orální a maxilofaciální chirurgie	<i>Oral and maxillo-facial surgery</i>	4	2	2
Celkem	Total	562	172	390

*) Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři - zaměstnavatelé

*) *Dentists on payroll and dentists - employers*

4.7.3 Dosažená specializovaná způsobilost farmaceutů *)

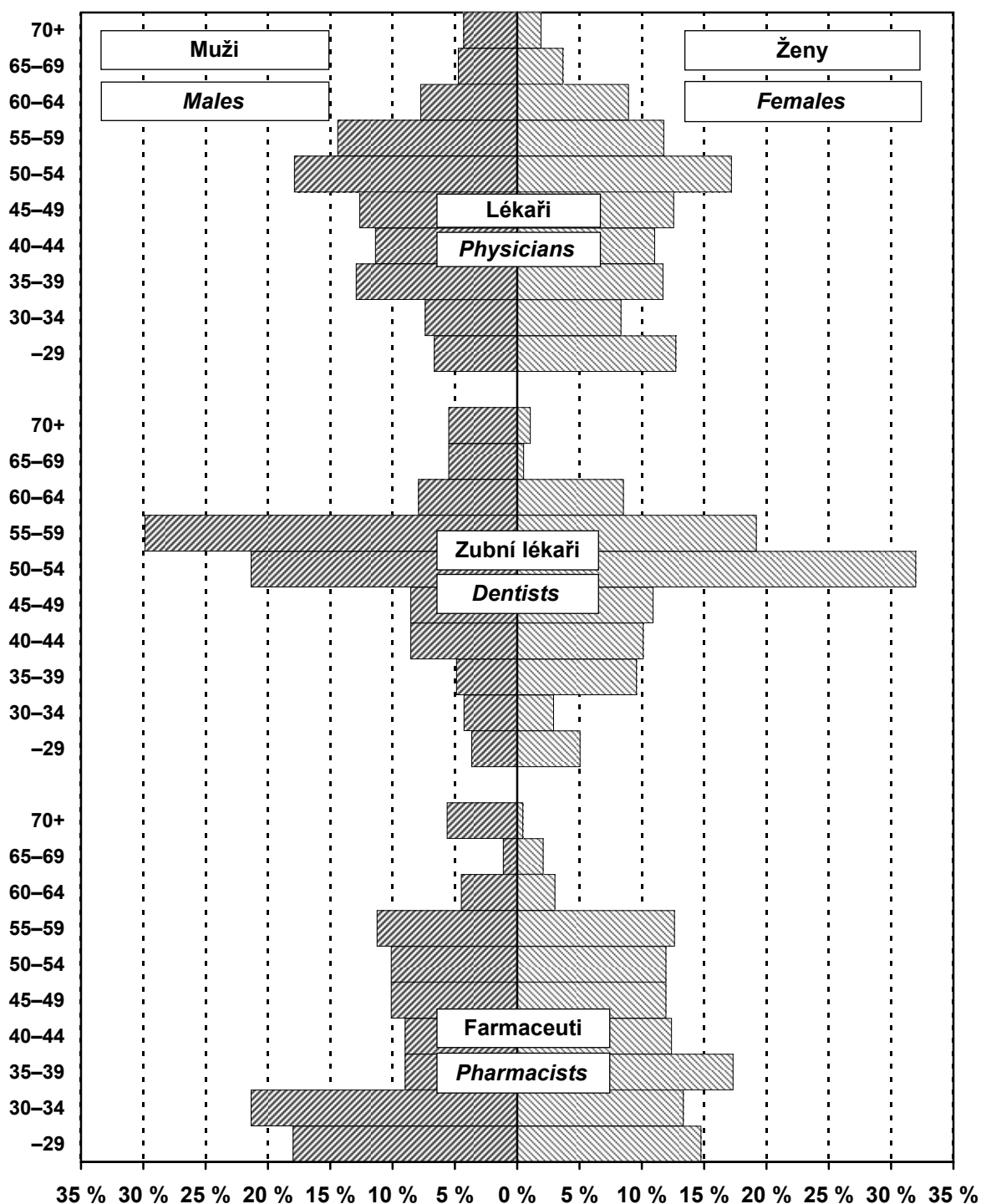
*Obtained specialised qualification of pharmacists *)*

Obor specializačního vzdělávání	<i>Discipline of the specialised education</i>	Celkem <i>Total</i>	Muži <i>Males</i>	Ženy <i>Females</i>
Farmaceutické technologie	<i>Pharmaceutical technology</i>	5	3	2
Klinická farmacie	<i>Clinical pharmacy</i>	10	3	7
Laboratorní a vyšetřovací metody ve zdravotnictví	<i>Laboratory and examination methods in health care</i>	2	-	2
Nemocniční lékárenství	<i>Hospital pharmacy</i>	25	8	17
Radiofarmaka	<i>Radiological preparations</i>	2	1	1
Veřejné lékárenství	<i>Public pharmacy</i>	363	57	306
Celkem	Total	407	72	335

*) Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé

*) *Pharmacists on payroll and pharmacists - employers*

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



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

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

4.8 Průměrná měsíční mzda zaměstnanců ve zdravotnictví podle kategorií *)

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

Kategorie	Category	Průměrná měsíční mzda <i>Average monthly salary</i>			
		celkem <i>total</i>		z toho: tarifní plat <i>o.w.: tariff salary</i>	
		abso- lutně	index (2006 = 100)	number	index (2006 = 100)
Celkem	Total	23 192	105,7	13 944	107,6
lékaři a zubní lékaři	<i>physicians and dentists</i>	51 418	109,4	22 503	107,6
farmaceuti	<i>pharmacists</i>	-	-	-	-
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	<i>general nurses and midwives</i>	22 049	105,6	14 849	107,3
ostatní zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ostatní ZPBD)	<i>other paramedical workers with professional qualification (other PWPQ)</i>	25 252	103,4	15 451	109,0
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	23 191	105,0	16 860	105,6
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	18 755	102,7	11 773	109,0
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	21 303	103,6	15 059	104,7
pedagogičtí pracovníci	<i>pedagogical personnel</i>	20 168	129,6	13 819	123,1
technicko-hospodářští pracovníci	<i>technical and economic personnel</i>	22 639	103,4	12 735	105,3
dělníci a provozní pracovníci	<i>manual workers and operational personnel</i>	11 900	103,0	8 021	104,4

*) 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*

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

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

Území <i>Territory</i>	Průměrná měsíční mzda <i>Average monthly salary</i>			
	celkem <i>total</i>		z toho: tarifní plat <i>o.w.: tariff salary</i>	
	absolutně	index (2006 = 100)	<i>number</i>	index (2006 = 100)
ČR	23 513	106,6	14 444	107,8
Středočeský kraj	23 192	105,7	13 944	107,6
Benešov	19 025	109,1	12 562	105,5
Beroun	.	x	.	x
Kladno	27 403	102,5	14 466	107,3
Kolín	21 708	105,9	15 120	111,1
Kutná Hora	19 302	102,9	13 040	105,3
Mělník	.	x	.	x
Mladá Boleslav	19 665	105,6	13 197	106,6
Nymburk	21 286	111,7	13 575	109,5
Praha-východ	22 844	116,0	14 531	111,5
Praha-západ	.	x	.	x
Příbram	19 667	114,7	12 418	109,8
Rakovník	.	x	.	x

*) 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 <i>Territory</i>	Průměrná měsíční mzda <i>Average monthly salary</i>			
	celkem <i>total</i>		z toho: tarifní plat <i>o.w.: tariff salary</i>	
	absolutně	index (2006 = 100)	<i>number</i>	index (2006 = 100)
ČR	43 352	102,5	22 431	106,8
Středočeský kraj	51 418	109,4	22 503	107,6
Benešov	39 772	106,8	20 879	103,3
Beroun	.	x	.	x
Kladno	66 119	107,8	23 553	107,6
Kolín	37 701	107,6	22 898	109,6
Kutná Hora	34 575	104,5	20 144	105,4
Mělník	.	x	.	x
Mladá Boleslav	34 184	99,1	21 443	106,5
Nymburk	31 063	105,5	20 869	108,9
Praha-východ	54 578	129,0	23 608	94,1
Praha-západ	.	x	.	x
Příbram	30 114	101,2	22 225	105,4
Rakovník	.	x	.	x

*) 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*

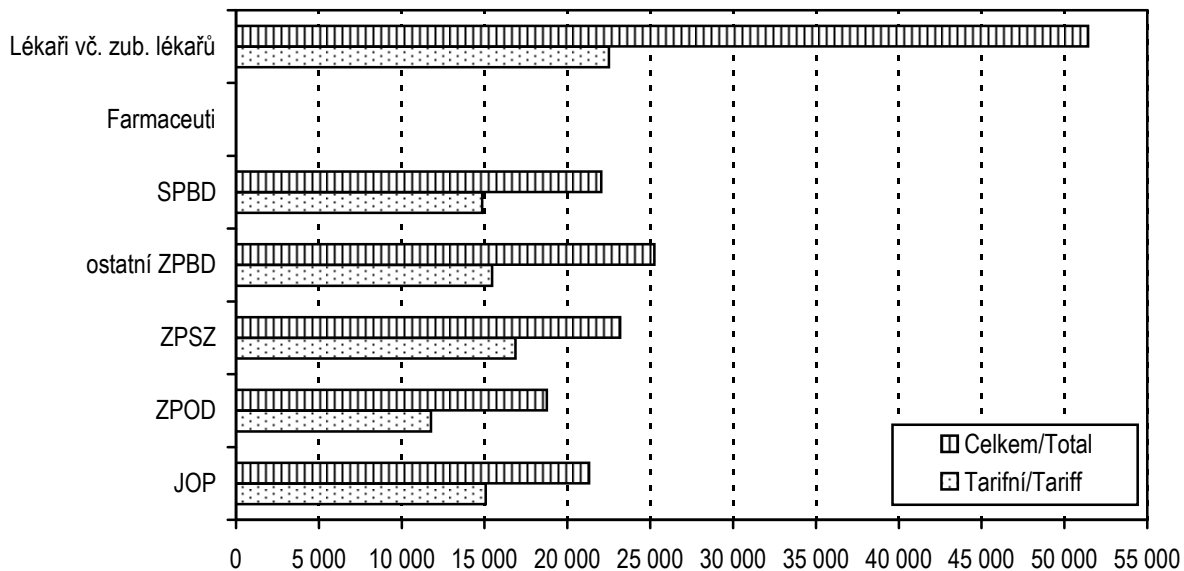
4.9.3 Průměrná měsíční mzda zaměstnanců *) ve zdravotnictví podle území - všeobecné sestry a porodní asistentky
*Average monthly salary of employees *) in health services by territory - general nurses and midwives*

Území <i>Territory</i>	Průměrná měsíční mzda <i>Average monthly salary</i>			
	celkem <i>total</i>		z toho: tarifní plat <i>o.w.: tariff salary</i>	
	absolutně	index (2006 = 100)	<i>number</i>	index (2006 = 100)
ČR	22 990	107,9	15 023	107,7
Středočeský kraj	22 049	105,6	14 849	107,3
Benešov	22 764	116,7	15 994	113,4
Beroun	.	x	.	x
Kladno	22 882	100,6	14 956	107,0
Kolín	22 170	104,0	14 707	107,1
Kutná Hora	18 760	101,0	13 268	102,8
Mělník	.	x	.	x
Mladá Boleslav	22 798	108,0	15 270	107,4
Nymburk	22 031	109,4	15 074	109,6
Praha-východ	23 608	114,4	15 795	113,7
Praha-západ	.	x	.	x
Příbram	14 049	106,1	11 866	109,3
Rakovník	.	x	.	x

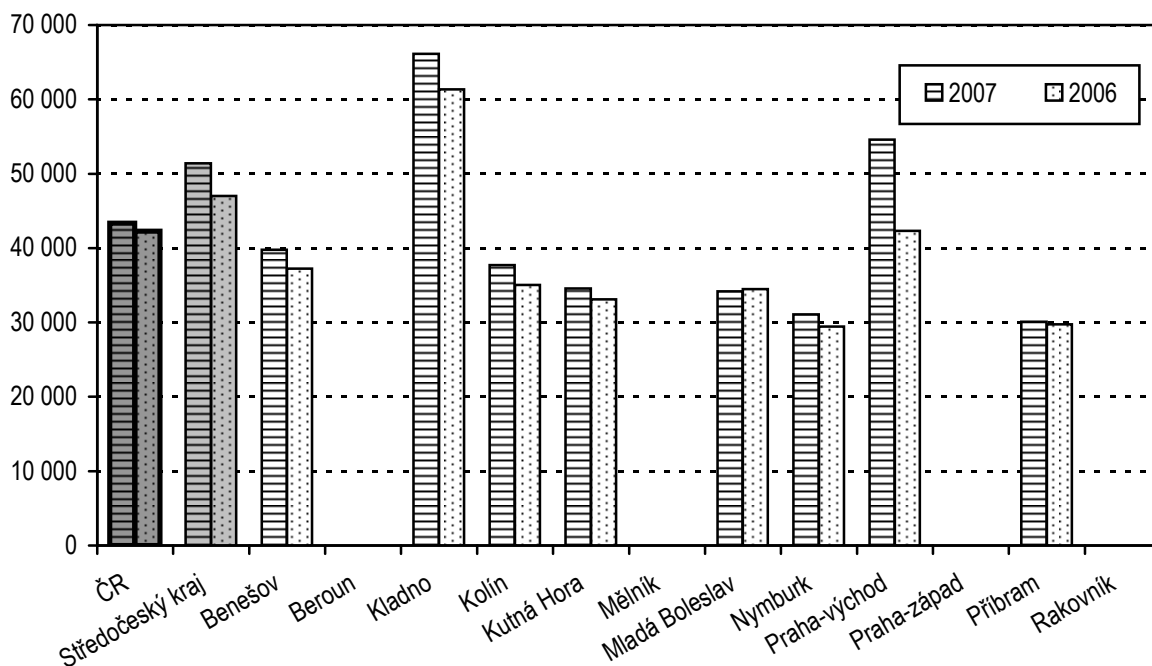
*) V příspěvkových organizacích a v organizačních složkách státu s odměňováním podle platných předpisů o platu

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

**Průměrná měsíční mzda ve zdravotnictví
podle kategorií**
Average monthly salary in health services by categories



**Průměrná měsíční mzda lékařů a zubních lékařů
ve zdravotnictví podle území**
*Average monthly salary of physicians and dentists
in health services by territory*



4.10 Průměrná měsíční mzda zaměstnanců privátních zdravotnických zařízení *)

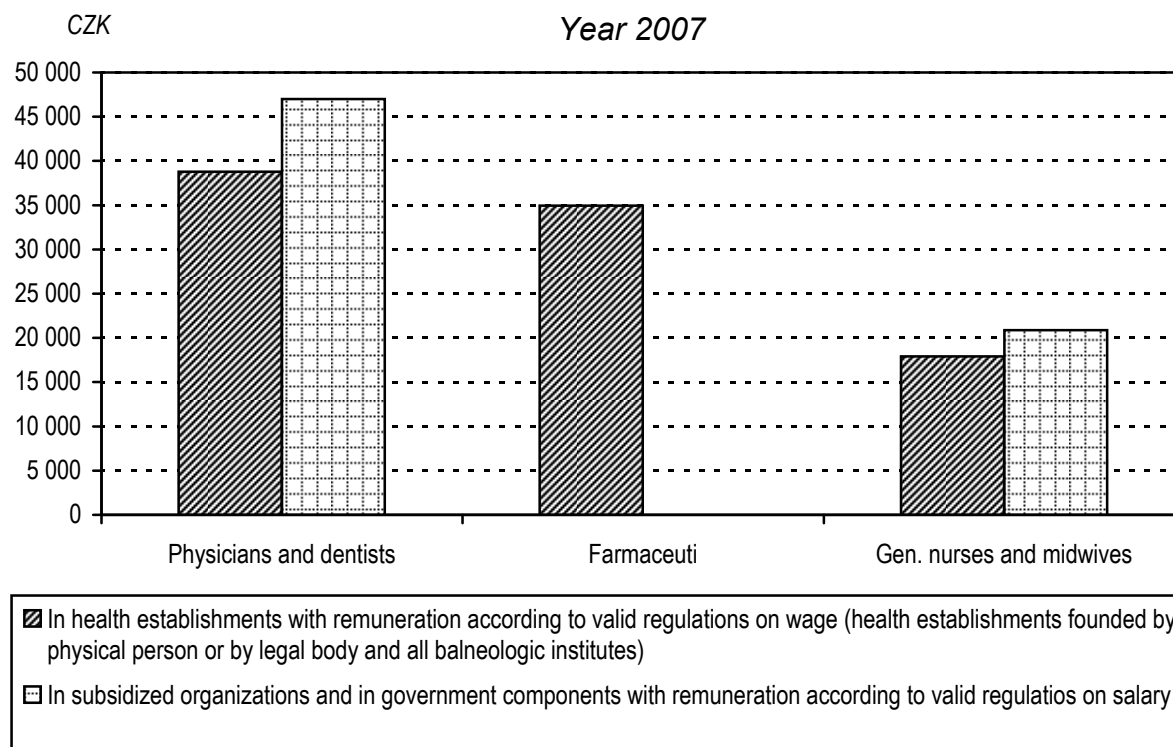
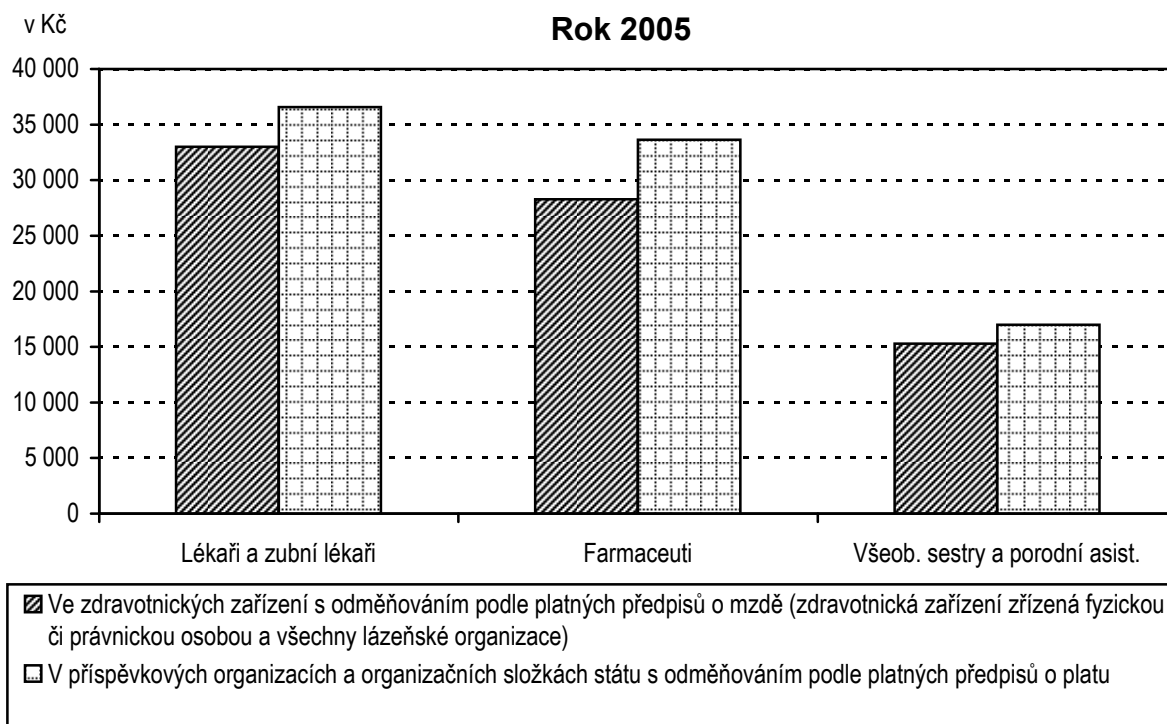
*Average monthly wage of employees of private health establishments *)*

Kategorie	Category	Průměrná měsíční mzda Average monthly wage		Index (předchozí rok = 100) Index (previous year = 100)	
		2006	2007	2006	2007
Celkem	Total	19 316	20 081	104,7	104,0
lékaři a zubní lékaři	<i>physicians and dentists</i>	38 784	37 591	103,3	96,9
farmaceuti	<i>pharmacists</i>	34 959	33 926	114,9	97,0
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	<i>general nurses and midwives</i>	17 910	19 297	104,4	107,7
ostatní zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ostatní ZPBD)	<i>other paramedical workers with professional qualification (other PWPQ)</i>	20 224	20 394	.	100,8
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	17 087	17 896	.	104,7
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	12 712	13 197	.	103,8
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	22 115	21 926	.	99,1
pedagogičtí pracovníci	<i>pedagogical personnel</i>	14 214	16 004	.	112,6
technicko-hospodářští pracovníci	<i>technical and economic personnel</i>	20 596	22 342	.	108,5
dělníci a provozní pracovníci	<i>manual workers and operational personnel</i>	11 130	11 843	.	106,4

*) 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

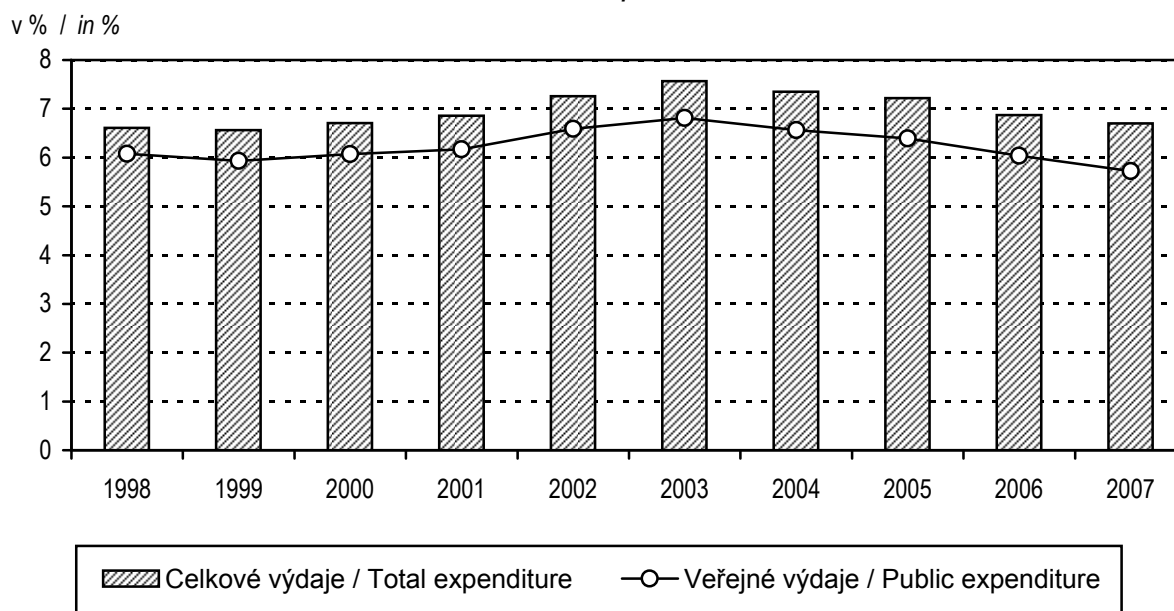
¹⁾ HDP dle dat ČSÚ zveřejněných do 1.10.2008

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

Odměňování ve zdravotnictví:

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

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

Tečka (.)

na místě čísla značí, že údaj není k dispozici nebo je
 nespolehlivý

Ležatý křížek (x)
Stříška (^)

značí, že zápis není možný z logických důvodů
 ke zveřejnění údajů nebyl dán souhlas

Symbols in the tables

A dash (-)

*in place of a number indicates that the phenomenon did not
 occur*

0 or 0,0 or 0,00

*indicates that the phenomenon occurred, but the value of
 calculated indicator is less than half of unit used in table*

A dot (.)

*in place of a number indicates that the number is not available
 or cannot be relied on*

A skew cross (x)

indicates that the entry is not applicable for logical reasons

A circumflex (^)

publication of data was not approved