

Zdravotnická ročenka Jihočeského kraje 2006

Health statistics yearbook of the Jihočeský Region 2006



Vydal Ústav zdravotnických informací a statistiky České republiky

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

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

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

© ÚZIS ČR, 2007

© Translation IHIS CR

ISBN 978-80-7280-739-0

PŘEDMLUVA

Zdravotnická ročenka Jihočeského kraje se snaží podat ucelený přehled o zdravotnictví a zdravotním stavu obyvatel na regionální úrovni. Od roku 2000 vychází v unifikované podobě za všechny kraje České republiky a doplňuje Zdravotnickou ročenku České republiky.

Je zpracována z údajů Národního zdravotnického informačního systému (naplňován údaji Programu statistických zjišťování Ministerstva zdravotnictví, údaji Národních zdravotních registrů, např. Národní registr hospitalizovaných, Národní registr vrozených vad, Národní onkologický registr, dále z informačního systému orgánů ochrany veřejného zdraví (Registr tuberkulózy, Registr pohlavních nemocí, Informační systém infekčních nemocí), ale také z údajů mimorezorních informačních systémů (např. pracovní neschopnost) a demografických dat Českého statistického úřadu.

Publikace je složena z pěti kapitol, které svým uspořádáním a vnitřní strukturou odpovídají Zdravotnické ročenke České republiky. První kapitola obsahuje demografické údaje o obyvatelstvu. Ve druhé kapitole jsou uvedeny údaje týkající se zdravotního stavu. Třetí kapitola předkládá celkový přehled o síti a činnosti zdravotnických zařízení kraje, čtvrtá obsahuje přehled o pracovnících v těchto zařízeních. Pátá kapitola je zaměřena na výdaje a financování zdravotnictví České republiky.

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

Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR
Regionální pracoviště Plzeň
nám. Míru 3, 320 02 Plzeň
e-mail: meistrikova@uzis.cz
tel.: 377 423 765, fax: 377 422 662
<http://www.uzis.cz>

Obsah

Contents

DEMOGRAFIE

DEMOGRAPHY.....	11
-----------------	----

Grafická část:

Charts:

Věková struktura obyvatelstva k 1.7 <i>Age structure of population to 1.7</i>	20
Struktura potratů podle druhu <i>Structures of abortions by category</i>	31
Standardizovaná úmrtnost podle příčin smrti - muži <i>Standardized mortality rate by causes of death - males</i>	32
Standardizovaná úmrtnost podle příčin smrti - ženy <i>Standardized mortality rate by causes of death - females</i>	32

Tabulková část:

Tables:

1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji <i>Population by age in region</i>	14
1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech <i>Population by age in districts</i>	16
1.2 Pohyb obyvatelstva <i>Movement of population</i>	21
1.3 Střední stav a pohyb obyvatelstva v okresech <i>Mid year population and movement of population in districts</i>	22
1.4 Živě narození podle věku matky <i>Live births by age of mother</i>	24
1.5 Specifická úmrtnost <i>Specific mortality rate</i>	25
1.6.1 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - muži <i>Deaths and mortality rate by causes of death - males</i>	26
1.6.2 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - ženy <i>Deaths and mortality rate by causes of death - females</i>	27
1.7.1 Zemřelí do 1 roku podle příčin smrti <i>Deaths till 1 year by causes of death</i>	28
1.7.2 Úmrtnost do 1 roku podle příčin smrti <i>Mortality rate till 1 year by causes of death</i>	29
1.8.1 Potraty podle věku, druhu a způsobu provedení <i>Abortions by age, category and method</i>	30
1.8.2 Potraty podle okresu, druhu a způsobu provedení <i>Abortions by district, category and method</i>	31

ZDRAVOTNÍ STAV	
<i>HEALTH STATUS</i>	33
Grafická část:	
<i>Charts:</i>	
Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory podle okresů	
<i>Notified cases of malignant neoplasms by districts</i>	47
Vývoj počtu léčených diabetiků	
<i>Trend of number of diabetics under treatment</i>	79
Průměrné trvání 1 případu pracovní neschopnosti	
<i>Average duration of 1 case incapacity for work</i>	98
Tabulková část:	
<i>Tables:</i>	
2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2004) - muži	
<i>Notified cases of malignant neoplasms (year 2004) - males</i>	38
2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2004) - ženy	
<i>Notified cases of malignant neoplasms (year 2004) - females</i>	42
2.2 Hlášená onemocnění pohlavními nemocemi	
<i>Notified cases of venereal diseases</i>	48
2.3 Hlášená onemocnění vybranými infekčními nemocemi v okresech	
<i>Notified cases of selected infectious diseases in districts</i>	50
2.4 Hlášená onemocnění tuberkulózou	
<i>Notified cases of tuberculosis</i>	52
2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby	
<i>Diabetics under treatment by the type of treatment</i>	54
2.6 Dispenzarizovaní pacienti v evidenci praktického lékaře pro dospělé	
<i>Followed up patients registered by general practitioner for adults</i>	60
2.7 Dispenzarizovaní pacienti pro vybraná alergická onemocnění	
<i>Followed up patients for selected allergic diseases</i>	61
2.8 Dispenzarizovaná onemocnění u dětí	
<i>Followed up diseases in children</i>	62
2.9 Nově hlášené vrozené vady (rok 2005)	
<i>Newly notified congenital malformations (year 2005)</i>	64
2.10.1 Hlášené případy pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz	
<i>Notified cases of incapacity for work from disease and injury</i>	66
2.10.2 Ukončené případy pracovní neschopnosti	
<i>Terminated cases of incapacity for work</i>	67
2.11 Nově hlášené nemoci z povolání	
<i>Newly notified occupational diseases</i>	74
2.12.1 Duševní onemocnění a psychiatrická vyšetření v ambulantní péči	
<i>Mental diseases and psychiatric examinations in out-patient care</i>	75
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>	77
2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu	
<i>Hospitalized persons by causes of hospitalization and district</i>	80

2.14	Přehled vybraných ukazatelů zdravotního stavu obyvatelstva podle okresů <i>Survey of selected indices of the health state of population by districts</i>	96
------	---	----

SÍŤ A ČINNOST ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

<i>NETWORK AND ACTIVITY OF HEALTH ESTABLISHMENTS</i>	99
--	----

Grafická část:

Charts:

Struktura počtu lékařů a lůžek podle druhu zařízení <i>Structure of physicians and beds by type of establishment</i>	114
Přehled počtu vybraných skupin přístrojů v letech 2005 a 2006 <i>Survey of selected groups of the medical apparatus in 2005 and 2006</i>	115

Tabulková část:

Tables:

3.1	Celkový přehled zdravotnických zařízení <i>General survey of health establishments</i>	102
3.2	Přehled zdravotnických zařízení v okresech <i>Survey of health establishments in districts</i>	110
3.3.1	Lékaři a lůžka v léčebně preventivní péči <i>Physicians and beds in curative and preventive care</i>	112
3.3.2	Ambulantní péče v ambulantních a lůžkových zařízeních <i>Out-patient care in out-patient and in-patient establishments</i>	116
3.4	Oddělení nemocnic podle oborů <i>Hospital departments by branches</i>	118
3.5	Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele <i>Bed care in hospitals by founder</i>	120
3.6	Lůžková péče ve specializovaných ústavech <i>Bed care in specialized institutes</i>	126
3.7	Počet ambulantních ošetření (vyšetření) <i>Number of out-patient examinations</i>	128
3.8	Ambulantní péče o děti a dorost <i>Out-patient care of children and adolescents</i>	129
3.9	Lékařská péče o ženy <i>Medical care of women</i>	129
3.10	Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení <i>Medical apparatus in health establishments</i>	130

PRACOVNÍCI	
<i>MANPOWER</i>	135
Grafická část:	
<i>Charts:</i>	
Věková struktura lékařů, zubních lékařů a farmaceutů <i>Age structure of physicians, dentists and pharmacists</i>	151
Průměrná měsíční tarifní mzda ve zdravotnictví <i>Average monthly tariff salary in health services</i>	166
Průměrná měsíční celková mzda ve zdravotnictví <i>Average monthly total salary in health services</i>	166
Struktura zaměstnanců v evidenčním počtu a zaměstnavatelé podle kategorií <i>Structure of registered number of employees on payroll and employers by categories</i>	168
Struktura lékařů podle hlavního oboru činnosti <i>Structure of physicians by main branch of activity</i>	169
Tabulková část:	
<i>Tables:</i>	
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>	138
4.2.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a okresů <i>Employees on payroll and employers by categories and districts</i>	142
4.2.2 Smluvní pracovníci podle kategorií a okresů <i>Contractual workers by categories and districts</i>	144
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>	146
4.4.1 Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - muži <i>Physicians (natural persons) by main branch of activity - males</i>	152
4.4.2 Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - ženy <i>Physicians (natural persons) by main branch of activity - females</i>	154
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>	156
4.5 Zubní lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti <i>Dentists (natural persons) by main branch of activity</i>	158
4.6 Farmaceuti (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti <i>Pharmacists (natural persons) by main branch of activity</i>	159
4.7.1 Dosažená specializovaná způsobilost lékařů <i>Obtained specialised qualification of physicians</i>	160
4.7.2 Dosažená odborná a specializovaná způsobilost zubních lékařů <i>Obtained professional and specialised qualification of dentists</i>	162
4.7.3 Dosažená specializovaná způsobilost farmaceutů <i>Obtained specialised qualification of pharmacists</i>	162

4.8	Průměrná měsíční mzda zaměstnanců v rezortu zdravotnictví podle kategorií <i>Average monthly salary of employees in health services by category</i>	163
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>	164
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>	164
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>	165
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>	167

EKONOMICKÉ UKAZATELE

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

Grafická část:

Charts:

Vývoj podílu výdajů na zdravotnictví na HDP v České republice v letech 1995–2006

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

<i>in 1995–2006</i>	175
---------------------------	-----

Tabulková část:

Tables:

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

DODATKY

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

Okresy České republiky
Districts of the Czech Republic



Značky v tabulkách

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

Symbols in the tables

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

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 Český statistický úřad rozšířil statistiku zahraniční migrace (a zároveň celou demografickou statistiku, tj. počet obyvatel, počet narozených, zemřelých apod.) o cizince s povolením k pobytu na základě víza nad 90 dnů a nebo jim byl udělen azyl. Od 1.5.2004, po vstupu České republiky do Evropské unie (EU), došlo ke změně ve vymezení pobytu cizince nad 90 dnů v České republice. Od 1.5.2004 nelze občanu EU udělit vízum a povolení k pobytu na základě víza nad 90 dnů bylo nahrazeno povolením k přechodnému pobytu. Občané nečlenských zemí EU pobývají v České republice na základě víza nad 90 dnů či povolení k dlouhodobému pobytu.

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 Czech Statistical Office extended the statistics of foreign migration (and also the whole demography statistics including numbers of population, births, deaths etc.) to foreigners with permit to stay based on visa longer than 90 days or with granted asylum. From 1.5.2004 when the CR joined European Union the definition of foreigner's stay longer than 90 days in the CR was changed. Since 1.5.2004 citizens of EU member countries cannot obtain visa, permits based on visa longer than 90 days are substituted by temporary stay permits; citizens of non-member EU countries stay in the CR on the basis of visa longer than 90 days or long-term stay permit.

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

Demografická situace

Počet obyvatel Jihočeského kraje již čtyři roky roste. V minulých letech to bylo v důsledku kladného migračního salda, ale v roce 2006 byl poprvé od roku 1994 kladný i přirozený přírůstek (tj. počet narozených převýšil počet zemřelých). Na konci roku 2006 žilo na území kraje 630 006 obyvatel, z toho téměř 51 % žen. V kraji stejně jako v celé České republice pokračuje proces demografického stárnutí. Počet dětí ve věku 0–14 let klesá a naopak se zvyšuje počet obyvatel starších 65 let. Tohoto věku dosáhnou silné poválečné ročníky, proto lze očekávat další zvyšování této skupiny obyvatel. Index stáří se opět zvýšil a s hodnotou 97,73 se Jihočeský kraj posunul na 8. místo ze 14 krajů ČR (republikový průměr 100,20).

Již od roku 2001 se v kraji zvyšuje natalita (počet živě narozených na 1 000 obyvatel) a v roce 2006 dosáhla 10,1 (ČR 10,3). Živě se v kraji narodilo 6 370 dětí (o 233 více), z toho bylo 48,5 % dívek. Počet zemřelých poklesl o 4 %, zemřelo 6 168 osob. Střední délka života při narození vyjadřuje počet let, kterých se průměrně dožije novorozenec za předpokladu zachování úmrtnostní situace z období jejího výpočtu. V letech 2005–2006 se jako každoročně mírně zvýšila u žen na 79,53 let (ČR 79,67) a u mužů na 73,66 let (ČR 73,45).

Zemřelo o necelá 4 % méně obyvatel než v roce předchozím, přičemž zemřelo více žen než mužů. Nejčastější příčinou úmrtí jsou dlouhodobě nemoci oběhové soustavy a hned za nimi novotvary. Úmrtí na nemoci oběhové soustavy tvořily 48,5 % a na novotvary 27,8% všech úmrtí. Na třetím místě v úmrtnosti byly vnější příčiny, tj. poranění a otravy, se 6,0 % a za nimi nemoci dýchací soustavy, které byly příčinou smrti u 4,9 % zemřelých. Mezi pět nejčastějších příčin smrti patří ještě nemoci trávicí soustavy (4,0 %). Celkově se uvedené nejčastější příčiny podílely na úmrtí obyvatel kraje 91 %.

Hrubá míra úmrtnosti (tj. počet zemřelých na 1 000 obyvatel) se u žen snížila o 4 % a stále je pod celostátním průměrem 9,9. U mužů se hrubá míra úmrtnosti snížila o necelá 4 procenta, a také byla pod celostátním průměrem 10,5. Novorozenecká úmrtnost se snížila a vykazuje nižší hodnotu než ČR (2,3), stejně tak kojenecká (ČR 3,3). Zemřelo o 6 dětí ve věku do 28 dnů méně a o 7 méně dětí ve věku do 1 roku.

Již třetím rokem byl v kraji zaznamenán nárůst počtu sňatků (3 110). Přesto byla sňatečnost (počet sňatků na 1 000 obyvatel) v kraji s hodnotou 4,9 mírně nižší než za ČR (5,1). Po mírném nárůstu v roce 2005 poklesl počet rozvodů o 157, tj. o 8,3 % na 1 729 rozvodů. V rámci republiky byl naopak v roce 2006 zaznamenán mírný nárůst o 0,41%.

Stále více je zřetelný trend u žen odkládat narození dítěte do vyššího věku. Největší nárůst porodů (o 12 %) byl u věkové kategorie 30–34 let. Přesto se na celkovém počtu porodů nejvíce podílely ženy 25 až 29 let, a to 43 %.

Počet potratů v kraji se snížil o 6,5 %. Nejvíce výkonů podstoupily ženy ve věku 30–34 let (28 %) a dále ženy ve věkových kategoriích 25–29 let - více než čtvrtinu. Potrat byl proveden také u třech dívek mladších 15 let. Co se týče druhů potratů téměř 32,5 % tvořily potraty samovolné a 3,5 % mimoděložní těhotenství. Jedna pětina z umělých přerušení těhotenství byla provedena ze zdravotních důvodů.

1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji

Population by age in region

Věková skupina	1.7.					
	celkem		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
0	6 261	1,0	3 215	1,0	3 046	1,0
1-4	23 352	3,7	11 984	3,9	11 368	3,6
5-9	28 231	4,5	14 488	4,7	13 743	4,3
10-14	34 845	5,5	17 961	5,8	16 884	5,3
15-19	40 807	6,5	20 802	6,7	20 005	6,3
20-24	42 945	6,8	22 065	7,1	20 880	6,5
25-29	51 340	8,2	26 248	8,5	25 092	7,9
30-34	52 750	8,4	26 724	8,6	26 026	8,1
35-39	42 605	6,8	21 698	7,0	20 907	6,5
40-44	42 470	6,8	21 693	7,0	20 777	6,5
45-49	42 383	6,7	21 578	7,0	20 805	6,5
50-54	48 000	7,6	24 344	7,9	23 656	7,4
55-59	47 184	7,5	23 495	7,6	23 689	7,4
60-64	36 600	5,8	17 502	5,7	19 098	6,0
65-69	26 410	4,2	11 844	3,8	14 566	4,6
70-74	23 852	3,8	10 136	3,3	13 716	4,3
75-79	19 428	3,1	7 544	2,4	11 884	3,7
80-84	12 975	2,1	4 270	1,4	8 705	2,7
85-89	4 473	0,7	1 325	0,4	3 148	1,0
90-94	1 610	0,3	390	0,1	1 220	0,4
95+	310	0,0	67	0,0	243	0,1
Celkem	628 831	100,0	309 373	100,0	319 458	100,0
0-4	29 613	4,7	15 199	4,9	14 414	4,5
0-14	92 689	14,7	47 648	15,4	45 041	14,1
15-49	x	x	x	x	154 492	48,4
15-64	447 084	71,1	226 149	73,1	220 935	69,2
65+	89 058	14,2	35 576	11,5	53 482	16,7
Celkem 2000	625 991		307 295		318 696	
Celkem 2004	625 421		307 125		318 296	
Celkem 2005	626 766		308 000		318 766	

1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji

Population by age in region

31.12.						Age group
total		males		females		
number	%	number	%	number	%	
6 388	1,0	3 280	1,1	3 108	1,0	0
23 637	3,8	12 142	3,9	11 495	3,6	1-4
28 266	4,5	14 510	4,7	13 756	4,3	5-9
33 652	5,3	17 326	5,6	16 326	5,1	10-14
40 819	6,5	20 846	6,7	19 973	6,2	15-19
42 722	6,8	21 941	7,1	20 781	6,5	20-24
50 420	8,0	25 861	8,3	24 559	7,7	25-29
53 682	8,5	27 209	8,8	26 473	8,3	30-34
43 052	6,8	21 900	7,1	21 152	6,6	35-39
42 753	6,8	21 900	7,1	20 853	6,5	40-44
41 514	6,6	21 089	6,8	20 425	6,4	45-49
47 959	7,6	24 424	7,9	23 535	7,4	50-54
47 188	7,5	23 453	7,6	23 735	7,4	55-59
38 100	6,0	18 297	5,9	19 803	6,2	60-64
26 827	4,3	12 092	3,9	14 735	4,6	65-69
23 665	3,8	10 038	3,2	13 627	4,3	70-74
19 573	3,1	7 659	2,5	11 914	3,7	75-79
13 068	2,1	4 309	1,4	8 759	2,7	80-84
4 841	0,8	1 435	0,5	3 406	1,1	85-89
1 545	0,2	370	0,1	1 175	0,4	90-94
335	0,1	75	0,0	260	0,1	95+
630 006	100,0	310 156	100,0	319 850	100,0	Total
30 025	4,8	15 422	5,0	14 603	4,6	0-4
91 943	14,6	47 258	15,2	44 685	14,0	0-14
x	x	x	x	154 216	48,2	15-49
448 209	71,1	226 920	73,2	221 289	69,2	15-64
89 854	14,3	35 978	11,6	53 876	16,8	65+
625 874		307 257		318 617		Total 2000
625 712		307 247		318 465		Total 2004
627 766		308 737		319 029		Total 2005

1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech

Population by age in districts

Věková skupina	1.7.					
	celkem		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
	České Budějovice					
0-4	8 534	4,7	4 445	5,0	4 089	4,4
0-14	26 196	14,4	13 537	15,2	12 659	13,7
15-49	x	x	x	x	45 429	49,1
15-64	130 117	71,8	65 294	73,5	64 823	70,1
65+	25 002	13,8	10 049	11,3	14 953	16,2
Celkem	181 315	100,0	88 880	100,0	92 435	100,0
	Český Krumlov					
0-4	3 177	5,2	1 637	5,4	1 540	5,1
0-14	9 780	16,1	5 037	16,5	4 743	15,6
15-49	x	x	x	x	15 461	50,7
15-64	44 189	72,5	22 564	74,1	21 625	71,0
65+	6 952	11,4	2 851	9,4	4 101	13,5
Celkem	60 921	100,0	30 452	100,0	30 469	100,0
	Jindřichův Hradec					
0-4	4 285	4,6	2 209	4,8	2 076	4,4
0-14	13 982	15,1	7 179	15,8	6 803	14,4
15-49	x	x	x	x	22 537	47,8
15-64	65 629	70,8	33 203	72,9	32 426	68,7
65+	13 133	14,2	5 175	11,4	7 958	16,9
Celkem	92 744	100,0	45 557	100,0	47 187	100,0
	Písek					
0-4	3 157	4,5	1 606	4,7	1 551	4,3
0-14	10 020	14,2	5 153	15,0	4 867	13,5
15-49	x	x	x	x	16 770	46,6
15-64	49 247	69,9	24 886	72,3	24 361	67,7
65+	11 175	15,9	4 405	12,8	6 770	18,8
Celkem	70 442	100,0	34 444	100,0	35 998	100,0
	Prachatice					
0-4	2 555	5,0	1 307	5,1	1 248	4,8
0-14	8 042	15,6	4 152	16,2	3 890	15,1
15-49	x	x	x	x	12 848	49,8
15-64	36 769	71,5	18 770	73,4	17 999	69,7
65+	6 596	12,8	2 666	10,4	3 930	15,2
Celkem	51 407	100,0	25 588	100,0	25 819	100,0

1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech

Population by age in districts

31.12.						Age group
total		males		females		
number	%	number	%	number	%	
České Budějovice						
8 701	4,8	4 505	5,0	4 196	4,5	0-4
26 044	14,3	13 453	15,1	12 591	13,6	0-14
x	x	x	x	45 463	49,0	15-49
130 713	71,8	65 676	73,5	65 037	70,2	15-64
25 298	13,9	10 218	11,4	15 080	16,3	65+
182 055	100,0	89 347	100,0	92 708	100,0	Total
Český Krumlov						
3 232	5,3	1 668	5,5	1 564	5,1	0-4
9 709	15,9	5 002	16,4	4 707	15,4	0-14
x	x	x	x	15 428	50,6	15-49
44 251	72,5	22 584	74,1	21 667	71,0	15-64
7 041	11,5	2 899	9,5	4 142	13,6	65+
61 001	100,0	30 485	100,0	30 516	100,0	Total
Jindřichův Hradec						
4 314	4,7	2 231	4,9	2 083	4,4	0-4
13 841	14,9	7 103	15,6	6 738	14,3	0-14
x	x	x	x	22 376	47,5	15-49
65 574	70,8	33 230	73,0	32 344	68,7	15-64
13 222	14,3	5 215	11,4	8 007	17,0	65+
92 637	100,0	45 548	100,0	47 089	100,0	Total
Písek						
3 187	4,5	1 628	4,7	1 559	4,3	0-4
9 924	14,1	5 092	14,8	4 832	13,4	0-14
x	x	x	x	16 707	46,4	15-49
49 333	70,0	24 981	72,4	24 352	67,7	15-64
11 241	15,9	4 440	12,9	6 801	18,9	65+
70 498	100,0	34 513	100,0	35 985	100,0	Total
Prachatice						
2 544	4,9	1 299	5,1	1 245	4,8	0-4
7 946	15,5	4 104	16,0	3 842	14,9	0-14
x	x	x	x	12 810	49,6	15-49
36 806	71,6	18 786	73,4	18 020	69,8	15-64
6 657	12,9	2 698	10,5	3 959	15,3	65+
51 409	100,0	25 588	100,0	25 821	100,0	Total

1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech

Population by age in districts

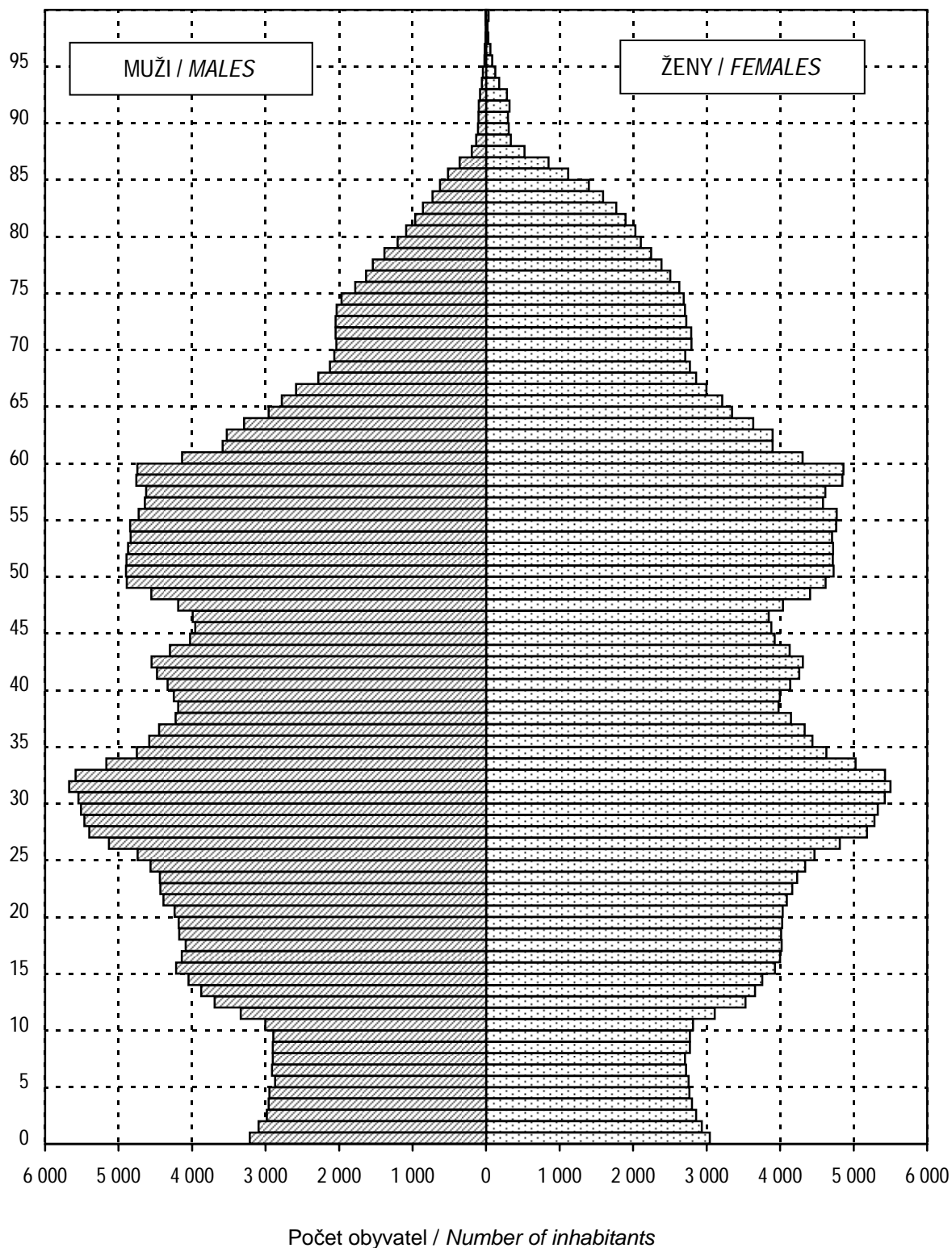
Věková skupina	1.7.					
	celkem		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
	Strakonice					
0-4	3 251	4,7	1 650	4,8	1 601	4,5
0-14	10 009	14,3	5 102	14,9	4 907	13,8
15-49	x	x	x	x	16 865	47,5
15-64	49 398	70,8	25 058	73,1	24 340	68,6
65+	10 372	14,9	4 138	12,1	6 234	17,6
Celkem	69 779	100,0	34 298	100,0	35 481	100,0
	Tábor					
0-4	4 654	6,7	2 345	6,8	2 309	6,5
0-14	14 660	21,0	7 488	21,8	7 172	20,2
15-49	x	x	x	x	24 582	69,3
15-64	71 735	102,8	36 374	106,1	35 361	99,7
65+	15 828	22,7	6 292	18,3	9 536	26,9
Celkem	102 223	146,5	50 154	146,2	52 069	146,8

1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech

Population by age in districts

31.12.						Age group
<i>total</i>		<i>males</i>		<i>females</i>		
<i>number</i>	<i>%</i>	<i>number</i>	<i>%</i>	<i>number</i>	<i>%</i>	
Strakonice						
3 319	4,7	1 703	4,9	1 616	4,5	0-4
9 937	14,2	5 064	14,7	4 873	13,7	0-14
x	x	x	x	16 848	47,4	15-49
49 636	70,9	25 251	73,2	24 385	68,6	15-64
10 459	14,9	4 175	12,1	6 284	17,7	65+
70 032	100,0	34 490	100,0	35 542	100,0	Total
Tábor						
4 728	6,8	2 388	6,9	2 340	6,6	0-4
14 542	20,8	7 440	21,6	7 102	20,0	0-14
x	x	x	x	24 584	69,2	15-49
71 896	102,7	36 412	105,6	35 484	99,8	15-64
15 936	22,8	6 333	18,4	9 603	27,0	65+
102 374	146,2	50 185	145,5	52 189	146,8	Total

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



1.2 Pohyb obyvatelstva

Movement of population

Ukazatel <i>Index</i>			2006	2000	2004	2005
Sňatky <i>Marriages</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	3 110 4,9	3 423 5,5	3 028 4,8	3 075 4,9
Rozvody <i>Divorces</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	1 729 2,7	1 718 2,7	1 827 2,9	1 886 3,0
Živě narození <i>Live births</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	6 370 10,1	5 650 9,0	5 941 9,5	6 137 9,8
Mrtvě narození <i>Still births</i>	absolutně na 1 000 narozených	<i>number</i> <i>per 1 000 births</i>	16 2,5	23 4,1	16 2,7	12 2,0
Potraty celkem ¹⁾ <i>Abortions total</i> ¹⁾	absolutně na 100 narozených	<i>number</i> <i>per 100 births</i>	2 292 35,9	2 733 48,2	2 435 40,9	2 294 37,3
z toho: UPT o.w.: LIA	absolutně na 100 narozených	<i>number</i> <i>per 100 births</i>	1 468 23,0	1 982 34,9	1 588 26,7	1 570 25,5
Zemřelí celkem <i>Deaths</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	6 168 9,8	6 370 10,2	6 440 10,3	6 399 10,2
z toho: do 1 roku o. w.: <i>infants deaths</i>	absolutně na 1 000 živě naroz.	<i>number</i> <i>per 1 000 live births</i>	14 2,2	20 3,5	14 2,4	21 3,4
do 28 dnů <i>neonatal deaths</i>	absolutně na 1 000 živě naroz.	<i>number</i> <i>per 1 000 live births</i>	7 1,1	12 2,1	5 0,8	13 2,1
Přirozený přírůstek <i>Natural increase</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	202 0,3	-720 -1,2	-499 -0,8	-262 -0,4
Přírůstek stěhováním <i>Migration increase</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	2 038 3,2	482 0,8	670 1,1	2 316 3,7
Celkový přírůstek <i>Total increase</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	2 240 3,6	-238 -0,4	171 0,3	2 054 3,3
Střední délka života při naroz. ²⁾ muži <i>Life expectancy at birth</i> ²⁾	muži	<i>males</i>	73,7	72,0	72,8	73,1
ženy	<i>females</i>		79,5	78,3	79,1	79,3

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

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

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

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

1.3 Střední stav a pohyb obyvatelstva v okresech

Mid year population and movement of population in districts

Území <i>Territory</i>	Počet obyvatel k 1.7. <i>Number of inhabitants to 1.7.</i>	Sňatky <i>Marriages</i>	Rozvody <i>Divorces</i>	Potraty celkem <i>Abortions total</i>	z toho UPT o.w.: <i>LIA</i>	% žen užívajících antikoncepci ¹⁾ <i>% of women using contraception ¹⁾</i>
ČR	10 266 646	5,1	3,1	3,9	2,5	54,3
Jihočeský kraj	628 831	4,9	2,7	3,6	2,3	55,8
České Budějovice	181 315	5,1	2,9	4,2	2,6	66,1
Český Krumlov	60 921	5,4	3,1	4,6	3,2	43,4
Jindřichův Hradec	92 744	4,5	2,8	3,3	1,9	45,0
Písek	70 442	4,3	2,6	2,9	1,9	49,1
Prachatice	51 407	4,9	2,8	3,8	2,7	46,4
Strakonice	69 779	5,2	2,4	3,1	2,2	53,5
Tábor	102 223	5,0	2,6	3,3	1,9	65,4

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	105 831	104 441	352	246	10,3	10,2	0,1	3,3	2,3	
Jihočeský kraj	6 370	6 168	14	7	10,1	9,8	0,3	2,2	1,1	
České Budějovice	1 886	1 746	7	4	10,4	9,6	0,8	3,7	2,1	
Český Krumlov	685	510	-	-	11,2	8,4	2,9	-	-	
Jindřichův Hradec	902	892	2	1	9,7	9,6	0,1	2,2	1,1	
Písek	644	749	2	1	9,1	10,6	-1,5	3,1	1,6	
Prachatice	530	487	-	-	10,3	9,5	0,8	-	-	
Strakonice	714	733	-	-	10,2	10,5	-0,3	-	-	
Tábor	1 009	1 051	3	1	9,9	10,3	-0,4	3,0	1,0	

1.4 Živě narození podle věku matky

Live births by age of mother

Věk matky <i>Age of mother</i>	Živě narození <i>Live births</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 1 000 žen <i>per 1 000 females</i>		
	celkem	chlapci	dívky	<i>total</i>	<i>boys</i>	<i>girls</i>
-14	1	-	1	x	x	x
15-19	221	106	115	11,0	5,3	5,7
20-24	903	440	463	43,2	21,1	22,2
25-29	2 721	1 413	1 308	108,4	56,3	52,1
30-34	1 941	1 032	909	74,6	39,7	34,9
35-39	515	252	263	24,6	12,1	12,6
40-44	64	35	29	3,1	1,7	1,4
45-49	4	3	1	0,2	0,1	0,0
50+	-	-	-	x	x	x
Celkem ¹⁾	6 370	3 281	3 089	41,2	21,2	20,0
<i>Total</i> ¹⁾						
Celkem 2000 ¹⁾	5 650	2 905	2 745	35,6	18,3	17,3
Celkem 2004 ¹⁾	5 941	3 054	2 887	38,2	19,7	18,6
<i>Total</i> 2005 ¹⁾	6 137	3 157	2 980	39,6	20,4	19,2
Úhrnná plodnost <i>Total fertility rate</i>				1,3		
Úhrnná plodnost 2000				1,2		
Úhrnná plodnost 2004				1,2		
<i>Total fertility rate</i> 2005				1,3		

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	14	8	6	2,2	2,5	2,0
1-4	3	2	1	0,1	0,2	0,1
5-9	6	5	1	0,2	0,3	0,1
10-14	2	2	-	0,1	0,1	0,0
15-19	14	9	5	0,3	0,4	0,2
20-24	24	18	6	0,6	0,8	0,3
25-29	30	21	9	0,6	0,8	0,4
30-34	28	19	9	0,5	0,7	0,3
35-39	42	27	15	1,0	1,2	0,7
40-44	81	46	35	1,9	2,1	1,7
45-49	124	95	29	2,9	4,4	1,4
50-54	201	144	57	4,2	5,9	2,4
55-59	374	256	118	7,9	10,9	5,0
60-64	482	349	133	13,2	19,9	7,0
65-69	528	314	214	20,0	26,5	14,7
70-74	695	378	317	29,1	37,3	23,1
75-79	1 087	522	565	56,0	69,2	47,5
80-84	1 215	502	713	93,6	117,6	81,9
85+	1 218	388	830	190,5	217,7	180,0
Celkem	6 168	3 105	3 063	9,8	10,0	9,6
<i>Total</i>						
Celkem 2000	6 370	3 091	3 279	10,2	10,1	10,3
Celkem 2004	6 440	3 288	3 152	10,3	10,7	9,9
Total 2005	6 399	3 214	3 185	10,2	10,4	10,0

1.6.1 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - muži

Deaths and mortality rate by causes of death - males

Název kapitoly, diagnózy	Kód diagnózy (MKN-10)	Zemřelí		Standardi- zovaná úmrtnost
		abso- lutně	na 100 000 mužů	
I. Některé infekční a parazitární nemoci	A00–B99	28	9,1	8,1
z toho: tbc dýchacího ústrojí	A15–A16	3	1,0	1,2
jiná tbc	A17–A19	-	-	-
virová encefalitida	A83–A86	2	0,6	0,5
ost. virové infekce centrální nervové soust.	A80–A82, A87–A89	-	-	-
virová hepatitida	B15–B19	-	-	-
II. Novotvary	C00–D48	958	309,7	286,7
z toho: ZN průdušnice, průdušky a plíce	C33–C34	268	86,6	78,8
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	D50–D89	4	1,3	1,2
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	E00–E90	75	24,2	22,4
V. Poruchy duševní a poruchy chování	F00–F99	10	3,2	2,9
VI. Nemoci nervové soustavy	G00–G99	63	20,4	21,0
VII. Nemoci oka a očních adnex	H00–H59	-	-	-
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	H60–H95	-	-	-
IX. Nemoci oběhové soustavy	I00–I99	1 353	437,3	442,0
z toho: chronické revmatické choroby srdeční	I05–I09	1	0,3	0,2
esenciální (primární) hypertenze	I10	8	2,6	2,7
jiné hypertenzní nemoci	I11–I15	9	2,9	2,6
akutní a pokračující infarkt myokardu	I21–I22	402	129,9	122,0
ostatní ischemické nemoci srdeční	I20, I23–I25	318	102,8	107,4
jiné formy srdečního onemocnění	I30–I52	97	31,4	31,8
cévní nemoci mozku	I60–I69	332	107,3	112,6
X. Nemoci dýchací soustavy	J00–J99	159	51,4	51,7
z toho: chřipka	J10–J11	-	-	-
zánět plic	J12–J18	51	16,5	18,0
XI. Nemoci trávicí soustavy	K00–K93	138	44,6	40,3
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	L00–L99	-	-	-
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	M00–M99	-	-	-
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	N00–N99	34	11,0	12,2
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	O00–O99	x	x	x
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00–P96	3	1,0	1,5
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	Q00–Q99	1	0,3	0,5
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klin. a labor. nálezy NJ	R00–R99	37	12,0	12,5
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (= XIX. Poranění a otravy)	V01–Y98	242	78,2	76,9
z toho: úmyslné sebepoškození	X60–X84	66	21,3	19,7
Celkem	A00–Y98	3 105	1 003,6	980,0
Celkem 2000	A00–Y98	3 091	1 005,9	1 089,1
Celkem 2004	A00–Y98	3 288	1 070,6	1 093,2
Celkem 2005	A00–Y98	3 214	1 043,5	1 037,7

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	19	5,9	3,7
o.w. : respiratory tuberculosis	A15-A16	2	0,6	0,5
other tuberculosis	A17-A19	-	-	-
viral encephalitis	A83-A86	1	0,3	0,3
other viral infections of the central nervous system	A80-A82, A87-A89	-	-	-
viral hepatitis	B15-B19	1	0,3	0,3
II. Neoplasms	C00-D48	757	237,0	164,5
o.w. : MN of trachea, bronchus and lung	C33-C34	92	28,8	20,3
III. Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism	D50-D89	1	0,3	0,3
IV. Endocrine, nutritional and metabolic diseases	E00-E90	97	30,4	18,5
V. Mental and behavioural disorders	F00-F99	2	0,6	0,6
VI. Diseases of the nervous system	G00-G99	81	25,4	16,3
VII. Diseases of the eye and adnexa	H00-H59	-	-	-
VIII. Diseases of the ear and mastoid process	H60-H95	-	-	-
IX. Diseases of the circulatory system	I00-I99	1 639	513,1	303,6
o.w. : chronic rheumatic heart diseases	I05-I09	3	0,9	0,6
essential (primary) hypertension	I10	12	3,8	2,6
other hypertensive diseases	I11-I15	14	4,4	2,5
acute and subsequent myocardial infarction	I21-I22	270	84,5	50,3
other ischaemic heart diseases	I20, I23-I25	425	133,0	78,8
other forms of heart disease	I30-I52	111	34,7	21,7
cerebrovascular diseases	I60-I69	546	170,9	99,0
X. Diseases of the respiratory system	J00-J99	141	44,1	26,8
o.w. : influenza	J10-J11	-	-	-
pneumonia	J12-J18	61	19,1	11,6
XI. Diseases of the digestive system	K00-K93	108	33,8	22,1
XII. Diseases of the skin and subcutaneous tissue	L00-L99	1	0,3	0,1
XIII. Dis. of the musculoskeletal system and connective tissue	M00-M99	2	0,6	0,4
XIV. Diseases of the genitourinary system	N00-N99	53	16,6	9,9
XV. Pregnancy, childbirth and the puerperium	O00-O99	-	-	-
XVI. Certain conditions originating in the perinatal period	P00-P96	5	1,6	2,6
XVII. Congenital malform., deformations and chrom. abnormal.	Q00-Q99	2	0,6	0,8
XVIII. Symptoms, signs and abnor. clin. and labor. findings, NEC	R00-R99	30	9,4	6,7
XX. External causes of morbidity and mortality (= XIX. Injury & poisoning)	V01-Y98	125	39,1	29,2
o.w. : intentional self-harm	X60-X84	23	7,2	6,6
Total	A00-Y98	3 063	958,8	606,2
Total 2000	A00-Y98	3 279	1 028,9	703,1
Total 2004	A00-Y98	3 152	990,3	659,7
Total 2005	A00-Y98	3 185	999,2	654,9

1.7.1 Zemřelí do 1 roku podle příčin smrti

Deaths till 1 year by causes of death

Název kapitoly, diagnózy	Kód dg. (MKN-10)	Celkem	Chlapci	Dívky
I. Některé infekční a parazitární nemoci	A00–B99	-	-	-
X. Nemoci dýchací soustavy	J00–J99	-	-	-
z toho: zánět plic	J12–J18	-	-	-
XI. Nemoci trávicí soustavy	K00–K93	-	-	-
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00–P96	8	3	5
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	5	2	3
krvácivé stavy a hematologické poruchy plodu a novorozence	P50–P61	2	-	2
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	Q00–Q99	1	1	-
z toho: anencephalie a podobné vrozené vady	Q00	-	-	-
spina bifida	Q05	-	-	-
jiné vrozené vady nervové soustavy	Q01–Q04, Q06–Q07	-	-	-
vrozené vady oběhové soustavy	Q20–Q28	-	-	-
vrozené vady dýchací soustavy	Q30–Q34	1	1	-
jiné vrozené vady trávicí soustavy	Q38–Q45	-	-	-
vrozené vady pohlavních orgánů a močové soust.	Q50–Q56, Q60–Q64	-	-	-
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (= XIX. Poranění a otravy)	V01–Y98	1	1	-
z toho: vdechnutí nebo polknutí potravy jako příčina ucpání dýchacích cest	W79	-	-	-
Ostatní (II.–IX., XII.–XV., XVIII.)		4	3	1
Celkem	A00–Y98	14	8	6
Celkem 2000	A00–Y98	20	6	14
Celkem 2004	A00–Y98	14	8	6
Celkem 2005	A00–Y98	21	11	10

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	-	-	-
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	J00–J99	-	-	-
<i>o.w. : pneumonia</i>	J12–J18	-	-	-
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	K00–K93	-	-	-
XVI. <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	P00–P96	1,26	0,91	1,62
<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	0,78	0,61	0,97
<i>haemorrhagic and haematological disorders of fetus and newborn</i>	P50–P61	0,31	-	0,65
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	Q00–Q99	0,16	0,30	-
<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	-	-	-
<i>congenital malformations of the circulatory system</i>	Q20–Q28	-	-	-
<i>congenital malformations of the respiratory system</i>	Q30–Q34	0,16	0,30	-
<i>other congenital malformations of the digestive sys.</i>	Q38–Q45	-	-	-
<i>congenital malformations of genital organs and the urinary system</i>	Q50–Q56, Q60–Q64	-	-	-
XX. <i>External causes of morbidity and mortality (= XIX. Injury and poisoning)</i>	V01–Y98	0,16	0,30	-
<i>o.w. : inhalation and ingestion of food causing obstruction of respiratory tract</i>	W79	-	-	-
<i>Others (II.–IX., XII.–XV., XVIII.)</i>		0,63	0,91	0,32
<i>Total</i>	A00–Y98	2,20	2,44	1,94
<i>Total 2000</i>	A00–Y98	3,54	2,07	5,10
<i>Total 2004</i>	A00–Y98	2,44	2,68	2,19
<i>Total 2005</i>	A00–Y98	3,42	3,48	3,36

*) 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 Age group	Samovolné potraty Spontaneous abortions	Umělá přerušeni těhotenství Legally induced abortions				Ostatní potraty Other abortions	Mimoděložní těhotenství Ectopic pregnancies	Potraty celkem Abortions total
		miniinter- rupce menstrual regulations	jiná legální others	celkem total	z toho ze zdrav. důvodů o.w.: therap. abortions			
absolutně number								
-14	-	1	2	3	3	-	-	3
15-19	32	111	32	143	11	-	2	177
20-24	91	189	46	235	27	-	3	329
25-29	235	259	54	313	51	-	29	577
30-34	234	318	59	377	53	-	31	642
35-39	111	226	38	264	47	-	11	386
40-44	35	103	17	120	88	-	3	158
45-49	7	11	-	11	11	-	-	18
50+	-	2	-	2	1	-	-	2
Celkem	745	1 220	248	1 468	292	-	79	2 292
na 1 000 žen per 1 000 females								
15-19	1,60	5,55	1,60	7,15	0,55	-	0,10	8,85
20-24	4,36	9,05	2,20	11,25	1,29	-	0,14	15,76
25-29	9,37	10,32	2,15	12,47	2,03	-	1,16	23,00
30-34	8,99	12,22	2,27	14,49	2,04	-	1,19	24,67
35-39	5,31	10,81	1,82	12,63	2,25	-	0,53	18,46
40-44	1,68	4,96	0,82	5,78	4,24	-	0,14	7,60
Celkem ¹⁾	4,82	7,90	1,61	9,50	1,89	-	0,51	14,84
Celkem 2000 ¹⁾	4,17	10,61	1,88	12,49	1,90	0,01	0,55	17,23
Celkem 2004 ¹⁾	4,84	8,49	1,73	10,22	1,80	-	0,61	15,67
Celkem 2005 ¹⁾	4,23	8,15	1,98	10,13	1,79	-	0,45	14,81
na 100 narozených per 100 births								
-14	x	x	x	x	x	x	x	x
15-19	14,48	50,23	14,48	64,71	4,98	-	0,90	80,09
20-24	10,07	20,91	5,09	26,00	2,99	-	0,33	36,39
25-29	8,62	9,50	1,98	11,48	1,87	-	1,06	21,17
30-34	12,02	16,33	3,03	19,36	2,72	-	1,59	32,97
35-39	21,39	43,55	7,32	50,87	9,06	-	2,12	74,37
40-44	54,69	160,94	26,56	187,50	137,50	-	4,69	246,88
45-49	175,00	275,00	-	275,00	275,00	-	-	450,00
Total	11,67	19,10	3,88	22,99	4,57	-	1,24	35,89
Total 2000	11,67	29,67	5,27	34,94	5,31	0,04	1,53	48,18
Total 2004	12,62	22,14	4,52	26,66	4,70	-	1,59	40,88
Total 2005	10,65	20,54	4,99	25,53	4,52	-	1,12	37,31

*) 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

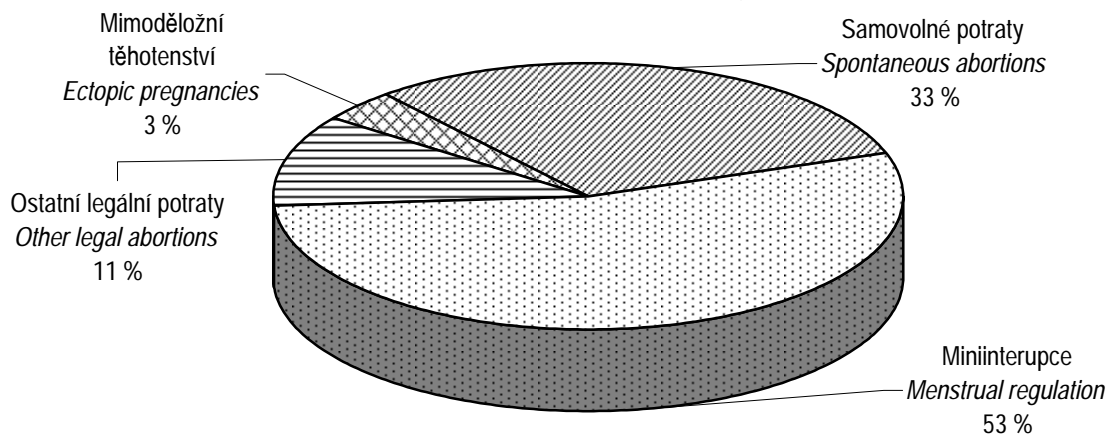
¹⁾ Na 1 000 žen ve věku 15-49 let¹⁾ Per 1 000 females at age 15-49

1.8.2 Potraty podle okresu, druhu a způsobu provedení

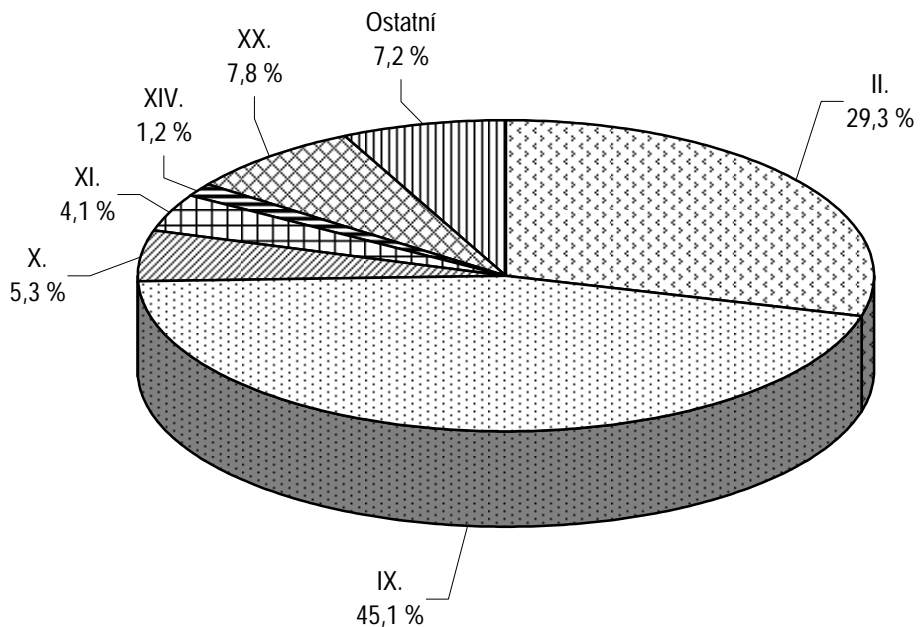
Abortions by district, category and method

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>
		miniinterupce <i>menstrual regulations</i>	jiná legální <i>others</i>	celkem <i>total</i>	z toho ze zdrav. důvodů <i>o.w.: therap. abortions</i>			
absolutně number								
ČR	13 326	19 537	5 815	25 352	4 779	3	1 278	39 959
Jihočeský kraj	745	1 220	248	1 468	292	-	79	2 292
České Budějovice	257	395	79	474	84	-	24	755
Český Krumlov	77	162	31	193	35	-	10	280
Jindřichův Hradec	115	156	20	176	29	-	14	305
Písek	68	107	27	134	36	-	2	204
Prachatice	39	104	37	141	37	-	13	193
Strakonice	62	123	29	152	41	-	-	214
Tábor	127	173	25	198	30	-	16	341
na 100 narozených per 100 births								
ČR	12,56	18,41	5,48	23,89	4,50	0,00	1,20	37,65
Jihočeský kraj	11,67	19,10	3,88	22,99	4,57	-	1,24	35,89
České Budějovice	13,59	20,89	4,18	25,07	4,44	-	1,27	39,93
Český Krumlov	11,24	23,65	4,53	28,18	5,11	-	1,46	40,88
Jindřichův Hradec	12,69	17,22	2,21	19,43	3,20	-	1,55	33,66
Písek	10,53	16,56	4,18	20,74	5,57	-	0,31	31,58
Prachatice	7,33	19,55	6,95	26,50	6,95	-	2,44	36,28
Strakonice	8,66	17,18	4,05	21,23	5,73	-	-	29,89
Tábor	12,57	17,13	2,48	19,60	2,97	-	1,58	33,76

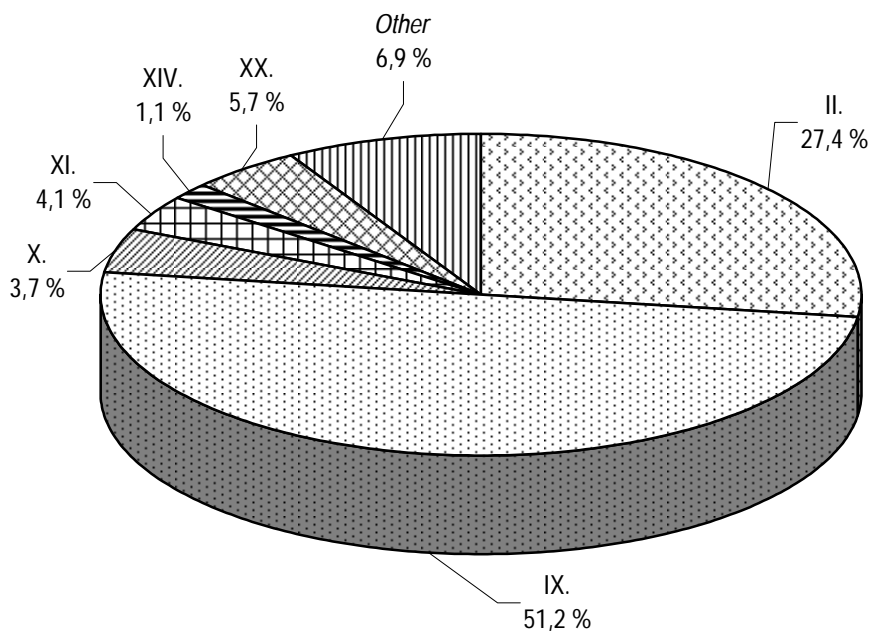
Struktura potratů podle druhu
Structure of abortions by category



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



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



2. KAPITOLA

ZDRAVOTNÍ STAV

HEALTH STATUS

Poznámky ke kapitole

Rezortní zdroje údajů:

Národní onkologický registr

Národní registr hospitalizovaných

Národní registr vrozených vad

Národní registr nemocí z povolání

Informační systém Infekční nemoci

Registr tuberkulózy, Registr pohlavních nemocí

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

Mimorezortní zdroje údajů:

Česká správa sociálního zabezpečení - ukončené případy pracovní neschopnosti

Český statistický úřad - hlášené případy pracovní neschopnosti

Od roku 2000 jsou všechny údaje o zdravotním stavu, s výjimkou pracovní neschopnosti, publikovány souhrnně za rezorty zdravotnictví, obrany, vnitra a spravedlnosti. Údaje o pracovní neschopnosti se týkají všech pracovníků s výjimkou ozbrojených složek. Údaje o zdravotním stavu jsou uváděny podle bydliště pacienta, s výjimkou péče o diabetiky, duševních onemocnění a dispenzarizovaných pacientů, resp. 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

Sources of data outside the Sector of Health:

Czech Administration of Social Security - terminated cases of incapacity for work

Czech Statistical Office - notified cases of incapacity for work

Since 2000 all health status data (except incapacity for work) are published comprehensively for Sectors of Health, Defence, Interior and Justice. Data on incapacity for work concern all persons except armed forces. Health status data are classified by patient's residence except data on care for diabetics, psychiatric care and followed-up patients / diseases (these categories are classified by the seat of establishment which provides the care) and incapacity for work (data classified by the employer's seat).

Zdravotní stav

Informace o zdravotním stavu obyvatel Jihočeského kraje jsou za rok 2006 s výjimkou zhoubných novotvarů, kde jsou definitivní data za rok 2004, a vrozených vad, které jsou za rok 2005.

Zdravotní stav obyvatel ovlivňují vrozené dispozice a faktory prostředí, ke kterým patří sociální a ekonomická situace, úroveň zdravotní péče, životní prostředí, životní styl a fyzická nebo psychická zátěž. Všechny tyto faktory se promítají do zdravotního stavu obyvatel. Zdravotní problémy se tak přesunuly k tzv. civilizačním chorobám, mezi něž se řadí nemoci oběhové soustavy, zhoubné novotvary, diabetes mellitus, alergické reakce organismu a v poslední době i duševní poruchy a problémy. Těchto nemocí stále přibývá, neboť je podceňována prevence, správné stravování, dostatek pohybu a duševní hygiena.

Zhoubné novotvary (ZN) jsou po nemocech oběhové soustavy nejčastější příčinou úmrtí v kraji, stejně jako v ČR. Dlouhodobě incidence ZN narůstá, ale nejedná se pouze o absolutní růst nemocnosti, ale svůj podíl na tom má také dokonalejší diagnostika a vyšší kvalita screeningu. Počet hlášených onemocnění zhoubnými novotvary (ZN) a novotvary in situ v roce 2004 vzrostl o 3 % na 4 512, přičemž větší procentuelní nárůst byl zaznamenán u mužů. Nejvíce hlášených onemocnění opakovaně vykazuje okres Jindřichův Hradec 827,1 a nejméně vykázal okres Prachatice 580,4. Pořadí nejčastěji hlášených onemocnění bylo téměř stejné. Nejčastěji hlášenou diagnózou u mužů byl ZN kůže (C44) - nárůst o 9 %, na druhém místě ZN průdušky a plíce (C34) - pokles o 6 %, dále ZN prostaty (C61) - nárůst o 17 % a ZN tlustého střeva (C18) - nárůst o téměř 15 %. U žen byly nejčastějšími karcinomy opět ZN kůže - nárůst o necelých 15 %, za nimi následuje ZN prsu (C50) - pokles o 11 %, ZN tlustého střeva - pokles o necelá 4 % a následuje ZN těla děložního (C54) - pokles o 9 %.

Z pohlavních nemocí, které podléhají povinnému hlášení, se v roce 2006 v kraji i ČR vyskytovala nejčastěji gonokoková infekce (32 případů, ČR 1 082), z toho téměř ze 3/4 u mužů. Toto onemocnění bylo zachyceno nejvíce ve věkové skupině 25 až 34 let. V kraji se počet případů nepatrně snížil, naopak v rámci ČR byl zaznamenán nárůst o více než čtvrtinu. U syfilisu se počet případů snížil pouze o jeden, přičemž převažovalo toto onemocnění u žen. Za ČR došlo také ke snížení výskytu a to o 4 % a naopak převažovali muži.

Mezi nejčastější onemocnění infekčními chorobami patří v ČR i kraji dlouhodobě plané neštovice a infekce způsobené salmonelami, u obou došlo k poklesu jak v kraji, tak i za ČR. Nejvíce případů planých neštovic na 100 000 obyvatel bylo hlášeno z okresu Jindřichův Hradec (848,6), nejméně v okrese Strakonice (85,9). U salmonelózy byl nejvyšší výskyt v okrese Prachatice (295,7) a nejnižší v okrese Strakonice (154,8). Dlouhodobě problematický je v kraji výskyt onemocnění virovou encefalitou. Nejvyšší výskyt v přepočtu na 100 tisíc obyvatel byl opět v okrese Český Krumlov (47,6) a Strakonice (43,0). V rámci ČR byl zaznamenán meziroční nárůst virové encefalitidy o 60 %. Počet hlášení epidemického zánětu průšnic vzrostl v kraji na 72 (rok 2005 - 20) a za ČR bylo hlášeno téměř 3krát více onemocnění než v roce předchozím. V počtu onemocnění na 100 000 obyvatel byl kraj nad republikovým průměrem zejména u virové encefalitidy přenášené klíšťaty (27,2 kraj, 10,0 ČR), u shifellosis (8,4 kraj, 2,8 ČR), planých neštovic, dávivého kašle (12,2 kraj, 3,3 ČR) a ostatních virových hepatitid (25,8 kraj, 12,5 ČR).

Česká republika je řazena k zemím se zvládnutou tuberkulózou (kritickou hodnotou dle WHO je 20 onemocnění TBC na 100 tisíc obyvatel). Počet hlášení těchto onemocnění v ČR již od roku 1996 stále klesá, v roce 2006 bylo v ČR hlášeno 856 případů TBC dýchacího

ústrojí (8,3 na 100 tis. obyv.) a 117 jiných tuberkulóz (1,1). Přes mírný nárůst byl kraj s hodnotami 5,6 onemocnění na 100 tisíc obyvatel u TBC dýchacího ústrojí a 1,0 u jiných tuberkulóz pod republikovým průměrem. Oproti roku 2005 se zvýšil počet nemocných žen a téměř 67 % nemocných tvořili muži. Po zlepšení v roce 2004 se situace výrazně zhoršila v okrese Český Krumlov, kde z loňských 3,3 případů na 100 tisíc obyvatel bylo v roce 2006 hlášeno 18,1 případu u TBC dýchacího ústrojí.

Cukrovka - diabetes mellitus ohrožuje zdravotní stav člověka, neléčená má za následek dalekosáhlé poškození cév a následně řady životně důležitých orgánů. Již od roku 1975 má výskyt tohoto onemocnění stoupající trend a ani rok 2006 nebyl výjimkou, i když došlo v kraji jen k nepatrnému zvýšení o jedno procento. Tímto onemocněním je postižen každý 12. až 13. obyvatel kraje, přičemž ženy tvoří 53,6 % nemocných. Snižuje se počet diabetiků, které je možné léčit pouze dietou, a naopak je více diabetiků, kteří potřebují inzulín. V rámci kraje podprůměrnou prevalenci diabetu vykazaly okresy Český Krumlov a Jindřichův Hradec (menší i než za ČR), ostatní okresy byly nad průměrem kraje, přičemž Tábor vykazuje opětovně hodnotu nejvyšší (10 012,3). Vyjma léčby dietou byl zaznamenán nárůst ve všech druzích léčby. Dietou bylo léčeno 28 % diabetiků, 46 % bylo léčeno PAD, 17 % inzulínem a kombinovanou léčbou (inzulínem a PAD) 9 % diabetiků.

Praktičtí lékaři pro dospělé vykazují dispenzarizovaná onemocnění u registrovaných pacientů bez ohledu na to, kdo je dispenzarizuje. Proti předchozímu roku vykazali praktičtí lékaři u všech sledovaných skupin více pacientů a to jak celkově, tak i u nově zjištěných onemocnění.

Dalším onemocněním, které komplikuje a znepříjemňuje život, jsou alergická onemocnění. Celkový počet osob léčených pro alergii má dlouhodobě rostoucí trend a opět se zvýšil o více než 10 %. Nejčastějším důvodem dispenzarizace byla stejně jako v minulém roce pollinosa, dalšími nejčetnějšími skupinami diagnóz zůstaly astma, stálá alergická rýma a atopická dermatitis.

Počet dispenzarizovaných onemocnění u dětí (0–14 let) v posledních letech stále narůstá a rok 2006 to potvrdil. Počet dispenzarizovaných onemocnění u dětí se zvýšil téměř o 9 %. Opět se zvýšil počet dětí ve skupině diagnóz E66–E68 (obezita, jiné hyperalimentace a její následky) a to o více než 3 % a také přibýlo 19 dětí s mentální anorexií. Kromě anorexie zaznamenaly největší procentuelní nárůst nemoci trávicí soustavy a nemoci močové a pohlavní soustavy.

Vrozené vady (VV) jsou sledovány podle roku narození dítěte. Presentovány jsou zde údaje za děti narozené v roce 2005, protože se jedná o vady zjištěné do 1 roku života a vada se může projevit až v následujícím roce po roce narození. Počet hlášených VV se zvýšil o více než 7 % a také se o téměř 6 % zvýšil počet živě narozených s VV. Dlouhodobě jsou vrozenou vadou postiženi více chlapci, měli více než 60 % VV. Nejčetnější VV nezávisle na pohlaví jsou trvale vady srdeční, představovaly téměř 36 % všech vrozených vad.

Po výrazném poklesu pracovní neschopnosti v roce 2004 a mírnému nárůstu v roce 2005 opět došlo ke snížení a to o 10,66 případu na 100 nemocensky pojištěných u žen a o 8,35 případu u mužů. Kraj se tak posunul na 5. místo s největším podílem případů pracovní neschopnosti (63,57) na 100 pracovníků nemocensky pojištěných ze všech krajů. Průměr za republiku byl 60,19. Největší počet případů na 100 nemocensky pojištěných v rámci kraje zaznamenal okres Český Krumlov (61,91), naopak nejméně okres Jindřichův Hradec (54,80). Průměrné trvání jednoho případu se naopak zvýšilo o necelé tři dny. Nejčastějším

důvodem pracovní neschopnosti jsou opakovaně nemoci dýchací soustavy a nemoci svalové soustavy, kosterní soustavy a pojivové tkáně.

Z údajů Státního zdravotního ústavu vyplývá, že počet nemocí z povolání v kraji poklesl o 5 případů, tj. o 4,8 %, stejně jako v rámci České republiky, kde pokles činil 14,2 % tj. 190 případů. Žen s nemocí z povolání bylo o tři více než mužů.

V oboru psychiatrie včetně zdravotní péče pro alkoholiky a toxikomany a sexuologie bylo poskytnuto nepatrně více vyšetření než v předchozím roce. Počet léčených pacientů meziročně vzrostl o 13 % (ve srovnání s rokem 2004 se počet léčených zvýšil o 4 %). Psychiatrickou pomoc vyhledávaly stejně jako v minulých letech více ženy než muži. Z celkového počtu léčených tvořily ženy 62 %, na 10 tisíc žen připadlo 463 léčených žen a na 10 tisíc mužů připadlo 298 léčených mužů. Z vybraných sledovaných onemocnění byly nejčastější příčinou návštěvy psychiatra neurotické poruchy, na druhém místě afektivní poruchy, na třetím místě organické duševní poruchy. Zřetelně více žen než mužů se léčilo pro neurotické nebo afektivní poruchy, naopak pro vývojové poruchy v dětství a adolescenci a pro poruchy vyvolané alkoholem se léčilo podstatně více mužů než žen. Počet alkoholiků i toxikomanů se meziročně zvýšil, i nadále ale bylo v kraji registrováno výrazně méně alkoholiků i toxikomanů než byl republikový průměr. Mezi evidovanými uživateli nelegálních návykových látek bylo nejvíce těch, kteří užívali jako svou hlavní drogu opiáty a opioidy, na druhém místě se svým počtem umístili ti, kteří užívali více návykových látek současně a nešlo u nich stanovit pouze jednu převládající užívanou látku, pak následovali uživatelé sedativ či hypnotik a stimulantů. Muži tvořili 65 % léčených alkoholiků a 66 % léčených toxikomanů. Léčbu kvůli alkoholu podstupovali nejčastěji lidé ve věku 40–64 let, léčbu pro zneužívání drog vyhledávali nejvíce lidé ve věku 20–39 let.

Ve srovnání s rokem 2005 se počet hospitalizovaných obyvatel kraje v nemocnicích na území celé ČR snížil o 7 818, tj. téměř o 6 %. Hospitalizace žen, po odečtení hospitalizací v souvislosti s těhotenstvím, porodem a šestinedělím, představovaly 53 % hospitalizací. Nejčastější příčinou hospitalizace u obou pohlaví jsou dlouhodobě nemoci oběhové soustavy. Průměrná ošetrovací doba hospitalizace se u obou pohlaví nepatrně zvýšila a činila 7 dnů u mužů a 7,1 dne u žen.

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2004) - muži *)

Notified cases of malignant neoplasms (year 2004) - males *)

Věková skupina	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C25	C32	C33	C34
	absolutně								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	1	-	-	1	-	-	-	-	-
30-34	1	1	1	-	-	-	-	-	-
35-39	2	-	1	2	-	1	1	-	-
40-44	-	1	-	-	-	1	-	-	2
45-49	1	5	1	6	-	2	1	-	8
50-54	6	8	5	13	-	4	5	-	25
55-59	6	12	10	13	-	5	7	-	44
60-64	7	20	2	17	1	6	10	-	54
65-69	9	21	9	13	-	5	5	-	46
70-74	11	45	9	14	-	8	4	-	59
75-79	13	25	1	17	-	2	5	-	28
80-84	9	11	1	6	-	9	-	-	20
85+	4	4	3	2	-	2	-	-	7
Celkem	70	153	43	104	1	45	38	-	293
	na 100 000 mužů								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	3,6	-	-	3,6	-	-	-	-	-
30-34	4,1	4,1	4,1	-	-	-	-	-	-
35-39	9,4	-	4,7	9,4	-	4,7	4,7	-	-
40-44	-	4,8	-	-	-	4,8	-	-	9,7
45-49	4,3	21,3	4,3	25,6	-	8,5	4,3	-	34,1
50-54	24,9	33,1	20,7	53,9	-	16,6	20,7	-	103,6
55-59	26,9	53,8	44,8	58,2	-	22,4	31,4	-	197,1
60-64	44,8	127,9	12,8	108,7	6,4	38,4	63,9	-	345,3
65-69	80,4	187,6	80,4	116,1	-	44,7	44,7	-	410,8
70-74	105,7	432,4	86,5	134,5	-	76,9	38,4	-	567,0
75-79	179,1	344,4	13,8	234,2	-	27,6	68,9	-	385,8
80-84	223,3	273,0	24,8	148,9	-	223,3	-	-	496,3
85+	274,7	274,7	206,0	137,4	-	137,4	-	-	480,8
Celkem	22,8	49,8	14,0	33,9	0,3	14,7	12,4	-	95,4
Celkem 2000	18,2	59,9	11,4	22,5	-	19,5	7,5	-	94,8
Celkem 2002	21,5	57,7	10,8	34,2	0,3	18,3	9,8	-	105,0
Celkem 2003	22,8	58,3	13,7	26,7	2,0	18,6	11,7	-	101,7
	Standardizovaná úmrtnost na 100 000 mužů								
Na evropský standard	15,5	35,9	6,0	13,5	0,5	13,9	7,6	0,3	80,7
Na světový standard	9,8	23,1	4,2	8,9	0,3	9,0	5,2	0,3	54,7

*) Definitivní údaje

*) Final data

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2004) - muži *)

Notified cases of malignant neoplasms (year 2004) - 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	-	-	-	-	-	-	-	-	1
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	1
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	4
20-24	-	2	-	-	-	-	-	-	7
25-29	-	2	-	-	-	-	-	-	15
30-34	3	3	-	1	-	-	-	-	17
35-39	3	1	-	1	-	-	-	-	17
40-44	2	7	-	4	-	-	2	-	38
45-49	4	19	-	11	-	-	1	-	91
50-54	5	24	10	9	1	-	8	-	160
55-59	10	48	20	15	-	1	11	-	248
60-64	7	60	34	13	-	-	10	-	290
65-69	6	76	46	23	-	2	20	-	322
70-74	8	105	68	17	-	-	25	-	423
75-79	5	121	51	8	1	1	18	-	342
80-84	4	82	28	14	-	-	13	-	227
85+	2	30	9	4	-	-	1	-	80
Total	59	580	266	120	2	4	109	-	2 285
	<i>per 100 000 males</i>								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	13,7
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	6,7
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	5,0
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	19,1
20-24	-	8,7	-	-	-	-	-	-	30,4
25-29	-	7,3	-	-	-	-	-	-	54,7
30-34	12,3	12,3	-	4,1	-	-	-	-	69,8
35-39	14,1	4,7	-	4,7	-	-	-	-	79,9
40-44	9,7	33,9	-	19,3	-	-	9,7	-	183,8
45-49	17,1	81,1	-	47,0	-	-	4,3	-	388,4
50-54	20,7	99,4	41,4	37,3	4,1	-	33,1	-	663,0
55-59	44,8	215,1	89,6	67,2	-	4,5	49,3	-	1 111,1
60-64	44,8	383,6	217,4	83,1	-	-	63,9	-	1 854,2
65-69	53,6	678,8	410,8	205,4	-	17,9	178,6	-	2 875,8
70-74	76,9	1 009,0	653,5	163,4	-	-	240,2	-	4 065,0
75-79	68,9	1 667,1	702,7	110,2	13,8	13,8	248,0	-	4 712,0
80-84	99,3	2 034,7	694,8	347,4	-	-	322,6	-	5 632,8
85+	137,4	2 060,4	618,1	274,7	-	-	68,7	-	5 494,5
Total	19,2	188,8	86,6	39,1	0,7	1,3	35,5	-	744,0
Total 2000	16,6	149,8	56,0	29,3	-	-	31,6	-	648,4
Total 2002	14,0	158,2	66,2	37,5	0,7	0,3	31,3	0,3	693,3
Total 2003	18,2	173,0	74,0	33,9	2,9	1,0	29,0	0,3	717,2
	<i>Standardized mortality rate per 100 000 males</i>								
Per European standard	3,9	0,9	39,3	12,7	1,0	0,7	93,2	0,0	319,6
Per world standard	2,7	0,7	23,4	8,6	0,7	0,5	5,2	0,0	210,7

*) Definitivní údaje

*) Final data

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2004) - muži *)*Notified cases of malignant neoplasms (year 2004) - males *)*

Území	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C25	C32	C33	C34
	absolutně								
ČR ¹⁾	981	2 460	711	1 404	46	847	515	6	4 681
Jihočeský kraj ¹⁾	70	153	43	104	1	45	38	-	293
České Budějovice	19	29	11	26	1	9	10	-	75
Český Krumlov	7	20	8	10	-	4	1	-	34
Jindřichův Hradec	7	24	6	19	-	11	10	-	51
Písek	8	20	7	13	-	3	2	-	36
Prachatice	3	10	5	10	-	3	4	-	21
Strakonice	15	27	1	15	-	3	3	-	28
Tábor	11	23	5	11	-	12	8	-	48
	na 100 000 mužů								
ČR ¹⁾	19,7	49,5	14,3	28,2	0,9	17,0	10,4	0,1	94,2
Jihočeský kraj ¹⁾	22,8	49,8	14,0	33,9	0,3	14,7	12,4	-	95,4
České Budějovice	21,7	33,1	12,6	29,7	1,1	10,3	11,4	-	85,6
Český Krumlov	23,4	66,9	26,7	33,4	-	13,4	3,3	-	113,7
Jindřichův Hradec	15,4	52,8	13,2	41,8	-	24,2	22,0	-	112,2
Písek	23,3	58,2	20,4	37,9	-	8,7	5,8	-	104,8
Prachatice	11,7	39,0	19,5	39,0	-	11,7	15,6	-	81,9
Strakonice	44,1	79,4	2,9	44,1	-	8,8	8,8	-	82,4
Tábor	22,0	45,9	10,0	22,0	-	23,9	16,0	-	95,8

*) 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 2004) - muži *)

Notified cases of malignant neoplasms (year 2004) - males *)

Territory	Code of diagnosis (ICD-10)								C00-C97
	C43	C44	C61	C64	C65	C66	C67	C68	D00-D09
	<i>number</i>								
ČR ¹⁾	834	7 795	4 289	1 682	57	36	1 733	9	34 759
Jihočeský kraj ¹⁾	59	580	266	120	2	4	109	-	2 285
České Budějovice	20	212	67	32	1	3	28	-	647
Český Krumlov	3	39	15	12	-	1	19	-	217
Jindřichův Hradec	8	108	64	22	-	-	13	-	407
Písek	9	37	35	9	1	-	6	-	224
Prachatice	3	27	13	14	-	-	6	-	150
Strakonice	8	54	20	9	-	-	15	-	244
Tábor	8	103	52	22	-	-	22	-	396
	<i>per 100 000 males</i>								
ČR ¹⁾	16,8	156,8	86,3	33,8	1,1	0,7	34,9	0,2	699,1
Jihočeský kraj ¹⁾	19,2	188,8	86,6	39,1	0,7	1,3	35,5	-	744,0
České Budějovice	22,8	241,9	76,4	36,5	1,1	3,4	31,9	-	738,2
Český Krumlov	10,0	130,4	50,2	40,1	-	3,3	63,5	-	725,6
Jindřichův Hradec	17,6	237,5	140,7	48,4	-	-	28,6	-	895,0
Písek	26,2	107,7	101,9	26,2	2,9	-	17,5	-	652,2
Prachatice	11,7	105,3	50,7	54,6	-	-	23,4	-	584,7
Strakonice	23,5	158,9	58,8	26,5	-	-	44,1	-	717,8
Tábor	16,0	205,5	103,8	43,9	-	-	43,9	-	790,3

*) 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 novotvary (rok 2004) - ženy *)
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2004) - females *)*

Věková skupina	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C23	C24	C33	C34
	absolutně								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	1	-	1	-	-	-	-	-
35-39	1	1	-	-	-	-	-	-	-
40-44	1	1	-	-	-	-	-	-	-
45-49	3	5	-	-	-	1	-	-	5
50-54	4	10	3	3	1	-	-	-	8
55-59	3	16	7	8	-	1	1	-	15
60-64	2	17	2	3	1	1	-	-	13
65-69	4	18	2	7	-	4	3	-	9
70-74	5	27	7	8	1	6	2	-	17
75-79	11	18	7	8	2	4	4	-	12
80-84	13	17	2	3	-	2	2	-	9
85+	2	7	4	4	-	3	2	-	3
Celkem	49	138	34	45	5	22	14	-	91
	na 100 000 žen								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	4,2	-	4,2	-	-	-	-	-
35-39	4,9	4,9	-	-	-	-	-	-	-
40-44	5,0	5,0	-	-	-	-	-	-	-
45-49	13,3	22,2	-	-	-	4,4	-	-	22,2
50-54	16,9	42,3	12,7	12,7	4,2	-	-	-	33,8
55-59	13,2	70,5	30,8	35,2	-	4,4	4,4	-	66,1
60-64	11,5	98,1	11,5	17,3	5,8	5,8	-	-	75,0
65-69	27,9	125,6	14,0	48,9	-	27,9	20,9	-	62,8
70-74	35,7	192,9	50,0	57,1	7,1	42,9	14,3	-	121,4
75-79	93,0	152,1	59,2	67,6	16,9	33,8	33,8	-	101,4
80-84	159,3	208,3	24,5	36,8	-	24,5	24,5	-	110,3
85+	49,4	172,8	98,7	98,7	-	74,0	49,4	-	74,0
Celkem	15,4	43,4	10,7	14,1	1,6	6,9	4,4	-	28,6
Celkem 2000	17,6	41,7	6,6	13,8	-	10,0	-	-	22,9
Celkem 2002	10,4	43,4	6,0	17,6	0,9	9,4	2,2	0,3	30,2
Total 2003	16,3	41,8	9,4	15,7	1,3	10,4	1,6	-	25,8
	Standardizovaná úmrtnost na 100 000 žen								
Na evropský standard	7,2	17,9	2,6	8,0	0,3	5,0	1,3	0,0	15,9
Na světový standard	4,5	11,6	1,5	5,3	0,2	3,1	0,8	0,0	10,8

*) Definitivní údaje

*) Final data

2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2004) - ženy *)

Notified cases of malignant neoplasms (year 2004) - females *)

Age group	Code of diagnosis (ICD-10)							C00-C97
	C43	C44	C50	C53	C54	C56	C57	D00-D09
	<i>number</i>							
0-4	-	-	-	-	-	-	-	1
5-9	-	-	-	-	-	-	-	1
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	3
20-24	-	-	1	2	-	1	-	16
25-29	-	1	2	1	-	1	-	42
30-34	1	8	1	4	-	5	-	65
35-39	1	9	3	6	1	1	-	48
40-44	2	9	7	4	1	3	-	56
45-49	2	18	37	8	6	5	-	126
50-54	2	36	51	6	8	12	1	181
55-59	4	53	40	6	18	12	1	247
60-64	11	55	36	3	16	6	-	223
65-69	5	66	39	5	17	7	1	258
70-74	8	93	24	3	18	11	1	302
75-79	6	93	32	3	9	6	1	293
80-84	4	79	22	1	7	5	-	239
85+	2	52	12	-	1	4	1	126
Total	48	572	307	52	102	79	6	2 227
	<i>per 100 000 females</i>							
0-4	-	-	-	-	-	-	-	7,2
5-9	-	-	-	-	-	-	-	7,1
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	15,0
20-24	-	-	4,6	9,1	-	4,6	-	73,0
25-29	-	3,7	7,5	3,7	-	3,7	-	157,0
30-34	4,2	33,6	4,2	16,8	-	21,0	-	273,3
35-39	4,9	44,1	14,7	29,4	4,9	4,9	-	235,3
40-44	10,0	45,0	35,0	20,0	5,0	15,0	-	280,3
45-49	8,9	80,0	164,5	35,6	26,7	22,2	-	560,1
50-54	8,5	152,2	215,7	25,4	33,8	50,7	4,2	765,4
55-59	17,6	233,5	176,2	26,4	79,3	52,9	4,4	1 088,0
60-64	63,5	317,4	207,7	17,3	92,3	34,6	-	1 286,9
65-69	34,9	460,7	272,2	34,9	118,7	48,9	7,0	1 800,9
70-74	57,1	664,3	171,4	21,4	128,6	78,6	7,1	2 157,1
75-79	50,7	786,0	270,5	25,4	76,1	50,7	8,5	2 476,3
80-84	49,0	968,1	269,6	12,3	85,8	61,3	-	2 928,9
85+	49,4	1 283,3	296,2	-	24,7	98,7	24,7	3 109,6
Total	15,1	179,7	96,5	16,3	32,0	24,8	1,9	699,7
Total 2000	11,9	159,4	95,7	11,9	29,2	25,1	-	632,0
Total 2002	15,7	163,1	96,5	15,4	23,6	26,7	1,6	650,3
Total 2003	17,6	156,9	108,5	16,3	35,2	25,8	0,6	685,4
	<i>Standardized mortality rate per 100 000 females</i>							
Per European standard	2,5	1,5	27,8	2,4	4,5	13,2	0,7	179,2
Per world standard	2,0	0,9	18,5	1,7	2,9	9,1	0,4	118,0

*) Definitivní údaje

*) Final data

2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2004) - ženy *)*Notified cases of malignant neoplasms (year 2004) - females *)*

Území	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C23	C24	C33	C34
	absolutně								
ČR ¹⁾	715	1 985	495	807	56	439	214	4	1 561
Jihočeský kraj ¹⁾	49	138	34	45	5	22	14	-	91
České Budějovice	15	30	4	13	2	7	1	-	33
Český Krumlov	1	7	5	1	1	-	2	-	10
Jindřichův Hradec	8	16	4	10	-	3	1	-	10
Písek	8	20	11	2	-	3	4	-	10
Prachatice	5	11	3	2	-	1	1	-	6
Strakonice	7	25	5	6	-	3	1	-	5
Tábor	5	29	2	11	2	5	4	-	17
	na 100 000 žen								
ČR ¹⁾	13,7	37,9	9,5	15,4	1,1	8,4	4,1	0,1	29,8
Jihočeský kraj ¹⁾	15,4	43,4	10,7	14,1	1,6	6,9	4,4	-	28,6
České Budějovice	16,4	32,7	4,4	14,2	2,2	7,6	1,1	-	36,0
Český Krumlov	3,3	23,3	16,6	3,3	3,3	-	6,7	-	33,3
Jindřichův Hradec	16,9	33,9	8,5	21,2	-	6,3	2,1	-	21,2
Písek	22,3	55,7	30,6	5,6	-	8,3	11,1	-	27,8
Prachatice	19,3	42,5	11,6	7,7	-	3,9	3,9	-	23,2
Strakonice	19,7	70,5	14,1	16,9	-	8,5	2,8	-	14,1
Tábor	9,6	55,6	3,8	21,1	3,8	9,6	7,7	-	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 2004) - ženy *)
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2004) - females *)*

Territory	Code of diagnosis (ICD-10)							C00-C97
	C43	C44	C50	C53	C54	C56	C57	D00-D09
	<i>number</i>							
ČR ¹⁾	793	7 324	5 628	1 033	1 734	1 265	71	33 882
Jihočeský kraj ¹⁾	48	572	307	52	102	79	6	2 227
České Budějovice	12	209	96	21	37	30	3	693
Český Krumlov	4	34	24	10	4	1	-	149
Jindřichův Hradec	10	121	37	2	11	14	-	360
Písek	1	47	29	8	13	8	2	259
Prachatice	-	30	23	2	3	9	1	149
Strakonice	5	54	44	4	18	10	-	279
Tábor	16	77	54	5	16	7	-	338
	<i>per 100 000 females</i>							
ČR ¹⁾	15,1	139,9	107,5	19,7	33,1	24,2	1,4	647,2
Jihočeský kraj ¹⁾	15,1	179,7	96,5	16,3	32,0	24,8	1,9	699,7
České Budějovice	13,1	228,2	104,8	22,9	40,4	32,7	3,3	756,5
Český Krumlov	13,3	113,2	79,9	33,3	13,3	3,3	-	495,9
Jindřichův Hradec	21,2	256,0	78,3	4,2	23,3	29,6	-	761,7
Písek	2,8	130,8	80,7	22,3	36,2	22,3	5,6	720,8
Prachatice	-	116,0	88,9	7,7	11,6	34,8	3,9	576,2
Strakonice	14,1	152,3	124,1	11,3	50,8	28,2	-	786,8
Tábor	30,7	147,7	103,6	9,6	30,7	13,4	-	648,4

*) Definitivní údaje

*) Final data

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

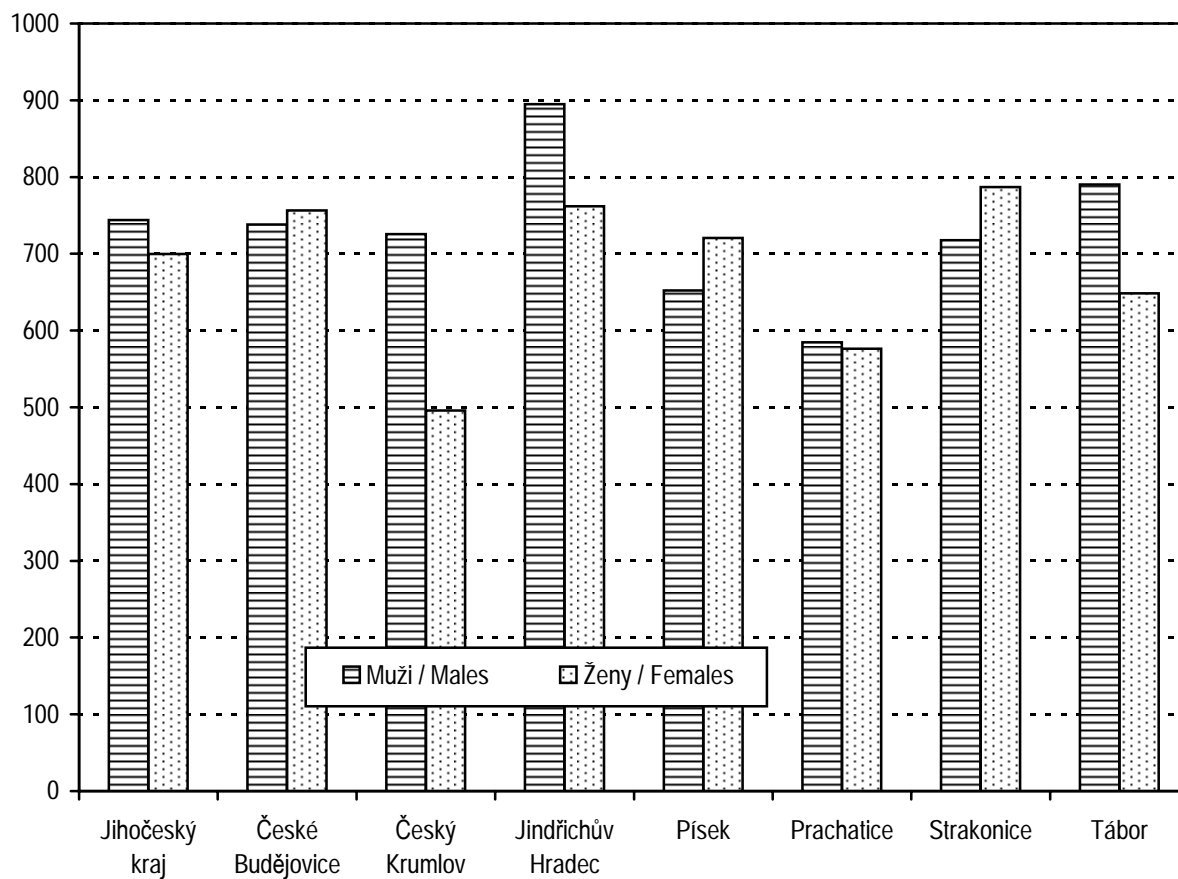
Slovní označení kódů diagnóz (MKN-10) pro tabulku 2.1

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 měchyře	<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 2004**

*Notified cases of malignant neoplasms by districts
per 100 000 inhabitants in 2004*



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
20-24	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	3	2
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	3
30-34	-	-	-	1	-	2	1	-	1	3	7	2
35-39	-	-	-	-	-	1	1	-	1	1	1	1
40-44	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1
45-49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50-54	-	-	-	-	1	1	-	-	1	1	-	-
55-59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
60-64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65+	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
Celkem	-	-	-	2	2	5	2	-	4	7	22	10
na 100 000 obyvatel												
per 100 000 inhabitants												
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,0
20-24	-	-	-	-	-	4,8	-	-	-	4,8	13,6	9,6
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38,1	12,0
30-34	-	-	-	3,8	-	7,7	3,7	-	3,7	11,5	26,2	7,7
35-39	-	-	-	-	-	4,8	4,6	-	4,6	4,8	4,6	4,8
40-44	-	-	-	4,8	-	-	-	-	-	4,8	-	4,8
45-49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50-54	-	-	-	-	4,1	4,2	-	-	4,1	4,2	-	-
55-59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,3	-
60-64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65+	-	-	-	-	2,8	-	-	-	2,8	-	-	-
Total	-	-	-	0,6	0,6	1,6	0,6	-	1,3	2,2	7,1	3,1
Celkem 2000	-	-	1,6	1,3	0,7	-	-	-	2,3	1,3	4,9	1,6
Celkem 2004	-	-	1,6	1,9	0,3	2,8	1,0	0,3	2,9	5,0	14,3	7,9
Total 2005	-	-	0,3	-	1,0	1,3	0,3	0,3	1,6	1,6	8,4	2,8

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⁾	2	4	127	50	55	68	94	102	278	224	766	316
Jihočeský kraj	-	-	-	2	2	5	2	-	4	7	22	10
České Budějovice	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3	2	-
Český Krumlov	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	1
Jindřichův Hradec	-	-	-	-	1	1	-	-	1	1	-	-
Písek	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	6	3
Prachatice	-	-	-	1	-	-	1	-	1	1	2	4
Strakonice	-	-	-	-	-	1	1	-	1	1	1	1
Tábor	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	5	1
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants											
ČR ¹⁾	0,0	0,1	2,5	1,0	1,1	1,3	1,9	1,9	5,5	4,3	15,3	6,0
Jihočeský kraj	-	-	-	0,6	0,6	1,6	0,6	-	1,3	2,2	7,1	3,1
České Budějovice	-	-	-	-	-	3,2	-	-	-	3,2	2,3	-
Český Krumlov	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19,7	3,3
Jindřichův Hradec	-	-	-	-	2,2	2,1	-	-	2,2	2,1	-	-
Písek	-	-	-	-	2,9	-	-	-	2,9	-	17,4	8,3
Prachatice	-	-	-	3,9	-	-	3,9	-	3,9	3,9	7,8	15,5
Strakonice	-	-	-	-	-	2,8	2,9	-	2,9	2,8	2,9	2,8
Tábor	-	-	-	1,9	-	-	-	-	-	1,9	10,0	1,9

¹⁾ V ČR započtení bezdomovci a cizinci s krátkodobým pobytem

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

2.3 Hlášená onemocnění vybranými infekčními nemocemi v okresech

Notified cases of selected infectious diseases in districts

Území Territory	Jiné infekce způsobené salmonelami <i>Other salmonella infections</i>	Shigellosis <i>Shigellosis</i>	Dávivý kašel <i>Whooping cough</i>	Spála <i>Scarlatina</i>	Virová encefalitida přen. klíšťaty <i>Tick-borne viral encephalitis</i>	Plané neštovice <i>Chickenpox</i>
	A02	A03	A37.0–A37.1	A38	A84	B01
	absolutně number					
ČR	25 102	289	334	3 300	1 029	35 197
Jihočeský kraj	1 463	53	77	193	171	2 436
České Budějovice	512	4	44	46	31	605
Český Krumlov	143	3	3	24	29	430
Jindřichův Hradec	180	38	16	56	29	787
Písek	120	1	7	-	19	157
Prachatice	152	3	-	3	13	100
Strakonice	108	4	4	2	30	60
Tábor	248	-	3	62	20	297
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR	244,5	2,8	3,3	32,1	10,0	342,8
Jihočeský kraj	232,7	8,4	12,2	30,7	27,2	387,4
České Budějovice	282,4	2,2	24,3	25,4	17,1	333,7
Český Krumlov	234,7	4,9	4,9	39,4	47,6	705,8
Jindřichův Hradec	194,1	41,0	17,3	60,4	31,3	848,6
Písek	170,4	1,4	9,9	-	27,0	222,9
Prachatice	295,7	5,8	-	5,8	25,3	194,5
Strakonice	154,8	5,7	5,7	2,9	43,0	86,0
Tábor	242,6	-	2,9	60,7	19,6	290,5
Celkem 2000	374,0	6,2	0,3	28,8	37,2	307,5
Celkem 2004	327,9	3,5	5,1	37,4	19,0	469,0
Total 2005	346,1	2,9	9,1	34,6	27,1	403,8

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 number					
ČR	8	132	307	1 284	5 172	145
Jihočeský kraj	-	1	11	162	72	6
České Budějovice	-	-	4	38	9	2
Český Krumlov	-	-	-	93	3	1
Jindřichův Hradec	-	-	2	8	32	1
Písek	-	-	1	4	-	1
Prachatice	-	-	-	3	-	-
Strakonice	-	-	2	11	-	-
Tábor	-	1	2	5	28	1
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR	0,1	1,3	3,0	12,5	50,4	1,4
Jihočeský kraj	-	0,2	1,7	25,8	11,4	1,0
České Budějovice	-	-	2,2	21,0	5,0	1,1
Český Krumlov	-	-	-	152,7	4,9	1,6
Jindřichův Hradec	-	-	2,2	8,6	34,5	1,1
Písek	-	-	1,4	5,7	-	1,4
Prachatice	-	-	-	5,8	-	-
Strakonice	-	-	2,9	15,8	-	-
Tábor	-	1,0	2,0	4,9	27,4	1,0
Celkem 2000	13,6	3,0	1,9	2,4	0,5	1,8
Celkem 2004	0,2	-	3,0	21,1	2,9	1,8
Total 2005	-	0,2	2,9	21,9	3,2	1,6

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	2	-	2	-	-	-
15-19	-	-	-	1	1	-
20-24	1	-	1	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-
30-34	2	-	2	-	-	-
35-39	-	-	-	-	-	-
40-44	2	2	-	-	-	-
45-49	5	4	1	1	1	-
50-54	4	3	1	1	-	1
55-59	-	-	-	-	-	-
60-64	3	2	1	1	-	1
65-69	5	2	3	1	1	-
70-74	-	-	-	-	-	-
75+	11	6	5	1	1	-
Celkem	35	19	16	6	4	2
Bakteriologicky ověřeno	17	10	7	1	1	-
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
0-4	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-
10-14	5,7	-	11,8	-	-	-
15-19	-	-	-	2,5	4,8	-
20-24	2,3	-	4,8	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-
30-34	3,8	-	7,7	-	-	-
35-39	-	-	-	-	-	-
40-44	4,7	9,2	-	-	-	-
45-49	11,8	18,5	4,8	2,4	4,6	-
50-54	8,3	12,3	4,2	2,1	-	4,2
55-59	-	-	-	-	-	-
60-64	8,2	11,4	5,2	2,7	-	5,2
65-69	18,9	16,9	20,6	3,8	8,4	-
70-74	-	-	-	-	-	-
75+	28,4	44,1	19,8	2,6	7,4	-
Total	5,6	6,1	5,0	1,0	1,3	0,6
Bacteriologically verified	2,7	3,2	2,2	0,2	0,3	-
Celkem 2000	6,5	7,2	6,0	2,2	2,9	1,6
Celkem 2004	5,8	6,8	4,7	1,3	1,3	1,3
Total 2005	6,2	8,4	4,1	0,5	0,3	0,6

2.4 Hlášená onemocnění tuberkulózou

Notified cases of tuberculosis

Území Territory	Tuberculosis of the respiratory system			Other tuberculosis		
	total	males	females	total	males	females
	absolutně number					
ČR ¹⁾	856	557	299	117	50	67
Jihočeský kraj ¹⁾	35	19	16	6	4	2
České Budějovice	6	5	1	3	2	1
Český Krumlov	11	5	6	1	-	1
Jindřichův Hradec	4	3	1	-	-	-
Písek	4	2	2	-	-	-
Prachatice	-	-	-	1	1	-
Strakonice	3	2	1	-	-	-
Tábor	6	2	4	1	1	-
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR ¹⁾	8,3	11,1	5,7	1,1	1,0	1,3
Jihočeský kraj ¹⁾	5,6	6,1	5,0	1,0	1,3	0,6
České Budějovice	3,3	5,6	1,1	1,7	2,3	1,1
Český Krumlov	18,1	16,4	19,7	1,6	-	3,3
Jindřichův Hradec	4,3	6,6	2,1	-	-	-
Písek	5,7	5,8	5,6	-	-	-
Prachatice	-	-	-	1,9	3,9	-
Strakonice	4,3	5,8	2,8	-	-	-
Tábor	5,9	4,0	7,7	1,0	2,0	-

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. <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
Jihočeský kraj						
Jen dietou	14 289	6 475	7 814	2 268,1	2 087,7	2 443,0
PAD	23 265	10 710	12 555	3 692,8	3 453,1	3 925,3
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	9 451	4 333	5 118	1 500,1	1 397,0	1 600,1
biguanidy	5 069	2 294	2 775	804,6	739,6	867,6
kombinovanou léčbou PAD	8 745	4 083	4 662	1 388,1	1 316,4	1 457,6
Inzulínem	8 834	4 214	4 620	1 402,2	1 358,7	1 444,4
v tom: 1 až 2 dávky denně	3 443	1 580	1 863	546,5	509,4	582,5
3 a více dávek denně	5 186	2 522	2 664	823,2	813,1	832,9
inzulínovou pumpou	205	112	93	32,5	36,1	29,1
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	4 367	2 140	2 227	693,2	690,0	696,3
Celkem	50 755	23 539	27 216	8 056,3	7 589,4	8 509,0
Celkem 2000	40 600	18 570	22 030	6 486,9	6 043,8	6 914,3
Celkem 2004	46 859	21 585	25 274	7 488,9	7 025,3	7 936,2
Total 2005	50 383	23 362	27 021	8 025,8	7 567,0	8 469,8
České Budějovice						
Jen dietou	2 788	1 298	1 490	1 531,4	1 452,8	1 607,2
PAD	6 417	3 047	3 370	3 524,8	3 410,3	3 635,1
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	2 064	986	1 078	1 133,7	1 103,6	1 162,8
biguanidy	1 396	659	737	766,8	737,6	795,0
kombinovanou léčbou PAD	2 957	1 402	1 555	1 624,2	1 569,2	1 677,3
Inzulínem	2 728	1 366	1 362	1 498,4	1 528,9	1 469,1
v tom: 1 až 2 dávky denně	842	492	350	462,5	550,7	377,5
3 a více dávek denně	1 755	805	950	964,0	901,0	1 024,7
inzulínovou pumpou	131	69	62	72,0	77,2	66,9
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	1 044	495	549	573,5	554,0	592,2
Celkem	12 977	6 206	6 771	7 128,1	6 946,0	7 303,6
Český Krumlov						
Jen dietou	1 288	652	636	2 111,4	2 138,8	2 084,2
PAD	1 969	845	1 124	3 227,8	2 771,9	3 683,3
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	769	323	446	1 260,6	1 059,5	1 461,5
biguanidy	447	191	256	732,8	626,5	838,9
kombinovanou léčbou PAD	753	331	422	1 234,4	1 085,8	1 382,9
Inzulínem	687	356	331	1 126,2	1 167,8	1 084,7
v tom: 1 až 2 dávky denně	206	101	105	337,7	331,3	344,1
3 a více dávek denně	479	254	225	785,2	833,2	737,3
inzulínovou pumpou	2	1	1	3,3	3,3	3,3
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	116	55	61	190,2	180,4	199,9
Celkem	4 060	1 908	2 152	6 655,6	6 258,8	7 052,0

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 ‰		
	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>
	Jihočeský kraj		
<i>Diet only</i>	281,5	275,1	287,1
<i>PAD</i>	458,4	455,0	461,3
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	186,2	184,1	188,1
<i>biguanides</i>	99,9	97,5	102,0
<i>combined PAD therapy</i>	172,3	173,5	171,3
<i>Insulin</i>	174,1	179,0	169,8
<i>incl.: 1–2 doses daily</i>	67,8	67,1	68,5
<i>3 and more doses daily</i>	102,2	107,1	97,9
<i>by insulin pump</i>	4,0	4,8	3,4
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	86,0	90,9	81,8
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
	České Budějovice		
<i>Diet only</i>	214,8	209,2	220,1
<i>PAD</i>	494,5	491,0	497,7
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	159,1	158,9	159,2
<i>biguanides</i>	107,6	106,2	108,8
<i>combined PAD therapy</i>	227,9	225,9	229,7
<i>Insulin</i>	210,2	220,1	201,2
<i>incl.: 1–2 doses daily</i>	64,9	79,3	51,7
<i>3 and more doses daily</i>	135,2	129,7	140,3
<i>by insulin pump</i>	10,1	11,1	9,2
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	80,5	79,8	81,1
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
	Český Krumlov		
<i>Diet only</i>	317,2	341,7	295,5
<i>PAD</i>	485,0	442,9	522,3
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	189,4	169,3	207,2
<i>biguanides</i>	110,1	100,1	119,0
<i>combined PAD therapy</i>	185,5	173,5	196,1
<i>Insulin</i>	169,2	186,6	153,8
<i>incl.: 1–2 doses daily</i>	50,7	52,9	48,8
<i>3 and more doses daily</i>	118,0	133,1	104,6
<i>by insulin pump</i>	0,5	0,5	0,5
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	28,6	28,8	28,3
<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
Jindřichův Hradec						
Jen dietou	2 175	817	1 358	2 347,9	1 793,7	2 883,9
PAD	2 873	1 222	1 651	3 101,4	2 682,9	3 506,1
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	1 001	410	591	1 080,6	900,1	1 255,1
biguanidy	629	284	345	679,0	623,5	732,7
kombinovanou léčbou PAD	1 243	528	715	1 341,8	1 159,2	1 518,4
Inzulínem	934	376	558	1 008,2	825,5	1 185,0
v tom: 1 až 2 dávky denně	151	43	108	163,0	94,4	229,4
3 a více dávek denně	770	324	446	831,2	711,3	947,1
inzulinovou pumpou	13	9	4	14,0	19,8	8,5
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	349	195	154	376,7	428,1	327,0
Celkem	6 331	2 610	3 721	6 834,2	5 730,2	7 902,1
Písek						
Jen dietou	2 407	1 078	1 329	3 414,3	3 123,5	3 693,2
PAD	2 415	1 092	1 323	3 425,6	3 164,0	3 676,5
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	1 004	453	551	1 424,2	1 312,5	1 531,2
biguanidy	770	366	404	1 092,2	1 060,5	1 122,7
kombinovanou léčbou PAD	641	273	368	909,2	791,0	1 022,6
Inzulínem	1 131	466	665	1 604,3	1 350,2	1 848,0
v tom: 1 až 2 dávky denně	641	174	467	909,2	504,2	1 297,8
3 a více dávek denně	463	275	188	656,8	796,8	522,4
inzulinovou pumpou	27	17	10	38,3	49,3	27,8
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	250	135	115	354,6	391,2	319,6
Celkem	6 203	2 771	3 432	8 798,8	8 028,9	9 537,3
Prachatice						
Jen dietou	1 384	724	660	2 692,1	2 829,5	2 556,1
PAD	1 885	937	948	3 666,7	3 661,9	3 671,4
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	831	428	403	1 616,4	1 672,7	1 560,7
biguanidy	305	133	172	593,3	519,8	666,1
kombinovanou léčbou PAD	749	376	373	1 456,9	1 469,4	1 444,6
Inzulínem	631	311	320	1 227,4	1 215,4	1 239,3
v tom: 1 až 2 dávky denně	379	187	192	737,2	730,8	743,6
3 a více dávek denně	246	121	125	478,5	472,9	484,1
inzulinovou pumpou	6	3	3	11,7	11,7	11,6
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	356	131	225	692,5	512,0	871,4
Celkem	4 256	2 103	2 153	8 278,7	8 218,7	8 338,2

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 ‰		
	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>
	Jindřichův Hradec		
<i>Diet only</i>	343,5	313,0	365,0
<i>PAD</i>	453,8	468,2	443,7
<i>incl.: derivatives of sulphonilurea</i>	158,1	157,1	158,8
<i>biguanides</i>	99,4	108,8	92,7
<i>combined PAD therapy</i>	196,3	202,3	192,2
<i>Insulin</i>	147,5	144,1	150,0
<i>incl.: 1–2 doses daily</i>	23,9	16,5	29,0
<i>3 and more doses daily</i>	121,6	124,1	119,9
<i>by insulin pump</i>	2,1	3,4	1,1
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	55,1	74,7	41,4
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
	Písek		
<i>Diet only</i>	388,0	389,0	387,2
<i>PAD</i>	389,3	394,1	385,5
<i>incl.: derivatives of sulphonilurea</i>	161,9	163,5	160,5
<i>biguanides</i>	124,1	132,1	117,7
<i>combined PAD therapy</i>	103,3	98,5	107,2
<i>Insulin</i>	182,3	168,2	193,8
<i>incl.: 1–2 doses daily</i>	103,3	62,8	136,1
<i>3 and more doses daily</i>	74,6	99,2	54,8
<i>by insulin pump</i>	4,4	6,1	2,9
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	40,3	48,7	33,5
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
	Prachatice		
<i>Diet only</i>	325,2	344,3	306,5
<i>PAD</i>	442,9	445,6	440,3
<i>incl.: derivatives of sulphonilurea</i>	195,3	203,5	187,2
<i>biguanides</i>	71,7	63,2	79,9
<i>combined PAD therapy</i>	176,0	178,8	173,2
<i>Insulin</i>	148,3	147,9	148,6
<i>incl.: 1–2 doses daily</i>	89,1	88,9	89,2
<i>3 and more doses daily</i>	57,8	57,5	58,1
<i>by insulin pump</i>	1,4	1,4	1,4
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	83,6	62,3	104,5
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0

2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

Diabetics under treatment by the type of treatment

Druh léčby	Léčení diabetici k 31.12. <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
	Strakonice					
Jen dietou	1 519	755	764	2 169,0	2 189,0	2 149,6
PAD	3 294	1 450	1 844	4 703,6	4 204,1	5 188,2
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	1 503	691	812	2 146,2	2 003,5	2 284,6
biguanidy	786	320	466	1 122,3	927,8	1 311,1
kombinovanou léčbou PAD	1 005	439	566	1 435,1	1 272,8	1 592,5
Inzulínem	1 327	619	708	1 894,8	1 794,7	1 992,0
v tom: 1 až 2 dávky denně	669	288	381	955,3	835,0	1 072,0
3 a více dávek denně	655	330	325	935,3	956,8	914,4
inzulínovou pumpou	3	1	2	4,3	2,9	5,6
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	538	264	274	768,2	765,4	770,9
Celkem	6 678	3 088	3 590	9 535,6	8 953,3	10 100,7
	Tábor					
Jen dietou	2 728	1 151	1 577	2 664,7	2 293,5	3 021,7
PAD	4 412	2 117	2 295	4 309,7	4 218,4	4 397,5
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	2 279	1 042	1 237	2 226,2	2 076,3	2 370,2
biguanidy	736	341	395	718,9	679,5	756,9
kombinovanou léčbou PAD	1 397	734	663	1 364,6	1 462,6	1 270,4
Inzulínem	1 396	720	676	1 363,6	1 434,7	1 295,3
v tom: 1 až 2 dávky denně	555	295	260	542,1	587,8	498,2
3 a více dávek denně	818	413	405	799,0	823,0	776,0
inzulínovou pumpou	23	12	11	22,5	23,9	21,1
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	1 714	865	849	1 674,3	1 723,6	1 626,8
Celkem	10 250	4 853	5 397	10 012,3	9 670,2	10 341,3

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>
	Strakonice		
<i>Diet only</i>	227,5	244,5	212,8
<i>PAD</i>	493,3	469,6	513,6
<i>incl.: derivatives of sulphonilurea</i>	225,1	223,8	226,2
<i>biguanides</i>	117,7	103,6	129,8
<i>combined PAD therapy</i>	150,5	142,2	157,7
<i>Insulin</i>	198,7	200,5	197,2
<i>incl.: 1–2 doses daily</i>	100,2	93,3	106,1
<i>3 and more doses daily</i>	98,1	106,9	90,5
<i>by insulin pump</i>	0,4	0,3	0,6
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	80,6	85,5	76,3
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
	Tábor		
<i>Diet only</i>	266,1	237,2	292,2
<i>PAD</i>	430,4	436,2	425,2
<i>incl.: derivatives of sulphonilurea</i>	222,3	214,7	229,2
<i>biguanides</i>	71,8	70,3	73,2
<i>combined PAD therapy</i>	136,3	151,2	122,8
<i>Insulin</i>	136,2	148,4	125,3
<i>incl.: 1–2 doses daily</i>	54,1	60,8	48,2
<i>3 and more doses daily</i>	79,8	85,1	75,0
<i>by insulin pump</i>	2,2	2,5	2,0
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	167,2	178,2	157,3
<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 <i>number</i>				
Hypertenzní nemoci	I10-I15	8 210	103 240	13 186	45 832	44 222
Ischemické nemoci srdeční	I20-I25	4 358	56 960	3 907	22 489	30 564
z toho: akutní infarkt myokardu	I21-I22	1 467	5 826	691	2 654	2 481
Cévní nemoci mozku	I60-I69	2 230	19 857	514	6 675	12 668
		na 100 000 registrovaných pacientů <i>per 100 000 registered patients</i>				
<i>Hypertensive diseases</i>	I10-I15	1 630,1	20 499,0	.	.	.
<i>Ischaemic heart diseases</i>	I20-I25	865,3	11 309,8	.	.	.
<i>o.w.: acute myocardial infarction</i>	I21-I22	291,3	1 156,8	.	.	.
<i>Cerebrovascular diseases</i>	I60-I69	442,8	3 942,7	.	.	.

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

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

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

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

2.7 Dispenzarizovaní pacienti pro vybraná alergická onemocnění

Followed up patients for selected allergic diseases

Ukazatel, název diagnózy <i>Index, name of diagnosis</i>	Kod dg. (MKN-10) <i>Code of dg. (ICD-10)</i>	Celkem <i>Total</i>	Věková skupina <i>Age group</i>			
			0-5	6-14	15-19	20+
Dispenzarizovaní pacienti - absolutně ¹⁾ <i>Followed up patients - number ¹⁾</i>						
Atopická dermatitis	L20	3 074	498	1 014	621	941
Pollinosa	J30.1	16 438	771	4 811	3 769	7 087
Stálá alergická rýma	J30.3	6 092	410	1 258	1 183	3 241
Astma	J45	10 238	618	2 079	2 586	4 955
Imunodeficience s převahou poruch protilátek	D80	462	115	168	51	128
Běžná variabilní imunodeficience (CVID)	D83	230	59	103	35	33
Vybraná systémová onemocnění pojivové tkáně	M31-33, M35	76	-	1	-	75
Dispenzarizovaní pacienti na 100 000 obyvatel ¹⁾ <i>Followed up patients per 100 000 inhabitants ¹⁾</i>						
<i>Atopic dermatitis</i>	L20	487,9	1 413,1	1 765,1	743,3	207,0
<i>Pollinosis</i>	J30.1	2 609,2	2 187,7	8 374,7	4 511,6	1 559,2
<i>Perennial allergic rhinitis</i>	J30.3	967,0	1 163,4	2 189,8	1 416,1	713,1
<i>Asthma</i>	J45	1 625,1	1 753,6	3 619,0	3 095,5	1 090,2
<i>Immunodeficiency with predominantly antibody defects</i>	D80	73,3	326,3	292,4	61,0	28,2
<i>Common variable immunodeficiency (CVID)</i>	D83	36,5	167,4	179,3	41,9	7,3
<i>Selected systematic connective tissue disorders</i>	M31-M33, M35	12,1	-	1,7	-	16,5
Počet léčených pacientů ²⁾ <i>Number of treated patients ²⁾</i>		67 379	19 278		.	.
Počet léčených pacientů 2000		51 125	5 801		.	.
Počet léčených pacientů 2004		61 049	16 670		.	.
Počet léčených pacientů 2005 <i>Number of treated patients 2005</i>		67 107	18 220		.	.

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 (0–14 let)

Diseases followed up in children (0–14 years)

Kód diagnózy (MKN-10) <i>Code of diagnosis (ICD-10)</i>	Dispenzarizovaná onemocnění <i>Followed up diseases</i>	
	absolutně <i>number</i>	na 100 000 registrovaných pacientů <i>per 100 000 registered patients</i>
A00–B99	1 381	1 470,4
C00–D48	210	223,6
D50–D89	1 264	1 345,8
E00–E90	2 804	2 985,5
E10–E14	139	148,0
E66–E68	1 875	1 996,4
F00–F99	1 497	1 593,9
F50.0–F50.1	49	52,2
F70–F79	735	782,6
G00–G99, H00–H59, H60–H95	6 212	6 614,1
G40–G41	598	636,7
G80	526	560,1
H53–H54	3 848	4 097,1
H90–H91	274	291,7
I00–I99	536	570,7
I10	104	110,7
J00–J99	8 211	8 742,5
J45	4 046	4 307,9
K00–K93	854	909,3
L00–L99	5 325	5 669,7
M00–M99	2 229	2 373,3
N00–N99	2 138	2 276,4
N10–N12, N13.6, N15, N28.8, N30, N34, N39.0	1 407	1 498,1
Q00–Q89	1 826	1 944,2
Q20–Q28	570	606,9
Q65	514	547,3
Celkem <i>Total</i>	34 487	36 719,5
Celkem 2000	29 791	28,2
Celkem 2004	31 401	33,3
<i>Total 2005</i>	31 743	34,4

Slovní označení skupin diagnóz (MKN-10) pro tabulku 2.8

Verbal indication of groups of diagnoses (ICD-10) used in Table 2.8

A00–B99	I. Některé infekční a parazitární nemoci vč. následků	<i>Certain infectious and parasitic diseases</i>
C00–D48	II. Novotvary	<i>Neoplasms</i>
D50–D89	III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity	<i>Diseases of the blood, blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>
E00–E90	IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	<i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>
E10–E14	z toho: diabetes mellitus	<i>o.w.: diabetes mellitus</i>
E66–E68	obezita, jiné hyperalimentace a její následky	<i>obesity, other hyperalimentation & sequelae of hyperalimentation</i>
F00–F99	V. Poruchy duševní a poruchy chování	<i>Mental and behavioural disorders</i>
F50.0–F50.1	z toho: mentální anorexie	<i>o.w.: anorexia nervosa</i>
F70–F79	mentální retardace	<i>mental retardation</i>
G00–G99, H00–H59 H60–H95	VI.–VIII. Nemoci nervové soustavy, oka a očních adnex a ucha a bradavkového výběžku	<i>Diseases of the nervous system, the eye & the adnexa and the ear & mastoid process</i>
G40–G41	z toho: epilepsie a status epilepticus	<i>o.w.: epilepsy and status epilepticus</i>
G80	dětská mozková obrna	<i>infantile cerebral palsy</i>
H53–H54	poruchy vidění, slabozrakost, slepota	<i>visual disturbances and blindness</i>
H90–H91	poruchy sluchu, nedoslýchavost, hluchota	<i>hearing loss</i>
I00–I99 I10	IX. Nemoci oběhové soustavy z toho: juvenilní hypertenze	<i>Diseases of the circulatory system o.w.: juvenile hypertension</i>
J00–J99 J45	X. Nemoci dýchací soustavy z toho: astma	<i>Diseases of the respiratory system o.w.: asthma</i>
K00–K93	XI. Nemoci trávicí soustavy	<i>Diseases of the digestive system</i>
L00–L99	XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	<i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>
M00–M99	XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	<i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>
N00–N99 N10–N12, N13.6, N15, N28.8, N30, N34, N39.0	XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy z toho: infekce močové soustavy	<i>Diseases of the genitourinary system o.w.: infections of urinary system</i>
Q00–Q89 Q20–Q28	XVII. Vrozené vady, deformace z toho: vrozené vady oběhové soustavy	<i>Congenital malformations, deformations o.w.: congenital malformations of the circulatory system</i>
Q65	vrozené deformity kyčle	<i>congenital deformities of hip</i>

2.9 Nově hlášené vrozené vady (rok 2005) *)*Newly notified congenital malformations (year 2005) *)*

Druh vady	Kód dg. (MKN-10)	Nově hlášené vrozené vady					
		absolutně			na 10 000 živě narozených		
		celkem	chlapci	dívky	celkem	chlapci	dívky
Anencephalie, kraniorachischisis	Q00.0-1	-	-	-	-	-	-
Encephalocoele	Q01	-	-	-	-	-	-
Vrozený hydrocefalus	Q03	3	3	-	4,89	9,50	-
Spina bifida - rozštěp páteře	Q05	2	-	2	3,26	-	6,71
Vrozené vady srdeční	Q20-Q26	94	53	41	153,17	167,88	137,58
Rozštěp patra	Q35	2	-	2	3,26	-	6,71
Rozštěp rtu	Q36	5	3	2	8,15	9,50	6,71
Vrozené vady jícnu	Q39	-	-	-	-	-	-
Anorektální atrézie, vrozené chybění a stenóza	Q42.0-3	2	2	-	3,26	6,34	-
Hypospadie	Q54	14	14	-	22,81	44,35	x
Ageneze ledviny	Q60.0-2	6	5	1	9,78	15,84	3,36
Redukční defekty končetiny	Q71-Q73	1	-	1	1,63	-	3,36
Vrozená brániční kýla	Q79.0	2	1	1	3,26	3,17	3,36
Omphalocoele	Q79.2	-	-	-	-	-	-
Gastroschisis	Q79.3	-	-	-	-	-	-
Downův syndrom	Q90	1	-	1	1,63	-	3,36
Turnerův syndrom a jeho varianty	Q96	3	-	3	4,89	-	10,07
Ostatní		128	78	50	208,57	247,07	167,79
Celkem		263	159	104	428,55	503,64	348,99
Živě narození s vrozenou vadou		195	115	80	317,74	364,27	268,46
Živě narození s vrozenou vadou 2000		223	128	95	363,37	405,45	318,79
Živě narození s vrozenou vadou 2003		184	118	66	320,78	405,36	233,63
Živě narození s vrozenou vadou 2004		180	113	67	302,98	370,01	232,07

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

2.9 Nově hlášené vrozené vady (rok 2005) *)*Newly notified congenital malformations (year 2005) *)*

<i>Type of malformation</i>	<i>Code of dg. (ICD-10)</i>	Newly notified congenital malformations		
		<i>proportion in ‰</i>		
		<i>total</i>	<i>boys</i>	<i>girls</i>
<i>Anencephaly, craniorachischisis</i>	Q00.0-1	-	-	-
<i>Encephalocele</i>	Q01	-	-	-
<i>Congenital hydrocephalus</i>	Q03	11,4	18,9	-
<i>Spina bifida</i>	Q05	7,6	-	19,2
<i>Congen. malformations of heart</i>	Q20-Q26	357,4	333,3	394,2
<i>Cleft palate</i>	Q35	7,6	-	19,2
<i>Cleft lip</i>	Q36	19,0	18,9	19,2
<i>Cong. malformat. of oesophagus</i>	Q39	-	-	-
<i>Anorectal atresia, congenital absence and stenosis</i>	Q42.0-3	7,6	12,6	-
<i>Hypospadias</i>	Q54	53,2	88,1	x
<i>Renal agenesis</i>	Q60.0-2	22,8	31,4	9,6
<i>Reduction defects of limb</i>	Q71-Q73	3,8	-	9,6
<i>Congenital diaphragmatic hernia</i>	Q79.0	7,6	6,3	9,6
<i>Omphalocele</i>	Q79.2	-	-	-
<i>Gastroschisis</i>	Q79.3	-	-	-
<i>Down's syndrom</i>	Q90	3,8	-	9,6
<i>Turner's syndrome and its variants</i>	Q96	11,4	-	28,8
<i>Other</i>		486,7	490,6	480,8
<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	61,13	53,27	3,48	4,39
Ženy	66,39	62,90	1,36	2,12
Celkem	63,57	57,74	2,50	3,34
Celkem 2000	89,04	82,39	2,77	3,88
Celkem 2004	65,67	59,66	2,61	3,41
Celkem 2005	72,96	67,10	2,52	3,34
průměrné trvání 1 případu ve dnech <i>average duration of 1 case in days</i>				
Muži	33,92	32,34	43,87	45,24
Ženy	37,25	36,62	45,21	50,69
Celkem	35,53	34,50	44,21	46,85
Celkem 2000	26,02	25,17	36,13	36,84
Celkem 2004	33,59	32,75	39,81	43,57
Celkem 2005	32,66	31,63	43,38	45,28
průměrné procento pracovní neschopnosti <i>mean percentage of incapacity for work</i>				
<i>Males</i>	5,682	4,720	0,418	0,544
<i>Females</i>	6,775	6,311	0,169	0,295
<i>Total</i>	6,189	5,458	0,302	0,428
<i>Total 2000</i>	6,331	5,666	0,274	0,391
<i>Total 2004</i>	6,027	5,338	0,283	0,406
<i>Total 2005</i>	6,528	5,815	0,299	0,414

2.10.2 Ukončené případy pracovní neschopnosti

Terminated cases of incapacity for work

Kód diagnózy (MKN-10)	Počet případů pracovní neschopnosti na 100 000 nemocensky pojištěných			Průměrné trvání jednoho případu ve dnech		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
A00-B99	2 052,1	2 019,7	2 089,6	19,3	18,9	19,7
A00-A08	489,2	493,3	484,5	14,9	16,0	13,6
A09	792,6	786,6	799,5	13,0	11,4	14,7
A15-A16	2,0	3,0	0,9	103,2	123,8	-
A17-A19	0,4	0,7	-	3,0	3,0	-
B15-B19	9,1	8,9	9,4	103,9	93,7	115,1
C00-D48	742,5	514,7	1 005,8	94,9	101,1	91,2
C00-C97	275,6	288,9	260,2	168,6	149,4	193,3
D00-D09	5,2	0,7	10,3	53,5	12,0	57,0
D10-D36	433,2	196,3	707,1	49,3	33,9	54,2
D37-D48	28,6	28,9	28,2	82,8	77,6	88,9
D50-D89	40,1	25,9	56,5	69,9	92,4	57,9
E00-E90	234,3	188,1	287,6	78,4	82,6	75,2
E10	56,0	71,8	37,7	77,5	80,3	71,3
E11-E14	58,0	74,8	38,5	90,0	91,3	87,2
F00-F99	1 017,3	633,3	1 461,2	69,3	68,0	70,0
F10	41,3	57,0	23,1	71,0	70,9	71,6
F11-F19	11,9	14,8	8,6	64,9	76,4	42,0
F30-F39	235,9	123,7	365,5	92,1	96,6	90,3
F40-F48	663,5	370,3	1 002,4	58,9	54,8	60,7
G00-G99	762,8	608,1	941,6	61,9	62,5	61,5
G00-G09	5,2	3,0	7,7	105,8	108,8	104,4
G35-G37	46,1	28,1	66,8	74,1	58,5	81,7
G40-G41	71,9	97,8	41,9	54,0	55,0	51,4
G43-G44	138,2	65,9	221,7	19,7	23,0	18,6
H00-H59	520,2	531,8	506,8	28,7	30,3	26,7
H00-H01, H10-H11	268,8	286,6	248,2	15,9	14,3	18,0
H60-H95	328,8	314,0	345,8	26,1	25,8	26,3
H65-H70	143,3	140,7	146,4	23,5	23,6	23,4
I00-I99	1 952,5	2 082,7	1 801,9	66,4	75,3	54,4
I00-I02	1,6	2,2	0,9	89,5	117,0	7,0
I05-I09	7,5	9,6	5,1	100,8	113,6	73,0
I10	390,7	401,4	378,4	48,6	50,4	46,4
I11-I15	75,0	77,8	71,9	58,0	61,4	53,8
I20	98,9	145,9	44,5	103,1	110,3	75,8
I21-I22	61,2	105,2	10,3	157,0	156,2	166,6
I23-I25	135,0	211,1	47,1	108,5	110,6	97,8
I26	12,7	11,1	14,6	96,7	63,9	125,6
I60-I69	88,6	114,8	58,2	125,7	124,7	128,2
I70	42,5	63,0	18,8	112,6	121,0	80,1
I71-I78	25,8	33,3	17,1	58,7	64,7	45,4

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 in days		
	total	males	females	total	males	females
J00–J99	26 524,9	24 882,8	28 422,8	17,2	16,7	17,7
J03	3 476,5	3 304,0	3 675,8	14,9	14,8	15,1
J00–J02, J04–J06	14 338,4	13 203,5	15 650,0	16,2	15,6	16,8
J10–J11	5 561,6	5 350,4	5 805,6	16,3	15,2	17,5
J12–J18	209,7	213,3	205,4	36,0	38,2	33,4
J40–J44	277,6	270,3	285,9	38,4	45,4	30,8
J45–J46	164,4	120,0	215,7	43,1	39,8	45,3
K00–K93	4 085,2	4 020,2	4 160,3	26,3	28,4	24,1
K25–K27	145,3	177,8	107,9	43,8	42,1	46,9
K29	316,9	305,1	330,4	24,3	25,3	23,2
K20–K22, K28, K30–K31	1 074,9	1 036,9	1 118,8	21,9	22,8	21,1
K35–K38	73,5	79,2	66,8	42,5	42,2	43,0
K40–K46	280,7	422,9	116,4	53,0	52,2	56,2
K50–K52	515,0	476,2	559,8	19,8	17,6	22,1
K80	251,4	171,1	344,1	44,9	47,5	43,4
K81–K83	31,4	24,4	39,4	40,9	45,6	37,6
L00–L99	1 211,1	1 276,9	1 135,1	27,9	28,4	27,2
L00–L08	654,4	768,8	522,2	25,6	26,7	23,7
L20–L30	303,8	267,4	345,8	32,7	33,2	32,2
M00–M99	14 445,6	15 031,4	13 768,4	49,5	46,1	53,8
M05–M13	466,6	602,1	309,9	44,2	36,7	60,9
M30–M35	19,5	17,0	22,3	62,7	81,3	46,2
M40–M48, M53–M54	8 991,2	9 331,4	8 598,0	46,6	43,0	51,0
M50–M51	645,7	592,5	707,1	55,7	53,6	57,8
M60–M79	2 557,2	2 533,8	2 584,4	46,6	42,9	50,9
N00–N99	2 930,9	1 120,6	5 023,2	32,8	31,4	33,2
N00–N01	5,2	-	11,1	40,6	#DIV/0!	40,6
N02–N08	10,7	8,1	13,7	37,4	28,0	43,8
N20–N23	212,0	270,3	144,7	29,4	24,3	40,5
N40	61,9	115,5	x	39,0	39,0	x
N41–N50	106,4	198,5	x	34,9	34,9	x
N60–N64	26,2	3,7	52,2	42,5	30,6	43,5
N70	135,4	x	291,9	33,6	x	33,6
N71–N76	166,4	x	358,7	25,2	x	25,2
N80–N98	982,8	x	2 118,7	41,8	x	41,8
O00–O99	599,2	x	1 291,8	105,1	x	105,1
O00	23,0	x	49,6	63,2	x	63,2
O03	30,6	x	65,9	27,4	x	27,4
O04	25,8	x	55,6	16,4	x	16,4
O20–O29	425,7	x	917,7	124,6	x	124,6
Q00–Q99	4,8	4,4	5,1	87,9	62,5	113,3
R00–R99	2 151,4	1 875,3	2 470,5	40,2	37,4	42,7

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 ve dnech		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
S00–T98	9 501,5	12 644,3	5 869,0	43,4	42,3	46,2
S03, S13, S23, S33, S43, S53, S63, S73, S83, S93, T03	2 297,1	2 927,8	1 568,3	43,3	43,5	42,8
S06	225,1	277,7	164,4	50,0	52,7	44,9
S02	75,8	103,7	43,7	45,2	47,3	39,3
S12, S22, S32, T08	1 247,2	1 496,8	958,8	79,8	78,2	82,6
S72	32,6	43,0	20,5	187,6	203,6	148,9
S42, S52, S62, S82, S92, T10, T12	175,5	240,0	101,0	86,4	87,9	82,2
T20–T32	226,7	285,1	159,2	26,6	25,9	27,9
T36–T50	15,9	9,6	23,1	52,7	41,5	58,0
T51–T65	23,0	28,9	16,3	17,9	21,6	10,4
Z00–Z99	1 114,2	145,9	2 233,4	101,9	32,5	107,1
Celkem	70 219,4	67 920,3	72 876,6	35,4	33,5	37,5
<i>Total</i>						
Celkem 2000	92 182,7	88 422,3	96 415,7	26,0	25,3	26,7
Celkem 2004	72 261,2	68 813,9	76 223,5	33,6	31,9	35,3
Total 2005	83 125,9	79 459,7	87 437,2	32,3	30,8	33,9

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

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

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

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

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

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

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

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

K00–K93	Nemoci trávicí soustavy / <i>Diseases of the digestive system</i>
K25–K27	z toho: žaludeční, dvanáctníkový a peptický NS vřed <i>o.w.: 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 <i>o.w.: 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 <i>o.w.: 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 <i>o.w.: 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, léčivy, 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>

2.11 Nově hlášené nemoci z povolání

Newly notified occupational diseases

Nemoci z povolání (NzP) <i>Occupational diseases</i>	Nově hlášené případy <i>Newly notified cases</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 nem. pojištěných <i>per 100 000 sickness insured</i>		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
NzP způsobené chemickými látkami <i>Occupational diseases caused by chemicals</i>	-	-	-	-	-	-
NzP způsobené fyzikálními faktory <i>Occupational diseases caused by physical factors</i>	43	29	14	17,07	21,48	11,98
z toho: porucha sluchu způsobená hlukem <i>o.w.: disorder of ears due to noise</i>	2	2	-	0,79	1,48	-
nemoci z vibrací <i>diseases due to vibration</i>	18	16	2	7,15	11,85	1,71
nemoci z dlouhodobého nadměrného jednostranného zatížení <i>dis. due to long-term excessive one - sided load</i>	21	9	12	8,34	6,67	10,27
NzP týkající se dých. cest, plic, pohrudnice a pobříšnice <i>Occupational diseases of lung, pleura and peritoneum</i>	10	2	8	3,97	1,48	6,85
z toho: pneumokoniózy způsobené SiO ₂ <i>o.w.: pneumoconiosis caused SiO₂</i>	3	2	1	1,19	1,48	0,86
rakovina plic z radioaktivních látek <i>cancer of lung from ionizing radiation</i>	-	-	-	-	-	-
astma bronchiální a alergická onemocnění horních cest dýchacích <i>asthma bronchiale and allergic diseases of upper respiratory tract</i>	7	-	7	2,78	-	5,99
NzP kožní <i>Occupational diseases of skin</i>	21	9	12	8,34	6,67	10,27
NzP přenosné a parazitární <i>Infectious and parasitic occupational diseases</i>	25	8	17	9,93	5,93	14,55
NzP způsobené ostatními faktory <i>Occupational diseases caused by other factors</i>	-	-	-	-	-	-
Celkem <i>Total</i>	99	48	51	39,31	35,55	43,66
Celkem 2000	57	30	27	20,86	20,73	21,01
Celkem 2004	87	46	41	34,15	33,77	34,60
Total 2005	104	57	47	40,92	41,50	40,24

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		50 589	86 219	136 808	.
Počet prvních vyšetření ve sledovaném roce ¹⁾		9 169	14 763	23 932	.
Léčená onemocnění ²⁾					
organické duševní poruchy	F00–F09	1 066	1 929	2 995	588
poruchy vyvolané alkoholem	F10	637	358	995	278
poruchy vyvolané ostatními psychoaktivními látkami	F11–F19	304	224	528	212
schizofrenie	F20–F29	1 037	1 441	2 478	300
afektivní poruchy	F30–F39	2 072	4 288	6 360	1 105
neurotické poruchy	F40–F48,F50–F59	3 060	8 590	11 650	2 626
z toho: sexuální dysfunkce	F52	205	73	278	103
poruchy osobnosti	F60–F63,F68,F69	485	589	1 074	210
z toho: patologické hráčství	F63.0	54	3	57	20
sexuální poruchy/deviace	F64–F66	86	5	91	4
mentální retardace	F70–F79	593	447	1 040	137
vývojové poruchy v dětství a adolescenci	F80–F98	899	447	1 346	520
neurčené duševní poruchy	F99	3	3	6	4
neploidnost	N46, N97	33	20	53	30
vývojové poruchy mužských pohlavních orgánů	Q53–Q55	-	x	-	-
Osoby přijaté do ambulantní ochranné léčby ³⁾		.	.	128	.

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	
<i>No. of examinations in pursued year - total</i>		16 352,1	26 989,2	21 755,9	.
<i>No. of the first examinations in pursued year ¹⁾</i>		2 963,7	4 621,3	3 805,8	.
<i>Cases treated ²⁾</i>					
<i>organic mental disorders</i>	F00–F09	344,6	603,8	476,3	93,5
<i>disorders due to use of alcohol</i>	F10	205,9	112,1	158,2	44,2
<i>dis. due to use of other psychoactive substances</i>	F11–F19	98,3	70,1	84,0	33,7
<i>schizophrenia</i>	F20–F29	335,2	451,1	394,1	47,7
<i>affective disorders</i>	F30–F39	669,7	1 342,3	1 011,4	175,7
<i>neurotic disorders</i>	F40–F48,F50–F59	989,1	2 688,9	1 852,6	417,6
<i>o.w.: sexual dysfunction</i>	F52	66,3	22,9	44,2	16,4
<i>disorders of personality</i>	F60–F63,F68,F69	156,8	184,4	170,8	33,4
<i>o.w.: pathological gambling</i>	F63.0	17,5	0,9	9,1	3,2
<i>sexual disorders</i>	F64–F66	27,8	1,6	14,5	0,6
<i>mental retardation</i>	F70–F79	191,7	139,9	165,4	21,8
<i>disorders of development in childhood and adolescence</i>	F80–F98	290,6	139,9	214,0	82,7
<i>unspecified mental disorders</i>	F99	1,0	0,9	1,0	0,6
<i>infertility</i>	N46, N97	10,7	6,3	8,4	4,8
<i>congenital malformations of male genital</i>	Q53–Q55	-	x	-	-
<i>Persons admitted to out-patient protective treatment ³⁾</i>		.	.	20,4	.

¹⁾ I.e. number of patients

²⁾ Patient 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>	-	6	257	449	72	784	658
Opiáty a opioidy <i>Opiates and opioids</i>	-	10	150	14	1	175	173
z toho: heroin <i>o.w.: heroine</i>	-	2	96	1	-	99	99
Canabinoidy <i>Cannabinoids</i>	-	13	22	2	-	37	32
Sedativa, hypnotika <i>Sedatives, hypnotics</i>	-	1	23	19	4	47	39
z toho: barbituráty <i>o.w.: barbiturates</i>	-	-	-	-	-	-	-
benzodiazepiny <i>benzodiazepines</i>	-	-	18	12	4	34	31
Kokain <i>Cocaine</i>	-	-	-	-	-	-	-
Stimulancia <i>Stimulants</i>	4	5	35	2	-	46	42
z toho: metamfetamin <i>o.w.: metamphetamine</i>	-	3	16	-	-	19	19
Halucinogeny <i>Hallucinogens</i>	-	1	2	-	-	3	3
Prchavá rozpustidla <i>Volatile solvents</i>	-	1	-	-	-	1	1
Kombinace drog <i>Combined drugs</i>	-	4	78	10	-	92	62

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

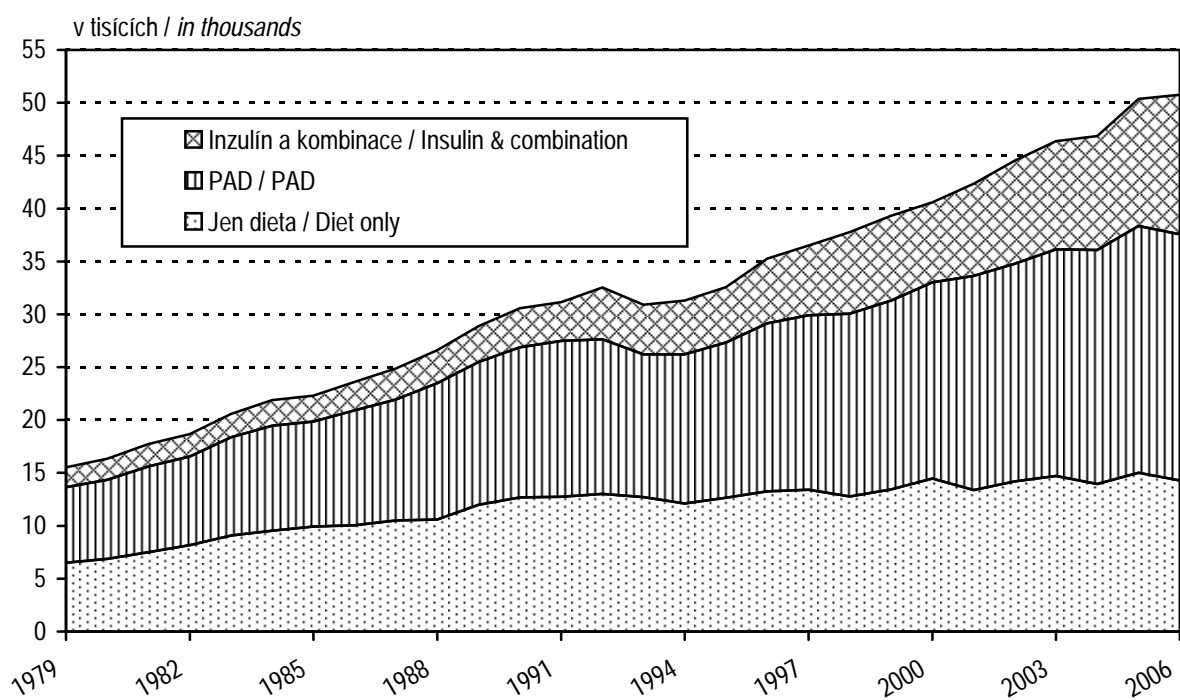
*Patients using psychoactive substances and registered in out-patient facilities for care of alcoholics and drug addicts *)*

Psychoactive substance	Age group					Total	O.W.: dependent
	0-14	15-19	20-39	40-64	65+		
Tabák <i>Tobacco</i>	-	-	16	47	-	63	63
Jiné <i>Other</i>	-	-	-	-	-	-	-
Drogy celkem <i>Drugs, total</i>	4	35	326	94	5	464	415
Celkový počet pacientů <i>Total no. of patients</i>	4	41	583	543	77	1 248	1 073

*) 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*

Vývoj počtu léčených diabetiků Trend of number of diabetics under treatment



2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

Kapitola (MKN 10)	Počet případů hospitalizace <i>Cases of hospitalization</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
Jihočeský kraj						
I. Některé infekční a parazitární nemoci	3 088	1 524	1 564	491,1	492,6	489,6
II. Novotvary	12 437	6 455	5 982	1 977,8	2 086,5	1 872,5
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	670	283	387	106,5	91,5	121,1
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	3 110	1 350	1 760	494,6	436,4	550,9
V. Poruchy duševní a poruchy chování	1 912	835	1 077	304,1	269,9	337,1
VI. Nemoci nervové soustavy	3 364	1 586	1 778	535,0	512,6	556,6
VII. Nemoci oka a očních adnex	1 906	825	1 081	303,1	266,7	338,4
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	876	405	471	139,3	130,9	147,4
IX. Nemoci oběhové soustavy	21 627	11 320	10 307	3 439,2	3 659,0	3 226,4
X. Nemoci dýchací soustavy	8 544	4 755	3 789	1 358,7	1 537,0	1 186,1
XI. Nemoci trávicí soustavy	10 773	5 460	5 313	1 713,2	1 764,9	1 663,1
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	1 266	655	611	201,3	211,7	191,3
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	10 505	4 792	5 713	1 670,6	1 548,9	1 788,3
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	10 563	3 734	6 829	1 679,8	1 207,0	2 137,7
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	9 477	x	9 477	1 507,1	x	2 966,6
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	1 613	879	734	256,5	284,1	229,8
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	758	371	387	120,5	119,9	121,1
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	6 623	2 979	3 644	1 053,2	962,9	1 140,7
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	11 998	6 953	5 045	1 908,0	2 247,4	1 579,2
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	14 490	4 675	9 815	2 304,3	1 511,1	3 072,4
Celkem ¹⁾	135 600	59 836	75 764	21 563,8	19 341,1	23 716,4
Celkem 2000	128 494	56 335	72 159	20 526,5	18 332,5	22 642,0
Celkem 2004	136 071	60 409	75 662	21 756,7	19 669,2	23 771,0
Celkem 2005	141 925	63 917	78 008	22 644,0	20 752,3	24 471,9

*) Podle kraje bydliště hospitalizovaného

¹⁾ Celek uveden bez 48 případů hospitalizace bez udání pohlaví

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
	Jihočeský kraj		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	8,4	8,4	8,3
II. <i>Neoplasms</i>	8,5	8,5	8,5
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders the immune mechanism</i>	8,4	8,3	8,4
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	9,8	11,7	8,3
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	13,2	12,1	14,1
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	6,9	6,9	6,8
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	4,0	4,0	4,0
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	6,1	5,8	6,3
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	8,4	7,6	9,2
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	6,4	6,3	6,6
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	7,1	6,9	7,2
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	11,1	10,9	11,2
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	7,8	7,1	8,4
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	4,7	5,2	4,4
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	6,1	x	6,1
XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	11,6	11,4	11,8
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	5,8	5,7	6,0
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	5,0	5,0	5,0
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	7,4	6,4	8,8
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	5,2	5,2	5,2
<i>Total</i> ¹⁾	7,1	7,1	7,1
<i>Total 2000</i>	7,9	8,1	7,8
<i>Total 2004</i>	7,3	7,1	7,4
<i>Total 2005</i>	6,9	6,8	7,0

*) By region of residence of hospitalized person

¹⁾ Total excl. 48 cases of hospitalization with indeterm. sex

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

Kapitola (MKN 10)	Počet případů hospitalizace <i>Cases of hospitalization</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>
České Budějovice						
I. Některé infekční a parazitární nemoci	944	462	482	520,6	519,8	521,4
II. Novotvary	3 055	1 520	1 535	1 684,9	1 710,2	1 660,6
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	135	60	75	74,5	67,5	81,1
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	836	347	489	461,1	390,4	529,0
V. Poruchy duševní a poruchy chování	513	228	285	282,9	256,5	308,3
VI. Nemoci nervové soustavy	692	306	386	381,7	344,3	417,6
VII. Nemoci oka a očních adnex	367	165	202	202,4	185,6	218,5
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	272	119	153	150,0	133,9	165,5
IX. Nemoci oběhové soustavy	4 154	2 213	1 941	2 291,0	2 489,9	2 099,9
X. Nemoci dýchací soustavy	2 228	1 231	997	1 228,8	1 385,0	1 078,6
XI. Nemoci trávicí soustavy	2 594	1 382	1 212	1 430,7	1 554,9	1 311,2
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	335	177	158	184,8	199,1	170,9
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	2 219	1 115	1 104	1 223,8	1 254,5	1 194,4
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	2 857	978	1 879	1 575,7	1 100,4	2 032,8
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	2 731	x	2 731	1 506,2	x	2 954,5
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	566	306	260	312,2	344,3	281,3
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	208	80	128	114,7	90,0	138,5
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	1 655	797	858	912,8	896,7	928,2
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	3 401	1 930	1 471	1 875,7	2 171,5	1 591,4
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	3 825	1 286	2 539	2 109,6	1 446,9	2 746,8
Celkem	33 587	14 702	18 885	18 524,1	16 541,4	20 430,6

*) 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
	České Budějovice		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	8,2	8,8	7,5
II. <i>Neoplasms</i>	7,9	8,0	7,9
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders the immune mechanism</i>	8,2	8,8	7,7
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	8,5	10,9	6,8
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	16,0	15,4	16,6
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	5,9	5,4	6,3
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	5,0	5,1	4,9
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	7,2	6,9	7,5
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	7,8	7,5	8,2
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	6,1	5,9	6,4
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	7,5	7,1	7,9
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	9,4	9,8	8,9
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	6,8	6,1	7,5
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	3,8	4,2	3,7
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	6,1	x	6,1
XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	12,3	11,0	13,8
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	4,8	5,0	4,7
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	4,6	4,5	4,7
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	5,6	5,3	6,0
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	4,6	4,6	4,6
Total	6,6	6,6	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 <i>Cases of hospitalization</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
Český Krumlov						
I. Některé infekční a parazitární nemoci	252	130	122	413,7	426,9	400,4
II. Novotvary	1 364	700	664	2 239,0	2 298,7	2 179,3
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	65	27	38	106,7	88,7	124,7
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	334	166	168	548,3	545,1	551,4
V. Poruchy duševní a poruchy chování	250	86	164	410,4	282,4	538,3
VI. Nemoci nervové soustavy	488	216	272	801,0	709,3	892,7
VII. Nemoci oka a očních adnex	136	52	84	223,2	170,8	275,7
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	67	29	38	110,0	95,2	124,7
IX. Nemoci oběhové soustavy	2 605	1 300	1 305	4 276,0	4 269,0	4 283,0
X. Nemoci dýchací soustavy	851	491	360	1 396,9	1 612,4	1 181,5
XI. Nemoci trávicí soustavy	1 346	631	715	2 209,4	2 072,1	2 346,6
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	149	73	76	244,6	239,7	249,4
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	1 642	740	902	2 695,3	2 430,1	2 960,4
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	1 331	360	971	2 184,8	1 182,2	3 186,8
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	1 232	x	1 232	2 022,3	x	4 043,5
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	113	51	62	185,5	167,5	203,5
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	80	44	36	131,3	144,5	118,2
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	548	206	342	899,5	676,5	1 122,5
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	1 080	639	441	1 772,8	2 098,4	1 447,4
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	1 595	547	1 048	2 618,1	1 796,3	3 439,6
Celkem	15 528	6 488	9 040	25 488,7	21 305,7	29 669,5

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

*) By district of residence of hospitalized person

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

Kapitola (MKN 10)	Počet případů hospitalizace <i>Cases of hospitalization</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>
Jindřichův Hradec						
I. Některé infekční a parazitární nemoci	352	182	170	379,5	399,5	360,3
II. Novotvary	1 841	966	875	1 985,0	2 120,4	1 854,3
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	102	47	55	110,0	103,2	116,6
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	562	227	335	606,0	498,3	709,9
V. Poruchy duševní a poruchy chování	180	84	96	194,1	184,4	203,4
VI. Nemoci nervové soustavy	529	271	258	570,4	594,9	546,8
VII. Nemoci oka a očních adnex	807	331	476	870,1	726,6	1 008,8
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	183	82	101	197,3	180,0	214,0
IX. Nemoci oběhové soustavy	3 608	1 796	1 812	3 890,3	3 942,3	3 840,0
X. Nemoci dýchací soustavy	1 307	736	571	1 409,3	1 615,6	1 210,1
XI. Nemoci trávicí soustavy	1 522	763	759	1 641,1	1 674,8	1 608,5
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	169	96	73	182,2	210,7	154,7
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	1 461	695	766	1 575,3	1 525,6	1 623,3
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	1 494	669	825	1 610,9	1 468,5	1 748,4
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	1 429	x	1 429	1 540,8	x	3 028,4
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	162	78	84	174,7	171,2	178,0
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	124	69	55	133,7	151,5	116,6
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	941	435	506	1 014,6	954,8	1 072,3
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	1 813	1 061	752	1 954,8	2 329,0	1 593,7
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	1 925	764	1 161	2 075,6	1 677,0	2 460,4
Celkem	20 511	9 352	11 159	22 115,7	20 528,1	23 648,5

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

*) 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 <i>Cases of hospitalization</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
	Písek					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	450	221	229	638,8	641,6	636,1
II. Novotvary	1 524	769	755	2 163,5	2 232,6	2 097,3
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	114	47	67	161,8	136,5	186,1
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	338	138	200	479,8	400,7	555,6
V. Poruchy duševní a poruchy chování	162	83	79	230,0	241,0	219,5
VI. Nemoci nervové soustavy	467	223	244	663,0	647,4	677,8
VII. Nemoci oka a očních adnex	107	46	61	151,9	133,6	169,5
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	66	33	33	93,7	95,8	91,7
IX. Nemoci oběhové soustavy	2 671	1 440	1 231	3 791,8	4 180,7	3 419,6
X. Nemoci dýchací soustavy	931	521	410	1 321,7	1 512,6	1 139,0
XI. Nemoci trávicí soustavy	1 272	606	666	1 805,7	1 759,4	1 850,1
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	124	66	58	176,0	191,6	161,1
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	1 027	461	566	1 457,9	1 338,4	1 572,3
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	1 323	555	768	1 878,1	1 611,3	2 133,5
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	738	x	738	1 047,7	x	2 050,1
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	221	136	85	313,7	394,8	236,1
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	72	41	31	102,2	119,0	86,1
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	755	284	471	1 071,8	824,5	1 308,4
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	1 369	850	519	1 943,4	2 467,8	1 441,7
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	1 863	447	1 416	2 644,7	1 297,8	3 933,6
Celkem	15 594	6 967	8 627	22 137,4	20 227,0	23 965,2

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

*) 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 <i>Cases of hospitalization</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>
	Prachatice					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	198	108	90	385,2	422,1	348,6
II. Novotvary	978	511	467	1 902,5	1 997,0	1 808,7
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	46	17	29	89,5	66,4	112,3
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	272	131	141	529,1	512,0	546,1
V. Poruchy duševní a poruchy chování	143	72	71	278,2	281,4	275,0
VI. Nemoci nervové soustavy	252	120	132	490,2	469,0	511,3
VII. Nemoci oka a očních adnex	103	45	58	200,4	175,9	224,6
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	42	25	17	81,7	97,7	65,8
IX. Nemoci oběhové soustavy	1 984	1 065	919	3 859,4	4 162,1	3 559,4
X. Nemoci dýchací soustavy	698	381	317	1 357,8	1 489,0	1 227,8
XI. Nemoci trávicí soustavy	938	505	433	1 824,7	1 973,6	1 677,1
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	87	39	48	169,2	152,4	185,9
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	952	418	534	1 851,9	1 633,6	2 068,2
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	627	226	401	1 219,7	883,2	1 553,1
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	812	x	812	1 579,6	x	3 145,0
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	142	80	62	276,2	312,6	240,1
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	62	38	24	120,6	148,5	93,0
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	858	409	449	1 669,0	1 598,4	1 739,0
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	912	530	382	1 774,1	2 071,3	1 479,5
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	1 130	361	769	2 198,1	1 410,8	2 978,4
Celkem	11 236	5 081	6 155	21 856,9	19 857,0	23 839,0

*) 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
	Prachatice		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	7,9	8,6	7,1
II. <i>Neoplasms</i>	8,6	8,1	9,1
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders the immune mechanism</i>	7,4	4,5	9,1
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	11,1	13,0	9,2
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	9,8	7,6	12,1
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	6,0	5,4	6,6
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	4,8	4,3	5,1
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	6,3	6,3	6,2
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	7,5	7,0	8,2
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	6,1	6,0	6,3
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	6,6	6,7	6,5
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	12,3	12,2	12,3
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	6,9	6,6	7,1
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	5,3	4,8	5,5
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	8,1	x	8,1
XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	11,2	12,1	10,0
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	5,3	4,5	6,6
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	4,8	4,3	5,2
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	6,2	5,4	7,4
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	5,1	5,0	5,2
Total	6,9	6,6	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 <i>Cases of hospitalization</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>
	Strakonice					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	348	190	158	498,7	554,0	445,3
II. Novotvary	1 714	956	758	2 456,3	2 787,3	2 136,4
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	70	30	40	100,3	87,5	112,7
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	356	168	188	510,2	489,8	529,9
V. Poruchy duševní a poruchy chování	135	61	74	193,5	177,9	208,6
VI. Nemoci nervové soustavy	362	171	191	518,8	498,6	538,3
VII. Nemoci oka a očních adnex	161	77	84	230,7	224,5	236,7
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	57	24	33	81,7	70,0	93,0
IX. Nemoci oběhové soustavy	2 585	1 413	1 172	3 704,6	4 119,8	3 303,2
X. Nemoci dýchací soustavy	930	523	407	1 332,8	1 524,9	1 147,1
XI. Nemoci trávicí soustavy	1 221	601	620	1 749,8	1 752,3	1 747,4
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	180	89	91	258,0	259,5	256,5
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	1 099	508	591	1 575,0	1 481,1	1 665,7
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	1 200	406	794	1 719,7	1 183,7	2 237,8
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	1 065	x	1 065	1 526,2	x	3 001,6
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	273	147	126	391,2	428,6	355,1
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	89	43	46	127,5	125,4	129,6
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	457	192	265	654,9	559,8	746,9
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	1 552	885	667	2 224,2	2 580,3	1 879,9
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	1 819	541	1 278	2 606,8	1 577,4	3 601,9
Celkem	15 673	7 025	8 648	22 460,9	20 482,2	24 373,6

*) 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
	Strakonice		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	8,5	7,7	9,4
II. <i>Neoplasms</i>	8,0	7,8	8,2
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders the immune mechanism</i>	7,9	9,2	6,9
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	10,1	11,8	8,6
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	8,2	7,5	8,8
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	6,2	7,3	5,2
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	4,6	3,4	5,6
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	6,7	8,8	5,1
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	7,4	6,5	8,5
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	6,7	6,5	6,8
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	6,8	6,4	7,1
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	11,5	11,8	11,1
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	7,4	6,8	7,9
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	5,7	5,4	5,9
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	5,6	x	5,6
XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	7,7	7,4	8,0
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	7,3	7,3	7,3
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	5,6	5,7	5,5
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	8,2	8,0	8,6
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	4,2	4,3	4,2
Total	6,9	6,9	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 <i>Cases of hospitalization</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>
	Tábor					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	544	231	313	532,2	460,6	601,1
II. Novotvary	1 961	1 033	928	1 918,4	2 059,7	1 782,3
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	138	55	83	135,0	109,7	159,4
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	412	173	239	403,0	344,9	459,0
V. Poruchy duševní a poruchy chování	529	221	308	517,5	440,6	591,5
VI. Nemoci nervové soustavy	574	279	295	561,5	556,3	566,6
VII. Nemoci oka a očních adnex	225	109	116	220,1	217,3	222,8
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	189	93	96	184,9	185,4	184,4
IX. Nemoci oběhové soustavy	4 020	2 093	1 927	3 932,6	4 173,1	3 700,9
X. Nemoci dýchací soustavy	1 599	872	727	1 564,2	1 738,6	1 396,2
XI. Nemoci trávicí soustavy	1 880	972	908	1 839,1	1 938,0	1 743,8
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	222	115	107	217,2	229,3	205,5
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	2 105	855	1 250	2 059,2	1 704,7	2 400,7
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	1 731	540	1 191	1 693,4	1 076,7	2 287,3
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	1 470	x	1 470	1 438,0	x	2 823,2
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	136	81	55	133,0	161,5	105,6
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	123	56	67	120,3	111,7	128,7
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	1 409	656	753	1 378,4	1 308,0	1 446,2
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	1 871	1 058	813	1 830,3	2 109,5	1 561,4
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	2 333	729	1 604	2 282,3	1 453,5	3 080,5
Celkem	23 471	10 221	13 250	22 960,6	20 379,2	25 447,0

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

*) By district of residence of hospitalized person

2.14 Přehled vybraných ukazatelů zdravotního stavu obyvatelstva podle okresů

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

Území <i>Territory</i>	Počet potratů na 100 narozených <i>Number of abortions per 100 births</i>	Živě naroz. s vroz. vadou ¹⁾ na 10 000 živě naroz. <i>Live births with congen. 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 insur.</i>	muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>
ČR	37,65	372,27	5,814	60,19	1 024,1	613,2
Jihočeský kraj	35,89	317,74	6,189	63,57	980,0	606,2
České Budějovice	39,93	217,76	5,887	61,20	929,1	624,2
Český Krumlov	40,88	508,22	6,140	69,32	1 010,5	644,3
Jindřichův Hradec	33,66	352,27	5,829	61,20	933,5	589,8
Písek	31,58	468,28	5,792	61,76	968,8	593,4
Prachatice	36,28	260,52	7,897	66,69	1 115,6	620,2
Strakonice	29,89	285,29	6,857	65,04	1 061,2	615,3
Tábor	33,76	288,66	6,318	67,02	976,5	567,6

¹⁾ Živě narození s vrozenou vadou zjištěnou do 1 roku života (narození v r. 2005)

¹⁾ *Live births with congenital malformation diagnosed within the 1st year of life (born in 2005)*

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 inhabit.</i>
	zhoubné novotvary ²⁾ <i>malignant neoplasms ²⁾</i>		pohlavní nemoci ³⁾ <i>venereal diseases ³⁾</i>		tuberkulóza ⁴⁾ <i>TB ⁴⁾</i>	
			syfilis <i>sypphilis</i>	gonokok. infekce <i>gonococ. infec.</i>		
	muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>				
ČR	699,1	647,2	4,9	10,5	9,5	7 276,3
Jihočeský kraj	744,0	699,7	1,7	5,1	6,5	8 056,3
České Budějovice	738,2	756,5	1,7	1,1	5,0	7 128,1
Český Krumlov	725,6	495,9	-	11,5	19,7	6 655,6
Jindřichův Hradec	895,0	761,7	2,2	-	4,3	6 834,2
Písek	652,2	720,8	1,4	12,8	5,7	8 798,8
Prachatice	584,7	576,2	3,9	11,7	1,9	8 278,7
Strakonice	717,8	786,8	2,9	2,9	4,3	9 535,6
Tábor	790,3	648,4	1,0	5,9	6,8	10 012,3

²⁾ Definitivní údaje za rok 2004; zhoubné novotvary a novotvary in situ; v ČR a kraji započtení bezdomovci

²⁾ *Final data from 2004; malignant neoplasms and neoplasms in situ; the total for CR and region includes homeless*

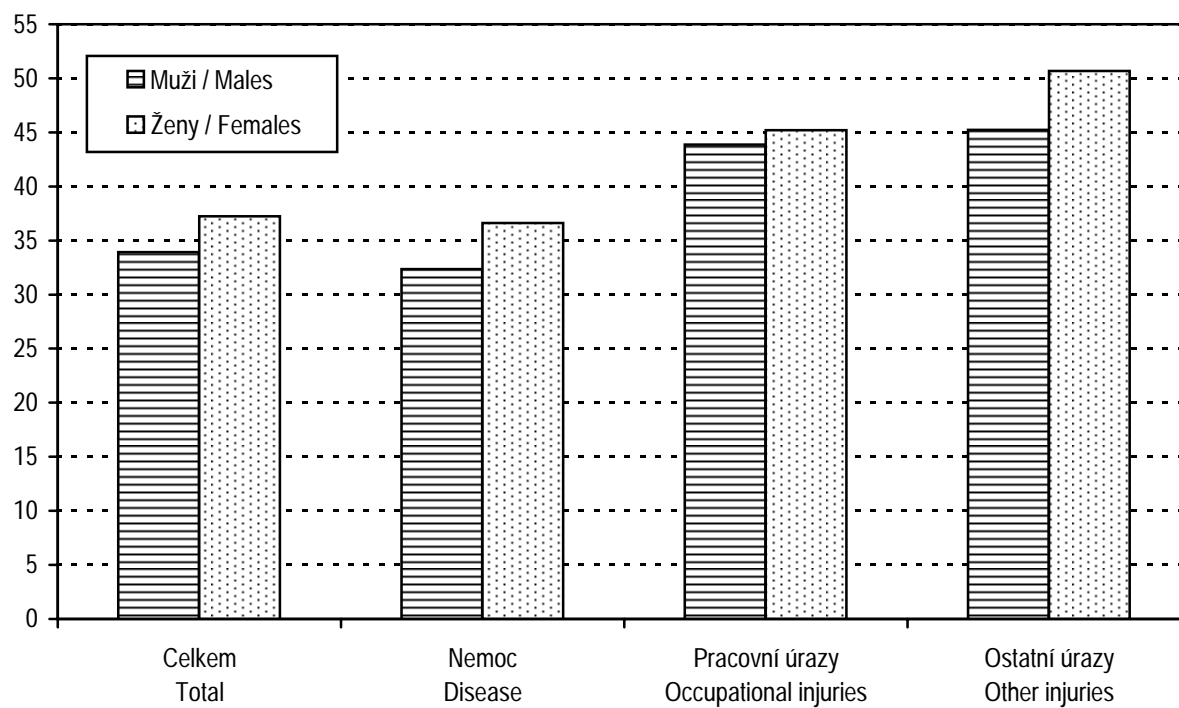
³⁾ V ČR započtení bezdomovci a cizinci s krátkodobým pobytem

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*

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



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 (pokud není uvedeno jinak) souhrnně za rezorty zdravotnictví, obrany, vnitra, spravedlnosti.

Zdravotnická zařízení v tabulkách za okresy 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 (if not stated otherwise) comprehensively for Sectors of Health, Defence, Interior and Justice.

Health establishments in tables by districts of region are classified by their seats.

Sít' a činnost zdravotnických zařízení

Ve struktuře sítě ZZ v porovnání s rokem 2006 došlo pouze k nepatrné změně. Druhé lůžkové plicní oddělení Nemocnice České Budějovice, a.s. bylo vyčleněno a přeměněno na Plicní léčebnu (odborný léčebný ústav, druh zařízení s kódem 111). Rovněž v počtu jednotlivých druhů zařízení (právních subjektů a jejich začleněných zařízení) došlo k velice nepatrným změnám.

K 31.12.2006 bylo na území kraje registrováno 1 670 zdravotnických zařízení (1 688 v roce 2005), což je meziroční pokles o 18 zařízení (tj. 1,06%). Tabulka 3.1. uvádí lékárenskou péči včetně odloučených pracovišť. V kraji pracovalo 2 232,3 lékařů a 5 716,3 zdravotnických pracovníků bez odb. dohledu (ZPBD). K 31.12.2006 bylo v nemocnicích k dispozici 3 641 lůžek, což představuje pokles o více než 2,5 procenta (96 lůžek). Tento pokles byl zapříčiněn hlavně již zmíněným vyčleněním lůžek v Nemocnici Č. Budějovice a.s. pro Plicní léčebnu (50 lůžek). Dále došlo ke zrušení kožního oddělení (16 lůžek) a dalším již mírnějším úbytkům na ostatních odděleních v Okresní nemocnici J. Hradec.

Sít' zařízení ústavní péče ke konci roku 2006 tvořilo 10 nemocnic (z toho jedna nemocnice následné péče) a 16 odborných léčebných ústavů s 2 495 lůžky (meziroční nárůst o 90 lůžek). Mimo 50 lůžek v nově vzniklé léčebně TRN v Českých Budějovicích přibylo 40 lůžek v lázních (+84 lůžek BERTINY lázně Třeboň s.r.o., - 37 lůžek Rehabilitační lázeňské sanatorium Vráž, - 7 lůžek Lázně Bechyně s.r.o.). Všechna lůžková zařízení kraje patří do rezortu zdravotnictví.

Rovněž v počtu samostatných ambulantních zařízení nedošlo k výrazným rozdílům proti roku 2005. Primární péče byla zajišťována 852,30 úvazku lékařů a 889,75 úvazku ZPBD. V primární péči ubylo 11 zdravotnických zařízení. Počet samostatných ordinací lékařů specialistů zůstal nezměněn.

Celkový počet ambulantních ošetření (vyšetření) se v kraji snížil o 224 506, což je o více než 2 % proti roku 2005. V průměru podstoupil stejně jako v předchozím roce každý obyvatel kraje téměř 15 ambulantních ošetření. Pořadí oborů, které se nejvíce podílejí na počtu ošetření, zůstalo nezměněno a jejich podíl na celkovém počtu ošetření byl také téměř beze změny. V ambulantní péči o děti a dorost došlo ve vykazování k snížení počtu vyšetření o 1 %. Největší podíl na celkovém počtu ošetření měla ošetření léčebná (76,5 %) a ošetření preventivní (20,0 %), na ošetření v návštěvní službě připadlo 1,6 %.

Počet ošetření v gynekologické péči se oproti předchozímu roku zvýšil o 1 %, tj. o 7 749 ošetření. Třebaže se nepatrně snížil počet žen fertilního věku, počet nově přijatých těhotných žen, které navštívily těhotenské poradny gynekologů, meziročně vzrostl o 13 %. Dlouhodobě se zvyšuje počet žen užívajících hormonální antikoncepci pod lékařským dohledem (nárůst téměř o 3 %). V Jihočeském kraji hormonální antikoncepci tedy užívá každá 2. žena fertilního věku. Stále méně žen používá antikoncepci nitroděložní (pokles téměř o 5 %). Gynekologických operací (včetně potratů) bylo provedeno o 927 více, což představuje nárůst o 10 %.

Zdravotnická ročenka obsahuje také tabulku týkající se přístrojového vybavení zdravotnických zařízení v kraji a v ČR. Ve srovnání s rokem 2005 se výrazně zvýšil počet ultrazvukových přístrojů s barevným mapováním (téměř o čtvrtinu) a mírně vzrostl počet rentgenových diagnostických zubních intraorálních přístrojů, naopak mírně poklesl počet biochemických analyzátorů (automatů) a terapeutických laserů.

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>PWPO (FTE)</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
Jihočeský kraj					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část) z toho nemocnice následné péče	10 1	861,16 12,21	3 090,13 45,20	3 641 80	58 -
Odborné léčebné ústavy	11	43,03	284,19	1 044	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	4	22,74	138,56	429	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	1	2,00	12,00	50	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	2	6,80	47,00	173	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské psychiatrické léčebny	1	8,79	66,13	200	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
ozdravovny	1	1,00	10,00	154	-
hospice	1	1,20	5,50	30	-
další lůžková zařízení	1	0,50	5,00	8	-
Lázeňské léčebny	5	15,87	51,93	1 451	-
lázeňské léčebny pro dospělé	5	15,87	51,93	1 451	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	1 461	1 268,73	1 807,44	x	-
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	15	60,90	110,74	x	-
zdravotnická střediska	4	16,30	23,00	x	-
primární péče - samostatné ordinace	832	852,30	889,75	x	-
praktického lékaře pro dospělé	290	292,90	286,12	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	130	130,37	121,50	x	-
zubního lékaře	327	352,06	392,42	x	-
ženského lékaře	85	76,97	89,71	x	-
samost. ord. lékaře specialisty	360	325,31	340,56	x	-
ostatní ambulantní zařízení	250	13,92	443,39	x	-
Zvláštní zdravotnická zařízení	20	32,56	210,62	x	89
kojenecké ústavy a dětské domovy	-	-	-	x	-
dětské stacionáře a dětská centra	-	-	-	x	-
jesle a další dětská zařízení	1	-	15,00	x	75
stacionáře pro dospělé	1	0,20	3,00	x	5
dopravní a záchranná zdravotnická služba	16	31,16	192,62	x	-
ostatní	2	1,20	-	x	9
Zařízení lékárenské péče	185	-	260,74	-	-
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv ²⁾	171	-	251,61	x	x
výdejny zdravotnických prostředků ²⁾	14	-	9,13	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	2	10,55	10,03	x	x
Ostatní	4	0,40	1,25	x	x
Zdravotnická zařízení celkem	1 698	2 232,30	5 716,33	6 136	147

¹⁾ Včetně zubních lékařů¹⁾ Included dentists²⁾ Včetně odloučených pracovišť²⁾ 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>PWPO (FTE)</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
České Budějovice					
<i>Hospitals (bed and out-patient care)</i>	1	376,02	1 234,38	1 252	8
<i>o. w. hospitals of subsequent care</i>	-	-	-	-	-
<i>Specialized therapeutic institutes</i>	2	16,07	104,00	321	-
<i>institutes for long-term patients</i>	1	14,07	92,00	271	-
<i>inst. for TB and respiratory dis. for adults</i>	1	2,00	12,00	50	-
<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>	464	428,72	606,45	-	-
<i>policlinics, joint out-patient establishments</i>	6	28,75	63,26	x	-
<i>health service centres</i>	-	-	-	x	-
<i>primary care</i>	247	260,40	279,43	-	-
<i>GP for adults</i>	81	84,18	79,72	x	-
<i>GP for children and adolescents</i>	38	38,72	36,23	x	-
<i>practical independent dentists</i>	103	114,32	134,37	x	-
<i>practical independent gynaecologists</i>	25	23,18	29,11	x	-
<i>independent specialists</i>	138	131,00	133,00	x	-
<i>other</i>	73	8,57	130,76	x	-
<i>Special health establishments</i>	5	32,36	207,62	x	84
<i>institutes for infants and homes for children</i>	-	-	-	x	-
<i>day clinics and centres for children</i>	-	-	-	x	-
<i>crèches & other establishments for children</i>	1	-	15,00	x	75
<i>day clinics for adults</i>	-	-	-	x	-
<i>medical transport & emergency service</i>	2	31,16	192,62	x	-
<i>other</i>	2	1,20	-	x	9
<i>Establishments of pharmaceutical service</i>	55	-	84,47	x	x
<i>pharmacies incl. detached dep. of drug distribution ²⁾</i>	52	-	83,47	x	x
<i>medical device dispensaries ²⁾</i>	3	-	1,00	x	x
<i>other</i>	-	-	-	x	x
<i>Organs of public health protection</i>	2	10,55	10,03	x	x
<i>Other</i>	1	-	1,25	x	x
Health establishments - grand total	530	863,72	2 248,20	1 573	92

¹⁾ Včetně zubních lékařů¹⁾ Included dentists²⁾ Včetně odloučených pracovišť²⁾ 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>PWPO</i> (FTE)	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
Český Krumlov					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část) z toho nemocnice následné péče	1 -	56,24 -	186,64 -	283 -	7 -
Odborné léčebné ústavy	1	2,00	24,00	103	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	-	-	-	-	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	1	2,00	24,00	103	-
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	126	109,24	148,90	x	-
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	1	1,15	1,00	x	-
zdravotnická střediska	-	-	-	x	-
primární péče - samostatné ordinace	81	88,31	93,80	x	-
praktického lékaře pro dospělé	27	26,57	27,17	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	13	13,60	13,00	x	-
zubního lékaře	33	41,12	46,63	x	-
ženského lékaře	8	7,02	7,00	x	-
samost. ord. lékaře specialisty	22	19,78	20,95	x	-
ostatní ambulantní zařízení	22	-	33,15	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 zdravotnická služba	-	-	-	x	-
ostatní	-	-	-	x	-
Zařízení lékárenské péče	15	-	14,00	-	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv ²⁾	15	-	14,00	x	x
výdejny zdravotnických prostředků ²⁾	-	-	-	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	-	-	-	x	x
Ostatní	-	-	-	x	x
Zdravotnická zařízení celkem	143	167,48	373,54	386	7

¹⁾ Včetně zubních lékařů¹⁾ Included dentists²⁾ Včetně odloučených pracovišť²⁾ 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>PWPO (FTE)</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
Jindřichův Hradec					
<i>Hospitals (bed and out-patient care)</i>	2	106,50	411,16	534	8
<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>	2	9,87	34,93	770	-
<i>balneologic institutes for adults</i>	2	9,87	34,93	770	-
<i>balneologic institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>Independent establishments of out-patient care</i>	216	174,63	250,86	x	-
<i>policlinics, joint out-patient establishments</i>	3	7,95	9,75	x	-
<i>health service centres</i>	1	1,00	2,00	x	-
<i>primary care</i>	118	116,80	119,53	-	-
<i>GP for adults</i>	40	39,05	39,78	x	-
<i>GP for children and adolescents</i>	19	19,50	19,50	x	-
<i>practical independent dentists</i>	46	47,73	45,75	x	-
<i>practical independent gynaecologists</i>	13	10,52	14,50	x	-
<i>independent specialists</i>	51	45,88	48,05	x	-
<i>other</i>	43	3,00	71,53	x	-
<i>Special health establishments</i>	8	-	-	x	-
<i>institutes for infants and homes for children</i>	-	-	-	x	-
<i>day clinics and centres for children</i>	-	-	-	x	-
<i>crèches & other establishments for children</i>	-	-	-	x	-
<i>day clinics for adults</i>	-	-	-	x	-
<i>medical transport & emergency service</i>	8	-	-	x	-
<i>other</i>	-	-	-	x	-
<i>Establishments of pharmaceutical service</i>	27	-	36,21	x	x
<i>pharmacies incl. detached dep. of drug distribution ²⁾</i>	25	-	35,21	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>	-	-	-	x	x
<i>Health establishments - grand total</i>	255	291,00	733,16	1 304	8

¹⁾ Včetně zubních lékařů¹⁾ Included dentists²⁾ Včetně odloučených pracovišť²⁾ 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>PWPO (FTE)</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
Písek					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část) z toho nemocnice následné péče	1 -	85,01 -	342,79 -	383 -	9 -
Odborné léčebné ústavy	2	3,57	23,50	68	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	1	3,07	18,50	60	-
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	-	-	-	-	-
hospic	-	-	-	-	-
další lůžková zařízení	1	0,50	5,00	8	-
Lázeňské léčebny	1	2,00	5,00	126	-
lázeňské léčebny pro dospělé	1	2,00	5,00	126	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	138	132,87	227,40	x	-
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	1	16,22	28,60	x	-
zdravotnická střediska	-	-	-	x	-
primární péče - samostatné ordinace	82	87,70	98,69	x	-
praktického lékaře pro dospělé	34	36,85	40,57	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	11	11,20	11,95	x	-
zubního lékaře	28	31,55	37,07	x	-
ženského lékaře	9	8,10	9,10	x	-
samost. ord. lékaře specialisty	29	28,00	24,05	x	-
ostatní ambulantní zařízení	26	0,95	76,06	x	-
Zvláštní zdravotnická zařízení	1	0,20	3,00	x	5
kojenecké ústavy a dětské domovy	-	-	-	x	-
dětské stacionáře a dětská centra	-	-	-	x	-
jesle a další dětská zařízení	-	-	-	x	-
stacionáře pro dospělé	1	0,20	3,00	x	5
dopravní a záchranná zdravotnická služba	-	-	-	x	-
ostatní	-	-	-	x	-
Zařízení lékárenské péče	25	-	35,66	-	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv ²⁾	20	-	33,53	x	x
výdejny zdravotnických prostředků ²⁾	5	-	2,13	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	-	-	-	x	x
Ostatní	-	-	-	x	x
Zdravotnická zařízení celkem	168	223,65	637,35	577	14

¹⁾ Včetně zubních lékařů¹⁾ Included dentists²⁾ Včetně odloučených pracovišť²⁾ 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>PWPO (FTE)</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
Prachatice					
<i>Hospitals (bed and out-patient care)</i>	2	49,02	199,54	271	6
<i>o. w. hospitals of subsequent care</i>	1	12,21	45,20	80	-
<i>Specialized therapeutic institutes</i>	3	3,40	24,56	209	-
<i>institutes for long-term patients</i>	1	1,20	9,06	25	-
<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>	1	1,00	10,00	154	-
<i>hospices</i>	1	1,20	5,50	30	-
<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>	127	98,68	121,02	-	-
<i>policlinics, joint out-patient establishments</i>	-	-	-	x	-
<i>health service centres</i>	-	-	-	x	-
<i>primary care</i>	75	74,45	67,70	-	-
<i>GP for adults</i>	28	28,50	25,30	x	-
<i>GP for children and adolescents</i>	12	11,50	10,50	x	-
<i>practical independent dentists</i>	25	25,05	22,05	x	-
<i>practical independent gynaecologists</i>	10	9,40	9,85	x	-
<i>independent specialists</i>	30	23,73	19,21	x	-
<i>other</i>	22	0,50	34,11	x	-
<i>Special health establishments</i>	2	-	-	-	-
<i>institutes for infants and homes for children</i>	-	-	-	x	-
<i>day clinics and centres for children</i>	-	-	-	x	-
<i>crèches & other establishments for children</i>	-	-	-	x	-
<i>day clinics for adults</i>	-	-	-	x	-
<i>medical transport & emergency service</i>	2	-	-	x	-
<i>other</i>	-	-	-	x	-
<i>Establishments of pharmaceutical service</i>	19	-	21,25	-	x
<i>pharmacies incl. detached dep. of drug distribution ²⁾</i>	17	-	18,25	x	x
<i>medical device dispensaries ²⁾</i>	2	-	3,00	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>	153	151,10	366,37	480	6

¹⁾ Včetně zubních lékařů¹⁾ Included dentists²⁾ Včetně odloučených pracovišť²⁾ 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>PWPO (FTE)</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
Strakonice					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část) z toho nemocnice následné péče	1 -	68,99 -	267,26 -	355 -	8 -
Odborné léčebné ústavy	2	9,20	42,00	143	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	1	4,40	19,00	73	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	1	4,80	23,00	70	-
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	145	116,41	171,69	-	-
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	2	2,80	3,80	-	-
zdravotnická střediska	1	4,00	6,00	-	-
primární péče - samostatné ordinace	87	83,73	95,89	-	-
praktického lékaře pro dospělé	31	29,45	29,31	-	-
praktického lékaře pro děti a dorost	15	14,25	12,80	-	-
zubního lékaře	30	30,28	43,23	-	-
ženského lékaře	11	9,75	10,55	-	-
samost. ord. lékaře specialisty	32	25,38	27,45	-	-
ostatní ambulantní zařízení	23	0,50	38,55	-	-
Zvláštní zdravotnická zařízení	1	-	-	-	-
kojenecké ústavy a dětské domovy	-	-	-	-	-
dětské stacionáře a dětská centra	-	-	-	-	-
jesle a další dětská zařízení	-	-	-	-	-
stacionáře pro dospělé	-	-	-	-	-
dopravní a záchranná zdravotnická služba	1	-	-	-	-
ostatní	-	-	-	x	x
Zařízení lékárenské péče	17	-	28,94	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv ²⁾	16	-	27,94	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	166	194,60	509,89	498	8

¹⁾ Včetně zubních lékařů¹⁾ Included dentists²⁾ Včetně odloučených pracovišť²⁾ 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>PWPO (FTE)</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
Tábor					
<i>Hospitals (bed and out-patient care)</i>	2	119,38	448,36	563	12
<i>o. w. hospitals of subsequent care</i>	-	-	-	-	-
<i>Specialized therapeutic institutes</i>	1	8,79	66,13	200	-
<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>	1	8,79	66,13	200	-
<i>other special therapeutic inst. for children</i>	-	-	-	-	-
<i>convalescent homes</i>	-	-	-	-	-
<i>hospices</i>	-	-	-	-	-
<i>other</i>	-	-	-	-	-
<i>Balneologic institutes</i>	2	4,00	12,00	555	-
<i>balneologic institutes for adults</i>	2	4,00	12,00	555	-
<i>balneologic institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>Independent establishments of out-patient care</i>	245	208,18	281,12	-	-
<i>policlinics, joint out-patient establishments</i>	2	4,03	4,33	x	-
<i>health service centres</i>	2	11,30	15,00	x	-
<i>primary care</i>	142	140,91	134,71	-	-
<i>GP for adults</i>	49	48,30	44,27	x	-
<i>GP for children and adolescents</i>	22	21,60	17,52	x	-
<i>practical independent dentists</i>	62	62,01	63,32	x	-
<i>practical independent gynaecologists</i>	9	9,00	9,60	x	-
<i>independent specialists</i>	58	51,54	67,85	x	-
<i>other</i>	41	0,40	59,23	x	-
<i>Special health establishments</i>	3	-	-	-	-
<i>institutes for infants and homes for children</i>	-	-	-	x	-
<i>day clinics and centres for children</i>	-	-	-	x	-
<i>crèches & other establishments for children</i>	-	-	-	x	-
<i>day clinics for adults</i>	-	-	-	x	-
<i>medical transport & emergency service</i>	3	-	-	x	-
<i>other</i>	-	-	-	x	-
<i>Establishments of pharmaceutical service</i>	27	-	40,21	-	-
<i>pharmacies incl. detached dep. of drug distribution ²⁾</i>	26	-	39,21	x	x
<i>medical device dispensaries ²⁾</i>	1	-	1,00	x	x
<i>other</i>	-	-	-	x	x
<i>Organs of public health protection</i>	-	-	-	x	x
<i>Other</i>	3	0,40	-	x	x
Health establishments - grand total	283	340,75	847,82	1 318	12

¹⁾ Včetně zubních lékařů¹⁾ Included dentists²⁾ Včetně odloučených pracovišť²⁾ Included detached units

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	8 896,01	8,65	64 174	62,38
Jihočeský kraj	483,04	7,67	3 641	57,79
České Budějovice	218,06	11,98	1 252	68,77
Český Krumlov	34,45	5,65	283	46,39
Jindřichův Hradec	61,24	6,61	534	57,64
Písek	40,40	5,73	383	54,33
Prachatice	25,86	5,03	271	52,71
Strakonice	37,05	5,29	355	50,69
Tábor	65,98	6,44	563	54,99

¹⁾ Zařízení započtena do okresů podle sídla

¹⁾ *Establishments included by location*

²⁾ Včetně zubních lékařů

²⁾ *Incl. 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	29 705,50	28,88	1 101,90	22 714
Jihočeský kraj	1 652,43	26,23	37,45	1 044
České Budějovice	588,93	32,35	13,82	321
Český Krumlov	131,03	21,48	2,00	103
Jindřichův Hradec	219,89	23,74	-	-
Písek	177,48	25,18	3,57	68
Prachatice	121,84	23,70	3,40	209
Strakonice	151,30	21,60	6,25	143
Tábor	261,96	25,59	8,41	200

¹⁾ Zařízení započtena do okresů podle sídla

¹⁾ *Establishments included by location*

²⁾ Včetně zubních lékařů

²⁾ *Incl. dentists*

⁴⁾ Samostatná ambulantní zařízení a ambulantní části lůžkových zařízení

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

⁵⁾ Bez lázeňských léčeben

⁵⁾ *Excluding balneologic institutes*

3.3.1 Lékaři a lůžka v léčebně preventivní péči

Physicians and beds in curative and preventive care

Oddělení	Department	Lékaři ¹⁾ (přep. počet)		Lůžka	
		Physicians ¹⁾ (FTE)		Beds	
		abso- lutně	na 10 000 obyvatel	number	per 10 000 inhabitants
Interná (vč. podborů)	<i>Internal (incl. subbranches)</i>	244,61	3,88	714	11,33
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	1,00	0,02	-	-
Geriatric v akutní péči	<i>Geriatrics in acute care</i>	2,25	0,04	-	-
Infekční	<i>Infectious diseases</i>	14,60	0,23	134	2,13
Alergologie a klin. imunologie	<i>Allergy and clinical immunology</i>	14,08	0,22	-	-
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	27,92	0,44	132	2,10
Neurologie	<i>Neurology</i>	56,40	0,90	146	2,32
Psychiatrie	<i>Psychiatry</i>	59,67	0,95	438	6,95
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	1,00	0,02	-	-
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	3,00	0,05	-	-
Dětské vč. dorostového	<i>Paediatrics</i>	197,45	3,13	402	6,38
Ženské	<i>Gynaecology</i>	138,55	2,20	397	6,30
Chirurgie	<i>Surgery</i>	122,67	1,95	546	8,67
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	1,80	0,03	-	-
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	7,10	0,11	26	0,41
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	6,23	0,10	-	-
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	13,00	0,21	43	0,68
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	19,59	0,31	82	1,30
Anesteziologicko-resuscitační	<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	81,96	1,30	40	0,63
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	48,30	0,77	149	2,37
Urologie	<i>Urology</i>	27,85	0,44	119	1,89
Ušní, nosní, krční	<i>Otorhinolaryngology</i>	40,19	0,64	65	1,03
Foniatrie a audiologie	<i>Phoniatry and audiology</i>	0,50	0,01	-	-
Oční	<i>Ophthalmology</i>	55,73	0,88	69	1,10
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	383,84	6,09	-	-
Kožní	<i>Dermatology</i>	36,71	0,58	41	0,65
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	2,04	0,03	-	-
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	17,20	0,27	66	1,05
Tělovýchovně-lékařské	<i>Sports medicine</i>	0,90	0,01	-	-
Lékařská genetik	<i>Medical genetics</i>	3,23	0,05	-	-
Záchraná služba ²⁾	<i>Emergency service ²⁾</i>	-	-	-	-
Praktický lékař pro dospělé	<i>General practitioner for adults</i>	321,30	5,10	-	-
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	18,92	0,30	-	-
Klinická hematologie	<i>Clinical haematology</i>	7,20	0,11	-	-
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	56,13	0,89	-	-
Ortopedická protetika	<i>Orthopedical prosthetics</i>	0,75	0,01	-	-
Transfúzní služba (vč. kr. skladů)	<i>Blood transfusion ser. (incl. blood stor.)</i>	8,20	0,13	-	-
Rehabilitace a fyzikál. medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	32,84	0,52	52	0,83

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

Oddělení	Department	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) Physicians ¹⁾ (FTE)		Lůžka Beds	
		abso- lutně	na 10 000 obyvatel	number	per 10 000 inhabitants
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	6,20	0,10	12	0,19
Patologie	<i>Pathologic anatomy</i>	15,50	0,25	-	-
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	3,00	0,05	-	-
Intenzivní péče	<i>Intensive care</i>	4,40	0,07	10	0,16
Mikrobiologie	<i>Microbiology</i>	16,45	0,26	-	-
Balneologie a fyziatrie	<i>Balneology and physiatry</i>	15,87	0,25	1 451	23,03
Následná a ošetrov. péče	<i>Aftercare and nursing care</i>	43,82	0,70	848	13,46
Ostatní	<i>Other</i>	8,84	0,14	154	2,44
Ambulantní a lůžková péče	<i>Out-patient and in-patient care</i>	2 188,79	34,74	6 136	97,40
Péče ve zvláštních zdravot. zařízeních	<i>Special health establishment</i>	32,56	0,52	-	-
Léčebně preventivní péče celkem	<i>Curative and preventive care total</i>	2 221,35	35,26	6 136	97,40

¹⁾ Včetně zubních lékařů

¹⁾ Incl. dentists

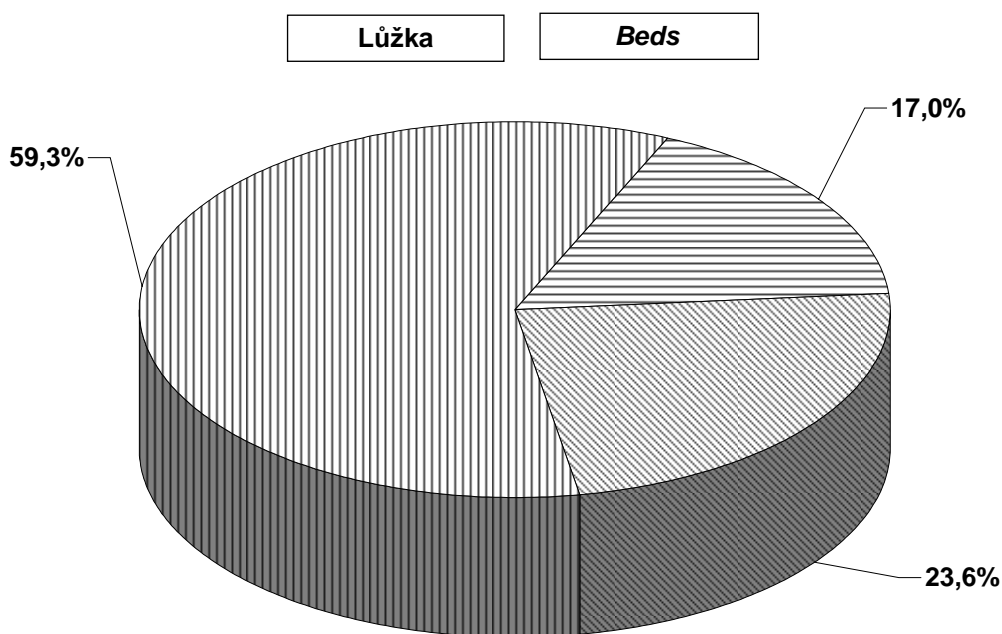
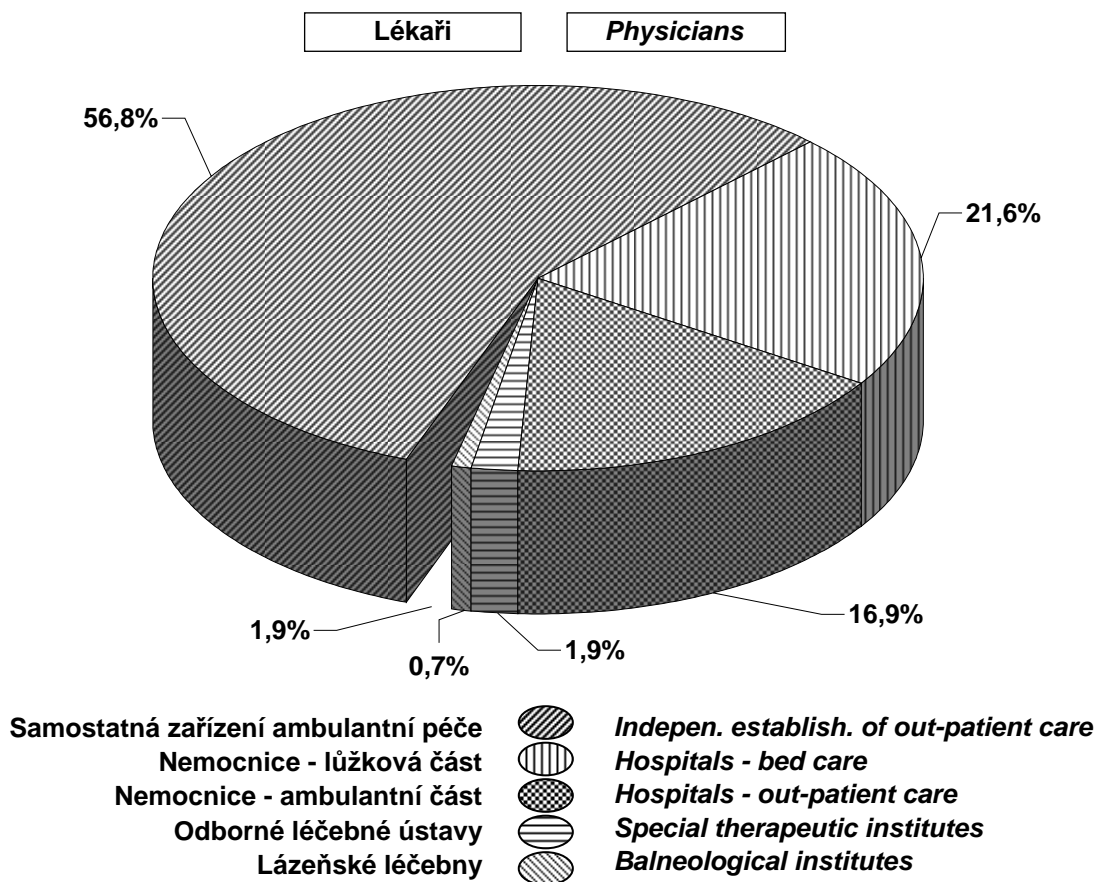
²⁾ Uvedena záchranná služba jen při lůžkových a samostatných ambulantních zařízeních;

zbyváající záchranná služba je zahrnuta v péči zvláštních zdravotnických zařízení (31,16 lékařů)

²⁾ Only emergency service belonging to in-patient and independent out-patient establishments;

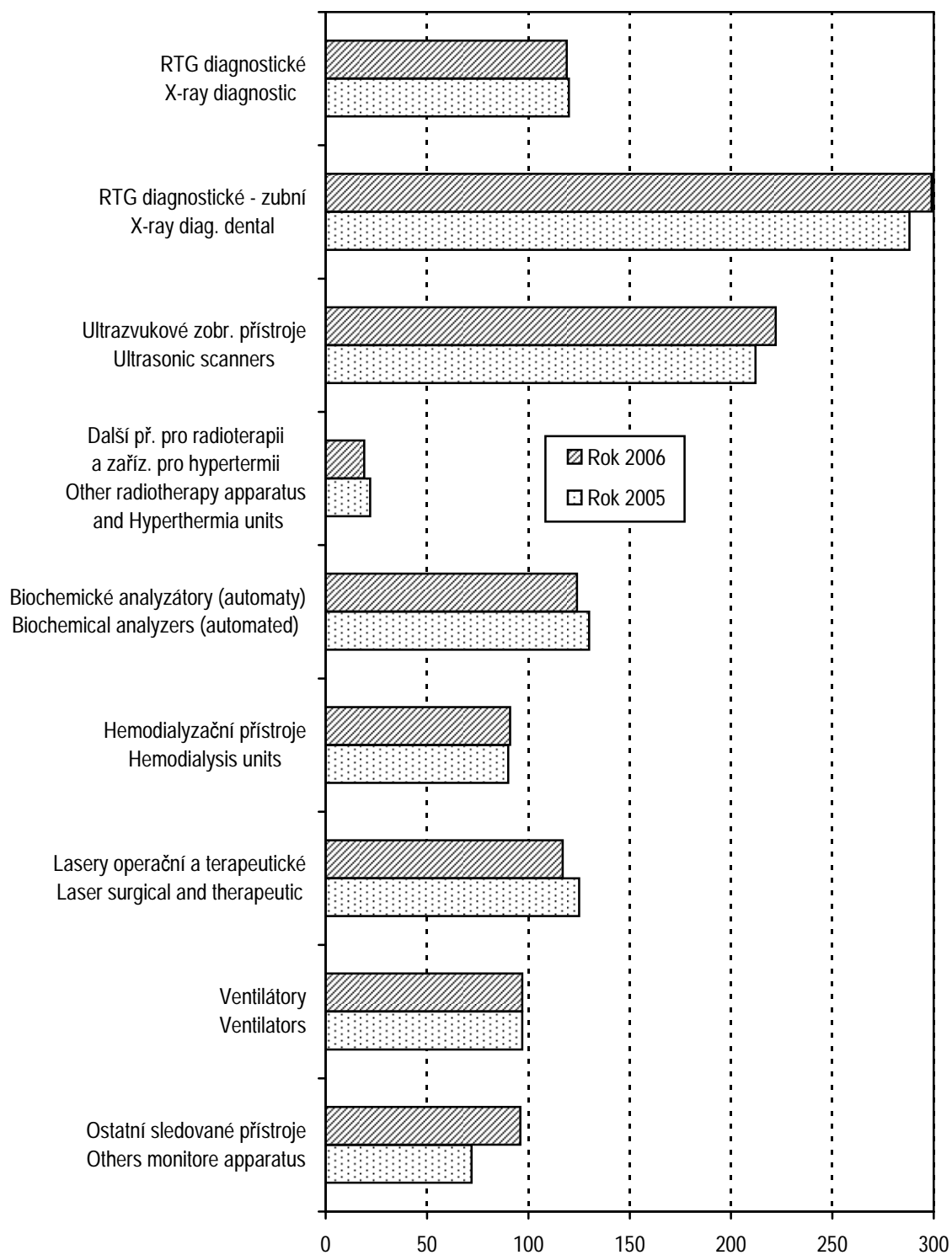
other emergency services are included in special establishments (31,16 physicians)

Struktura počtu lékařů a lůžek podle druhu zařízení
Structure of physicians and beds by type of establishment



**Přehled počtu vybraných skupin přístrojů v letech
2005 a 2006**

*Survey of selected groups of the medical apparatus
in 2005 and 2006*



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) PWPO (FTE)
Interná (vč. podoborů)	<i>Internal (incl. subbranches)</i>	145,65	248,79
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	1,00	1,00
Geriatric v akutní péči	<i>Geriatrics in acute care</i>	2,25	5,16
Infekční	<i>Infectious diseases</i>	3,62	5,80
Alergologie a klinická imunologie	<i>Allergology and clinical immunology</i>	14,08	19,72
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	15,47	30,29
Neurologie	<i>Neurology</i>	34,69	32,97
Psychiatrie (vč. AT)	<i>Psychiatry</i>	38,36	19,15
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	1,00	1,00
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	3,00	3,00
Dětské (vč. dorostového)	<i>Paediatrics (incl. adolescents)</i>	155,55	148,64
Ženské	<i>Gynaecology</i>	91,33	117,31
Chirurgie	<i>Surgery</i>	53,27	91,08
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	1,80	1,80
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	0,70	0,70
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	6,23	9,93
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	2,00	3,00
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	3,70	14,20
Anesteziologicko-resuscitační	<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	51,87	59,10
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	27,84	38,70
Urologie	<i>Urology</i>	15,10	20,60
Ušní, nosní, krční (vč. foniatrie)	<i>Otorhinolaryngology</i>	29,19	34,00
Foniatrie a audiologie	<i>Phoniatry and audiology</i>	0,50	0,50
Oční	<i>Ophthalmology</i>	42,53	39,82
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	383,84	682,23
Kožní	<i>Dermatology</i>	30,25	30,53
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	2,04	5,42
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	6,20	19,12
Tělovýchovně-lékařské	<i>Sports medicine</i>	0,90	0,62
Lékařská genetik	<i>Medical genetics</i>	3,23	15,50
Praktický lékař pro dospělé	<i>General practitioner for adults</i>	321,30	323,08
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	18,92	173,51
Klinická hematologie	<i>Clinical haematology</i>	7,20	34,98
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	56,13	169,16
Ortopedická protetika	<i>Orthopedical prosthetics</i>	0,75	0,20
Transfúzní služba	<i>Blood transfusion service</i>	8,20	64,26
Rehabilitace a fyzikální medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	26,75	27,85
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	3,20	12,00
Patologie	<i>Pathologic anatomy</i>	15,50	35,28

3.3.2 Ambulantní péče v ambulantních a lůžkových zařízeních

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

Oddělení ¹⁾	<i>Department ¹⁾</i>	Lékaři ²⁾ (přep. počet) <i>Physicians ²⁾</i> (FTE)	ZPBD (přep. počet) <i>PWPO</i> (FTE)
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	3,00	-
Mikrobiologie	<i>Microbiology</i>	16,45	64,38
Ošetrovatelská péče	<i>Nursing care</i>	-	141,64
Ostatní	<i>Other</i>	7,84	121,72
Celkem	<i>Total</i>	1 652,43	2 867,74

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

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

²⁾ Včetně zubních lékařů

²⁾ *Incl. dentists*

3.4 Oddělení nemocnic podle oborů

Hospital departments by branches

Oddělení <i>Department</i>	Počet oddělení <i>No. of departments</i>	Lékaři (přečtený počet) ¹⁾ <i>Physicians (FTE) ¹⁾</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	9	75,79	12,22	620	9,84
Kardiologie	1	18,17	29,31	62	0,98
Revmatologie	-	-	-	-	-
Diabetologie	-	-	-	-	-
Gastroenterologie	1	5,00	15,63	32	0,51
Klinická farmakologie	-	-	-	-	-
Geriatric v akutní péči	-	-	-	-	-
Infekční	3	10,98	8,19	134	2,13
TBC a respiračních nemocí	3	10,45	12,74	82	1,30
Neurologie	5	21,71	14,87	146	2,32
Psychiatrie	2	8,25	12,69	65	1,03
Nemoci z povolání	-	-	-	-	-
Dětské	7	33,75	10,65	317	5,03
Ženské	8	47,22	11,89	397	6,30
Samost. novorozenecké úseky	1	8,15	9,59	85	1,35
Chirurgie	8	69,40	12,71	546	8,67
Cévní chirurgie	-	-	-	-	-
Neurochirurgie	1	6,40	24,62	26	0,41
Plastická chirurgie	-	-	-	-	-
Kardiochirurgie	1	11,00	25,58	43	0,68
Traumatologie	1	15,89	19,38	82	1,30
Anesteziologicko-resuscitační	7	30,09	75,23	40	0,63
Ortopedie	4	20,46	13,73	149	2,37
Urologie	4	12,75	10,71	119	1,89
Ušní, nosní, krční	3	11,00	16,92	65	1,03
Foniatric a audiologie	-	-	-	-	-
Oční	4	13,20	19,13	69	1,10
Stomatologie	-	-	-	-	-
Kožní	2	6,46	15,76	41	0,65
Klinická onkologie	-	-	-	-	-
Radiační onkologie	1	11,00	16,67	66	1,05
Nefrologie	-	-	-	-	-
Klinická hematologie	-	-	-	-	-
Ortopedická protetika	-	-	-	-	-
Rehabilitace a fyzikální medicína	2	6,09	11,71	52	0,83
Nukleární medicína	1	3,00	25,00	12	0,19
Intenzivní péče	1	4,40	44,00	10	0,16
Následná a ošetrovatelská péče	9	22,43	5,89	381	6,05
Celkem	89	483,04	13,27	3 641	57,79

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

Oddělení <i>Department</i>	ZPBD celkem (přepočtený počet) ²⁾ <i>PWPO totals (FTE) ²⁾</i>		z toho sestry a porodní asistentky u lůžka <i>o.w.:</i> <i>nurses and midwives at bed</i>	Počet lůžek na 1 sestru a porod. asistentku u lůžka <i>No. of beds per 1 nurse and midwife at bed</i>
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabitants</i>		
<i>Internal</i>	291,89	4,63	283,89	2,18
<i>Cardiology</i>	59,00	0,94	56,71	1,09
<i>Rheumatology</i>	-	-	-	-
<i>Diabetology</i>	-	-	-	-
<i>Gastroenterology</i>	21,00	0,33	20,00	1,60
<i>Clinical pharmacology</i>	-	-	-	-
<i>Geriatrics in acute care</i>	-	-	-	-
<i>Infectious diseases</i>	46,00	0,73	43,00	3,12
<i>TB and respiratory diseases</i>	29,50	0,47	26,50	3,09
<i>Neurology</i>	60,33	0,96	56,33	2,59
<i>Psychiatry</i>	27,71	0,44	25,71	2,53
<i>Occupational diseases</i>	-	-	-	-
<i>Paediatrics</i>	197,93	3,14	193,93	1,63
<i>Gynaecology</i>	219,38	3,48	182,38	2,18
<i>Independent newborns sections</i>	63,24	1,00	62,24	1,37
<i>Surgery</i>	301,04	4,78	262,04	2,08
<i>Vascular surgery</i>	-	-	-	-
<i>Neurosurgery</i>	19,70	0,31	18,70	1,39
<i>Plastic surgery</i>	-	-	-	-
<i>Cardiosurgery</i>	80,10	1,27	61,10	0,70
<i>Traumatology</i>	64,00	1,02	42,00	1,95
<i>Anaesthesiology and reanimation</i>	141,00	2,24	136,00	0,29
<i>Orthopaedics</i>	89,40	1,42	68,40	2,18
<i>Urology</i>	61,45	0,98	53,45	2,23
<i>Otorhinolaryngology</i>	33,98	0,54	25,98	2,50
<i>Phoniatory and audiology</i>	-	-	-	-
<i>Ophthalmology</i>	30,10	0,48	22,10	3,12
<i>Stomatology</i>	-	-	-	-
<i>Dermatology</i>	18,03	0,29	15,46	2,65
<i>Clinical oncology</i>	-	-	-	-
<i>Radiation oncology</i>	34,00	0,54	33,00	2,00
<i>Nephrology</i>	-	-	-	-
<i>Clinical haematology</i>	-	-	-	-
<i>Orthopedical prosthetics</i>	-	-	-	-
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	18,15	0,29	16,15	3,22
<i>Nuclear medicine</i>	5,00	0,08	5,00	2,40
<i>Intensive care</i>	22,00	0,35	22,00	0,45
<i>Aftercare and nursing care</i>	102,70	1,63	98,00	3,89
<i>Total</i>	2 036,63	32,33	1 830,07	1,99

²⁾ Uvedeni pouze ZPBD v lůžkové části²⁾ *PWPO 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 inhabitants</i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospitalizovaných <i>per 1 000 hospitalized persons</i>
	Celkem			
Interná	24 872	395,53	1 255	50,46
Kardiologie	4 904	77,99	74	15,09
Gastroenterologie	1 338	21,28	35	26,16
Infekční	3 117	49,57	23	7,38
TBC a respiračních nemocí	2 536	40,33	196	77,29
Neurologie	5 294	84,19	188	35,51
Psychiatrie	1 018	16,19	5	4,91
Dětské	16 859	268,10	10	0,59
Ženské	18 981	301,85	21	1,11
Samost. novorozenecké úseky	3 108	49,43	8	2,57
Chirurgie	18 649	296,57	337	18,07
Neurochirurgie	1 615	25,68	4	2,48
Kardiochirurgie	735	11,69	41	55,78
Traumatologie	4 472	71,12	13	2,91
Anesteziologicko-resuscitační	1 369	21,77	334	243,97
Ortopedie	6 090	96,85	14	2,30
Urologie	5 591	88,91	32	5,72
Ušní, nosní, krční	3 822	60,78	4	1,05
Oční	3 329	52,94	-	-
Kožní	743	11,82	6	8,08
Radiační onkologie	1 282	20,39	64	49,92
Rehabilitace a fyzikál. medicína	991	15,76	-	-
Nukleární medicína	292	4,64	7	23,97
Intenzivní péče	920	14,63	56	60,87
Následná a ošetrovatelská péče	3 069	48,80	462	150,54
Celkem ¹⁾	126 832	2 016,95	3 189	25,14

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>Total</i>		
<i>Internal</i>	179 398	7,21	290,5
<i>Cardiology</i>	17 611	3,59	284,0
<i>Gastroenterology</i>	9 183	6,86	287,0
<i>Infectious diseases</i>	22 988	7,38	171,6
<i>TB and respiratory diseases</i>	24 006	9,47	224,4
<i>Neurology</i>	42 203	7,97	290,2
<i>Psychiatry</i>	17 610	17,30	270,9
<i>Paediatrics</i>	76 192	4,52	240,4
<i>Gynaecology</i>	98 648	5,20	248,5
<i>Independent newborns sections</i>	25 634	8,25	301,6
<i>Surgery</i>	147 540	7,91	270,4
<i>Neurosurgery</i>	8 592	5,32	330,5
<i>Cardiosurgery</i>	8 220	11,18	191,2
<i>Traumatology</i>	22 315	4,99	272,1
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	9 238	6,75	230,3
<i>Orthopaedics</i>	39 862	6,55	268,3
<i>Urology</i>	27 048	4,84	227,3
<i>Otorhinolaryngology</i>	15 323	4,01	235,7
<i>Ophthalmology</i>	13 017	3,91	188,7
<i>Dermatology</i>	10 953	14,74	267,1
<i>Radiation oncology</i>	16 528	12,89	250,4
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	16 156	16,30	310,7
<i>Nuclear medicine</i>	2 020	6,92	168,3
<i>Intensive care</i>	3 016	3,28	301,6
<i>Aftercare and nursing care</i>	121 870	39,71	320,0
<i>Total</i> ¹⁾	975 171	7,69	266,3

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>
Kraj				
Interna	19 807	314,98	933	47,10
Infekční	1 056	16,79	6	5,68
TBC a respiračních nemocí	1 534	24,39	151	98,44
Neurologie	3 858	61,35	117	30,33
Psychiatrie	407	6,47	1	2,46
Dětské	13 006	206,83	6	0,46
Ženské	12 373	196,76	19	1,54
Chirurgie	14 038	223,24	256	18,24
Anesteziologicko-resuscitační	814	12,94	185	227,27
Ortopedie	4 222	67,14	14	3,32
Urologie	2 540	40,39	28	11,02
Ušní, nosní, krční	2 162	34,38	2	0,93
Oční	2 085	33,16	-	-
Kožní	268	4,26	4	14,93
Rehabilitace a fyzikál. medicína	461	7,33	-	-
Intenzivní péče	920	14,63	56	60,87
Následná a ošetrovatelská péče	2 082	33,11	368	176,75
Celkem ¹⁾	76 163	1 211,18	2 146	28,18

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>Region</i>		
<i>Internal</i>	137 068	6,92	287,0
<i>Infectious diseases</i>	9 370	8,87	187,4
<i>TB and respiratory diseases</i>	13 500	8,80	245,5
<i>Neurology</i>	29 791	7,72	277,3
<i>Psychiatry</i>	5 979	14,69	260,0
<i>Paediatrics</i>	59 858	4,60	250,5
<i>Gynaecology</i>	64 715	5,23	248,9
<i>Surgery</i>	107 152	7,63	277,8
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	5 134	6,31	204,5
<i>Orthopaedics</i>	29 306	6,94	285,7
<i>Urology</i>	14 161	5,58	248,4
<i>Otorhinolaryngology</i>	7 071	3,27	214,3
<i>Ophthalmology</i>	7 596	3,64	185,3
<i>Dermatology</i>	4 150	15,49	319,2
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	5 855	12,70	325,3
<i>Intensive care</i>	3 016	3,28	301,6
<i>Aftercare and nursing care</i>	76 441	36,72	312,3
<i>Total</i> ¹⁾	580 163	7,62	270,8

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

3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele

Bed care in hospitals by founder

Oddělení	Počet hospitalizovaných <i>Hospitalized persons</i>		Počet zemřelých <i>Deaths</i>	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000</i> <i>inhabitants</i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospitalizovaných <i>per 1 000</i> <i>hospitalized persons</i>
	Privátní			
Interna	5 066	80,56	322	63,56
Kardiologie	4 904	77,99	74	15,09
Gastroenterologie	1 338	21,28	35	26,16
Infekční	2 061	32,78	17	8,25
TBC a respiračních nemocí	1 002	15,93	45	44,91
Neurologie	1 436	22,84	71	49,44
Psychiatrie	611	9,72	4	6,55
Dětské	3 853	61,27	4	1,04
Ženské	6 608	105,08	2	0,30
Samost. novorozenecké úseky	3 108	49,43	8	2,57
Chirurgie	4 611	73,33	81	17,57
Neurochirurgie	1 615	25,68	4	2,48
Kardiochirurgie	735	11,69	41	55,78
Traumatologie	4 472	71,12	13	2,91
Anesteziologicko-resuscitační	555	8,83	149	268,47
Ortopedie	1 868	29,71	-	-
Urologie	3 052	48,53	4	1,31
Ušní, nosní, krční	1 660	26,40	2	1,20
Oční	1 244	19,78	-	-
Kožní	475	7,55	2	4,21
Radiační onkologie	1 282	20,39	64	49,92
Rehabilitace a fyzikál. medicína	530	8,43	-	-
Nukleární medicína	292	4,64	7	23,97
Následná a ošetrovatelská péče	987	15,70	94	95,24
Celkem ¹⁾	50 669	805,76	1 043	20,58

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>Private</i>		
<i>Internal</i>	42 330	8,36	302,4
<i>Cardiology</i>	17 611	3,59	284,0
<i>Gastroenterology</i>	9 183	6,86	287,0
<i>Infectious diseases</i>	13 618	6,61	162,1
<i>TB and respiratory diseases</i>	10 506	10,49	202,0
<i>Neurology</i>	12 412	8,64	326,6
<i>Psychiatry</i>	11 631	19,04	276,9
<i>Paediatrics</i>	16 334	4,24	209,4
<i>Gynaecology</i>	33 933	5,14	247,9
<i>Independent newborns sections</i>	25 634	8,25	301,6
<i>Surgery</i>	40 388	8,76	252,4
<i>Neurosurgery</i>	8 592	5,32	330,5
<i>Cardiosurgery</i>	8 220	11,18	191,2
<i>Traumatology</i>	22 315	4,99	272,1
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	4 104	7,39	273,6
<i>Orthopaedics</i>	10 556	5,65	229,5
<i>Urology</i>	12 887	4,22	207,9
<i>Otorhinolaryngology</i>	8 252	4,97	257,9
<i>Ophthalmology</i>	5 421	4,36	193,6
<i>Dermatology</i>	6 803	14,32	243,0
<i>Radiation oncology</i>	16 528	12,89	250,4
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	10 301	19,44	303,0
<i>Nuclear medicine</i>	2 020	6,92	168,3
<i>Aftercare and nursing care</i>	45 429	46,03	334,0
<i>Total</i> ¹⁾	395 008	7,80	259,9

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</i> <i>inhabitants</i> ¹⁾	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospi- talizovaných <i>per 1 000 hospi-</i> <i>talized persons</i>
Léčebny TBC a respiračních nemocí pro dospělé	140	2,2	13	92,9
Psychiatrické léčebny pro dospělé	1 200	22,4	8	6,7
Psychiatrické léčebny pro děti	531	57,3	-	-
Léčebny pro dlouhodobě nemocné	2 808	52,4	475	169,2
Rehabilitační ústavy	-	-	-	-
Ostatní odborné léčebny pro dosp.	-	-	-	-
Ostatní odborné léčebny pro děti	-	-	-	-
Ozdravovny	1 625	175,3	-	-
Hospic	127	2,0	99	779,5
Další lůžková zařízení	10	0,2	9	900,0

¹⁾ Napočteno na odpovídající věkové skupiny¹⁾ *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>Institutes for TB and respiratory diseases for adults</i>	4 465	31,9	178,6
<i>Psychiatric institutes for adults</i>	58 402	48,7	337,6
<i>Psychiatric institutes for children</i>	47 956	90,3	239,8
<i>Institutes for long-term patients</i>	132 501	47,2	308,9
<i>Rehabilitation institutes</i>	-	-	-
<i>Other special therapeutic institutes for adults</i>	-	-	-
<i>Other special therapeutic institutes for children</i>	-	-	-
<i>Convalescent homes</i>	33 818	20,8	219,6
<i>Hospice</i>	3 082	24,3	102,7
<i>Other institutes with bed capacity</i>	2790	279,0	348,8

3.7 Počet ambulantních ošetření (vyšetření)

Number of out-patient examinations

Oddělení, pracoviště ¹⁾	Department, unit ¹⁾	Celkem Total	
		absolutně number	na 100 obyv. per 100 inhab.
Interna	<i>Internal</i>	572 652	91,1
Gastroenterologie	<i>Gastroenterology</i>	89 819	14,3
Diabetologie	<i>Diabetology</i>	118 802	18,9
Geriatricie	<i>Geriatrics</i>	5 836	0,9
Infekční	<i>Infectious diseases</i>	22 843	3,6
Alergologie a klinická imunologie	<i>Allergology and clinical immunology</i>	115 241	18,3
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	98 867	15,7
Neurologie	<i>Neurology</i>	175 032	27,8
Psychiatrie (vč. sexuologie)	<i>Psychiatry (incl. sexuology)</i>	136 808	21,8
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	11 799	1,9
Pediatricie (vč. dorostového lékařství)	<i>Paediatrics (incl. adolescent medicine)</i>	989 460	157,3
Gynekologie	<i>Gynaecology</i>	745 446	118,5
Chirurgie (vč. hrudní chirurgie)	<i>Surgery (incl. thoracic surgery)</i>	378 185	60,1
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	10 945	1,7
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	6 082	1,0
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	16 512	2,6
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	2 195	0,3
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	43 509	6,9
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	242 197	38,5
Urologie	<i>Urology</i>	100 895	16,0
Ušní, nosní, krční (vč. foniatrie)	<i>Otorhinolaryngology (incl. phoniatory)</i>	208 532	33,2
Oční	<i>Ophthalmology</i>	299 036	47,6
Kožní	<i>Dermatology</i>	234 234	37,2
Klinická a radiační onkologie	<i>Clinical and X-ray oncology</i>	74 393	11,8
Tělovýchovné lékařství	<i>Sports medicine</i>	2 365	0,4
Lékařská genetik	<i>Medical genetics</i>	10 552	1,7
Ordinace prakt. lékařů pro dosp.	<i>Gen. practitioners for adults</i>	3 192 869	507,7
Pracovní lékařství	<i>Occupation medicine</i>	-	-
Léčba bolesti	<i>Palliative medicine and pain management</i>	-	-
LSPP	<i>First medical aid</i>	101 405	16,1
pro dospělé	<i>for adults</i>	81 305	12,9
pro děti	<i>for children</i>	20 100	3,2
Celkem	<i>Total</i>	8 006 511	1 273,2
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	1 263 436	200,9
LSPP stomatologická	<i>First medical aid stomatological</i>	9 880	1,6
Celkem stomatologie	<i>Total stomatology</i>	1 273 316	202,5
Úhrn	<i>Grand total</i>	9 279 827	1 475,7

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

3.8 Ambulantní péče o děti a dorost

Out-patient care of children and adolescents

Druh vyšetření (ošetření)	Type of examination	Počet vyšetření Number of examinations		
		absolutně number	na 100 registrovaných pacientů per 100 registered patients	v % in %
Celkem vyšetření	<i>Total examinations</i>	988 011	783,55	100,00
v tom: v zařízeních	<i>incl.: in establishments</i>	955 881	758,07	96,75
z toho: léčebná	<i>o.w.: curative</i>	755 330	599,02	76,45
preventivní	<i>preventive</i>	197 863	156,92	20,03
posudková	<i>medical assessment</i>	2 688	8,35	0,27
- dorost	<i>- adolescents</i>			
v návštěvní službě	<i>in visiting service</i>	15 393	12,21	1,56

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>	7 514	48,6
Počet žen užívajících antikoncepci	<i>Number of women using contraception</i>	86 046	558,0
v tom: nitroděložní	<i>incl.: IUD</i>	10 874	70,5
hormonální	<i>hormonal</i>	75 172	487,4
Gynekologická vyšetření celkem	<i>Gynaecological examinations total</i>	743 126	2 326,2 ¹⁾
Gynekologické operace (vč. potratů)	<i>Gyneacological operations (incl. abortions)</i>	10 628	33,3 ¹⁾

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

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení

Medical apparatus in health establishments

Přístroj <i>Apparatus</i>	Počet / <i>Number of</i>					
	přístrojů <i>apparatus</i>		obyvatel <i>inhabitants</i>		výkonů <i>performances</i>	
	na 1 přístroj / <i>per 1 apparatus</i>					
	ČR	kraj	ČR	<i>region</i>	ČR	kraj
RTG diagnostické přístroje <i>X-ray diagnostic apparatus</i>						
RTG dg skiagrafické stacionární <i>X-ray diag. skiagraphic, stationary</i>	838	41	12 276	15 366	7 373	8 300
RTG dg skiagrafické mobilní <i>X-ray diag. skiagraphic, mobile</i>	401	17	25 654	37 059	908	578
RTG dg skiagrafické s přímou digitalizací <i>X-ray diag. skiagraphic, directly digitalized</i>	23	-	447 269	-	10 053	-
RTG dg skiagrafické s nepřímou digitalizací <i>X-ray diag. skiagraphic, indirectly digitalized</i>	64	5	160 737	126 001	11 855	19 571
RTG dg systémy pro archivaci a přenos snímků <i>X-ray diag. PAC systems</i>	42	1	244 933	630 006	25 477	143 579
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické mobilní s C - ramenem <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic with C-arm</i>	369	18	27 879	35 000	426	496
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické konvenční <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, conventional</i>	216	8	47 626	78 751	1 802	1 017
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické s digitalizací II. a I. kategorie <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, digital, category II and I</i>	103	3	99 876	210 002	2 664	2 489
RTG dg konvenční angiokomplety <i>X-ray diag., conventional, angiography sets</i>	7	-	1 469 598	-	593	-
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) II. kateg. <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA), category II</i>	21	3	489 866	210 002	1 230	1 289
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) I. B kateg. <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA), category I B</i>	40	1	257 180	630 006	2 407	275
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) I. A kateg. <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA), category I A</i>	4	-	2 571 797	-	2 232	-
RTG dg speciální kardiokomplety <i>X-ray diag., special, cardiographic sets</i>	28	1	367 400	630 006	2 621	5 493
RTG dg CT konvenční <i>X-ray diag. CT, conventional</i>	9	-	1 143 021	-	1 818	-
RTG dg CT spirální 1-2 řady detektorů <i>X-ray diag. CT, spiral, 1-2 detector rows</i>	81	7	127 002	90 001	5 281	5 396
RTG dg CT spirální 4-12 řad detektorů <i>X-ray diag. CT, spiral, 4-12 detector rows</i>	24	1	428 633	630 006	5 984	6 693

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení

Medical apparatus in health establishments

Přístroj <i>Apparatus</i>	Počet / <i>Number of</i>					
	přístrojů <i>apparatus</i>		obyvatel <i>inhabitants</i>		výkonů <i>performances</i>	
	na 1 přístroj / <i>per 1 apparatus</i>					
	ČR	kraj	ČR	<i>region</i>	ČR	kraj
RTG dg CT spirální 16 a více řad detektorů <i>X-ray diag. CT, spiral, 16 or more detector rows</i>	20	-	514 359	-	7 735	-
RTG dg radiofotografické <i>X-ray diag. radiophotographic</i>	7	-	1 469 598	-	1 018	-
RTG dg mamografické II. kategorie <i>X-ray diag. mammograph, category II</i>	88	6	116 900	105 001	4 796	5 295
RTG dg mamografické I. kategorie <i>X-ray diag. mammograph, category I</i>	59	3	174 359	210 002	5 761	999
RTG dg kostní denzitometry <i>X-ray diag. bone densitometers</i>	62	4	165 922	157 502	3 062	2 562
RTG dg výše nespécifikované <i>X-ray diag., not specified above</i>	8	-	1 285 899	-	518	-
RTG dg zubní intraorální <i>X-ray diag. dental, intraoral</i>	4 249	261	2 421	2 414	646	699
RTG dg zubní panoramatické <i>X-ray diag. dental, panoramic</i>	375	37	27 433	17 027	1 132	941
RTG dg zubní extraorální a nespécifik. <i>X-ray diag. dental, extraoral & unspec.</i>	30	1	342 906	630 006	830	393
RTG terapeutické přístroje <i>X-ray therapeutic apparatus</i>						
RTG terapeutické <i>X-ray therapeutic</i>	26	1	395 661	630 006	6 017	6 488
RTG simulátory <i>X-ray simulator</i>	18	1	571 511	630 006	4 209	5 190
CT simulátor <i>CT simulator</i>	7	-	1 469 598	-	1 388	-
RTG terapeutické výše nespécifikované <i>X-ray therapeutic, not specified above</i>	-	-	-	-	-	-
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>	6	-	1 714 532	-	19 660	-
Lineární urychlovač s více energiemi X a s elektrony <i>Linear accelerator with more X-ray energies and with electrons</i>	28	2	367 400	315 003	41 055	26 559
Radionuklidový ozařovač pro teleterapii Co-60 <i>Radioisotope irradiator for teletherapy, Co-60</i>	18	-	571 511	-	13 895	-
Radionuklidový ozařovač pro teleterapii Cs-137 <i>Radioisotope irradiator for teletherapy, Cs-137</i>	15	1	685 813	630 006	3 595	3 636

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení

Medical apparatus in health establishments

Přístroj <i>Apparatus</i>	Počet / <i>Number of</i>					
	přístrojů <i>apparatus</i>		obyvatel <i>inhabitants</i>		výkonů <i>performances</i>	
	na 1 přístroj / <i>per 1 apparatus</i>					
ČR	kraj	ČR	<i>region</i>	ČR	kraj	
Radionuklidové ozařovače <i>Radioisotope irradiators</i>						
Radionuklidový ozařovač AFL brachyterapeutický s LDR/MDR <i>Radioisotope irradiator AFL brachytherapeutic with LDR/MDR</i>	5	-	2 057 438	-	192	-
Radionuklidový ozařovač AFL brachyterapeutický s HDR <i>Radioisotope irradiator AFL brachytherapeutic with HDR</i>	15	1	685 813	630 006	396	363
Radionuklidový ozařovač výše nespecif. <i>Radioisotope irradiator not spec. above</i>	5	-	2 057 438	-	2 678	-
Scintilační gama kamery - diagnostické přístroje <i>Scintillation gamma cameras - diag.</i>						
Scintilační gama kamera planární <i>Scintillation gamma cameras, planar</i>	43	1	239 237	630 006	1 847	665
Scintilační gama kamera SPECT s 1 detektorem <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 1 detector</i>	21	1	489 866	630 006	1 755	2 347
Scintilační gama kamera SPECT s 2 a více detektory <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 2 and more detectors</i>	66	3	155 867	210 002	2 725	1 044
PET (pozitronová emisní tomografie) bez CT <i>PET (positron emission tomograph) without CT</i>	2	-	5 143 595	-	4 242	-
PET (pozitronová emisní tomografie) s CT <i>PET (positron emission tomograph) with CT</i>	3	-	3 429 063	-	2 162	-
Lithotryptory - terapeutické přístroje <i>Lithotriptors - therapeutic</i>						
Lithotryptory jen s UZ naváděním <i>Lithotriptors with only ultrasound guidance</i>	11	-	935 199	-	187	-
Lithotryptory s rtg naváděním <i>Lithotriptors with x-ray guidance</i>	23	1	447 269	630 006	258	750

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení

Medical apparatus in health establishments

Přístroj <i>Apparatus</i>	Počet / <i>Number of</i>					
	přístrojů <i>apparatus</i>		obyvatel <i>inhabitants</i>		výkonů <i>performances</i>	
	na 1 přístroj / <i>per 1 apparatus</i>					
	ČR	kraj	ČR	<i>region</i>	ČR	kraj
Ultrazvukové zobrazovací přístroje (sonografy) <i>Ultrasonic scanners (sonographs)</i>						
Ultrazvukové přístroje pro 2D zobrazení <i>Ultrasonic scanners for 2D imaging</i>	2 023	129	5 085	4 884	1 491	1 393
Ultrazvukové přístroje duplexní <i>Ultrasonic scanners, duplex</i>	338	16	30 435	39 375	2 018	1 525
Ultrazvukové přístroje s barevným mapováním nejvyšší třídy <i>Ultrasonic scanners with colour mapping, highest class</i>	274	19	37 544	33 158	3 509	1 488
Ultrazvukové přístroje s barevným mapováním střední třídy <i>Ultrasonic scanners with colour mapping, medium class</i>	767	42	13 412	15 000	3 120	1 819
Ultrazvukové přístroje s barevným mapováním nižší třídy <i>Ultrasonic scanners with colour mapping lowest class</i>	172	12	59 809	52 501	2 049	1 003
Ultrazvukové kostní denzitometry <i>Ultrasonic bone densitometers</i>	45	4	228 604	157 502	414	56
Další přístroje pro radioterapii <i>Other radiotherapy apparatus</i>						
Systémy pro plánování léčby v radioterap. 2D <i>Radiotherapy planning systems, 2D</i>	8	-	1 285 899	-	99	-
Systémy pro plánování léčby v radioterap. 3D <i>Radiotherapy planning systems, 3D</i>	39	2	263 774	315 003	967	932
Substandardní dozimetrický systém <i>Substandard dosimetry systems</i>	45	1	228 604	630 006	.	.
Automatický vodní fantom <i>Automatic water phantom</i>	25	2	411 488	315 003	.	.
Vyřezávačka stínících bloků <i>Shielding block cutter</i>	22	1	467 600	630 006	249	96
In vivo dozimetrie-polovodičová <i>In vivo dosimeters, semiconductor</i>	28	1	367 400	630 006	.	.
In vivo dozimetrie-TLD <i>In vivo dosimeters, TLD</i>	11	1	935 199	630 006	.	.
Vícemel. kolimátor (multileaf colimator MLC) <i>Multileaf collimator (MLC)</i>	24	2	428 633	315 003	.	.

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení

Medical apparatus in health establishments

Přístroj <i>Apparatus</i>	Počet / <i>Number of</i>					
	přístrojů <i>apparatus</i>		obyvatel <i>inhabitants</i>		výkonů <i>performances</i>	
	na 1 přístroj / <i>per 1 apparatus</i>					
	ČR	kraj	ČR	<i>region</i>	ČR	kraj
Portálové zobrazení (portal vision) <i>Portal vision</i>	19	2	541 431	315 003	.	.
Zařízení pro hypertermii <i>Hyperthermia units</i>	14	-	734 799	-	3 072	-
	Další sledované přístroje <i>Other listed apparatus</i>					
Biochemické analyzátoři (automaty) <i>Biochemical analyzers (automated)</i>	1 868	124	5 507	5 081	.	.
Hemodialyzační přístroje <i>Hemodialysis units</i>	1 499	91	6 863	6 923	.	.
Magnetická rezonance (tomograf MR) nad 1,5T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) over 1.5 T</i>	3	-	3 429 063	-	5 343	-
Magnetická rezonance (tomograf MR) 1-1,5T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) 1-1.5 T</i>	29	1	354 731	630 006	6 739	8 251
Magnetická rezonance (tomograf MR) pod 1T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) below 1 T</i>	4	-	2 571 797	-	2 043	-
Magnetická rezonance (tomograf MR) pod 0,5T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) below 0.5 T</i>	3	-	3 429 063	-	1 505	-
Lasery operační <i>Laser, surgical</i>	248	17	41 481	37 059	615	410
Lasery terapeutické <i>Laser, therapeutic</i>	1 308	100	7 865	6 300	576	789
Ventilátory (pro dlouhodobou umělou ventilaci plic) <i>Ventilators (for long-term lung ventilation)</i>	2 262	97	4 548	6 495	.	.
Hyperbarická komora jednomístná <i>Hyperbaric chamber, one place</i>	13	-	791 322	-	.	.
Hyperbarická komora vícemístná <i>Hyperbaric chamber, multiple</i>	6	1	1 714 532	630 006	.	.
Přístroje pro mimotělní oběh <i>Extracorporeal circulation apparatus</i>	47	3	218 876	210 002	.	.
Laparoskopy <i>Laparoscopes</i>	388	13	26 513	48 462	.	.
Systémy pro neuronavigaci <i>Neuronavigation systems</i>	19	1	541 431	630 006	.	.
Monitorovací systémy <i>Monitoring systems</i>	2 037	72	5 050	8 750	.	.

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), mzdy

Údaje o pracovnících (přepočtené počty) jsou publikovány (pokud není uvedeno jinak) souhrnně za rezorty zdravotnictví, obrany, vnitra a spravedlnosti. Údaje o lékařích, zubních lékařích a farmaceutech (fyzické osoby) jsou uváděny za rezorty zdravotnictví, obrany, vnitra, spravedlnosti a rezort práce a sociálních věcí

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

Údaje o průměrné měsíční mzdě zaměstnanců ve zdravotnictví jsou publikovány (pokud není uvedeno jinak) souhrnně za rezorty zdravotnictví a 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), salaries

Data on manpower (full time equivalents) are published (if not stated otherwise) comprehensively for the Sectors of Health, Defence, Interior and Justice. Data on physicians, dentists and pharmacists (physical persons) are published for the Sectors of Health, Defence, Interior, Justice and Labour and Social Affairs.

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

Data on average monthly salaries in health services are published (if not stated otherwise) comprehensively for Sectors of Health and Defence.

Pracovníci

Ve zdravotnictví Jihočeského kraje pracovalo koncem roku 2006 v přepočteném počtu celkem 12 989 pracovníků, tj. zaměstnanců v evidenčním počtu, zaměstnavatelů a smluvních pracovníků. Z toho více jak 99 % připadalo na zařízení resortu zdravotnictví. V počtu pracovníků nedošlo proti loňskému roku k žádným výraznějším změnám, pokles byl 1,3 %. Nejvíce pracovníků z hlediska rozdělení dle zřizovatele bylo v privátním sektoru (62,3 %), dále pak v zařízeních zřizovaných krajským úřadem (32,3 %), Ministerstvem zdravotnictví (4,3 %), městem nebo obcí (0,5 %) a v ostatních resortech pracovalo 0,6 %. Na celkovém počtu pracovníků se odborní zdravotničtí pracovníci podíleli 83 %. Nejpočetnější podskupinu představovali ZPBD (53,7 %), dále pak lékaři (19,0 %), ZPOD (13,6 %), ZPSZ (4,9 %), zubní lékaři (3,6 %), farmaceuti (3,0 %) a JOP (2,2 %). Z celkového počtu ZPBD představovaly všeobecné sestry a porodní asistentky (§ 5–§ 6 zákona č. 96/2004 Sb.) 75,7 %. Na 1 lékaře (včetně zubních) připadalo 1,8 všeobecné sestry a porodní asistentky stejně jako v loňském roce.

Mimo zaměstnanců a zaměstnavatelů v evidenčním počtu byli rovněž sledováni smluvní pracovníci. Jsou to takoví pracovníci, kteří vykonávají v daném zdravotnickém zařízení zdravotní péči, ale nejsou v evidenčním počtu. Pracují na dohody konané mimo pracovní poměr nebo jsou dočasně přiděleni k výkonu práce do jiné organizace (stáže) nebo pracují na smlouvy o dílo (dle občanského a obchodního zákoníku) a nebo jako spolupracující rodinní příslušníci. Nejvíce smluvních pracovníků je v kategoriích lékaři, ZPBD a dělníci a provozní pracovníci. Nejpočetněji jsou smluvní pracovníci zastoupeni, stejně jako v loňském roce, v nemocnicích, samostatných ambulantních zařízeních a záchranné službě.

Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje (KHS) je od 1.1.2003 správním úřadem. Všichni odborní pracovníci jsou zařazeni jako úředníci státní správy v rámci kategorie jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP).

V Registru lékařů, zubních lékařů a farmaceutů (dále jen Registr) jsou shromažďovány údaje o oboru činnosti, věkové struktuře, kvalifikační skladbě lékařů, zubních lékařů a farmaceutů. V Registru bylo k 31.12.2006 evidováno 1 990 lékařů, 404 zubních lékařů a 349 farmaceutů. Z toho bylo přechodně neaktivních 67 lékařů, 8 zubních lékařů a 27 farmaceutů. Věkové složení lékařů je stejné jako v loňském roce. Nejvíce lékařů je ve věkové skupině 50–59 let, stejná situace je i u lékařů zubních. Naopak farmaceuti jsou nejpočetněji zastoupeni ve věkové skupině 30–39 let. Pořadí oborů činnosti, ve kterých pracuje nejvíce lékařů, se oproti roku 2005 nezměnil. Stále je nejvíce lékařů pro obor praktický lékař pro dospělé, dále pak pro vnitřní lékařství, gynekologii a porodnictví, praktický lékař pro děti a dorost a pro obor chirurgie.

Průměrná měsíční mzda zaměstnanců v příspěvkových organizacích a v organizačních složkách státu resortu zdravotnictví (s odměňováním podle zákona č. 143/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů) činila 19 980 Kč, z toho tarifní mzda byla 13 456 Kč. Oproti roku 2005 došlo k nárůstu celkové průměrné mzdy o 9,0 %.

4.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a zřizovatele zařízení

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

1/4

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přep. počet) Employees on payroll and employers (full-time equivalent)		
	celkem total	v tom zřizovatel / o.w. by founder	
		Ministerstvo zdravotnictví Ministry of Health	kraj region
Úhrn	12 675,02	549,38	4 097,57
Odborní pracovníci ve zdravotnictví	10 479,08	415,17	3 273,19
lékaři	1 848,05	21,34	493,36
zubní lékaři	383,25	-	1,00
farmaceuti	311,97	-	12,88
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	5 715,33	100,16	1 987,85
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	4 320,40	91,73	1 540,54
všeobecná sestra	4 102,49	91,73	1 438,23
z toho: dětská sestra	433,15	16,00	169,33
porodní asistentka	217,91	-	102,31
ostatní	1 394,93	8,43	447,31
ergoterapeut	12,00	-	3,00
radiologický asistent	163,91	-	61,46
zdravotní laborant	373,57	1,50	151,71
zdravotně sociální pracovník	15,60	3,00	2,60
optometrista	2,10	-	-
ortoptista	3,00	-	-
asistent ochrany veřejného zdraví	6,43	2,93	2,50
ortotik-protetik	-	-	-
nutriční terapeut	29,00	1,00	18,00
zubní technik	331,11	-	-
dentální hygienistka	7,00	-	-
zdravotnický záchranář	191,47	-	191,47
farmaceutický asistent	258,74	-	16,57
biomedicínský technik	1,00	-	-
radiologický technik	-	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	527,76	64,61	92,19
psycholog a klinický psycholog	26,50	4,00	1,30
klinický logoped	17,15	-	-
fyzioterapeut	392,43	1,00	79,68
radiologický fyzik	1,50	-	0,50

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 rezorty <i>other Sectors</i>
Total	66,10	7 892,97	69,00
Professional health personnel	32,60	6 701,12	57,00
<i>physicians</i>	1,00	1 315,35	17,00
<i>dentists</i>	-	382,25	-
<i>pharmacists</i>	-	299,09	-
paramedical workers with professional qualifications (PWPO)	25,50	3 574,82	27,00
<i>general nurses and midwives</i>	25,50	2 636,63	26,00
<i>general nurses</i>	25,50	2 521,03	26,00
<i>o.w.: paediatric nurse</i>	15,00	232,82	-
<i>midwives</i>	-	115,60	-
<i>others</i>	-	938,19	1,00
<i>ergotherapist</i>	-	9,00	-
<i>radiology assistant</i>	-	102,45	-
<i>medical laboratory technician</i>	-	220,36	-
<i>medical social worker</i>	-	10,00	-
<i>optometrist</i>	-	2,10	-
<i>orthoptist</i>	-	3,00	-
<i>public health protection assistant</i>	-	-	1,00
<i>orthotist-prosthetist</i>	-	-	-
<i>nutritional therapist</i>	-	10,00	-
<i>dental technicians</i>	-	331,11	-
<i>dental hygienist</i>	-	7,00	-
<i>health rescuer</i>	-	-	-
<i>pharmacy laboratory technician</i>	-	242,17	-
<i>biomedical technician</i>	-	1,00	-
<i>radiographer</i>	-	-	-
paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)	1,10	367,86	2,00
<i>psychologist in health care and clinical psychologist</i>	-	21,20	-
<i>clinical speech therapist</i>	0,50	16,65	-
<i>physiotherapist</i>	0,60	309,15	2,00
<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 <i>Category</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přep. počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>		
	celkem <i>total</i>	v tom zřizovatel / o.w. by founder	
		Ministerstvo zdravotnictví <i>Ministry of Health</i>	kraj <i>region</i>
odborný pracovník v laboratorních metodách a v přípravě léčivých přípravků	62,25	45,81	4,21
biomedicínský inženýr	14,13	-	6,50
odb. prac. v ochraně veřejného zdraví	13,80	13,80	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	1 453,63	52,36	666,04
zdravotnický asistent	3,50	-	-
laboratorní asistent	1,00	-	-
ortoticko-protetický technik	-	-	-
nutriční asistent	-	-	-
asistent zubního technika	1,40	-	-
dezinfektor	0,75	-	-
řidič vozidla zdrav. záchr. služby	140,10	-	137,10
ošetřovatel	179,51	13,00	80,46
masér, nevidomý a slabozraký masér	39,99	-	-
laboratorní pracovník	6,00	-	-
zubní instrumentářka	60,05	-	-
řidič dopravy nemoc. a raněných	172,67	-	87,00
autoptický laborant	2,00	-	2,00
sanitář	846,66	39,36	359,48
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	239,09	176,70	19,87
psycholog	14,42	7,90	3,00
logoped	1,00	-	1,00
abs. stud. oboru mat.-fyz. zaměření	8,75	-	0,75
abs. stud. oboru přírod. zaměření	39,37	2,00	12,12
abs. stud. oboru elektro zaměření	2,00	2,00	-
sociální pracovník	13,75	5,00	3,00
úředníci státní správy	159,80	159,80	-
dentista	-	-	-
Učitelé	-	-	-
Vychovatelé	17,49	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	796,47	62,81	334,19
Dělníci a provozní pracovníci	1 381,98	71,40	490,19

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 rezorty <i>other Sectors</i>
<i>specialist in laboratory methods and preparation of medicinal products</i>	-	12,23	-
<i>biomedical engineer</i>	-	7,63	-
<i>specialist in public health protection</i>	-	-	-
<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	2,00	722,23	11,00
<i>health care assistant</i>	-	3,50	-
<i>laboratory assistant</i>	-	1,00	-
<i>orthotic and prosthetic technician</i>	-	-	-
<i>nutritional assistant</i>	-	-	-
<i>dental technician assistant</i>	-	1,40	-
<i>desinfector</i>	-	0,75	-
<i>emergency ambulance driver</i>	-	3,00	-
<i>nurse auxiliary</i>	1,00	85,05	-
<i>masseur</i>	-	39,99	-
<i>laboratory technician</i>	-	6,00	-
<i>dental assistant</i>	-	60,05	-
<i>driver of patients and wounded</i>	1,00	74,67	10,00
<i>autopsy technician</i>	-	-	-
<i>hospital porter</i>	-	446,82	1,00
<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	3,00	39,52	-
<i>psychologists</i>	-	3,52	-
<i>speech therapist</i>	-	-	-
<i>mathematics and physics graduate</i>	-	8,00	-
<i>natural science graduate</i>	-	25,25	-
<i>electrical technology graduate</i>	-	-	-
<i>social science graduate</i>	3,00	2,75	-
<i>government officers</i>	-	-	-
<i>dentist</i>	-	-	-
<i>Teachers</i>	-	-	-
<i>Schoolmasters</i>	-	17,49	-
<i>Technical and economic personnel</i>	8,85	378,62	12,00
<i>Manual workers and operational personnel</i>	24,65	795,74	-

4.2.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a okresů

Employees on payroll and employers by categories and districts

1/2

Území <i>Territory</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přečtený počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>				
	lékaři <i>physicians</i>	zubní lékaři <i>dentists</i>	farmaceuti <i>pharmacists</i>	zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD) <i>paramedical workers with professional qualifications (PWPO)</i>	z toho: všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD) <i>o.w.:</i> <i>general nurses and midwives</i>
	absolutně / number				
ČR	34 436,55	6 595,01	5 583,32	104 385,92	81 798,07
Jihočeský kraj	1 848,05	383,25	311,97	5 715,33	4 320,40
České Budějovice	735,34	128,21	112,81	2 248,03	1 601,50
Český Krumlov	125,36	42,12	22,70	373,54	280,04
Jindřichův Hradec	239,77	51,23	43,52	733,16	571,50
Písek	186,43	38,55	34,80	639,69	493,74
Prachatice	123,95	27,05	18,50	366,27	293,32
Strakonice	161,29	32,08	28,15	507,65	391,66
Tábor	275,91	64,01	51,49	846,99	688,64
	na 10 000 obyvatel				
ČR	33,48	6,41	5,43	101,47	79,51
Jihočeský kraj	29,33	6,08	4,95	90,72	68,58
České Budějovice	40,39	7,04	6,20	123,48	87,97
Český Krumlov	20,55	6,90	3,72	61,24	45,91
Jindřichův Hradec	25,88	5,53	4,70	79,14	61,69
Písek	26,44	5,47	4,94	90,74	70,04
Prachatice	24,11	5,26	3,60	71,25	57,06
Strakonice	23,03	4,58	4,02	72,49	55,93
Tábor	26,95	6,25	5,03	82,73	67,27

4.2.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a okresů

Employees on payroll and employers by categories and districts

2/2

Území <i>Territory</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>				
	zdrav. pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ) <i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	zdrav. pracovníci nelékaři pod odbor. dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) <i>health care workers in paramedicals profession under supervision or direct guidance (HWUS)</i>	jíní 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>
	absolutně / number				
ČR	9 338,96	26 393,28	4 012,55	45 740,35	236 485,94
Jihočeský kraj	527,76	1 453,63	239,09	2 195,94	12 675,02
České Budějovice	227,26	533,32	204,57	582,01	4 771,55
Český Krumlov	27,35	105,56	8,40	124,42	829,45
Jindřichův Hradec	77,55	244,68	5,12	536,49	1 931,52
Písek	50,01	184,08	3,00	244,08	1 380,64
Prachatice	38,43	70,28	6,75	187,00	838,23
Strakonice	37,52	102,41	1,00	166,95	1 037,05
Tábor	69,64	213,30	10,25	354,99	1 886,58
	per 10 000 inhabitants				
ČR	9,08	25,66	3,90	44,46	229,88
Jihočeský kraj	8,38	23,07	3,80	34,86	201,19
České Budějovice	12,48	29,29	11,24	31,97	262,09
Český Krumlov	4,48	17,30	1,38	20,40	135,97
Jindřichův Hradec	8,37	26,41	0,55	57,91	208,50
Písek	7,09	26,11	0,43	34,62	195,84
Prachatice	7,48	13,67	1,31	36,37	163,05
Strakonice	5,36	14,62	0,14	23,84	148,08
Tábor	6,80	20,84	1,00	34,68	184,28

4.2.2 Smluvní pracovníci podle kategorií a okresů

Contractual workers by categories and districts

1/2

Území <i>Territory</i>	Smluvní pracovníci (přepočtený počet) <i>Contractual workers (full-time equivalent)</i>				
	lékaři <i>physicians</i>	zubní lékaři <i>dentists</i>	farmaceuti <i>pharmacists</i>	zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD) <i>paramedical workers with professional qualifications (PWPO)</i>	z toho: všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD) <i>o.w.:</i> <i>general nurses and midwives</i>
	absolutně / number				
ČR	1 958,38	55,59	111,03	1 061,63	874,02
Jihočeský kraj	192,68	2,23	5,98	64,00	53,38
České Budějovice	76,76	2,03	2,83	33,10	27,76
Český Krumlov	12,85	0,20	-	4,84	4,84
Jindřichův Hradec	5,63	-	0,50	6,10	6,10
Písek	0,50	-	-	0,70	0,70
Prachatice	15,00	-	1,60	5,45	5,30
Strakonice	16,83	-	-	4,36	0,73
Tábor	65,11	-	1,05	9,45	7,95
	na 10 000 obyvatel				
ČR	1,90	0,05	0,11	1,03	0,85
Jihočeský kraj	3,06	0,04	0,09	1,02	0,85
České Budějovice	4,22	0,11	0,16	1,82	1,52
Český Krumlov	2,11	0,03	-	0,79	0,79
Jindřichův Hradec	0,61	-	0,05	0,66	0,66
Písek	0,07	-	-	0,10	0,10
Prachatice	2,92	-	0,31	1,06	1,03
Strakonice	2,40	-	-	0,62	0,10
Tábor	6,36	-	0,10	0,92	0,78

4.2.2 Smluvní pracovníci podle kategorií a okresů

Contractual workers by categories and districts

2/2

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>
	absolutně / number				
ČR	66,09	176,46	40,23	1 273,88	4 743,29
Jihočeský kraj	1,35	13,89	0,20	33,52	313,85
České Budějovice	0,10	3,71	-	12,07	130,60
Český Krumlov	1,25	0,40	-	5,25	24,79
Jindřichův Hradec	-	1,00	-	2,25	15,48
Písek	-	0,50	-	4,30	6,00
Prachatice	-	0,80	-	1,60	24,45
Strakonice	-	5,48	0,20	2,49	29,36
Tábor	-	2,00	-	5,56	83,17
	per 10 000 inhabitants				
ČR	0,06	0,17	0,04	1,24	4,61
Jihočeský kraj	0,02	0,22	0,00	0,53	4,98
České Budějovice	0,01	0,20	-	0,66	7,17
Český Krumlov	0,20	0,07	-	0,86	4,06
Jindřichův Hradec	-	0,11	-	0,24	1,67
Písek	-	0,07	-	0,61	0,85
Prachatice	-	0,16	-	0,31	4,76
Strakonice	-	0,78	0,03	0,36	4,19
Tábor	-	0,20	-	0,54	8,12

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 <i>Category</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>			
	nemocnice (vč. ambulantní částí) <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>respir. dis.</i>	psychiatrické léčebny <i>psychiatric</i> <i>institutes</i>
Úhrn	6 061,66	265,18	17,00	302,73
Odborní zdravotničtí pracovníci	4 878,05	244,18	17,00	209,98
lékaři	856,78	22,74	2,00	15,59
zubní lékaři	4,38	-	-	-
farmaceuti	1,00	-	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	3 090,13	138,56	12,00	113,13
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	2 663,36	134,06	12,00	109,13
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	154,87	4,00	-	7,00
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	719,19	77,88	3,00	61,36
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	51,70	1,00	-	12,90
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	443,83	5,00	-	24,60
Dělníci a provozní pracovníci	739,78	16,00	-	68,15

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 <i>Category</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>			
	rehabilitační ústavy <i>rehabilitation institutes</i>	ozdravovny a sanatoria <i>convalescent homes and sanatoria</i>	lázně <i>spas</i>	ostatní lůžková zařízení <i>other out-patient establishments</i>
<i>Total</i>	-	42,52	622,36	29,65
<i>Professional health personnel</i>	-	13,00	230,24	25,00
<i>physicians</i>	-	1,00	15,87	1,70
<i>dentists</i>	-	-	-	-
<i>pharmacists</i>	-	-	-	-
<i>paramedical workers with professional qualifications (PWPO)</i>	-	10,00	51,93	10,50
<i>general nurses and midwives</i>	-	10,00	47,08	10,50
<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	-	2,00	48,51	-
<i>health care workers pursuing paramedical profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	-	-	113,93	12,05
<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	-	-	-	0,75
<i>Teachers</i>	-	-	-	-
<i>Schoolmasters</i>	-	17,49	-	-
<i>Technical and economic personnel</i>	-	2,00	59,42	3,15
<i>Manual workers and operational personnel</i>	-	10,03	332,70	1,50

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 <i>Category</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>			
	samost. zařízení ambulantní péče <i>indep. establish. of out-patient care</i>	kojen. 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>
Úhrn	3 724,96	-	39,00	-
Odborní zdravotničtí pracovníci	3 488,56	-	18,00	-
lékaři	888,86	-	-	-
zubní lékaři	378,87	-	-	-
farmaceuti	-	-	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	1 806,44	-	15,00	-
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	1 310,27	-	15,00	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	251,77	-	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	159,62	-	-	-
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	3,00	-	3,00	-
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	108,66	-	4,00	-
Dělníci a provozní pracovníci	127,74	-	17,00	-

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 <i>Category</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přečtený počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>			
	dopravní zdravotní služba <i>transport service</i>	záchranná služba <i>emergency service</i>	ostatní zvláštní zdravot. zařízení <i>other special health establishments</i>	zařízení lékárenské péče <i>establishments of pharmaceutical service</i>
Total	72,69	428,85	10,40	741,47
Professional health personnel	59,00	381,88	10,40	653,15
<i>physicians</i>	-	31,16	1,40	-
<i>dentists</i>	-	-	-	-
<i>pharmacists</i>	-	-	-	310,97
<i>paramedical workers with professional qualifications (PWPO)</i>	-	192,62	3,00	260,74
<i>general nurses and midwives</i>	-	1,15	3,00	-
<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications</i>	-	-	-	-
<i>health care workers pursuing paramedical profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	59,00	158,10	6,00	78,50
<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	-	-	-	2,94
Teachers	-	-	-	-
Schoolmasters	-	-	-	-
Technical and economic personnel	8,69	38,51	-	51,35
Manual workers and operational personnel	5,00	8,46	-	36,97

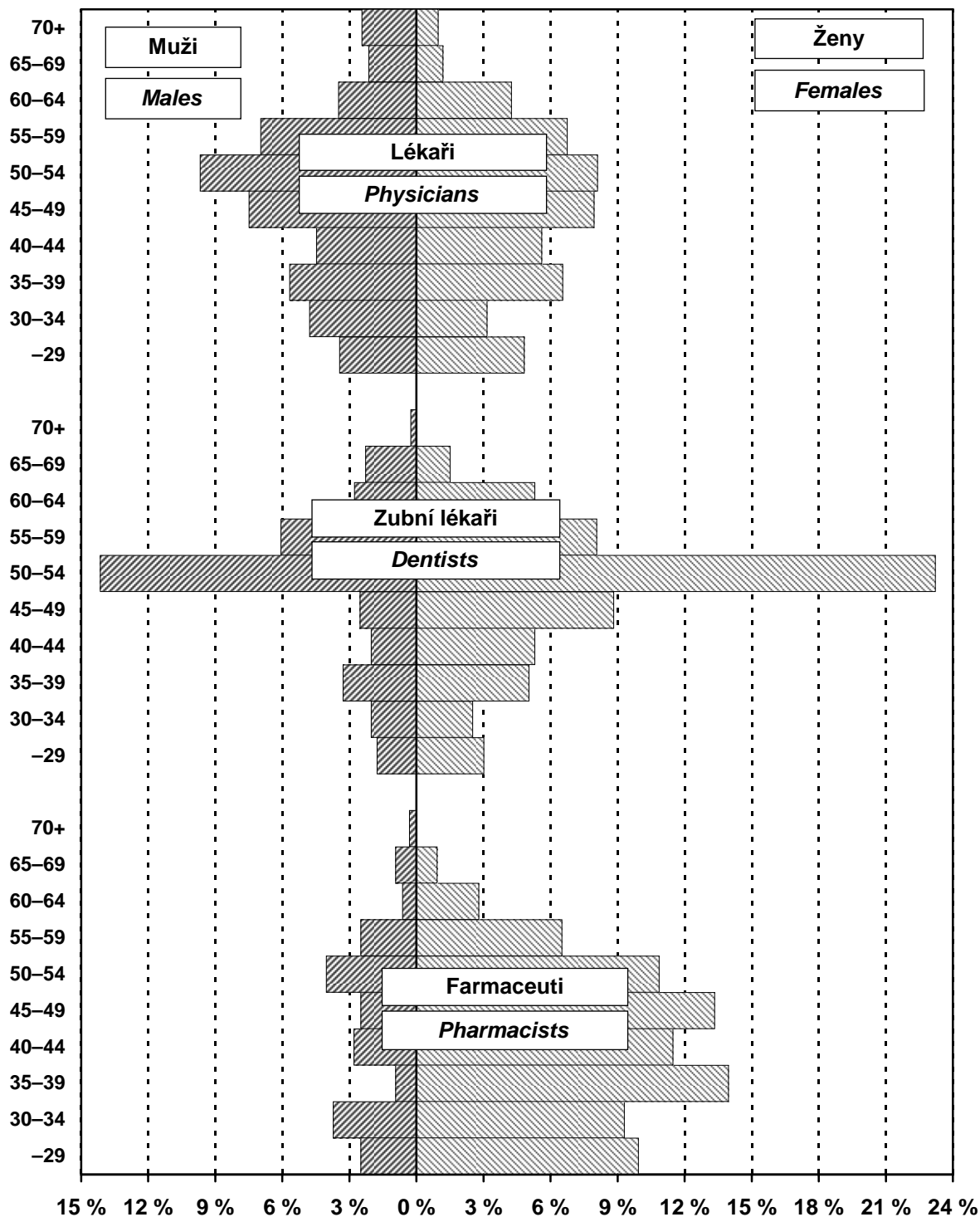
4.3 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a druhů zařízení

Employees on payroll and employers by categories and types of establishment

5/5

Kategorie <i>Category</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>			
	orgány ochrany veřejného zdraví <i>establishments of public health service</i>	zařízení dalšího vzdělávání <i>institutions for postgradual studies</i>	ostatní zdravotnická zařízení <i>other health establishments</i>	úhrn <i>total</i>
Úhrn	309,05	-	7,50	12 675,02
Odborní zdravotničtí pracovníci	248,99	-	1,65	10 479,08
lékaři	10,55	-	0,40	1 848,05
zubní lékaři	-	-	-	383,25
farmaceuti	-	-	-	311,97
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	10,03	-	1,25	5 715,33
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	3,60	-	1,25	4 320,40
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	59,61	-	-	527,76
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	5,00	-	-	1 453,63
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	163,80	-	-	239,09
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	17,49
Technicko-hospodářští pracovníci	44,81	-	2,45	796,47
Dělníci a provozní pracovníci	15,25	-	3,40	1 381,98

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



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

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

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

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

1/2

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	66	202	235	321	108	47	979
Evidenční počet lékařů a lékařů zaměstnavatelé	66	201	230	320	108	47	972
vnitřní lékařství	8	21	19	21	10	2	81
kardiologie	8	6	5	6	3	-	28
revmatologie	-	-	-	-	-	1	1
diabetologie	-	-	-	3	-	-	3
gastroenterologie	-	4	2	1	1	-	8
endokrinologie	-	-	1	-	-	-	1
klinická farmakologie	-	-	-	1	-	-	1
geriatrie	-	3	2	3	6	-	14
infekční lékařství	-	1	-	2	-	-	3
alergologie a klinická imunologie	-	-	2	1	-	-	3
TBC a respirační nemoci	-	2	3	6	1	2	14
neurologie	3	7	5	11	-	1	27
psychiatrie	1	8	3	7	2	1	22
sexuologie	-	-	-	1	-	-	1
pracovní lékařství	-	-	-	2	-	-	2
dětské lékařství	3	3	5	8	4	1	24
gynekologie a porodnictví	5	14	18	36	10	3	86
neonatologie	-	2	1	2	-	-	5
chirurgie	12	21	24	37	14	5	113
neurochirurgie	-	4	2	-	-	-	6
plastická chirurgie	-	-	1	1	-	-	2
kardiochirurgie	-	4	3	-	-	-	7
úrazová chirurgie (traumatologie)	2	11	4	2	1	-	20
anesteziologie a resuscitace	6	22	12	10	2	-	52
ortopedie	3	10	9	16	2	-	40
urologie	3	6	9	5	2	-	25
otorinolaryngologie	2	5	4	7	2	2	22
audiologie a foniatrie	-	-	-	-	-	-	-
oftalmologie	2	2	7	2	-	1	14

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

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

2/2

Obor <i>Branch</i>	Věková skupina <i>Age group</i>						Celkem <i>Total</i>
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
dermatovenerologie	-	1	2	2	1	2	8
klinická onkologie	-	1	2	1	-	1	5
radiační onkologie	-	2	1	2	1	-	6
dorostové lékařství	-	-	-	-	1	-	1
tělovýchovné lékařství							-
lékařská genetika	1	-	-	1	-	-	2
posudkové lékařství	-	-	1	5	3	-	9
praktické lékařství pro dospělé	-	15	47	60	25	15	162
praktické lékařství pro děti a dorost	1	4	6	11	1	1	24
nefrologie	-	-	1	1	-	-	2
klinická biochemie	-	1	2	2	3	1	9
hematologie a transfúzní lékařství	1	2	2	3	1	2	11
radiologie a zobrazovací metody	3	8	8	12	1	2	34
ortopedická protetika	-	-	-	1	-	-	1
cévní chirurgie	-	-	-	1	-	-	1
rehabilitační a fyzikální medicína	-	3	5	10	1	3	22
nukleární medicína	1	-	1	1	1	-	4
patologická anatomie	-	2	-	2	2	-	6
soudní lékařství	-	-	1	1	-	-	2
hygiena ¹⁾	-	-	2	-	1	-	3
epidemiologie							-
lékařská mikrobiologie	-	-	-	3	1	1	5
popáleninová medicína							-
funkční diagnostika	-	-	-	1	-	-	1
urgentní medicína	-	6	8	9	5	-	28
ostatní	1	-	-	-	-	-	1
Lékaři přechodně neaktivní ²⁾	-	1	5	1	-	-	7

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

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

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

1/2

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
<i>Total</i>	102	228	268	287	107	19	1 011
<i>Physicians - employees on payroll and physicians - employers</i>	93	187	261	286	105	19	951
<i>internal medicine</i>	22	26	24	13	4	2	91
<i>cardiology</i>	4	4	-	2	-	-	10
<i>rheumatology</i>	-	-	1	3	1	-	5
<i>diabetology</i>	-	3	-	4	1	1	9
<i>gastroenterology</i>	4	3	2	4	3	-	16
<i>endocrinology</i>	-	-	-	1	-	-	1
<i>clinical pharmacology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>geriatrics</i>	1	7	10	6	4	-	28
<i>infectious medicine</i>	-	3	5	3	-	-	11
<i>allergology and clinical immunology</i>	-	1	3	2	-	-	6
<i>tuberculosis and respiratory diseases</i>	1	4	4	5	1	-	15
<i>neurology</i>	4	5	9	9	4	-	31
<i>psychiatry</i>	5	14	7	10	5	-	41
<i>sexuology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>occupational medicine</i>	-	-	-	1	-	-	1
<i>paediatrics</i>	10	6	8	10	1	-	35
<i>gynaecology and obstetrics</i>	7	12	14	11	8	2	54
<i>neonatology</i>	2	2	1	1	-	-	6
<i>surgery</i>	5	5	2	2	1	-	15
<i>neurosurgery</i>	-	1	-	-	-	-	1
<i>plastic surgery</i>	-	-	1	1	-	-	2
<i>cardiosurgery</i>	1	3	1	-	-	-	5
<i>traumatic surgery (traumatology)</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>anaesthesiology and resuscitation</i>	6	14	8	6	1	-	35
<i>orthopaedics</i>	-	2	-	2	-	-	4
<i>urology</i>	2	-	2	1	1	-	6
<i>otorhinolaryngology</i>	2	3	3	12	2	-	22
<i>audiology and phoniatriy</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>ophthalmology</i>	2	12	13	9	6	3	45

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>	3	6	8	8	5	2	32
<i>clinical oncology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>radiation oncology</i>	1	1	4	4	-	1	11
<i>adolescent medicine</i>	-	-	1	2	1	-	4
<i>sports medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>medical genetics</i>	-	1	1	1	-	-	3
<i>assessment medicine</i>	-	1	2	4	3	-	10
<i>practical medicine for adults</i>	3	13	49	71	28	1	165
<i>practical medicine for children and youth</i>	-	5	39	53	12	4	113
<i>nephrology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>clinical biochemistry</i>	-	3	1	1	-	-	5
<i>haematology and transfusion</i>	1	1	3	3	2	-	10
<i>radiology and imaging methods</i>	5	9	7	2	-	2	25
<i>orthopedical prosthetics</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>vascular surgery</i>	-	1	-	-	-	-	1
<i>rehabilitation and physical medicine</i>	-	1	12	9	3	1	26
<i>nuclear medicine</i>	-	1	1	1	-	-	3
<i>pathological anatomy</i>	-	6	1	1	1	-	9
<i>forensic medicine</i>	1	-	-	-	-	-	1
<i>public health service</i> ¹⁾	-	4	4	2	4	-	14
<i>epidemiology</i>	-	-	1	-	-	-	1
<i>medical microbiology</i>	-	4	5	2	2	-	13
<i>burn medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>functional diagnostics</i>	-	-	-	1	-	-	1
<i>emergency medicine</i>	-	-	3	2	-	-	5
<i>other</i>	1	-	1	1	1	-	4
<i>Temporarily inactive physicians</i> ²⁾	9	41	7	1	2	-	60

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	168	430	503	608	215	66	1 990
Evidenční počet lékařů a lékařů zaměstnavatelé	159	388	491	606	213	66	1 923
vnitřní lékařství	30	47	43	34	14	4	172
kardiologie	12	10	5	8	3	-	38
revmatologie	-	-	1	3	1	1	6
diabetologie	-	3	-	7	1	1	12
gastroenterologie	4	7	4	5	4	-	24
endokrinologie	-	-	1	1	-	-	2
klinická farmakologie	-	-	-	1	-	-	1
geriatrie	1	10	12	9	10	-	42
infekční lékařství	-	4	5	5	-	-	14
alergologie a klinická imunologie	-	1	5	3	-	-	9
TBC a respirační nemoci	1	6	7	11	2	2	29
neurologie	7	12	14	20	4	1	58
psychiatrie	6	22	10	17	7	1	63
sexuologie	-	-	-	1	-	-	1
pracovní lékařství	-	-	-	3	-	-	3
dětské lékařství	13	9	13	18	5	1	59
gynekologie a porodnictví	12	26	32	47	18	5	140
neonatologie	2	4	2	3	-	-	11
chirurgie	17	26	26	39	15	5	128
neurochirurgie	-	5	2	-	-	-	7
plastická chirurgie	-	-	2	2	-	-	4
kardiochirurgie	1	7	4	-	-	-	12
úrazová chirurgie (traumatologie)	2	11	4	2	1	-	20
anesteziologie a resuscitace	12	36	20	16	3	-	87
ortopedie	3	12	9	18	2	-	44
urologie	5	6	11	6	3	-	31
otorinolaryngologie	4	8	7	19	4	2	44
audiologie a foniatrie	-	-	-	-	-	-	-
oftalmologie	4	14	20	11	6	4	59

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	3	7	10	10	6	4	40
klinická onkologie	-	1	2	1	-	1	5
radiační onkologie	1	3	5	6	1	1	17
dorostové lékařství	-	-	1	2	2	-	5
tělovýchovné lékařství	-	-	-	-	-	-	-
lékařská genetika	1	1	1	2	-	-	5
posudkové lékařství	-	1	3	9	6	-	19
praktické lékařství pro dospělé	3	28	96	131	53	16	327
praktické lékařství pro děti a dorost	1	9	45	64	13	5	137
nefrologie	-	-	1	1	-	-	2
klinická biochemie	-	4	3	3	3	1	14
hematologie a transfúzní lékařství	2	3	5	6	3	2	21
radiologie a zobrazovací metody	8	17	15	14	1	4	59
ortopedická protetika	-	-	-	1	-	-	1
cévní chirurgie	-	1	-	1	-	-	2
rehabilitační a fyzikální medicína	-	4	17	19	4	4	48
nukleární medicína	1	1	2	2	1	-	7
patologická anatomie	-	8	1	3	3	-	15
soudní lékařství	1	-	1	1	-	-	3
hygiena ¹⁾	-	4	6	2	5	-	17
epidemiologie	-	-	1	-	-	-	1
lékařská mikrobiologie	-	4	5	5	3	1	18
popáleninová medicína	-	-	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	-	-	-	2	-	-	2
urgentní medicína	-	6	11	11	5	-	33
ostatní	2	-	1	1	1	-	5
Lékaři přechodně neaktivní ²⁾	9	42	12	2	2	-	67

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

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

4.5 Zubní lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti

Dentists (natural persons) by main branch of activity

	Věková skupina <i>Age group</i>						Celkem <i>Total</i>
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
	<i>celkem / total</i>						
Celkem	19	58	74	204	48	1	404
Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři zaměstnavatelé	19	51	74	204	47	1	396
zubní lékařství	18	48	71	195	45	1	378
ortodontie	-	3	3	9	2	-	17
orální a maxilofaciální chirurgie	1	-	-	-	-	-	1
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Zubní lékaři přechodně neaktivní ¹⁾	-	7	-	-	1	-	8
	<i>muži / males</i>						
Celkem	7	21	18	80	20	1	147
Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři zaměstnavatelé	7	21	18	80	20	1	147
zubní lékařství	7	20	18	77	20	1	143
ortodontie	-	1	-	3	-	-	4
orální a maxilofaciální chirurgie	-	-	-	-	-	-	-
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Zubní lékaři přechodně neaktivní ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-
	<i>ženy / females</i>						
<i>Total</i>	12	37	56	124	28	-	257
<i>Dentists - employees on payroll and dentists - employers</i>	12	30	56	124	27	-	249
<i>stomatology</i>	11	28	53	118	25	-	235
<i>orthodontics</i>	-	2	3	6	2	-	13
<i>oral and maxillo-facial surgery</i>	1	-	-	-	-	-	1
<i>other</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>Temporarily inactive dentists ¹⁾</i>	-	7	-	-	1	-	8

¹⁾ Z důvodů např. mateřské dovolené, rodičovské dovolené, vojenské služby (vč. civilní)

¹⁾ For reasons of e.g. maternal or parental leave or military service (incl. substitute service)

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+	
	<i>celkem / total</i>						
Celkem	44	112	97	78	17	1	349
Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé	40	90	97	77	17	1	322
farmaceutické technologie	-	1	-	-	-	-	1
klinická farmacie	-	-	-	-	-	-	-
laboratorní a vyšetř. metody ve zdravotnictví	-	-	-	-	-	-	-
nemocniční lékárenství	1	-	1	-	-	-	2
radiofarmaka	-	-	-	-	-	-	-
veřejné lékárenství	39	89	96	77	17	1	319
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Farmaceuti přechodně neaktivní ¹⁾	4	22	-	1	-	-	27
	<i>muži / males</i>						
Celkem	8	15	17	21	5	1	67
Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé	8	15	17	21	5	1	67
farmaceutické technologie	-	-	-	-	-	-	-
klinická farmacie	-	-	-	-	-	-	-
laboratorní a vyšetř. metody ve zdravotnictví	-	-	-	-	-	-	-
nemocniční lékárenství	1	-	-	-	-	-	1
radiofarmaka	-	-	-	-	-	-	-
veřejné lékárenství	7	15	17	21	5	1	66
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Farmaceuti přechodně neaktivní ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-
	<i>ženy / females</i>						
<i>Total</i>	36	97	80	57	12	-	282
<i>Pharmacists - employees on payroll and pharmacists - employers</i>	32	75	80	56	12	-	255
<i>pharmaceutical technology</i>	-	1	-	-	-	-	1
<i>clinical pharmacy</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>laboratory and examination methods in health care</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>hospital pharmacy</i>	-	-	1	-	-	-	1
<i>radiological preparations</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>public pharmacy</i>	32	74	79	56	12	-	253
<i>other</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>Temporarily inactive pharmacists ¹⁾</i>	4	22	-	1	-	-	27

¹⁾ Z důvodů např. mateřské dovolené, rodičovské dovolené, vojenské služby (vč. civilní)

¹⁾ For reasons of e.g. maternal or parental leave or military service (incl. substitute service)

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>	17	5	12
Anesteziologie a resuscitace	<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	66	49	17
Angiologie	<i>Angiology</i>	2	1	1
Audiologie a foniatrie	<i>Audiology and phoniatry</i>	5	-	5
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	9	9	-
Dermatovenerologie	<i>Dermatovenerology</i>	18	6	12
Dětská a dorostová psychiatrie	<i>Paediatric and adolescent psychiatry</i>	14	1	13
Dětská dermatovenerologie	<i>Paediatric dermatovenerology</i>	-	-	-
Dětská gastroenterologie a hepatologie	<i>Paediatric gastroenterology and hepatology</i>	-	-	-
Dětská gynekologie	<i>Paediatric gynaecology</i>	3	-	3
Dětská chirurgie	<i>Paediatric surgery</i>	4	4	-
Dětská kardiologie	<i>Paediatric cardiology</i>	5	5	-
Dětská neurologie	<i>Paediatric neurology</i>	9	2	7
Dětská onkologie a hematookologie	<i>Paediatric oncology and haemato-oncology</i>	-	-	-
Dětská otorinolaryngologie	<i>Paediatric otorhinolaryngology</i>	-	-	-
Dětská urologie	<i>Paediatric urology</i>	1	1	-
Dětské lékařství	<i>Paediatrics</i>	230	63	167
Diabetologie	<i>Diabetology</i>	21	5	16
Dorostové lékařství	<i>Adolescent medicine</i>	9	2	7
Endokrinologie	<i>Endocrinology</i>	10	3	7
Epidemiologie	<i>Epidemiology</i>	6	1	5
Gastroenterologie	<i>Gastroenterology</i>	14	7	7
Geriatric	<i>Geriatrics</i>	15	4	11
Gerontopsychiatrie	<i>Gerontopsychiatry</i>	1	-	1
Gynekologie a porodnictví	<i>Gynaecology and obstetrics</i>	75	61	14
Hematologie a transfúzní lékařství	<i>Haematology and transfusion</i>	19	10	9
Hrudní chirurgie	<i>Thoracic surgery</i>	2	2	-
Hygiena a epidemiologie	<i>Hygiene and epidemiology</i>	2	1	1
Hygiena dětí a dorostu	<i>Hygiene of children and youth</i>	2	1	1
Hygiena obecná a komunální	<i>General and communal hygiene</i>	3	1	2
Hygiena výživy	<i>Nutrition hygiene</i>	-	-	-
Chirurgie	<i>Surgery</i>	93	89	4
Infekční lékařství	<i>Infectious medicine</i>	14	3	11
Intervenční radiologie	<i>Interventional radiology</i>	1	1	-
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	3	3	-
Kardiologie	<i>Cardiology</i>	31	22	9
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	6	4	2
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	2	2	-
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	15	9	6
Korektivní dermatologie	<i>Corrective dermatology</i>	2	1	1

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
Lékařská genetika	Medical genetics	6	2	4
Lékařská mikrobiologie	Medical microbiology	20	6	14
Maxilofaciální chirurgie	Maxillo-facial surgery	-	-	-
Návykové nemoci	Addictive diseases	1	1	-
Nefrologie	Nephrology	15	7	8
Neonatologie	Neonatology	9	5	4
Neurochirurgie	Neurosurgery	3	3	-
Neurologie	Neurology	39	21	18
Nukleární medicína	Nuclear medicine	6	5	1
Oftalmologie	Ophthalmology	26	6	20
Otorinolaryngologie	Otorhinolaryngology	17	10	7
Ortopedie	Orthopaedics	32	31	1
Paliativní medicína a léčba bolesti	Palliative medicine & pain management	1	1	-
Patologická anatomie	Pathological anatomy	9	4	5
Plastická chirurgie	Plastic surgery	3	3	-
Posudkové lékařství	Assessment medicine	25	12	13
Pracovní lékařství	Occupational medicine	5	2	3
Praktické lékařství pro děti a dorost	Practical medicine for children and youth	5	2	3
Praktické lékařství pro dospělé	Practical medicine for adults	349	175	174
Psychiatrie	Psychiatry	21	10	11
Radiační onkologie	Radiation oncology	15	6	9
Radiologie a zobrazovací metody	Radiology and imaging methods	32	24	8
Rehabilitační a fyzikální medicína	Rehabilitation and physical medicine	37	18	19
Revmatologie	Rheumatology	18	6	12
Sexuologie	Sexuology	2	1	1
Soudní lékařství	Forensic medicine	2	2	-
Tělovýchovné lékařství	Sports medicine	9	4	5
Tuberkulóza a respirační nemoci	Tuberculosis and respiratory diseases	27	14	13
Úrazová chirurgie (traumatologie)	Traumatic surgery (traumatology)	8	8	-
Urgentní medicína	Emergency medicine	10	9	1
Urologie	Urology	22	19	3
Veřejné zdravotnictví	Public health care	11	10	1
Vnitřní lékařství	Internal medicine	106	72	34
Celkem	Total	1 620	877	743

*) 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>	396	147	249
Ortodoncie	<i>Orthodontics</i>	21	8	13
Orální a maxilofaciální chirurgie	<i>Oral and maxillo-facial surgery</i>	5	3	2
Celkem	<i>Total</i>	422	158	264

*) Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři - zaměstnavatelé

*) *Dentists on payroll and dentists - employers***4.7.3 Dosažená specializovaná způsobilost farmaceutů *)***Obtained specialised qualification of pharmacists *)*

Obor specializačního vzdělávání	<i>Discipline of the specialised education</i>	Celkem <i>Total</i>	Muži <i>Males</i>	Ženy <i>Females</i>
Farmaceutické technologie	<i>Pharmaceutical technology</i>	4	-	4
Klinická farmacie	<i>Clinical pharmacy</i>	3	1	2
Laboratorní a vyšetřovací metody ve zdravotnictví	<i>Laboratory and examination methods in health care</i>	3	-	3
Nemocniční lékárenství	<i>Hospital pharmacy</i>	22	13	9
Radiofarmaka	<i>Radiological preparations</i>	-	-	-
Veřejné lékárenství	<i>Public pharmacy</i>	241	53	188
Celkem	<i>Total</i>	273	67	206

*) Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé

*) *Pharmacists on payroll and pharmacists - employers*

4.8 Průměrná měsíční mzda zaměstnanců ve zdravotnictví podle kategorií *)

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

Kategorie	Category	Průměrná měsíční mzda <i>Average monthly salary</i>			
		celkem <i>total</i>		z toho: tarifní mzda <i>o.w.: tariff salary</i>	
		absolutně	index (2005 = 100)	number	index (2005 = 100)
Celkem	<i>Total</i>	19 980	109,0	13 456	113,2
lékaři a zubní lékaři	<i>physicians and dentists</i>	34 829	107,1	21 232	111,4
farmaceuti	<i>pharmacists</i>	34 237	116,1	21 554	118,3
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	<i>general nurses and midwives</i>	19 711	111,9	14 254	118,0
ostatní zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ostatní ZPBD)	<i>other paramedical workers with professional qualification (other PWPO)</i>	23 578	109,1	14 524	111,2
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	19 650	108,4	15 211	113,1
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	15 488	107,7	10 018	110,9
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	19 754	112,3	15 267	117,9
pedagogičtí pracovníci	<i>pedagogical personnel</i>	-	-	-	-
technicko-hospodářští pracovníci	<i>technical and economic personnel</i>	17 968	104,0	11 467	106,1
dělníci a provozní pracovníci	<i>manual workers and operational personnel</i>	11 152	106,2	8 060	108,0

*) V příspěvkových organizacích a v organizačních složkách státu s odměňováním podle zákona č. 143/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů

*) *In subsidized organizations and in government components with salaries according to Act no. 143/1992, in wording of later regulations*

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 mzda <i>o.w.: tariff salary</i>	
	absolutně	index (2005 = 100)	<i>number</i>	index (2005 = 100)
ČR	22 058	111,2	13 393	112,9
Jihočeský kraj	19 980	109,0	13 456	113,2
České Budějovice	24 290	106,9	13 785	108,9
Český Krumlov	20 616	107,1	12 902	111,3
Jindřichův Hradec	19 434	112,3	14 265	116,9
Písek	20 300	106,5	13 918	116,0
Prachatice	19 374	111,4	12 854	115,0
Strakonice	19 208	106,0	13 147	109,1
Tábor	18 145	109,5	13 085	113,6

*) V příspěvkových org. a organizačních složkách státu s odměňováním podle zák. č. 143/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů

*) *In subsidized org. and in government components with salaries accord. to Act no.143/1992, in wording of later regulations*

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 mzda <i>o.w.: tariff salary</i>	
	absolutně	index (2005 = 100)	<i>number</i>	index (2005 = 100)
ČR	42 287	109,4	21 006	111,3
Jihočeský kraj	34 829	107,1	21 232	111,4
České Budějovice	32 683	91,3	20 840	104,1
Český Krumlov	41 259	104,5	19 629	109,9
Jindřichův Hradec	37 778	109,9	23 858	114,6
Písek	32 306	107,2	21 538	113,2
Prachatice	43 226	110,3	21 232	112,6
Strakonice	33 082	108,2	20 324	109,4
Tábor	30 374	110,2	20 698	112,2

*) V příspěvkových org. a organizačních složkách státu s odměňováním podle zák. č. 143/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů

*) *In subsidized org. and in government components with salaries accord. to Act no.143/1992, in wording of later regulations*

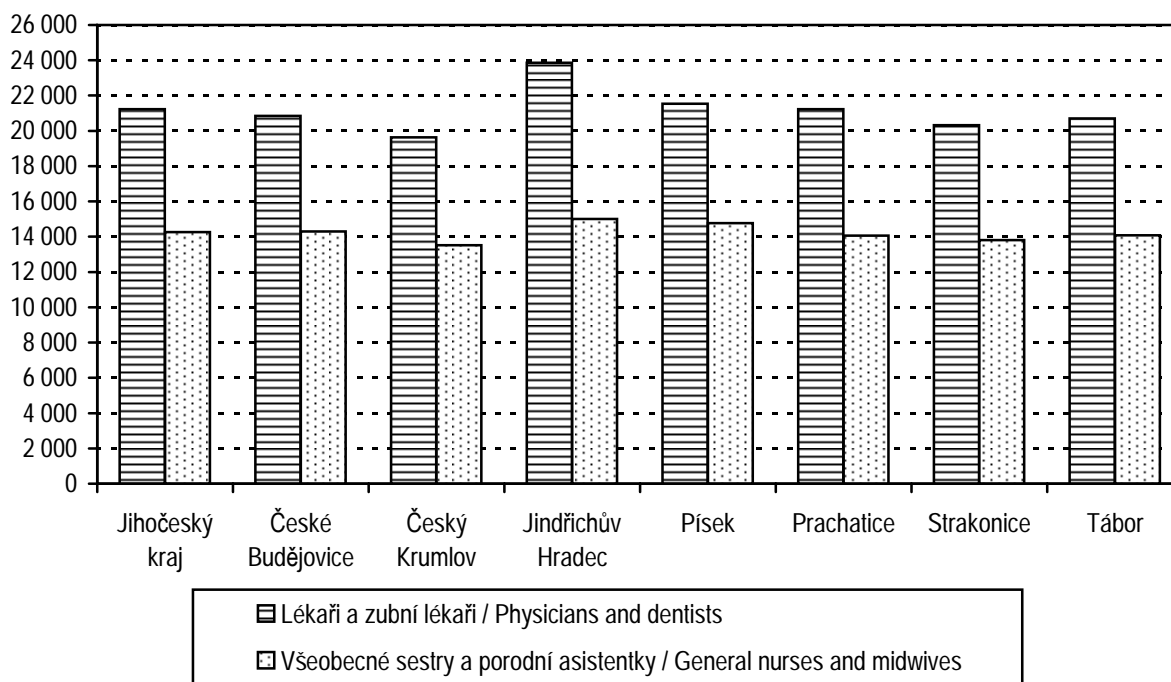
**4.9.3 Průměrná měsíční mzda zaměstnanců *) ve zdravotnictví
podle území - všeobecné sestry a porodní asistentky**
*Average monthly salary of employees *) in health services
by territory - general nurses and midwives*

Území <i>Territory</i>	Průměrná měsíční mzda <i>Average monthly salary</i>			
	celkem <i>total</i>		z toho: tarifní mzda <i>o.w.: tariff salary</i>	
	absolutně	index (2005 = 100)	<i>number</i>	index (2005 = 100)
ČR	21 298	113,4	13 944	116,4
Jihočeský kraj	19 711	111,9	14 254	118,0
České Budějovice	20 342	117,7	14 294	122,9
Český Krumlov	19 777	110,1	13 514	114,5
Jindřichův Hradec	19 794	118,8	15 006	124,3
Písek	21 168	108,8	14 760	120,7
Prachatice	19 336	113,7	14 055	118,1
Strakonice	18 993	107,2	13 805	111,6
Tábor	19 165	112,7	14 082	117,2

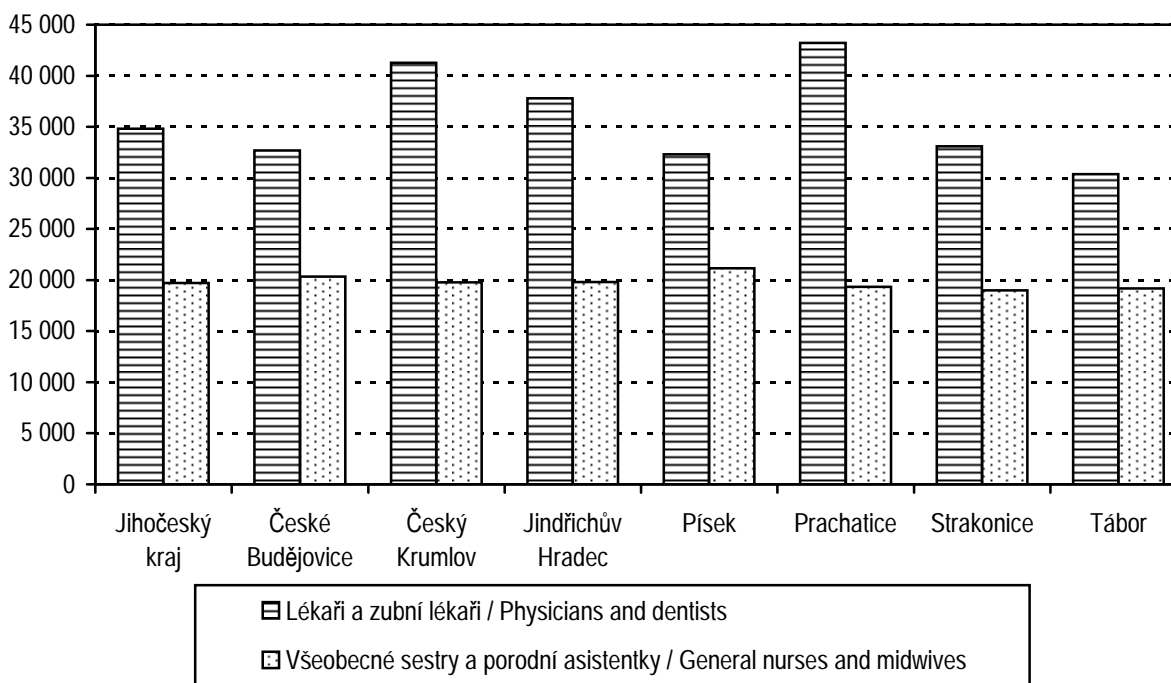
*) V příspěvkových org. a organizačních složkách státu s odměňováním podle zák. č. 143/1992 Sb.,
ve znění pozdějších předpisů

*) *In subsidized org. and in government components with salaries accord. to Act no.143/1992, in wording of later regulations*

Průměrná měsíční tarifní mzda *) ve zdravotnictví
*Average monthly tariff salary *) in health services*



Průměrná měsíční celková mzda *) ve zdravotnictví
*Average monthly total salary *) in health services*



*) V příspěvkových org. a v organ. složkách státu s odměňováním podle zákona č. 143/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů

*) In subsidized org. and in government components with salaries accord. to Act no.143/1992, in wording of later regulations

4.10 Průměrná měsíční mzda zaměstnanců privátních zdravotnických zařízení v rezortu zdravotnictví *)

*Average monthly salary of employees of private health establishments in the Sector of Health *)*

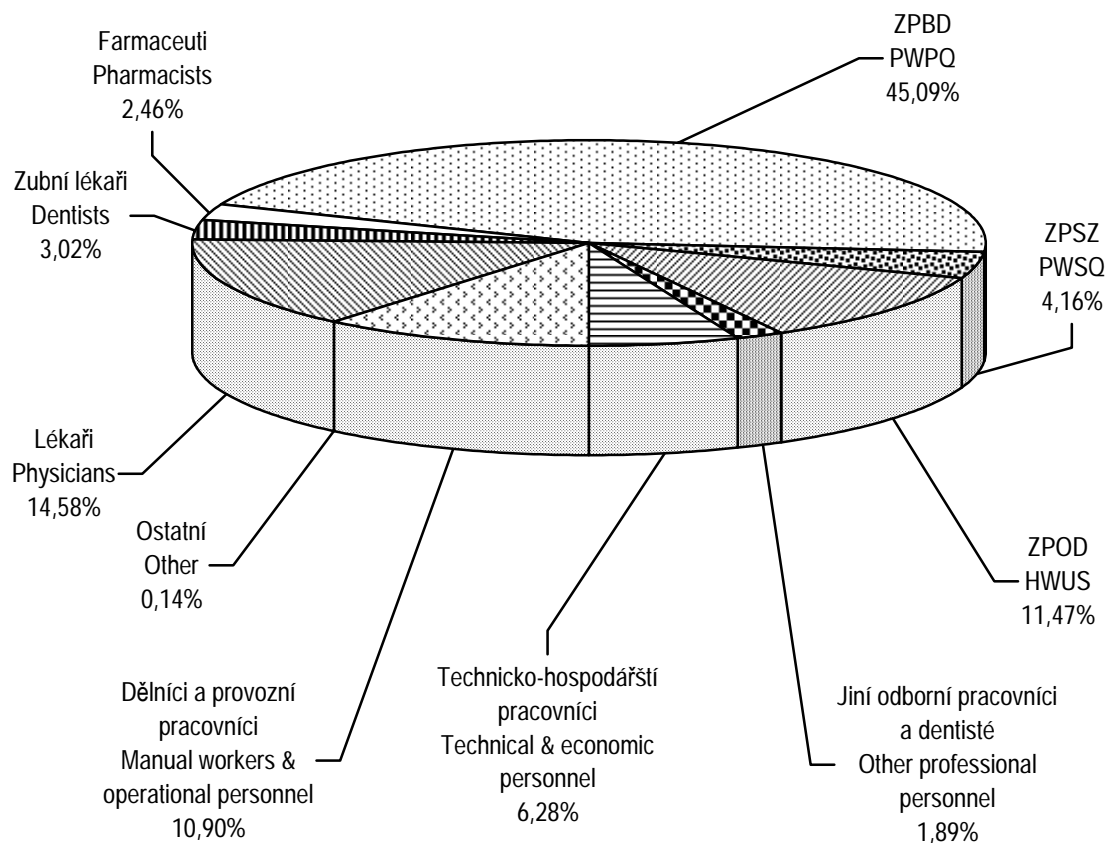
Kategorie	Category	Průměrná měsíční mzda Average monthly salary		Index (předchozí rok = 100) Index (previous year = 100)	
		2005	2006	2005	2006
Celkem	<i>Total</i>	19 186	20 666	103,9	107,7
lékaři a zubní lékaři	<i>physicians and dentists</i>	44 753	46 413	111,5	103,7
farmaceuti	<i>pharmacists</i>	35 335	37 277	115,5	105,5
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	<i>general nurses and midwives</i>	17 373	18 375	100,7	105,8
ostatní zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ostatní ZPBD)	<i>other paramedical workers with professional qualification (other PWPO)</i>	.	20 097	.	.
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	.	16 671	.	.
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	.	13 336	.	.
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	.	25 688	.	.
pedagogičtí pracovníci	<i>pedagogical personnel</i>	.	13 560	.	.
technicko-hospodářští pracovníci	<i>technical and economic personnel</i>	.	26 852	.	.
dělníci a provozní pracovníci	<i>manual workers and operational personnel</i>	.	11 539	.	.

*) Ve zdravotnických zařízeních s odměňováním podle zákona 1/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů (zdravotnická zařízení zřízená fyzickou nebo právnickou osobou a všechny lázeňské organizace)

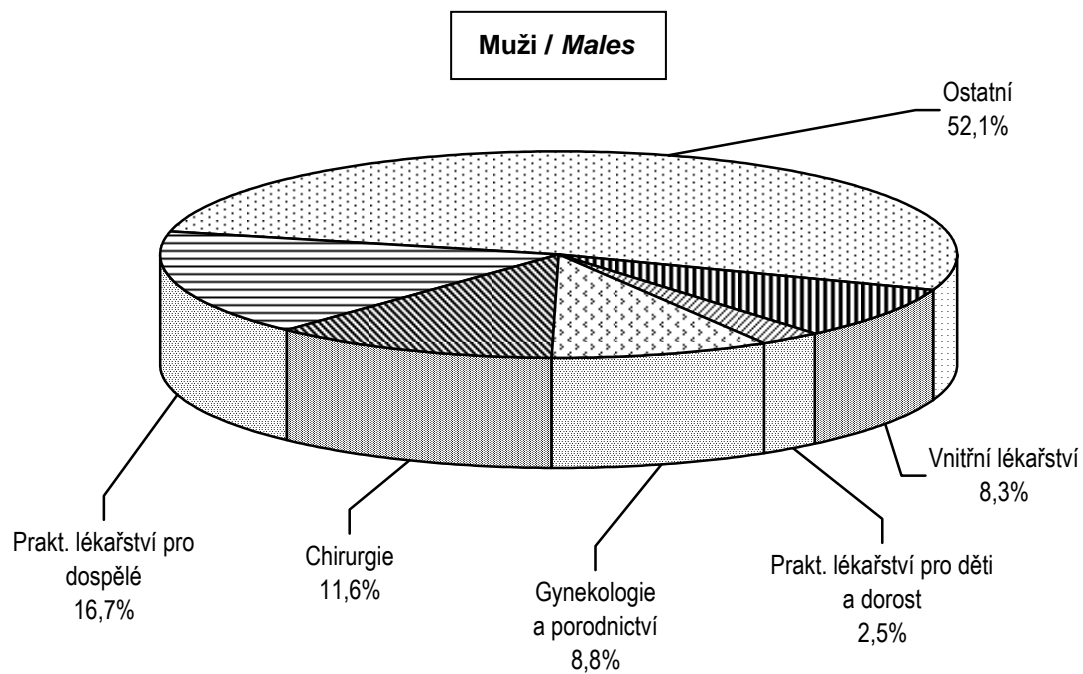
*) *In health establishments with salaries according to Act no. 1/1992, in wording of later regulations (health establishments founded by physical person or by legal body and all balneologic institutes)*

Struktura zaměstnanců v evidenčním počtu a zaměstnavatelé podle kategorií

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



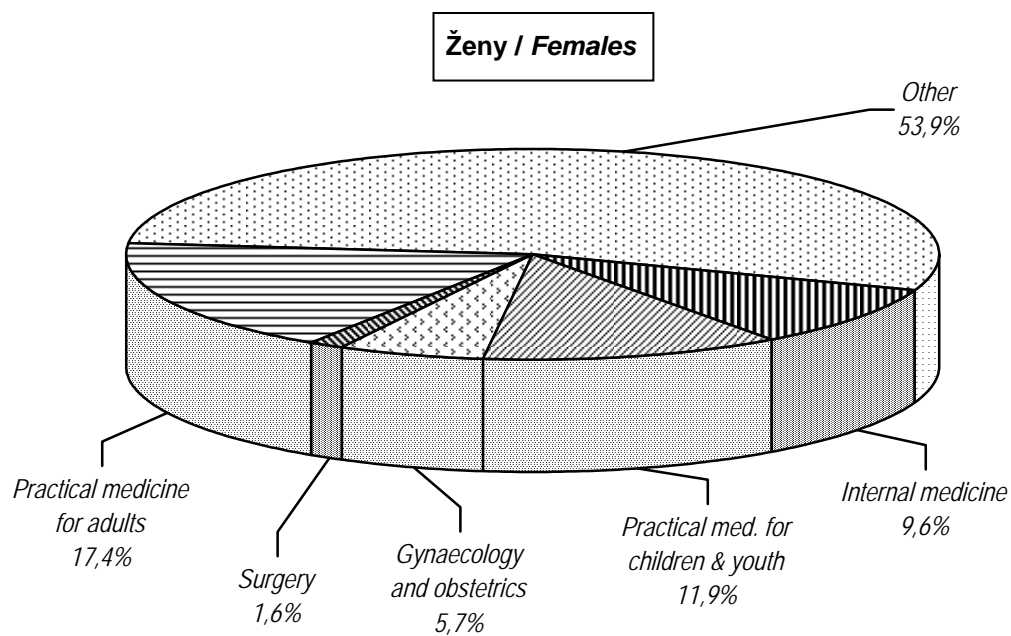
Struktura lékařů *) podle hlavního oboru činnosti
*Structure of physicians *) by main branch of activity*



*) Evidenční počet lékařů a lékařů zaměstnavatelé

*) *Physicians-employees on payroll and employers*

Struktura lékařů *) podle hlavního oboru činnosti
*Structure of physicians *) by main branch of activity*



*) Evidenční počet lékařů a lékaři zaměstnavatelé

*) Physicians-employees on payroll and employers

5. KAPITOLA

EKONOMICKÉ UKAZATELE

FINANCIAL DATA

Poznámky ke kapitole

Rezortní zdroje údajů:

Ministerstvo zdravotnictví - výdaje zdravotních pojišťoven za rok 2006, náklady zdravotních pojišťoven podle segmentů péče

Státní ústav pro kontrolu léčiv - spotřeba léčiv

Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR - ekonomika nemocnic, mzdy

Mimorezortní zdroje údajů:

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

Ministerstva financí - veřejné rozpočty za rok 2006

Veřejné, soukromé i celkové výdaje na zdravotnictví jsou za období 2000–2005 uváděny podle zdravotnických účtů (viz Systém zdravotnických účtů ČR, ČSÚ 2007), výdaje za rok 1995 podle národních účtů ČSÚ. Předběžné výdaje roku 2006 jsou souhrnem ze zdrojů Ministerstva zdravotnictví, Ministerstva financí a ČSÚ. V celé publikované vývojové řadě jsou údaje uváděny za rezort zdravotnictví i výdajů ostatních rezortů.

Údaje o průměrné měsíční mzdě zaměstnanců ve zdravotnictví jsou publikovány (pokud není uvedeno jinak) souhrnně za rezorty zdravotnictví a obrany.

Notes to chapter

Sources of data in the Sector of Health:

Ministry of Health - expenditure of health insurance corporations for 2006, costs of health insurance corporations by segments of health care

State Institute for Drug Control - consumption of medicaments

Institute of Health Information and Statistics of the CR - economics of hospitals, salaries

Sources of data outside the Sector of Health:

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

Ministries of Finance - public budgets 2006

Public, private and total expenditures on health for period 2000–2005 are presented according to Health Accounts (see The System of Health Accounts of the Czech Republic, CZSO 2007), expenditure for year 1995 according to National Accounts. Preliminary expenditure for year 2006 is a compilation of data of the Ministry of Health, Ministry of Finance and Czech Statistical Office. The whole presented time series includes data for the Sector of Health as well as other Sectors.

Data on average monthly salaries in health services are published (if not stated otherwise) comprehensively for Sectors of Health and Defence.

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 2006 činily podle předběžného odhadu 226 881 mil. Kč, což je cca 7,02 % hrubého domácího produktu (HDP) roku 2006. Pro srovnání průměrný údaj za členské země EU za rok 2004 činil 8,7 % HDP (zdroj Světová zdravotnická organizace, HFA 2007). Výdaje na 1 obyvatele dosáhly 22 098 Kč, což znamená na 1 obyvatele nárůst o 4,9 % oproti roku 2005.

Veřejné výdaje na zdravotnictví dosáhly 199 198 mil. Kč, z toho systém veřejného zdravotního pojištění 180 011 mil. Kč, výdaje státního rozpočtu představovaly 10 988 mil. Kč, a územní rozpočty, tj. kraje a obce, celkem 8 199 mil. Kč (pro srovnání celkové výdaje státního rozpočtu v roce 2006 činily 1 020 640 mil. Kč a výdaje územních rozpočtů byly 363 429 mil. Kč).

Hodnota distribuovaných léků se v roce 2006 dle statistik Státního ústavu pro kontrolu léčiv (SÚKL) snížila na 58 970 mil. Kč oproti 64 570 mil. Kč v předcházejícím roce (dle metodiky SÚKL včetně DPH a max. povolené obchodní přírážky). Hodnota distribuovaných léků na 1 obyvatele činila 5 744 Kč.

Zdravotní pojišťovny v roce 2006 registrovaly průměrný počet 10 297 439 pojištěnců, z toho cca 64 % u VZP. Výdaje zdravotních pojišťoven na zdravotní péči činily 174 485 mil. Kč. Provozní náklady zdravotních pojišťoven dosáhly 5 185 mil. Kč (2,88 % celkových výdajů). Průměrné příjmy na 1 pojištěnce za rok 2006 dosáhly 17 755 Kč, průměrné výdaje na 1 pojištěnce činily 17 481 Kč (aritmetický podíl průměrného počtu pojištěnců na celkových příjmech/výdajích). Uváděná data zdravotních pojišťoven je nutno považovat za předběžná, jelikož k datu uzávěrky není uzavřeno schvalování hospodaření zdravotních pojišťoven za rok 2006.

5.1 Financování zdravotnictví v ČR

Financing of health services in the CR

Položka / Indicator	2005	2006 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>	215,58	226,88
státní rozpočet / state budget (mld. Kč / thous.mil.CZK)	12,33	10,99
územní rozpočty / territorial budgets (mld. Kč / thous.mil.CZK)	8,93	8,20
celkové výdaje zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>total expenditure of health insurance corporations (thous.mil.CZK)</i>	170,09	180,01
celkové výdaje na zdravotnictví na 1 obyvatele Kč <i>total expenditure on health per 1 inhabitant in CZK</i>	21 065	22 098
Celkem veřejné výdaje (veřejné rozpočty + veřejné pojištění) (mld. Kč) <i>Total public expenditure on health (public budgets + pub. insurance) (thous.mil.CZK)</i>	191,36	199,20
veřejné výdaje na 1 obyvatele Kč / public expenditure per 1 inhabitant in CZK	18 698	19 402
Soukromé výdaje domácností na zdravotnictví (mld. Kč) <i>Private expenditure on health (thous.mil.CZK)</i>	24,23	27,68
soukromé výdaje na zdravotnictví na 1 obyvatele Kč <i>private expenditure on health per 1 inhabitant in CZK</i>	2 367	2 696
Objem distribuovaných léčiv mld. Kč / Volume of distributed medicaments (thous.mil.CZK)	64,57	58,97
objem distribuovaných léků na 1 obyvatele Kč <i>the volume of distributed medicaments per 1 inhabitant in CZK</i>	6 309	5 744
Průměrný počet pojištěnců zdravotních pojišťoven (v tisících) <i>Average number of the insured persons in health insurance corporations (in thous.)</i>	10 296,4	10 297,4
Celkové výdaje zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>Total expenditure of health insurance corporations (thous.mil.CZK)</i>	170,09	180,01
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>	164,34	174,49
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>	41,72	38,44
provozní režie zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>general operating costs of health insurance corporations (thous.mil.CZK)</i>	5,58	5,19
- „ - v % z celkových výdajů	3,28	2,88
- „ - in % of total expenditure		
Celkové příjmy zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>Total returns of health insurance corporations (thous.mil.CZK)</i>	168,88	182,83
z toho příjmy na zdravotním pojištění celkem (mld. Kč) <i>out of which incomes from health insurance policy (thous.mil.CZK)</i>	164,65	180,37

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 %)
1995	6,36	7,00
1996	6,17	6,71
1997	6,11	6,66
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	7,34
2005	6,39	7,20
2006	6,16	7,02

¹⁾ HDP dle dat ČSÚ zveřejněných do 31.10.2007

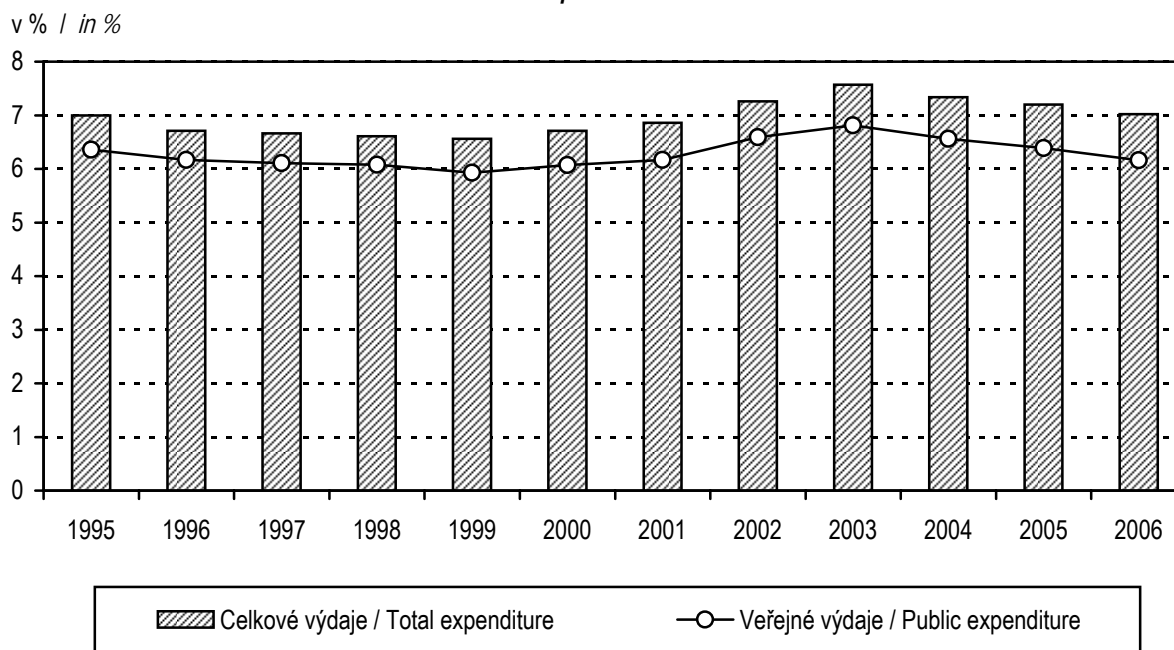
Zdroj dat: ČSÚ, ÚZIS ČR

¹⁾ GDP as by CZSO data published till 31.10.2007

Source of data: CZSO, IHIS CR

Vývoj podílu výdajů na zdravotnictví na HDP v České republice v letech 1995–2006

Trend of proportion of expenditure on health services in GDP
in the Czech republic in 1995–2006



Zkratky

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

Abbreviations

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

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 věkového 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 (2směnný provoz), 37,5 hodin (3směnný 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 až § 6,
ostatní ZPBD § 7 až § 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 **zákona č. 143/1992 Sb.**, ve znění pozdějších předpisů jsou odměňováni zaměstnanci ve zdravotnických organizacích přímo řízených MZ a v organizacích řízených územními orgány, tj. kraji, městy a obcemi. Jedná se o příspěvkové organizace a organizační složky státu.
- Podle **zákona č. 1/1992 Sb.**, ve znění pozdějších předpisů jsou odměňováni zaměstnanci v privátních zdravotnických zařízeních, tj. ve zdravotnických zařízeních zřízených fyzickou osobou, církví, jinou právnickou osobou, a zaměstnanci všech lázeňských organizací.
Při výpočtu průměrné mzdy se vychází ze souboru zařízení, který tvoří všechna lůžková zařízení včetně lázní a 5 % výběr ambulantních zdravotnických zařízení.

Definitions of terms

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

Mortality rate

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

WTE number of personnel - the sum of contracts of the personnel of health establishments, expressed in multiples of a full (whole-time) contract determined for given establishment. The usual whole-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,
- paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ) Art. 22–Art. 28,
 - general nurses and midwives Art 5–Art 6,
 - other PWPQ Art 7–Art 21,
- 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 **Act no. 143/1992** in wording of later regulations takes place in organisations directly administered by MH, in organisations administered by territorial authorities - by regions, cities or municipalities. This includes state-subsidised organisations and government components.
- Remuneration according to **Act no. 1/1992** in wording of later regulations 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.