

ZDRAVOTNICKÁ ROČENKA 2004
HEALTH STATISTICS YEARBOOK 2004

KRAJ

REGION

JIHOČESKÝ



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 pracoviště pro Jihočeský kraj 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 Regional Unit of IHIS CR for Jihočeský region.

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

© ÚZIS ČR, 2005

© *Translation IHIS CR*

ISBN 80-7280-492-8

PŘEDMLUVA

Zdravotnická ročenka Jihočeského kraje byla 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, ale i údaji mimorezorních informačních systémů např. pracovní neschopnost) dále z informačního systému hygienické služby (Registr tuberkulózy, Registr pohlavních nemocí, Informační systém infekčních nemocí) a demografických dat Českého statistického úřadu

Publikace je složena z pěti kapitol. První kapitola obsahuje demografické údaje o obyvatelstvu. Ve druhé kapitole jsou uvedeny údaje týkající se zdravotního stavu. Informace o zdravotním stavu jsou na podkladě zpracovaných povinných hlášení a výkazů.

Třetí kapitola předkládá celkový přehled o síti a činnosti zdravotnických zařízení v Jihočeském kraji. Zařízení jsou zde rozdělena podle druhu zařízení, okresů a dále jsou rozdělena na lůžkovou a ambulantní část. Zároveň je v této kapitole přehled o počtu lékařů a středního zdravotnického personálu ve zdravotnických zařízeních.

Čtvrtá kapitola obsahuje přehled o pracovnících. Pracovníci jsou rozděleni podle kategorií. Lékaři a farmaceuti jsou dále uváděni podle hlavního oboru činnosti a dosažené atestace.

Pátá kapitola jsou ekonomické ukazatele a poskytuje informace o financování zdravotnickví ČR.

Zpracoval ÚZIS ČR
Jihočeský krajský odbor
Žižkova 12/309
370 01 České Budějovice
tel.: 386 360 155
e-mail: holomelova@uzis.cz
<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>Structure of abortions by category</i>	31
Standardizovaná úmrtnost podle příčin smrti - muži <i>Standardized mortality rate by cause of death - males</i>	32
Standardizovaná úmrtnost podle příčin smrti - ženy <i>Standardized mortality rate by cause of death - females</i>	32

Tabulková část:

Tables:

1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji <i>Population by age in region</i>	15
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 <i>Notified cases of malignant neoplasms</i>	47
Vývoj počtu léčených diabetiků <i>Trend of number of diabetics under treatment</i>	60
Průměrné trvání 1 případu pracovní neschopnosti <i>Average duration of 1 case incapacity for work</i>	74
Tabulková část:	
<i>Tables:</i>	
2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2002) - muži <i>Notified cases of malignant neoplasms (year 2002) - males</i>	38
2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2002) - ženy <i>Notified cases of malignant neoplasms (year 2002) - 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>	61
2.7 Dispenzarizovaní pacienti pro vybraná alergická onemocnění <i>Followed up patients for selected allergic diseases</i>	62
2.8 Dispenzarizovaná onemocnění u dětí a dorostu <i>Diseases followed up in children and adolescents</i>	63
2.9 Nově hlášené vrozené vady (rok 2003) <i>Newly notified congenital malformations (year 2003)</i>	65
2.10.1 Hlášené případy pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz <i>Notified cases of incapacity for work from disease and injury</i>	66
2.10.2 Ukončené případy pracovní neschopnosti <i>Terminated cases of incapacity for work</i>	67
2.11 Nově hlášené nemoci z povolání <i>Newly notified occupational diseases</i>	75
2.12.1 Duševní onemocnění a psychiatrická vyšetření v ambulantní péči <i>Mental diseases and psychiatric examinations in out-patient care</i>	76
2.12.2 Pacienti užívající psychoaktivní látky evidovaní na ambulantních pracovištích zajišťujících péči o alkoholiky a toxikomany <i>Patients using psychoactive substances and registered in out-patient facilities for care of alcoholics and drugs addicts</i>	78
2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu <i>Hospitalized persons by causes of hospitalization and district</i>	80

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

SÍŤ A ČINNOST ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ
NETWORK AND ACTIVITY OF HEALTH ESTABLISHMENTS 97

Grafická část:

Charts:

	Struktura počtu lékařů a lůžek v rezortu zdravotnictví podle druhu zařízení <i>Structure of physicians and beds i the Sector of Health by type of establishment</i>	109
--	--	-----

Tabulková část:

Tables:

3.1	Celkový přehled zdravotnických zařízení <i>General survey of health establishments</i>	100
3.2	Přehled zdravotnických zařízení v okresech <i>Survey of health establishments in districts</i>	108
3.3.1	Lékaři a lůžka v léčebně preventivní péči <i>Physicians and beds in curative and preventive care</i>	110
3.3.2	Ambulantní péče v ambulantních a lůžkových zařízeních <i>Out-patient care in out-patient and in-patient establishments</i>	112
3.4	Oddělení nemocnic podle oborů <i>Hospital departments by branches</i>	114
3.5	Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele <i>Bed care in hospitals by founder</i>	116
3.6	Lůžková péče ve specializovaných ústavech <i>Bed care in specialized institutes</i>	122
3.7	Počet ambulantních ošetření (vyšetření) <i>Number of out-patient examinations</i>	124
3.8	Ambulantní péče o děti a dorost <i>Out-patient care of children and adolescents</i>	125
3.9	Lékařská péče o ženy <i>Medical care of women</i>	125
3.10	Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení <i>Medical apparatus in health establishments</i>	126

PRACOVNÍCI

MANPOWER..... 131

Grafická část:

Charts:

Věková struktura lékařů, zubních lékařů a farmaceutů

Age structure of physicians, dentists and pharmacists 147

Struktura zaměstnanců a zaměstnavatelů v evidenčním počtu podle kategorií

Structure of registered number of employees on payroll and employers by categories..... 162

Tabulková část:

Tables:

4.1	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a zřizovatele zařízení <i>Employees on payroll and employers by categories and by founder of establishments</i>	134
4.2.1	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a okresů <i>Employees on payroll and employers by categories and districts</i>	138
4.2.2	Smluvní pracovníci podle kategorií a okresů <i>Contractual workers by categories and districts</i>	140
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>	142
4.4.1	Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - muži <i>Physicians (natural persons) by main branch of activity - males</i>	148
4.4.2	Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - ženy <i>Physicians (natural persons) by main branch of activity - females</i>	150
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>	152
4.5	Zubní lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti <i>Dentists (natural persons) by main branch of activity</i>	154
4.6	Farmaceuti (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti <i>Pharmacists (natural persons) by main branch of activity</i>	155
4.7.1	Dosažená specializovaná způsobilost lékařů <i>Obtained specialised qualification of physicians</i>	156
4.7.2	Dosažená odborná a specializovaná způsobilost zubních lékařů <i>Obtained professional and specialised qualification of dentists</i>	158
4.7.3	Dosažená specializovaná způsobilost farmaceutů <i>Obtained specialised qualification of pharmacists</i>	158
4.8	Průměrná měsíční mzda zaměstnanců v rezortu zdravotnictví podle kategorií <i>Average monthly salary of employees in the Sector of Health by category</i>	159
4.9.1	Průměrná měsíční mzda zaměstnanců v rezortu zdravotnictví podle území - celkem <i>Average monthly salary of employees under the Department of Health by territory - total</i>	160

4.9.2	Průměrná měsíční mzda zaměstnanců v rezortu zdravotnictví podle území - lékaři a zubní lékaři <i>Average monthly salary of employees under the Department of Health by territory - physicians and dentists</i>	160
4.9.3	Průměrná měsíční mzda zaměstnanců v rezortu zdravotnictví podle území - všeobecné sestry a porodní asistentky <i>Average monthly salary of employees under the Department of Health by territory - general nurses and midwives</i>	161

EKONOMICKÉ UKAZATELE

FINANCIAL DATA	163
-----------------------------	-----

Grafická část:

Charts:

Vývoj podílu výdajů na zdravotnictví na HDP v České republice v letech 1995-2004 <i>Trend of proportion of expenditure on health services in GDP in the Czech Republic in 1995-2004</i>	166
--	-----

Tabulková část:

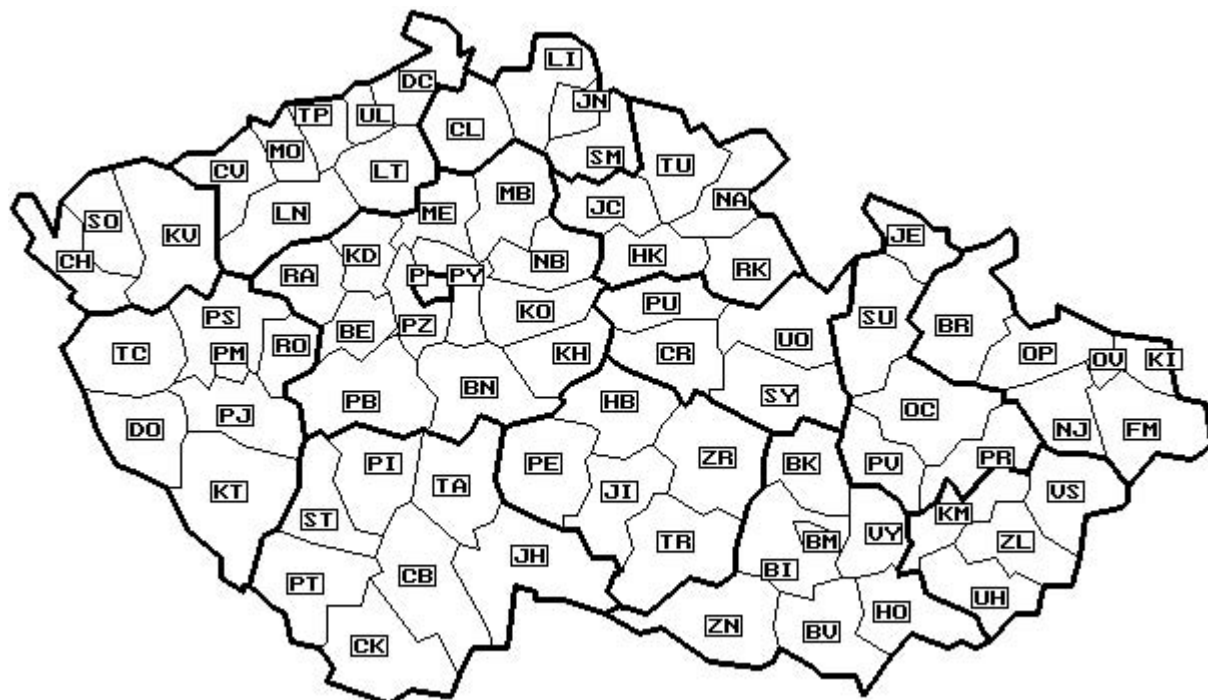
Tables:

5.1	Financování zdravotnictví v ČR <i>Financing of health services in the CR</i>	165
5.2	Výdaje na zdravotnictví v ČR <i>Expenditure on health services in the CR</i>	166

DODATKY

APPENDIX	167
-----------------------	-----

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

Demografická situace

Také v roce 2004 pokračoval demografický vývoj v Jihočeském kraji, stejně jako v celé České republice, poklesem počtu obyvatel způsobeným přirozeným úbytkem, to znamená, že počet zemřelých převyšoval počet narozených. Tento trend se projevuje již od roku 1994. V následujícím textu jsou porovnávány základní demografické ukazatele kraje za rok 2004 s rokem 2003 (pokud není uvedeno jinak).

Na konci roku 2004 žilo na území Jihočeského kraje 625 712 obyvatel, z toho téměř 51 % představovaly ženy. Celkový meziroční přírůstek počtu obyvatel o 171 osob byl přes příznivý vývoj porodnosti a úmrtnosti plně zajištěn přírůstkem stěhováním a oproti minulému roku se snížil o 61 %. Živě se v kraji narodilo 5 941 dětí, což je o 205 dětí více. Nejvíce vzrostly počty narozených dětí v okrese Tábor, Strakonice a České Budějovice. Naopak pokles byl zaznamenán v okrese Písek a Prachatice. Zemřelo 6 440 osob (o 81 méně). Přirozený přírůstek v kraji tvořil -499 obyvatel. Tři okresy kraje však zaznamenaly kladný přirozený přírůstek a to: Český Krumlov (44), České Budějovice (27) a Prachatice (17). V minulém roce to byl pouze okres Český Krumlov (72). Záporný přirozený přírůstek byl také vykázan v rámci republiky (-9 513) a stejně jako v kraji byl kompenzován přírůstkem stěhováním (18 635), takže celkově vzrostl počet obyvatel České republiky o 9 122 osob. Natalita (počet živě narozených na 1 000 obyvatel) v Jihočeském kraji se zvýšila na 9,5 (ČR 9,6). Nejvyšší byla v okrese Prachatice (10,4) a nejnižší v okrese Písek (8,2). Hrubá míra úmrtnosti (počet zemřelých na 1 000 obyvatel) se mírně snížila na 10,3. Nejvyšší byla opět v okrese Strakonice (12,3) a nejnižší v okrese České Budějovice a Český Krumlov (9,5). Republikový průměr se snížil na 10,5 z 10,9 v minulém roce. Střední délka života při narození vyjadřuje počet let, kterých se průměrně dožije novorozenec za předpokladu zachování úmrtnostní situace z období jejího výpočtu. V letech 2003 - 2004 se jako každoročně mírně zvýšila u žen na 79,06 let (ČR 79,04) a u mužů na 72,79 let (ČR 72,55). Od roku 1990 se v České republice zvýšila střední délka života při narození o 5 let u mužů a o 3,6 roku u žen.

Také v roce 2004 se dále prohluboval proces stárnutí populace. K tomuto stárnutí dochází jak v dolní části věkové pyramidy, vlivem nízké porodnosti, tak v horní části věkové pyramidy, vlivem poklesu úmrtnosti a zvyšováním počtu starších osob. Podíl dětí ve věku 0 - 14 let se opět snížil, představoval 15,3 % (ČR 14,9 %) a převyšoval podíl osob starších 65 let, které byly zastoupeny v populaci 13,9 % (ČR 14,0 %). Index stárání, tj. počet osob starších 65 let připadajících na 100 dětí mladších 15 let se stále zvyšuje. V roce 2004 dosáhl 91,2, ale i nadále je nižší než v ČR (94,0). U všech okresů došlo ke snížení podílu dětí a zvýšení podílu osob starších 65 let. Nejmladší věkovou strukturu měl opět okres Český Krumlov s nejvyšším podílem dětské složky (16,5 %) a zároveň nejnižším podílem osob starších 65 let (11,2 %), z čehož vyplývá i nejnižší index stárání 67,7. Naopak nejméně dětí do 15 let (14,8 %) a zároveň nejvíce osob nad 65 let (15,6 %) a tudíž i nejvyšší index stárání (105,2) měl okres Písek. V kraji byl zaznamenán nárůst indexu stárání o 2,7 % (ČR o 4 %), z okresů byl nejvyšší nárůst v Českém Krumlově (o 3,2 %) a nejnižší ve Strakonících (o 0,9 %).

Počet zemřelých se snížil o 1,2 % (ČR o 3,7 %). Nejčastější příčinou smrti jsou dlouhodobě nemoci oběhové soustavy a hned za nimi novotvary. Úmrtí na nemoci oběhové soustavy tvoří 48,4 % (ČR 51,4 %) a na novotvary 28,6 % (ČR 27,3 %) všech úmrtí. Na třetím místě v úmrtnosti jsou vnější příčiny, tj. poranění a otravy, se 7 % (ČR 6,5 %) a za nimi nemoci dýchací soustavy, které jsou příčinou smrti u 4,7 % zemřelých (ČR 4,4 %). Mezi pět nejčastějších příčin smrti patří ještě nemoci trávicí soustavy (kraj 4 %, ČR 4,2 %) Celkově se uvedené nejčastější příčiny podílejí na úmrtí obyvatel kraje 92,7 % (ČR 93,9 %).

Hrubá míra úmrtnosti (tj. počet zemřelých na 1 000 obyvatel) se v kraji u žen snížila téměř o tři procenta a stejně jako loni zůstala pod celostátním průměrem 10,1. Naopak u mužů se hrubá míra úmrtnosti zvýšila o necelých pět procent, ale přesto byla též pod celostátním průměrem 10,9.

Kvalitní prenatální a neonatální péče přispěla k dalšímu snížení novorozenecké úmrtnosti (počtu zemřelých do 28 dnů věku na 1 000 živě narozených) o 46,4 % a zároveň i kojenecké úmrtnosti (počtu zemřelých do 1 roku věku na 1 000 živě narozených dětí) o 32,4 %. Nejvyšší kojeneckou úmrtnost 4,9 promile měl okres Český Krumlov, v okrese Prachatice stejně jako v předchozím roce nezemřel žádný kojeneček. Kojenecká úmrtnost za kraj byla 2,4 promile (ČR 3,7).

Pokles sňatečnosti patřil mezi typické rysy populačního vývoje po roce 1990. V roce 2004 oproti roku 2003 bylo však uzavřeno o 110 sňatků více a počet sňatků opět překročil hranici tří tisíc. Přesto je sňatečnost (počet sňatků na 1 000 obyvatel) v Jihočeském kraji stále nižší (4,8) než za ČR (5,0). Mladí lidé posouvají uzavření manželství do pozdějšího věku a častěji také dávají přednost nesezdaným soužitím. Důsledkem je pak růst počtu a podílu dětí narozených mimo manželství (z 26,0 % na 28,5 %). Nejnižší sňatečnost byla v okrese Strakonice (4,4), nejvyšší v okrese Prachatice (5,3). Pozitivním jevem v kraji je snížení počtu rozvodů o 174, tj. o 8,7 %. Od roku 1999 počet rozvodů stále stoupal a počtem 1 827 se tento rok zařadil zhruba na úroveň roku 2001. V rámci republiky však byl zaznamenán opačný trend, tzn. počet rozvodů vzrostl o 236 a překročil opět hranici 33 tisíc (poprvé v roce 1996). Hrubá míra rozvodovosti (počet rozvodů na 1 000 obyvatel) tedy v kraji poklesla o 9,4 % na 2,9, ale za ČR zůstala stejná jako v roce předchozím, tj. 3,2. V kraji byla nejvyšší v okrese Český Krumlov (3,2) a nejnižší v okrese Tábor (2,7).

I nadále je zřetelný trend u žen odkládat narození dítěte do vyššího věku. Porody ve věku 15 - 19 let se sice mírně zvýšily o 5,4 %, ve věku 20 - 24 let však klesly o 11,9 % a další kategorie zaznamenaly nárůst. Relativně nejvyšší nárůst zaznamenala věková skupina 40 - 44 let o 56 %, ale absolutně to bylo o 23 dětí, skupina 30 - 34 let o 12,4 % (absolutně o 157 dětí). Po relativně dlouhém období poklesu počtu narozených dětí můžeme od roku 2000 sledovat jeho postupné zvyšování. Počet živě narozených dětí se proti roku 2003 zvýšil o 3,6 % (ČR o 4,2 %).

V letošní publikaci jsou potraty za roky 2002 – 2004 uvedeny souhrnně za ženy s českou státní příslušností a cizinky (dříve byly uváděny pouze za české občanky). V Jihočeském kraji bylo nahlášeno 2 435 potratů, z toho 4 u cizinek. Od minulého roku, kdy byl zaznamenán nejnižší počet umělých přerušení těhotenství českých občanek od roku 1958, kdy bylo umělé přerušení těhotenství legalizováno, došlo k mírnému navýšení o 0,4 %. Pokud porovnáme údaje včetně cizinek, došlo naopak k poklesu o 5,2 %. V přepočtu na 100 narozených připadalo v kraji 40,9 potratu (ČR 42,2). V rámci kraje byla nejvyšší hodnota v okrese Český Krumlov (49,0) a nejnižší v okrese Strakonice (35,0). Při porovnání jednotlivých druhů potratů tvoří v kraji 30,9 % samovolné potraty (ČR 30,0), umělá přerušení těhotenství 65,2 % (ČR 66,7), mimoděložní těhotenství 3,9 % (ČR 3,2) a zbytek tvoří ostatní potraty. Zvýšil se počet samovolných potratů o 0,8 %, zároveň se také zvýšil počet mimoděložních těhotenství a to o 48 %.

1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji

Population by age in region

Věková skupina	1.7.					
	celkem		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
0	5 832	0,9	2 977	1,0	2 855	0,9
1-4	22 662	3,6	11 653	3,8	11 009	3,5
5-9	29 143	4,7	14 993	4,9	14 150	4,4
10-14	38 756	6,2	19 925	6,5	18 831	5,9
15-19	40 977	6,6	20 914	6,8	20 063	6,3
20-24	44 980	7,2	23 056	7,5	21 924	6,9
25-29	54 168	8,7	27 411	8,9	26 757	8,4
30-34	48 153	7,7	24 368	7,9	23 785	7,5
35-39	41 679	6,7	21 282	6,9	20 397	6,4
40-44	40 659	6,5	20 678	6,7	19 981	6,3
45-49	45 923	7,3	23 428	7,6	22 495	7,1
50-54	47 781	7,6	24 133	7,9	23 648	7,4
55-59	45 022	7,2	22 320	7,3	22 702	7,1
60-64	32 969	5,3	15 640	5,1	17 329	5,4
65-69	25 523	4,1	11 197	3,6	14 326	4,5
70-74	24 406	3,9	10 406	3,4	14 000	4,4
75-79	19 090	3,1	7 258	2,4	11 832	3,7
80-84	12 190	1,9	4 030	1,3	8 160	2,6
85-89	3 569	0,6	998	0,3	2 571	0,8
90-94	1 670	0,3	405	0,1	1 265	0,4
95+	269	0,0	53	0,0	216	0,1
Celkem	625 421	100,0	307 125	100,0	318 296	100,0
0-4	28 494	4,6	14 630	4,8	13 864	4,4
0-14	96 393	15,4	49 548	16,1	46 845	14,7
15-49	x	x	x	x	155 402	48,8
15-64	442 311	70,7	223 230	72,7	219 081	68,8
65+	86 717	13,9	34 347	11,2	52 370	16,5
Celkem 2000	625 991		307 295		318 696	
Celkem 2002	624 778		306 628		318 150	
Celkem 2003	624 958		306 879		318 079	

1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji

Population by age in region

31.12.						Age group
total		males		females		
number	%	number	%	number	%	
5 924	0,9	3 044	1,0	2 880	0,9	0
22 757	3,6	11 657	3,8	11 100	3,5	1-4
28 533	4,6	14 707	4,8	13 826	4,3	5-9
38 214	6,1	19 706	6,4	18 508	5,8	10-14
40 694	6,5	20 686	6,7	20 008	6,3	15-19
44 047	7,0	22 590	7,4	21 457	6,7	20-24
53 749	8,6	27 237	8,9	26 512	8,3	25-29
49 516	7,9	25 066	8,2	24 450	7,7	30-34
41 580	6,6	21 165	6,9	20 415	6,4	35-39
41 212	6,6	20 962	6,8	20 250	6,4	40-44
45 018	7,2	22 931	7,5	22 087	6,9	45-49
47 926	7,7	24 230	7,9	23 696	7,4	50-54
45 621	7,3	22 669	7,4	22 952	7,2	55-59
33 910	5,4	16 098	5,2	17 812	5,6	60-64
25 447	4,1	11 184	3,6	14 263	4,5	65-69
24 362	3,9	10 404	3,4	13 958	4,4	70-74
19 100	3,1	7 311	2,4	11 789	3,7	75-79
12 532	2,0	4 139	1,3	8 393	2,6	80-84
3 576	0,6	999	0,3	2 577	0,8	85-89
1 709	0,3	404	0,1	1 305	0,4	90-94
285	0,0	58	0,0	227	0,1	95+
625 712	100,0	307 247	100,0	318 465	100,0	Total
28 681	4,6	14 701	4,8	13 980	4,4	0-4
95 428	15,3	49 114	16,0	46 314	14,5	0-14
x	x	x	x	155 179	48,7	15-49
443 273	70,8	223 634	72,8	219 639	69,0	15-64
87 011	13,9	34 499	11,2	52 512	16,5	65+
625 874		307 257		318 617		Total 2000
625 097		306 882		318 215		Total 2002
625 541		307 252		318 289		Total 2003

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	8 112	4,5	4 253	4,9	3 859	4,2
0-14	27 208	15,2	14 064	16,0	13 144	14,3
15-49	x	x	x	x	45 286	49,4
15-64	127 924	71,4	63 983	73,0	63 941	69,8
65+	24 116	13,5	9 597	10,9	14 519	15,8
Celkem	179 248	100,0	87 644	100,0	91 604	100,0
Český Krumlov						
0-4	3 021	5,0	1 544	5,2	1 477	4,9
0-14	10 017	16,7	5 177	17,3	4 840	16,1
15-49	x	x	x	x	15 356	51,1
15-64	43 261	72,2	22 035	73,7	21 226	70,6
65+	6 677	11,1	2 695	9,0	3 982	13,3
Celkem	59 955	100,0	29 907	100,0	30 048	100,0
Jindřichův Hradec						
0-4	4 193	4,5	2 172	4,8	2 021	4,3
0-14	14 626	15,8	7 509	16,5	7 117	15,1
15-49	x	x	x	x	22 844	48,3
15-64	65 225	70,3	32 934	72,4	32 291	68,3
65+	12 884	13,9	5 031	11,1	7 853	16,6
Celkem	92 735	100,0	45 474	100,0	47 261	100,0
Písek						
0-4	3 082	4,4	1 553	4,5	1 529	4,3
0-14	10 524	15,0	5 423	15,8	5 101	14,2
15-49	x	x	x	x	16 913	47,1
15-64	48 843	69,5	24 658	71,8	24 185	67,3
65+	10 913	15,5	4 265	12,4	6 648	18,5
Celkem	70 280	100,0	34 346	100,0	35 934	100,0
Prachatice						
0-4	2 541	4,9	1 297	5,1	1 244	4,8
0-14	8 405	16,3	4 335	16,9	4 070	15,7
15-49	x	x	x	x	13 034	50,4
15-64	36 699	71,2	18 759	73,1	17 940	69,4
65+	6 408	12,4	2 559	10,0	3 849	14,9
Celkem	51 512	100,0	25 653	100,0	25 859	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						
8 216	4,6	4 312	4,9	3 904	4,3	0-4
26 904	15,0	13 938	15,9	12 966	14,1	0-14
x	x	x	x	45 272	49,4	15-49
128 227	71,5	64 063	73,1	64 164	70,0	15-64
24 238	13,5	9 655	11,0	14 583	15,9	65+
179 369	100,0	87 656	100,0	91 713	100,0	Total
Český Krumlov						
3 032	5,0	1 541	5,1	1 491	4,9	0-4
9 925	16,5	5 145	17,1	4 780	15,9	0-14
x	x	x	x	15 413	51,1	15-49
43 501	72,3	22 131	73,8	21 370	70,9	15-64
6 718	11,2	2 727	9,1	3 991	13,2	65+
60 144	100,0	30 003	100,0	30 141	100,0	Total
Jindřichův Hradec						
4 200	4,5	2 178	4,8	2 022	4,3	0-4
14 461	15,6	7 433	16,4	7 028	14,9	0-14
x	x	x	x	22 772	48,2	15-49
65 287	70,5	32 948	72,5	32 339	68,5	15-64
12 910	13,9	5 043	11,1	7 867	16,7	65+
92 658	100,0	45 424	100,0	47 234	100,0	Total
Písek						
3 071	4,4	1 549	4,5	1 522	4,2	0-4
10 401	14,8	5 371	15,6	5 030	14,0	0-14
x	x	x	x	16 919	47,1	15-49
49 011	69,7	24 747	71,9	24 264	67,5	15-64
10 941	15,6	4 283	12,5	6 658	18,5	65+
70 353	100,0	34 401	100,0	35 952	100,0	Total
Prachatice						
2 551	5,0	1 291	5,0	1 260	4,9	0-4
8 341	16,2	4 292	16,7	4 049	15,7	0-14
x	x	x	x	12 983	50,2	15-49
36 743	71,3	18 790	73,2	17 953	69,4	15-64
6 444	12,5	2 578	10,0	3 866	14,9	65+
51 528	100,0	25 660	100,0	25 868	100,0	Total

1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech

Population by age in districts

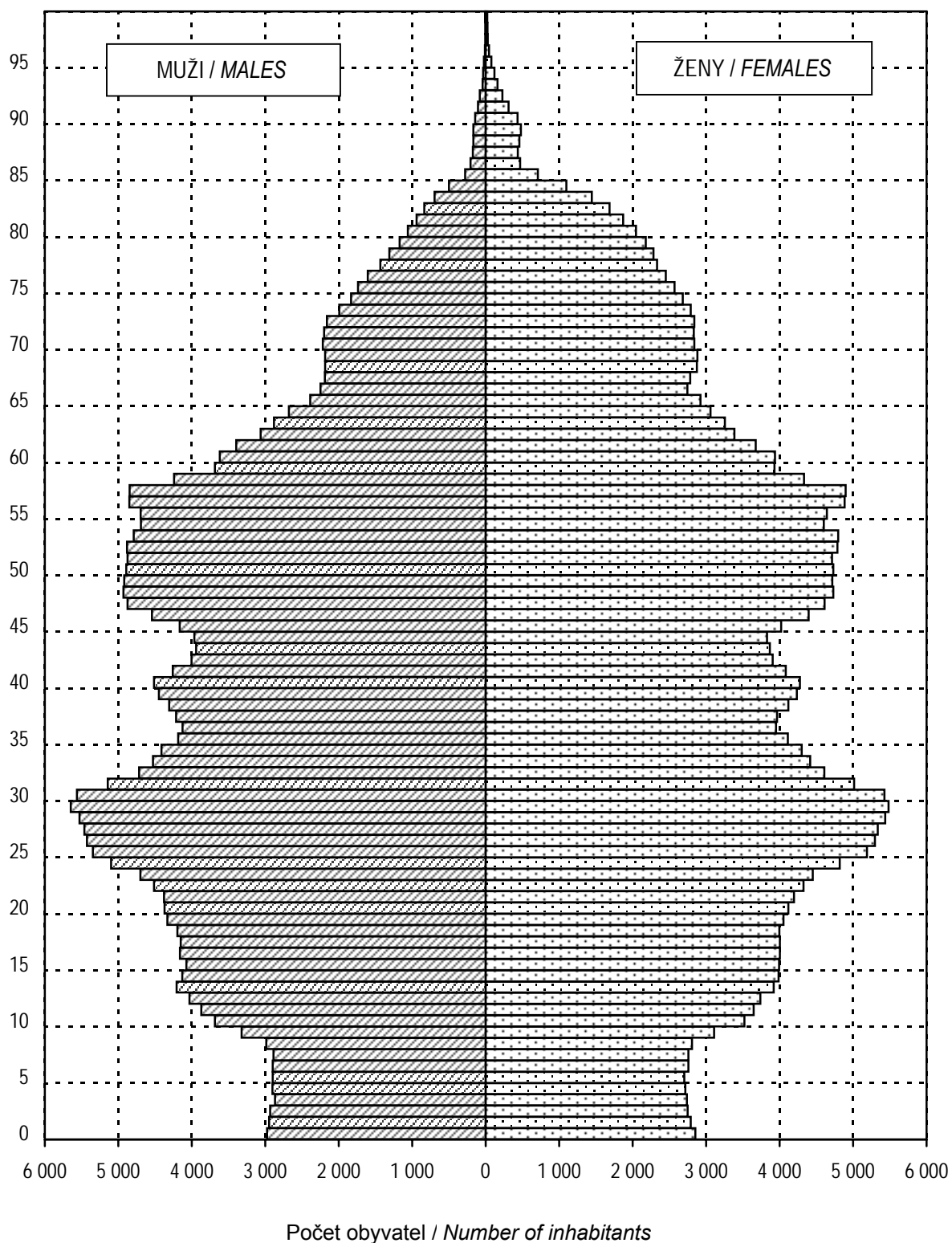
Věková skupina	1.7.					
	celkem		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
	Strakonice					
0-4	3 035	4,4	1 516	4,5	1 519	4,3
0-14	10 370	14,9	5 297	15,6	5 073	14,3
15-49	x	x	x	x	17 057	48,1
15-64	48 889	70,4	24 639	72,5	24 250	68,4
65+	10 193	14,7	4 055	11,9	6 138	17,3
Celkem	69 452	100,0	33 991	100,0	35 461	100,0
	Tábor					
0-4	4 510	6,5	2 295	6,8	2 215	6,2
0-14	15 243	21,9	7 743	22,8	7 500	21,1
15-49	x	x	x	x	24 912	70,3
15-64	71 470	102,9	36 222	106,6	35 248	99,4
65+	15 526	22,4	6 145	18,1	9 381	26,5
Celkem	102 239	147,2	50 110	147,4	52 129	147,0

1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech

Population by age in districts

31.12.						Age group
total		males		females		
number	%	number	%	number	%	
Strakonice						
3 082	4,4	1 531	4,5	1 551	4,4	0-4
10 294	14,8	5 253	15,5	5 041	14,2	0-14
x	x	x	x	16 975	47,9	15-49
48 912	70,5	24 654	72,6	24 258	68,5	15-64
10 200	14,7	4 062	12,0	6 138	17,3	65+
69 406	100,0	33 969	100,0	35 437	100,0	Total
Tábor						
4 529	6,5	2 299	6,8	2 230	6,3	0-4
15 102	21,8	7 682	22,6	7 420	20,9	0-14
x	x	x	x	24 845	70,1	15-49
71 592	103,1	36 301	106,9	35 291	99,6	15-64
15 560	22,4	6 151	18,1	9 409	26,6	65+
102 254	147,3	50 134	147,6	52 120	147,1	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>			2004	2003	2002	2000
Sňatky	absolutně	<i>number</i>	3 028	2 918	3 237	3 423
<i>Marriages</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	4,8	4,7	5,2	5,5
Rozvody	absolutně	<i>number</i>	1 827	2 001	1 990	1 718
<i>Divorces</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	2,9	3,2	3,2	2,7
Živě narození	absolutně	<i>number</i>	5 941	5 736	5 733	5 650
<i>Live births</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	9,5	9,2	9,2	9,0
Mrtvě narození	absolutně	<i>number</i>	16	24	14	23
<i>Still births</i>	na 1 000 narozených	<i>per 1 000 births</i>	2,7	4,2	2,4	4,1
Potraty celkem ¹⁾	absolutně	<i>number</i>	2 435	2 568	2 739	2 733
<i>Abortions total</i> ¹⁾	na 100 narozených	<i>per 100 births</i>	40,9	42,1	45,0	48,2
z toho: UPT	absolutně	<i>number</i>	1 588	1 614	1 776	1 982
o.w.: LIA	na 100 narozených	<i>per 100 births</i>	26,7	28,0	30,9	34,9
Zemřelí celkem	absolutně	<i>number</i>	6 440	6 521	6 228	6 370
<i>Deaths</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	10,3	10,4	10,0	10,2
Zemřelí do 1 roku	absolutně	<i>number</i>	14	20	28	20
<i>Deaths under 1 year of age</i>	na 1 000 živě naroz.	<i>per 1 000 live births</i>	2,4	3,5	4,9	3,5
Zemřelí do 28 dnů	absolutně	<i>number</i>	5	9	16	12
<i>Deaths under 28 days of age</i>	na 1 000 živě naroz.	<i>per 1 000 live births</i>	0,8	1,6	2,8	2,1
Přirozený přírůstek	absolutně	<i>number</i>	-499	-785	-495	-720
<i>Natural increase</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	-0,8	-1,3	-0,8	-1,2
Přírůstek stěhováním	absolutně	<i>number</i>	670	1 229	1 024	482
<i>Migration increase</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	1,1	2,0	1,6	0,8
Celkový přírůstek	absolutně	<i>number</i>	171	444	529	-238
<i>Total increase</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	0,3	0,7	0,8	-0,4
Střední délka života při naroz. ²⁾ muži		<i>males</i>	72,8	72,5	72,3	72,0
<i>Life expectancy at birth</i> ²⁾ ženy		<i>females</i>	79,1	78,8	78,6	78,3

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>
						na 1 000 obyvatel <i>per 1 000 inhabitants</i>
ČR	10 206 923	5,0	3,2	4,0	2,7	50,4
Jihočeský kraj	625 421	4,8	2,9	3,9	2,5	50,5
České Budějovice	179 248	5,1	3,1	4,2	2,7	57,9
Český Krumlov	59 955	5,1	3,2	5,1	3,4	42,9
Jindřichův Hradec	92 735	4,6	2,8	3,2	2,0	41,1
Písek	70 280	4,5	3,1	3,8	2,6	43,4
Prachatice	51 512	5,3	2,8	4,2	2,9	48,7
Strakonice	69 452	4,4	2,8	3,5	2,4	40,3
Tábor	102 239	4,7	2,7	3,4	2,1	63,4

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	97 664	107 177	366	224	9,6	10,5	-0,9	3,7	2,3	
Jihočeský kraj	5 941	6 440	14	5	9,5	10,3	-0,8	2,4	0,8	
České Budějovice	1 721	1 694	2	-	9,6	9,5	0,2	1,2	-	
Český Krumlov	613	569	3	1	10,2	9,5	0,7	4,9	1,6	
Jindřichův Hradec	841	987	3	1	9,1	10,6	-1,6	3,6	1,2	
Písek	576	735	2	1	8,2	10,5	-2,3	3,5	1,7	
Prachatice	537	520	-	-	10,4	10,1	0,3	-	-	
Strakonice	695	855	3	2	10,0	12,3	-2,3	4,3	2,9	
Tábor	958	1 080	1	-	9,4	10,6	-1,2	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	total	boys	girls
-14	2	1	1	x	x	x
15-19	195	94	101	9,7	4,7	5,0
20-24	1 056	479	577	48,2	21,8	26,3
25-29	2 841	1 515	1 326	106,2	56,6	49,6
30-34	1 424	750	674	59,9	31,5	28,3
35-39	358	183	175	17,6	9,0	8,6
40-44	64	32	32	3,2	1,6	1,6
45-49	1	-	1	0,0	-	0,0
50+	-	-	-	x	x	x
Celkem ¹⁾	5 941	3 054	2 887	38,2	19,7	18,6
Total ¹⁾						
Celkem 2000 ¹⁾	5 650	2 905	2 745	35,6	18,3	17,3
Celkem 2002 ¹⁾	5 733	2 989	2 744	36,5	19,1	17,5
Total 2003 ¹⁾	5 736	2 911	2 825	36,8	18,7	18,1
Úhrnná plodnost				1,2		
Total fertility rate						
Úhrnná plodnost 2000				1,2		
Úhrnná plodnost 2002				1,2		
Total fertility rate 2003				1,2		

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	2,4	2,7	2,1
1-4	1	1	-	0,0	0,1	0,0
5-9	5	3	2	0,2	0,2	0,1
10-14	2	1	1	0,1	0,1	0,1
15-19	24	17	7	0,6	0,8	0,3
20-24	32	26	6	0,7	1,1	0,3
25-29	28	24	4	0,5	0,9	0,1
30-34	44	40	4	0,9	1,6	0,2
35-39	42	29	13	1,0	1,4	0,6
40-44	65	40	25	1,6	1,9	1,3
45-49	144	98	46	3,1	4,2	2,0
50-54	264	198	66	5,5	8,2	2,8
55-59	398	275	123	8,8	12,3	5,4
60-64	436	293	143	13,2	18,7	8,3
65-69	537	330	207	21,0	29,5	14,4
70-74	815	463	352	33,4	44,5	25,1
75-79	1 151	561	590	60,3	77,3	49,9
80-84	1 252	531	721	102,7	131,8	88,4
85+	1 186	350	836	215,3	240,4	206,3
Celkem <i>Total</i>	6 440	3 288	3 152	10,3	10,7	9,9
Celkem 2000	6 370	3 091	3 279	10,2	10,1	10,3
Celkem 2002	6 228	3 129	3 099	10,0	10,2	9,7
Total 2003	6 521	3 279	3 242	10,4	10,7	10,2

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	17	5,5	6,0
z toho: tbc dýchacího ústrojí	A15-A16	6	2,0	1,7
jiná tbc	A17-A19	-	-	-
virová encefalitida	A83-A86	-	-	-
ost. virové infekce centrální nervové soust.	A80-A82, A87-A89	-	-	-
virová hepatitida	B15-B19	-	-	-
II. Novotvary	C00-D48	1 027	334,4	321,7
z toho: ZN průdušnice, průdušky a plíce	C33-C34	262	85,3	80,9
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	D50-D89	5	1,6	1,4
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	E00-E90	44	14,3	13,4
V. Poruchy duševní a poruchy chování	F00-F99	5	1,6	1,4
VI. Nemoci nervové soustavy	G00-G99	71	23,1	22,9
VII. Nemoci oka a očních adnex	H00-H59	-	-	-
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	H60-H95	-	-	-
IX. Nemoci oběhové soustavy	I00-I99	1 439	468,5	499,8
z toho: chronické revmatické choroby srdeční	I05-I09	9	2,9	2,5
esenciální (primární) hypertenze	I10	-	-	-
jiné hypertenzní nemoci	I11-I15	24	7,8	9,3
akutní a pokračující infarkt myokardu	I21-I22	419	136,4	133,4
ostatní ischemické nemoci srdeční	I20, I23-I25	249	81,1	90,2
jiné formy srdečního onemocnění	I30-I52	91	29,6	27,5
cévní nemoci mozku	I60-I69	380	123,7	139,9
X. Nemoci dýchací soustavy	J00-J99	187	60,9	64,2
z toho: chřipka	J10-J11	-	-	-
zánět plic	J12-J18	75	24,4	26,8
XI. Nemoci trávicí soustavy	K00-K93	128	41,7	42,3
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	L00-L99	1	0,3	0,7
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	M00-M99	-	-	-
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	N00-N99	44	14,3	14,6
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	O00-O99	x	x	x
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00-P96	5	1,6	2,7
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	Q00-Q99	3	1,0	0,9
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klin. a labor. nálezy NJ	R00-R99	30	9,8	11,0
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (= XIX. Poranění a otravy)	V01-Y98	282	91,8	89,6
z toho: úmyslné sebepoškození	X60-X84	82	26,7	24,7
Celkem	A00-Y98	3 288	1 070,6	1 093,2
Celkem 2000	A00-Y98	3 091	1 005,9	1 089,1
Celkem 2002	A00-Y98	3 129	1 020,5	1 074,3
Celkem 2003	A00-Y98	3 279	1 068,5	1 121,8

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. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	A00-B99	22	6,9	4,2
<i>o.w. : respiratory tuberculosis</i>	A15-A16	4	1,3	0,7
<i>other tuberculosis</i>	A17-A19	-	-	-
<i>viral encephalitis</i>	A83-A86	-	-	-
<i>other viral infections of the central nervous system</i>	A80-A82, A87-A89	-	-	-
<i>viral hepatitis</i>	B15-B19	1	0,3	0,2
II. <i>Neoplasms</i>	C00-D48	817	256,7	180,5
<i>o.w. : MN of trachea, bronchus and lung</i>	C33-C34	69	21,7	15,9
III. <i>Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders immune mechanism</i>	D50-D89	1	0,3	0,2
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	E00-E90	74	23,2	15,0
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	F00-F99	1	0,3	0,2
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	G00-G99	79	24,8	16,9
VII. <i>Diseases of the eye and adnexa</i>	H00-H59	-	-	-
VIII. <i>Diseases of the ear and mastoid process</i>	H60-H95	-	-	-
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	I00-I99	1 677	526,9	338,0
<i>o.w. : chronic rheumatic heart diseases</i>	I05-I09	17	5,3	3,1
<i>essential (primary) hypertension</i>	I10	-	-	-
<i>other hypertensive diseases</i>	I11-I15	26	8,2	5,1
<i>acute and subsequent myocardial infarction</i>	I21-I22	274	86,1	56,1
<i>other ischaemic heart diseases</i>	I20, I23-I25	315	99,0	62,2
<i>other forms of heart disease</i>	I30-I52	80	25,1	17,5
<i>cerebrovascular diseases</i>	I60-I69	574	180,3	112,5
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	J00-J99	116	36,4	24,3
<i>o.w. : influenza</i>	J10-J11	-	-	-
<i>pneumonia</i>	J12-J18	59	18,5	12,8
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	K00-K93	128	40,2	26,7
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	L00-L99	1	0,3	0,1
XIII. <i>Dis. of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	M00-M99	1	0,3	0,3
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	N00-N99	37	11,6	6,9
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	O00-O99	-	-	-
XVI. <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	P00-P96	1	0,3	0,6
XVII. <i>Congenital malform., deformations and chrom. abnormal.</i>	Q00-Q99	3	0,9	1,5
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnor. clin. and labor. findings, NEC</i>	R00-R99	28	8,8	6,3
XX. <i>External causes of morbidity and mortality (= XIX. Injury & poisoning)</i>	V01-Y98	166	52,2	37,8
<i>o.w. : intentional self-harm</i>	X60-X84	24	7,5	6,7
Total	A00-Y98	3 152	990,3	659,7
Total 2000	A00-Y98	3 279	1 028,9	703,1
Total 2002	A00-Y98	3 099	974,1	660,4
Total 2003	A00-Y98	3 242	1 019,2	693,2

1.7.1 Zemřelí do 1 roku podle příčin smrti

Deaths till 1 year by causes of death

Název kapitoly, diagnózy	Kód dg. (MKN-10)	Celkem	Chlapci	Dívky
I. Některé infekční a parazitární nemoci	A00-B99	-	-	-
X. Nemoci dýchací soustavy	J00-J99	1	-	1
z toho: zánět plic	J12-J18	-	-	-
XI. Nemoci trávicí soustavy	K00-K93	-	-	-
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00-P96	6	5	1
z toho: postižení plodu a novorozence komplikacemi lůžka, pupečníku a blan	P02	1	1	-
pomalý růst a podvýživa plodu	P05	2	2	-
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	1	-	1
krvácivé stavy a hematologické poruchy plodu a novorozence	P50-P61	2	2	-
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	Q00-Q99	2	-	2
z toho: anencephalie a podobné vrozené vady	Q00	-	-	-
spina bifida	Q05	-	-	-
jiné vrozené vady nervové soustavy	Q01-Q04, Q06-Q07	1	-	1
vrozené vady oběhové soustavy	Q20-Q28	-	-	-
vrozené vady dýchací soustavy	Q30-Q34	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	V01-Y98	-	-	-
z toho: vdechnutí nebo polknutí potravy jako příčina ucpání dýchacích cest	W79	-	-	-
Ostatní (II. - IX., XII. - XV., XVIII.)		5	3	2
Celkem	A00-Y98	14	8	6
Celkem 2000	A00-Y98	20	6	14
Celkem 2002	A00-Y98	28	19	9
Celkem 2003	A00-Y98	20	13	7

1.7.2 Úmrtnost do 1 roku *) podle příčin smrti

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

Name of chapter, diagnosis	Code of dg. (ICD-10)	Total	Boys	Girls
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	A00-B99	-	-	-
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	J00-J99	0,17	-	0,36
o.w. : <i>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	1,05	1,67	0,36
o.w. : <i>fetus and newborn affected by complications of placenta, cord and membranes</i>	P02	0,17	0,33	-
<i>slow fetal growth and fetal malnutrition</i>	P05	0,35	0,67	-
<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	0,17	-	0,36
<i>haemorrhagic and haematological disorders of fetus and newborn</i>	P50-P61	0,35	0,67	-
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	Q00-Q99	0,35	-	0,73
o.w. : <i>anencephaly and similar malformations</i>	Q00	-	-	-
<i>spina bifida</i>	Q05	-	-	-
<i>other congenital malformations of the nervous sys.</i>	Q01-Q04, Q06-Q07	0,17	-	0,36
<i>congenital malformations of the circulatory system</i>	Q20-Q28	-	-	-
<i>congenital malformations of the respiratory system</i>	Q30-Q34	0,17	-	0,36
<i>other congenital malformations of the digestive sys.</i>	Q38-Q45	-	-	-
<i>congenital malformations of genital organs</i>	Q50-Q56, Q60-Q64	-	-	-
XX. <i>External causes of morbidity and mortality</i> (= XIX. <i>Injury and poisoning</i>)	V01-Y98	-	-	-
o.w. : <i>inhalation and ingestion of food causing obstruction of respiratory tract</i>	W79	-	-	-
<i>Others (II. - IX., XII. - XV., XVIII.)</i>		0,87	1,00	0,73
Total	A00-Y98	2,44	2,68	2,19
Total 2000	A00-Y98	3,54	2,07	5,10
Total 2002	A00-Y98	4,88	6,36	3,28
Total 2003	A00-Y98	3,49	4,35	2,55

*) 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	-	2	1	3	3	-	-	3
15-19	27	97	32	129	7	-	1	157
20-24	116	227	61	288	28	-	12	416
25-29	287	298	67	365	45	-	36	688
30-34	196	349	56	405	64	-	33	634
35-39	88	222	34	256	30	-	12	356
40-44	32	115	16	131	93	-	1	164
45-49	5	8	2	10	9	-	-	15
50+	1	1	-	1	1	-	-	2
Celkem	752	1 319	269	1 588	280	-	95	2 435
na 1 000 žen per 1 000 females								
15-19	1,35	4,83	1,59	6,43	0,35	-	0,05	7,83
20-24	5,29	10,35	2,78	13,14	1,28	-	0,55	18,97
25-29	10,73	11,14	2,50	13,64	1,68	-	1,35	25,71
30-34	8,24	14,67	2,35	17,03	2,69	-	1,39	26,66
35-39	4,31	10,88	1,67	12,55	1,47	-	0,59	17,45
40-44	1,60	5,76	0,80	6,56	4,65	-	0,05	8,21
Celkem ¹⁾	4,84	8,49	1,73	10,22	1,80	-	0,61	15,67
Celkem 2000 ¹⁾	4,17	10,61	1,88	12,49	1,90	0,01	0,55	17,23
Celkem 2002 ¹⁾	4,81	9,77	2,35	12,12	2,21	0,52	0,01	17,46
Celkem 2003 ¹⁾	4,96	9,11	1,94	11,05	2,01	0,44	0,01	16,46
na 100 narozených per 100 births								
-14	x	x	x	x	x	x	x	x
15-19	13,85	49,74	16,41	66,15	3,59	-	0,51	80,51
20-24	10,93	21,39	5,75	27,14	2,64	-	1,13	39,21
25-29	10,08	10,47	2,35	12,83	1,58	-	1,26	24,17
30-34	13,72	24,42	3,92	28,34	4,48	-	2,31	44,37
35-39	24,51	61,84	9,47	71,31	8,36	-	3,34	99,16
40-44	50,00	179,69	25,00	204,69	145,31	-	1,56	256,25
45-49	500,00	800,00	200,00	1 000,00	900,00	-	-	1 500,00
Total	12,62	22,14	4,52	26,66	4,70	-	1,59	40,88
Total 2000	11,67	29,67	5,27	34,94	5,31	0,04	1,53	48,18
Total 2002	13,12	26,67	6,40	33,08	6,04	1,43	0,03	47,66
Total 2003	13,44	24,69	5,24	29,93	5,43	1,20	0,02	44,58

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

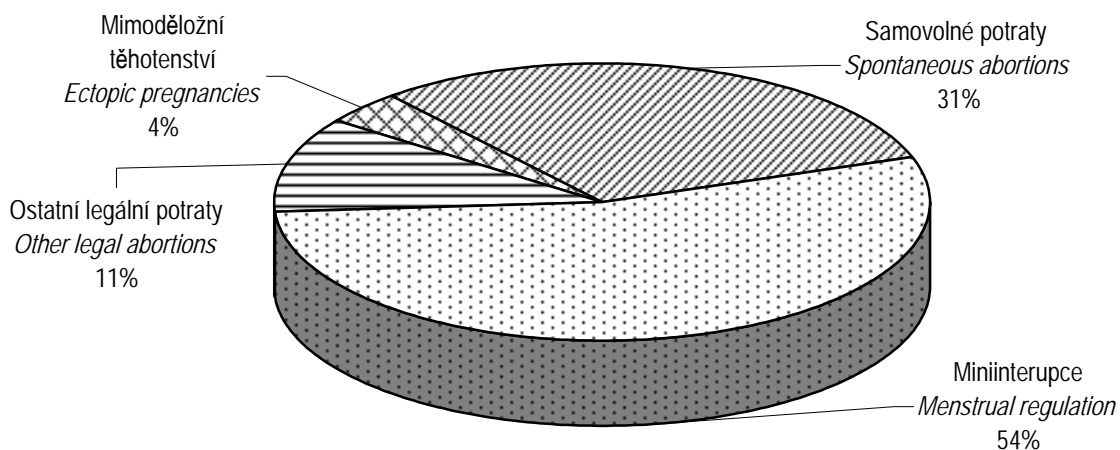
*) Till 2000 only abortions of Czech citizens, from 2001 incl. foreign nationals

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

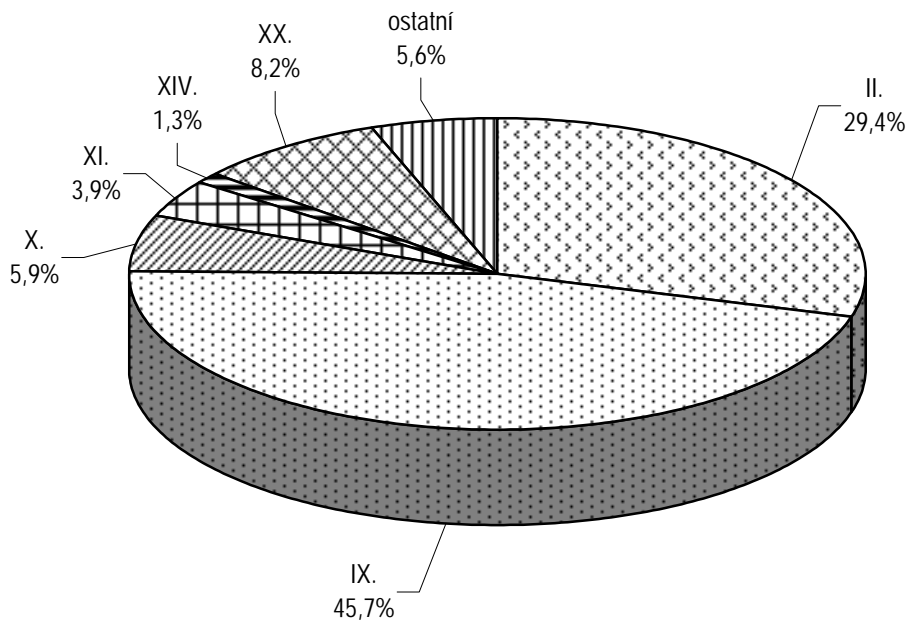
1.8.2 Potraty podle okresu, druhu a způsobu provedení
Abortions by district, category and method

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	12 402	21 715	5 859	27 574	4 597	9	1 339	41 324
Jihočeský kraj	752	1 319	269	1 588	280	-	95	2 435
České Budějovice	236	403	83	486	101	-	39	761
Český Krumlov	82	175	29	204	25	-	17	303
Jindřichův Hradec	102	146	35	181	29	-	14	297
Písek	82	153	33	186	46	-	1	269
Prachatice	58	130	19	149	24	-	7	214
Strakonice	73	131	39	170	32	-	-	243
Tábor	119	181	31	212	23	-	17	348
na 100 narozených per 100 births								
ČR	12,66	22,17	5,98	28,16	4,69	0,01	1,37	42,20
Jihočeský kraj	12,62	22,14	4,52	26,66	4,70	-	1,59	40,88
České Budějovice	13,70	23,39	4,82	28,21	5,86	-	2,26	44,17
Český Krumlov	13,27	28,32	4,69	33,01	4,05	-	2,75	49,03
Jindřichův Hradec	12,10	17,32	4,15	21,47	3,44	-	1,66	35,23
Písek	14,21	26,52	5,72	32,24	7,97	-	0,17	46,62
Prachatice	10,70	23,99	3,51	27,49	4,43	-	1,29	39,48
Tábor	12,41	18,87	3,23	22,11	2,40	-	1,77	36,29

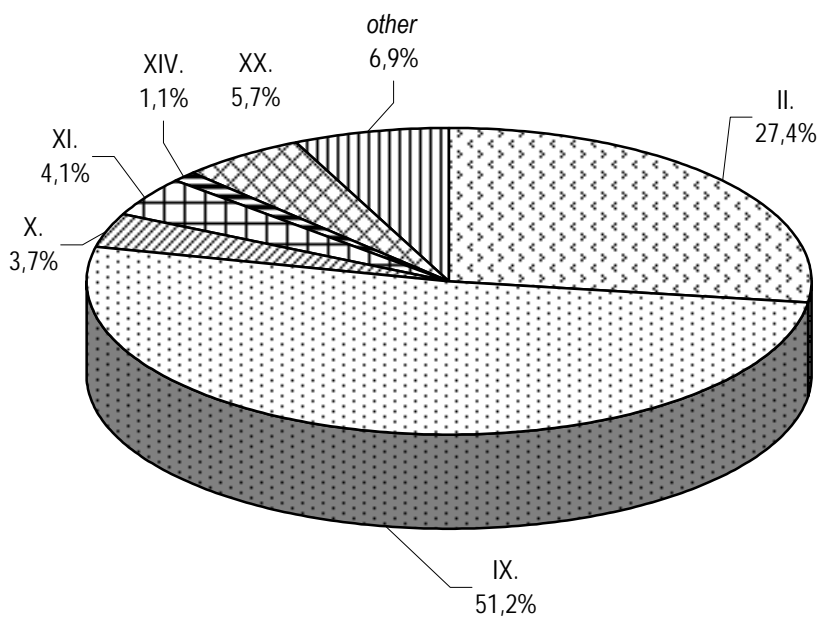
Struktura potratů podle druhu
Structure of abortions by category



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



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



2. KAPITOLA

ZDRAVOTNÍ STAV

HEALTH STATUS

Zdravotní stav

Pro hodnocení zdravotního stavu obyvatelstva jsou zdrojem informací údaje získané v rámci Národního zdravotnického informačního systému. Všechny údaje o zdravotním stavu jsou za rok 2004 s výjimkou zhoubných novotvarů, které obsahují definitivní data za rok 2002, a vrozených vývojových vad, které jsou za rok 2003. V následujícím textu, pokud není uvedeno jinak, jsou porovnávány ukazatele zdravotního stavu za rok 2004 s rokem předcházejícím.

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 a dostatek pohybu.

Již dlouhodobě jsou nejčastějším onemocněním nemoci oběhové soustavy, které jsou i nejčastější příčinou pobytu pacientů v nemocnicích a tvoří 16,8 % všech hospitalizací. Zároveň jsou i nejčastější příčinou úmrtí jak v kraji, tak v celé ČR. Zajímavé je, že na nemoci oběhové soustavy jsou více hospitalizováni muži (52,7 %), ale umírají na ně častěji ženy (53,8 %).

Dalším závažným onemocněním jsou zhoubné novotvary. Počet hlášených onemocnění zhoubnými novotvary (ZN) a novotvary in situ byl v roce 2002 podle definitivních údajů 4 195, což je o 112 více než podle údajů předběžných a představuje to nárůst o 2,4 % proti roku 2001. 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. Včasné podchycení karcinomu je velice důležité, a proto je nutné více klást důraz na osvětu a prevenci, která stále není dostatečná. V kraji připadá na 100 000 mužů opět více nových onemocnění, a to 693,3 (ČR 655,7), na 100 000 žen také více, a to 650,3 onemocnění (ČR 610,6). V porovnání okresů je nejvyšší výskyt opakovaně v okrese Jindřichův Hradec u mužů (782,6) i žen (726,8). Naopak nejnižší je stále u mužů v okrese Český Krumlov (544,2) a u žen v okrese Prachovice (557,6). Pořadí nejčastěji hlášených onemocnění je stále stejné. Nejčastěji hlášenou diagnózou u mužů byl ZN kůže (C44) - nárůst o 5,4 %, na druhém místě ZN průdušky a plicí (C34) - nárůst o 10,7 %, dále ZN prostaty (C61) - nárůst o 18,0 % a ZN tlustého střeva (C18) - pokles o 3,8 %. U žen byly nejčastějšími karcinomy opět ZN kůže, které zůstaly na stejné úrovni, za nimi následuje ZN prsu (C50) - nárůst o 9,6 %, ZN tlustého střeva - pokles o 11,0 % a následuje ZN průdušky a plicí - nárůst o 9,1 %.

Pozitivním jevem v kraji je opětovný pokles hlášených onemocnění virovou encefalitou, o 17,4%, přesto je výskyt tohoto onemocnění dlouhodobě nejvyšší ze všech krajů ČR a to jak absolutně, tak v přepočtu na 100 000 obyvatel (19,0 kraj, ČR 5,0). Nejvyšší incidence je v okrese Č. Krumlov (41,7), nejnižší v okrese Tábor (6,8). Výskyt některých infekčních onemocnění se v kraji zvýšil, např. jiné infekce způsobené salmonelami o 30,1 %, plané neštovice o 27,2 %, akutní virová hepatitida B o 26,7 % a virová hepatitida ostatní o 22,2 %. Naopak k poklesu došlo zejména u epidemického zánětu příušnic a spály. Bakteriální meningitida se vyskytla ve stejném počtu případů jako v minulém roce. V počtu onemocnění na 100 000 obyvatel byl kraj nad republikovým průměrem zejména u již zmíněné virové

encefalitidy přenášené klíšťaty, dále u virové hepatitidy ostatní (21,1 kraj, 10,3 ČR) a jiných infekcí způsobených salmonelami (328,2 kraj, 301,0 ČR).

V Jihočeském kraji na rozdíl od celé ČR opět stoupl počet hlášených onemocnění gonokokovou infekcí, a to o 53,3 % (ČR pokles o 8,1 %). Tato diagnóza se vyskytuje 1,8 krát častěji u mužů než u žen. Nejohroženějšími skupinami byly ženy ve věku 15 – 19 let a muži ve věku 20 – 24 let. Podobně i počet hlášených případů syfilis se v kraji zvýšil o 31,6 % a v ČR naopak poklesl o 19,4 %. V kraji je také stále evidováno více žen se syfilis než mužů, ale v ČR proti minulému roku se poměr obrátil a naopak je hlášeno více mužů.

Počet hlášených onemocnění tuberkulózou dýchacího ústrojí se v ČR opět snížil a činil 8,9 případu na 100 000 obyvatel, v kraji se naopak mírně zvýšil na 5,8 případu a to hlavně zvýšením počtu onemocnění u žen. Nejvyšší hodnotu dlouhodobě vykazuje okres Č. Krumlov, i když i zde došlo k mírnému snížení na 10,0 případů a to jak u mužů tak i žen.

Mezi civilizační choroby, které ohrožují zdravotní stav dnešních lidí, je možné řadit cukrovku - diabetes mellitus. Neléčené onemocnění má za následek dalekosáhlé poškození cév a následně řady životně důležitých orgánů. Stoupající trend počtu diabetiků můžeme sledovat již od roku 1975. V roce 2004 došlo k dalšímu mírnému nárůstu dispenzarizovaných diabetiků o 1,1 %, tzn. že tímto onemocněním bylo postiženo již 7,5 % obyvatel kraje. Větší podíl na nemocnosti mají s 53,9 % ženy a o 1,5 % se počet žen diabetiček oproti minulému roku zvýšil. Jihočeský kraj s relací 74,9 diabetika na 1 000 obyvatel převyšuje údaj za ČR (69,7) a okres Tábor s hodnotou 94,0 převyšil tento údaj ještě výrazněji. Krajský průměr převýšily i okresy Písek (81,3), Prachatice (82,9) a Strakonice (85,3). Nepříznivou skutečností byl i nadále klesající podíl pacientů léčených dietou a v tomto roce i pokles pacientů léčených PAD a naopak rostoucí podíl těch, kteří museli užívat inzulín. Také u léčených inzulínem vzrostl počet pacientů, kteří potřebují více než dvě dávky inzulínu denně či inzulínovou pumpu, naopak nepatrně ubylo nemocných s 1 až 2 dávkami.

Praktičtí lékaři pro dospělé dispenzarizují pacienty pro vybraná onemocnění. Pro hypertenzní nemoci, ischemické nemoci srdeční, akutní infarkt myokardu a cévní nemoci mozku vykázali v roce 2004 praktičtí lékaři o 0,9 % více onemocnění, celkem tedy 169 254, z toho 6,9 % bylo nově zjištěných. V roce 2003 představovala nově zjištěná onemocnění 7,7 % z celkového počtu 167 755 onemocnění. Praktičtí lékaři také dispenzarizují své pacienty s diabetem, ale pouze ty, kteří nenavštěvují odborného lékaře diabetologa. Těchto pacientů bylo vykázáno 41 476, z toho 2 593 nově zjištěných. Pokud přepočítáme vykázaný počet dispenzarizovaných pacientů pro určitou diagnózu u praktického lékaře pro dospělé na počet registrovaných, zjistíme, že 19 % registrovaných mělo hypertenzi, 11 % mělo ischemickou chorobu srdeční, 1,1 % prodělalo akutní infarkt myokardu, u 4,3 % se vyskytly cévní nemoci mozku a 8,4 % registrovaných jsou diabetici – léčení pouze u praktického lékaře.

Dalším onemocněním, které komplikuje a znepríjemňuje čím dál většímu počtu obyvatel život a často i uplatnění na trhu práce, jsou alergická onemocnění. Pacienti s alergiemi jsou dispenzarizováni na pracovištích alergologie a klinické imunologie a každoročně jejich počet stoupá. Přestože ne každý člověk trpící nějakou formou alergie navštíví lékaře, stoupl počet léčených pacientů o 8 %. Pacienti byli dispenzarizováni zejména pro pollinosu (44,5 %), alergické astma (15,9 %), astma bronchiale (14,9 %), stálou alergickou rýmu (14,8 %) a atopickou dermatitis (7,0 %).

V Jihočeském kraji bylo u praktických lékařů pro děti a dorost zaregistrováno 129 649 dětí a dorostu (méně než v roce 2003). Počet dispenzarizovaných onemocnění se přesto opět u dětí zvýšil o 0,9 % a u dorostu o 4,6 %. Dispenzarizace u dětí i dorostu je nejvyšší u nemocí dýchací soustavy (u dětí 24 %, u dorostu 20 %). U dětí dále přibýlo nejvíce onemocnění pro nemoci kůže a podkožního vaziva (o 251) a pro některé infekční a parazitární nemoci (o 172), u dorostu pro nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (o 164) a z toho zejména pro obezitu a jiné hypereliminace (o 116) a dále pro nemoci dýchací soustavy (o 142).

Počet živě narozených dětí s vrozenou vadou (VV) se v roce 2003 v kraji oproti roku 2002 nepatrně snížil o 1,1 %, přičemž podíl chlapců se oproti minulému roku zvýšil na 65,6 %. Nejčastější VV u obou pohlaví jsou stále srdeční vady s 33 %, i když došlo k jejich poklesu o 9, tj. o 0,1 %.

Pracovní neschopnost od roku 2003, kdy vstoupila v platnost nová právní ustanovení, výrazně poklesla. Počet hlášených případů pracovní neschopnosti (PN) na 100 nemocensky pojištěných se snížil o 24 %, přičemž více se snížení projevilo u žen (o 25,4 %). Přes tento pokles vykazuje kraj více případů PN (65,67) než je průměr za ČR (61,64). Pokles zaznamenalo též průměrné procento PN (podíl kalendářních dnů pracovní neschopnosti na celkovém kalendářním fondu ve sledovaném období) o 0,814, tj. o 11,9 % (u mužů o 12,1 %). Hodnota za ČR (5,857) byla opět nižší než za kraj (6,027). V roce 2004 došlo k prodloužení průměrného trvání 1 případu o 4,69 dne, tj. o 16,2 % na 33,59 dne a je kratší než za ČR (34,77 dne). U mužů se průměrné trvání 1 případu zvýšilo o 13,7 %, u žen o 18,8 %. Nejčastějšími příčinami PN zůstávají stále nemoci dýchací soustavy a nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně. Větší nemocnost vykazují ženy. Nejvyšší nemocnost je vykazována v okrese Tábor (69,90 případů na 100 pojištěnců), naopak nejnižší v okrese Písek (60,00) Počet případů PN sice vypovídá o zdravotním stavu obyvatel, ale zároveň se do něho také promítá sociální a ekonomická situace obyvatel.

Evidenci nemocí z povolání (NzP) vede Státní zdravotní ústav. Z jeho údajů vyplývá, že počet NzP v kraji poklesl o 7,4 % a v přepočtu na 100 000 nemocensky pojištěných činí 34,2 (ČR 30,3). K poklesu počtu onemocnění však došlo u mužů, kteří jsou nemocemi z povolání postiženi častěji než ženy, ale naopak u žen došlo ke zvýšení o 13 případů, tj. o 22 %.

K onemocněním zapříčiněným dědičnými faktory a faktorem prostředí patří duševní poruchy. Jejich výskyt v populaci zjišťujeme podle počtu psychiatrických vyšetření, těžší formy pak podle počtu hospitalizací. Na ambulancích psychiatrických oddělení se zvýšil počet ošetření o 3,8 %. Počet ošetření se však zvýšil pouze u žen, u mužů naopak poklesl. Ženám bylo poskytnuto 63 % z celkového počtu ošetření. Na 1 000 žen připadlo v průměru 268 ošetření a na 1 000 mužů 161 ošetření. Mezi nově přijatými pacienty převládají ženy (62,3 %) a jejich podíl se oproti minulému roku zvýšil. Otázkou zůstává, zda ženy mají více psychické problémy a nebo jsou více ochotny vyhledat pomoc odborníka než muži. Nejčastějším důvodem návštěvy psychiatra jsou stále neurotické poruchy, afektivní poruchy a organické duševní poruchy. V přepočtu na obyvatele bylo v kraji provedeno méně ošetření než byl celorepublikový průměr (kraj 215,6 ošetření, ČR 259,4 ošetření na 1 000 obyvatel). Nejvyšší počet prvních ošetření na jednoho lékaře byl zjištěn v okrese Tábor (1 024), nejnižší v okrese Jindřichův Hradec (382). Na ambulantních pracovištích, zajišťujících péči o alkoholiky a toxikomany, bylo v kraji evidováno v přepočtu na 10 000 obyvatel 10,3 alkoholiků a 6,8 uživatelů drog, což je výrazně méně než je průměr za republiku (24,7 léčených alkoholiků a 15,1 léčených narkomanů). Pro duševní poruchy a poruchy

chování bylo hospitalizováno 1 961 obyvatel kraje, což je o 3,1 % více. Mezi hospitalizovanými převažují dlouhodobě ženy.

Počet případů hospitalizace obyvatel kraje ve všech nemocnicích ČR zanedbatelně poklesl o 49 a činil 136 071 hospitalizovaných. Podíl mužů a žen na hospitalizacích zůstal stejný (muži 44,4 % a ženy 55,6 %). Nejčastější příčinou hospitalizace jsou u obou pohlaví nemoci oběhové soustavy (u mužů tvoří 20,0 % všech hospitalizací, u žen 14,3 %). U mužů jsou to dále poranění a otravy (12,4 %), nemoci trávicí soustavy (9,5 %) a novotvary (9,1 %). U žen je druhá nejčastější příčina v souvislosti s těhotenstvím, porodem a šestinedělím (11,5 %), dále faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotnickými službami (10,5 %), a nemoci močové a pohlavní soustavy (9,4 %). Nejdélší průměrná ošetrovací doba u žen byla (stejně jako v roce 2003) pro duševní poruchy a poruchy chování, oproti roku 2003 se však snížila o 2,7 dne na 13,3 dne. U mužů byla nejdélší 11,7 dne pro některé stavy vzniklé v perinatálním období (v roce 2003 to bylo 13,7 dne pro nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek, které byly v roce 2004 na 2. místě s 11,6 dne).

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2002) - muži *)
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2002) - 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	-	-	-	-	-	-	-
30-34	1	-	-	1	1	1	-	-	-
35-39	1	-	-	-	-	-	-	-	1
40-44	-	1	1	2	-	-	1	-	-
45-49	3	4	1	4	-	2	4	-	10
50-54	5	6	4	21	-	10	5	-	30
55-59	4	21	3	14	-	9	6	-	44
60-64	6	25	5	15	-	4	4	-	53
65-69	11	32	7	20	-	8	6	-	74
70-74	16	39	6	13	-	8	1	-	45
75-79	9	33	5	8	-	10	1	-	39
80-84	8	10	-	5	-	4	2	-	23
85+	2	5	1	2	-	-	-	-	3
Celkem	66	177	33	105	1	56	30	-	322
	na 100 000 mužů								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	3,6	-	-	-	-	-	-	-
30-34	4,6	-	-	4,6	4,6	4,6	-	-	-
35-39	4,6	-	-	-	-	-	-	-	4,6
40-44	-	4,9	4,9	9,7	-	-	4,9	-	-
45-49	12,2	16,2	4,1	16,2	-	8,1	16,2	-	40,5
50-54	20,6	24,8	16,5	86,6	-	41,3	20,6	-	123,8
55-59	19,7	103,7	14,8	69,1	-	44,4	29,6	-	217,2
60-64	43,6	181,8	36,4	109,1	-	29,1	29,1	-	385,4
65-69	94,0	273,5	59,8	170,9	-	68,4	51,3	-	632,5
70-74	155,3	378,5	58,2	126,2	-	77,6	9,7	-	436,7
75-79	128,3	470,4	71,3	114,0	-	142,5	14,3	-	555,9
80-84	244,5	305,6	-	152,8	-	122,2	61,1	-	702,9
85+	124,8	312,1	62,4	124,8	-	-	-	-	187,3
Celkem	21,5	57,7	10,8	34,2	0,3	18,3	9,8	-	105,0
Celkem 1999	17,7	50,6	8,1	29,1	0,9	15,4	9,3	0,3	94,8
Celkem 2000	18,2	59,9	11,4	22,5	-	19,5	7,5	-	94,8
Celkem 2001	21,8	55,0	11,7	30,3	-	21,8	10,4	-	91,4
	Standardizovaná úmrtnost								
Na evropský standard	21,0	55,1	10,7	32,6	0,3	16,4	9,4	-	98,9
Na světový standard	13,9	36,7	7,4	22,9	0,3	10,9	6,8	-	68,5

*) Definitivní údaje

*) Final data

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2002) - muži *)
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2002) - 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	-	-	-	-	-	-	-	-	3
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	2
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	4
20-24	1	1	-	-	-	-	-	-	10
25-29	1	2	-	-	-	-	-	-	17
30-34	2	2	-	-	-	-	-	-	19
35-39	1	7	-	1	-	-	3	-	28
40-44	-	7	-	1	-	-	-	-	24
45-49	3	19	4	8	-	-	1	-	80
50-54	4	34	5	15	-	-	7	-	177
55-59	8	48	16	17	-	-	12	-	248
60-64	2	42	22	21	-	-	13	-	245
65-69	5	62	31	14	-	-	15	-	334
70-74	3	99	52	17	-	-	17	1	380
75-79	9	91	48	11	2	-	21	-	334
80-84	3	41	20	6	-	1	5	-	155
85+	1	30	5	4	-	-	2	-	66
Total	43	485	203	115	2	1	96	1	2 126
	<i>per 100 000 males</i>								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	20,7
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	12,7
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	18,9
20-24	4,0	4,0	-	-	-	-	-	-	40,0
25-29	3,6	7,3	-	-	-	-	-	-	62,0
30-34	9,1	9,1	-	-	-	-	-	-	86,5
35-39	4,6	32,2	-	4,6	-	-	13,8	-	128,9
40-44	-	34,0	-	4,9	-	-	-	-	116,4
45-49	12,2	77,0	16,2	32,4	-	-	4,1	-	324,3
50-54	16,5	140,3	20,6	61,9	-	-	28,9	-	730,3
55-59	39,5	236,9	79,0	83,9	-	-	59,2	-	1 224,1
60-64	14,5	305,4	160,0	152,7	-	-	94,5	-	1 781,4
65-69	42,7	529,9	265,0	119,7	-	-	128,2	-	2 854,7
70-74	29,1	960,7	504,6	165,0	-	-	165,0	9,7	3 687,5
75-79	128,3	1 297,0	684,2	156,8	28,5	-	299,3	-	4 760,5
80-84	91,7	1 253,1	611,2	183,4	-	30,6	152,8	-	4 737,2
85+	62,4	1 872,7	312,1	249,7	-	-	124,8	-	4 119,9
Total	14,0	158,2	66,2	37,5	0,7	0,3	31,3	0,3	693,3
Total 1999	12,8	141,1	53,5	30,5	1,7	0,6	24,7	-	607,0
Total 2000	16,6	149,8	56,0	29,3	-	-	31,6	-	648,4
Total 2001	12,7	157,2	49,5	31,9	-	-	26,7	-	648,6
	Standardized mortality rate								
Per European standard	13,3	157,4	59,9	36,2	0,6	0,3	29,5	0,3	659,5
Per world standard	9,1	102,2	38,7	25,2	0,3	0,2	19,8	0,2	448,2

*) Definitivní údaje

*) Final data

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2002) - muži *)
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2002) - males *)*

Území	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C25	C32	C33	C34
	absolutně								
ČR ¹⁾	975	2 603	661	1 419	27	857	472	6	4 536
Jihočeský kraj ¹⁾	66	177	33	105	1	56	30	-	322
České Budějovice	18	36	11	26	1	10	5	-	101
Český Krumlov	6	9	1	8	-	3	4	-	33
Jindřichův Hradec	7	25	10	13	-	11	7	-	44
Písek	8	30	5	12	-	7	4	-	31
Prachatice	1	21	-	11	-	3	1	-	27
Strakonice	8	22	4	15	-	9	4	-	30
Tábor	18	34	2	20	-	13	5	-	56
	na 100 000 mužů								
ČR ¹⁾	19,6	52,4	13,3	28,6	0,5	17,3	9,5	0,1	91,4
Jihočeský kraj ¹⁾	21,5	57,7	10,8	34,2	0,3	18,3	9,8	-	105,0
České Budějovice	20,7	41,3	12,6	29,9	1,1	11,5	5,7	-	116,0
Český Krumlov	20,2	30,2	3,4	26,9	-	10,1	13,4	-	110,9
Jindřichův Hradec	15,4	55,0	22,0	28,6	-	24,2	15,4	-	96,7
Písek	23,3	87,4	14,6	34,9	-	20,4	11,6	-	90,3
Prachatice	3,9	81,9	-	42,9	-	11,7	3,9	-	105,3
Strakonice	23,5	64,7	11,8	44,1	-	26,4	11,8	-	88,2
Tábor	35,8	67,6	4,0	39,8	-	25,9	9,9	-	111,4

*) 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 novotvary (rok 2002) - muži *)
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2002) - males *)*

Territory	Code of diagnosis (ICD-10)								C00-C97
	C43	C44	C61	C64	C65	C66	C67	C68	D00-D09
	<i>number</i>								
ČR ¹⁾	758	7 246	3 390	1 589	75	24	1 533	10	32 551
Jihočeský kraj ¹⁾	43	485	203	115	2	1	96	1	2 126
České Budějovice	11	185	72	32	2	1	24	-	628
Český Krumlov	1	27	17	11	-	-	9	-	162
Jindřichův Hradec	4	97	32	20	-	-	22	-	356
Písek	6	45	12	13	-	-	8	-	228
Prachatice	7	24	6	12	-	-	4	-	148
Strakonice	7	40	25	7	-	-	15	-	230
Tábor	7	67	39	20	-	-	14	1	374
	<i>per 100 000 males</i>								
ČR ¹⁾	15,3	146,0	68,3	32,0	1,5	0,5	30,9	0,2	655,7
Jihočeský kraj ¹⁾	14,0	158,2	66,2	37,5	0,7	0,3	31,3	0,3	693,3
České Budějovice	12,6	212,5	82,7	36,7	2,3	1,1	27,6	-	721,2
Český Krumlov	3,4	90,7	57,1	37,0	-	-	30,2	-	544,2
Jindřichův Hradec	8,8	213,2	70,3	44,0	-	-	48,4	-	782,6
Písek	17,5	131,0	34,9	37,9	-	-	23,3	-	663,9
Prachatice	27,3	93,6	23,4	46,8	-	-	15,6	-	577,3
Strakonice	20,6	117,6	73,5	20,6	-	-	44,1	-	675,9
Tábor	13,9	133,2	77,6	39,8	-	-	27,8	2,0	743,7

*) Definitivní údaje

*) Final data

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

2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2002) - ženy *)
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2002) - 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	-	-	-	-	1
35-39	-	1	-	-	-	-	-	-	1
40-44	-	-	-	2	-	-	-	-	-
45-49	3	8	-	1	-	-	-	-	6
50-54	1	8	2	3	2	4	-	-	10
55-59	-	10	1	4	1	2	2	-	11
60-64	1	9	4	5	-	4	-	-	11
65-69	6	18	3	7	-	2	1	-	11
70-74	3	29	2	11	-	6	1	1	14
75-79	11	23	7	11	-	4	1	-	15
80-84	4	21	-	5	-	5	-	-	11
85+	4	10	-	6	-	3	2	-	5
Celkem	33	138	19	56	3	30	7	1	96
	na 100 000 žen								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	4,7	-	4,7	-	-	-	-	4,7
35-39	-	4,8	-	-	-	-	-	-	4,8
40-44	-	-	-	10,0	-	-	-	-	-
45-49	12,7	34,0	-	4,2	-	-	-	-	25,5
50-54	4,2	33,6	8,4	12,6	8,4	16,8	-	-	42,0
55-59	-	47,7	4,8	19,1	4,8	9,5	9,5	-	52,5
60-64	6,4	57,3	25,5	31,8	-	25,5	-	-	70,0
65-69	40,9	122,7	20,5	47,7	-	13,6	6,8	-	75,0
70-74	21,3	205,7	14,2	78,0	-	42,6	7,1	7,1	99,3
75-79	91,8	191,9	58,4	91,8	-	33,4	8,3	-	125,1
80-84	60,7	318,5	-	75,8	-	75,8	-	-	166,8
85+	89,3	223,4	-	134,0	-	67,0	44,7	-	111,7
Celkem	10,4	43,4	6,0	17,6	0,9	9,4	2,2	0,3	30,2
Celkem 1999	18,2	38,2	9,0	15,2	1,1	7,9	2,8	-	16,6
Celkem 2000	17,6	41,7	6,6	13,8	-	10,0	-	-	22,9
Celkem 2001	14,1	48,7	8,2	15,4	-	11,9	-	-	27,6
	Standardizovaná úmrtnost								
Na evropský standard	12,9	30,3	4,9	12,8	0,9	6,0	1,5	0,2	21,0
Na světový standard	8,6	20,2	3,4	8,6	0,6	3,9	1,0	0,1	14,3

*) Definitivní údaje

*) Final data

2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2002) - ženy *)
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2002) - females *)*

Age group	Code of diagnosis (ICD-10)							C00-C97
	C43	C44	C50	C53	C54	C56	C57	D00-D09
	<i>number</i>							
0-4	-	-	-	-	-	-	-	5
5-9	-	-	-	-	-	-	-	1
10-14	-	-	-	-	-	-	-	1
15-19	-	1	-	-	-	1	-	5
20-24	2	1	-	1	-	1	-	17
25-29	2	3	1	4	-	2	-	44
30-34	2	3	2	2	-	1	-	50
35-39	2	3	5	3	2	3	-	43
40-44	-	10	16	4	2	5	-	53
45-49	6	22	33	4	5	4	-	125
50-54	2	30	54	7	7	9	1	176
55-59	4	50	25	5	12	9	-	179
60-64	5	42	37	2	11	14	-	202
65-69	10	56	43	7	14	9	1	242
70-74	5	80	33	1	8	10	-	275
75-79	3	105	33	6	6	9	-	312
80-84	5	60	15	1	7	5	-	199
85+	2	53	10	2	1	3	3	140
Total	50	519	307	49	75	85	5	2 069
	<i>per 100 000 females</i>							
0-4	-	-	-	-	-	-	-	36,8
5-9	-	-	-	-	-	-	-	2,0
10-14	-	-	-	-	-	-	-	0,6
15-19	-	4,9	-	-	-	4,9	-	24,6
20-24	8,3	4,1	-	4,1	-	4,1	-	70,5
25-29	7,5	11,2	3,7	15,0	-	7,5	-	164,5
30-34	9,3	14,0	9,3	9,3	-	4,7	-	233,6
35-39	9,7	14,5	24,2	14,5	9,7	14,5	-	207,9
40-44	-	49,9	79,9	20,0	10,0	25,0	-	264,6
45-49	25,5	93,4	140,1	17,0	21,2	17,0	-	530,6
50-54	8,4	125,9	226,6	29,4	29,4	37,8	4,2	738,4
55-59	19,1	238,6	119,3	23,9	57,3	43,0	-	854,3
60-64	31,8	267,4	235,5	12,7	70,0	89,1	-	1 285,9
65-69	68,2	381,8	293,2	47,7	95,5	61,4	6,8	1 650,0
70-74	35,5	567,6	234,1	7,1	56,8	70,9	-	1 951,0
75-79	25,0	876,0	275,3	50,1	50,1	75,1	-	2 603,0
80-84	75,8	909,9	227,5	15,2	106,2	75,8	-	3 017,9
85+	44,7	1 183,8	223,4	44,7	22,3	67,0	67,0	3 127,1
Total	15,7	163,1	96,5	15,4	23,6	26,7	1,6	650,3
Total 1999	12,1	131,9	86,7	22,2	27,8	24,4	2,0	573,5
Total 2000	11,9	159,4	95,7	11,9	29,2	25,1	-	632,0
Total 2001	17,6	163,0	88,0	17,9	35,2	24,8	-	661,6
	Standardized mortality rate							
Per European standard	13,0	119,8	79,1	13,0	19,7	22,1	1,2	501,1
Per world standard	10,0	80,1	57,6	10,2	14,2	16,6	0,7	359,7

*) Definitivní údaje

*) Final data

2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2002) - ženy *)
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2002) - females *)*

Území	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C23	C24	C33	C34
	absolutně								
ČR ¹⁾	719	1 988	448	822	54	465	228	5	1 405
Jihočeský kraj ¹⁾	33	138	19	56	3	30	7	1	96
České Budějovice	11	30	8	20	-	4	1	-	31
Český Krumlov	2	10	1	2	-	1	1	-	16
Jindřichův Hradec	4	28	3	7	2	8	2	-	10
Písek	3	16	2	7	1	5	1	-	10
Prachatice	5	9	1	5	-	4	-	-	6
Strakonice	2	22	2	4	-	2	-	-	9
Tábor	6	23	2	11	-	6	2	1	14
	na 100 000 žen								
ČR ¹⁾	13,7	38,0	8,6	15,7	1,0	8,9	4,4	0,1	26,8
Jihočeský kraj ¹⁾	10,4	43,4	6,0	17,6	0,9	9,4	2,2	0,3	30,2
České Budějovice	12,1	32,9	8,8	21,9	-	4,4	1,1	-	34,0
Český Krumlov	4,2	21,1	2,1	4,2	-	2,1	2,1	-	33,8
Jindřichův Hradec	8,5	59,2	6,3	14,8	4,2	16,9	4,2	-	21,1
Písek	8,3	44,4	5,6	19,4	2,8	13,9	2,8	-	27,8
Prachatice	19,4	34,8	3,9	19,4	-	15,5	-	-	23,2
Strakonice	5,6	62,0	5,6	11,3	-	5,6	-	-	25,4
Tábor	11,5	43,9	3,8	21,0	-	11,5	3,8	1,9	26,7

*) Definitivní údaje

*) Final data

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

2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2002) - ženy *)
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2002) - females *)*

Territory	Code of diagnosis (ICD-10)							C00-C97
	C43	C44	C50	C53	C54	C56	C57	D00-D09
	<i>number</i>							
ČR ¹⁾	803	6 664	5 378	1 082	1 656	1 244	79	31 974
Jihočeský kraj ¹⁾	50	519	307	49	75	85	5	2 069
České Budějovice	20	195	94	15	17	25	1	650
Český Krumlov	3	29	23	5	5	4	-	164
Jindřichův Hradec	2	102	48	3	16	14	-	344
Písek	6	45	35	6	7	12	1	223
Prachatice	2	36	23	3	7	11	1	144
Strakonice	8	43	34	4	12	8	-	229
Tábor	9	69	50	13	11	11	2	315
	<i>per 100 000 females</i>							
ČR ¹⁾	15,3	127,3	102,7	20,7	31,6	23,8	1,5	610,6
Jihočeský kraj ¹⁾	15,7	163,1	96,5	15,4	23,6	26,7	1,6	650,3
České Budějovice	21,9	213,8	103,0	16,4	18,6	27,4	1,1	712,5
Český Krumlov	10,0	96,9	76,8	16,7	16,7	13,4	-	547,9
Jindřichův Hradec	4,2	215,5	101,4	6,3	33,8	29,6	-	726,8
Písek	16,7	125,0	97,2	16,7	19,4	33,3	2,8	619,5
Prachatice	7,7	139,4	89,1	11,6	27,1	42,6	3,9	557,6
Strakonice	22,5	121,2	95,8	11,3	33,8	22,5	-	645,5
Tábor	17,2	131,8	95,5	24,8	21,0	21,0	3,8	601,6

*) Definitivní údaje

*) Final data

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

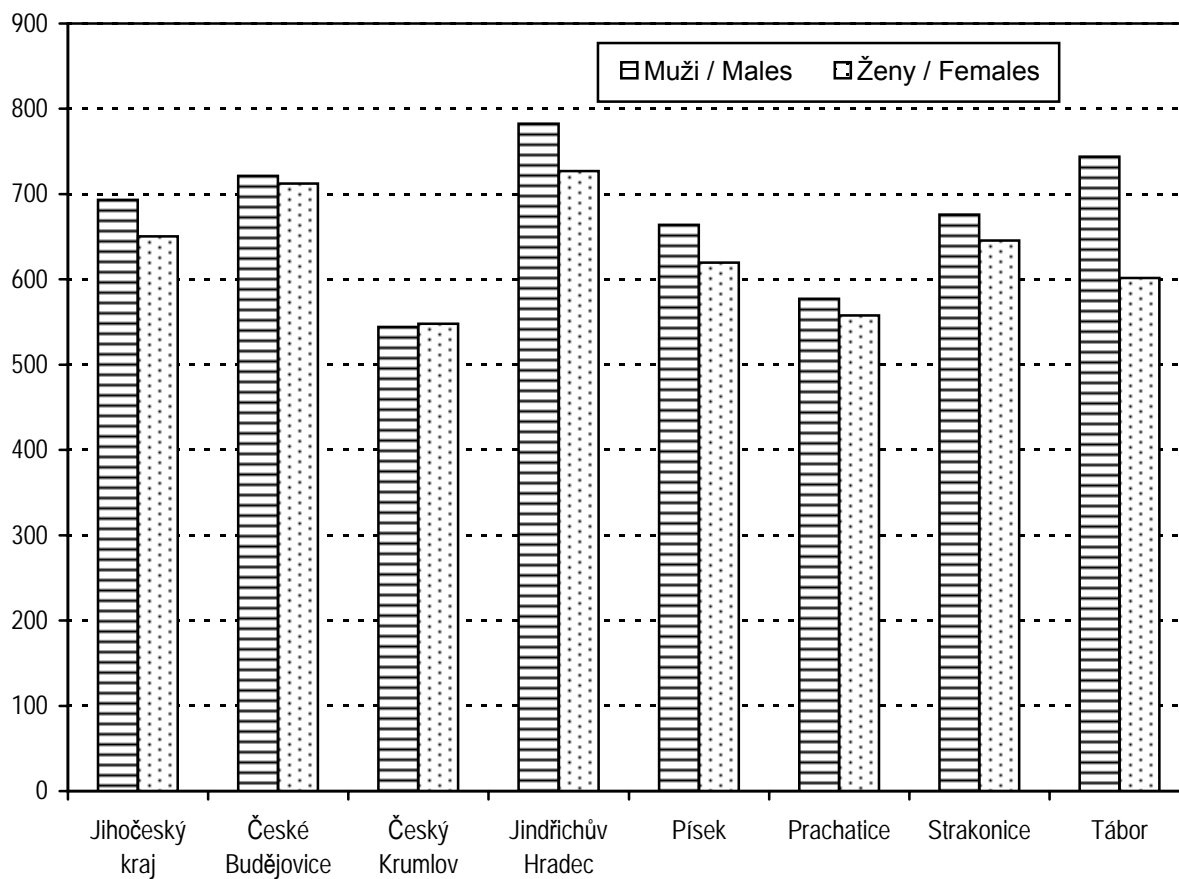
Slovní označení kódů diagnóz (MKN-10) pro tabulku 2.1

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

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

**Hlášená onemocnění zhoubnými novotvarami podle okresů
na 100 000 obyvatel v roce 2002**

*Notified cases of malignant neoplasms by districts
per 100 000 inhabitants in 2002*



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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	12
20-24	-	-	1	2	-	1	-	-	1	3	13	7
25-29	-	-	1	-	-	5	-	-	1	5	5	4
30-34	-	-	2	2	-	2	1	-	3	4	8	2
35-39	-	-	-	1	-	-	-	1	-	2	8	-
40-44	-	-	-	1	-	-	1	-	1	1	5	-
45-49	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
50-54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55-59	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
60-64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65+	-	-	-	-	-	1	1	-	1	1	-	-
Celkem	-	-	5	6	1	9	3	1	9	16	44	25
na 100 000 obyvatel												
per 100 000 inhabitants												
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23,9	59,8
20-24	-	-	4,3	9,1	-	4,6	-	-	4,3	13,7	56,4	31,9
25-29	-	-	3,6	-	-	18,7	-	-	3,6	18,7	18,2	14,9
30-34	-	-	8,2	8,4	-	8,4	4,1	-	12,3	16,8	32,8	8,4
35-39	-	-	-	4,9	-	-	-	4,9	-	9,8	37,6	-
40-44	-	-	-	5,0	-	-	4,8	-	4,8	5,0	24,2	-
45-49	-	-	4,3	-	-	-	-	-	4,3	-	-	-
50-54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55-59	-	-	-	-	4,5	-	-	-	4,5	-	-	-
60-64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65+	-	-	-	-	-	1,9	2,9	-	2,9	1,9	-	-
Total	-	-	1,6	1,9	0,3	2,8	1,0	0,3	2,9	5,0	14,3	7,9
Celkem 2000	-	-	1,6	1,3	0,7	-	-	-	2,3	1,3	4,9	1,6
Celkem 2002	0,7	-	1,0	3,1	1,3	0,3	0,7	1,9	3,6	5,3	8,5	2,8
Total 2003	0,3	-	1,6	2,2	0,3	0,9	0,3	0,3	2,6	3,5	9,8	4,7

2.2 Hlášená onemocnění pohlavními nemocemi

Notified cases of venereal diseases

Území Territory	Syphilis										Gonococcal infection (A54)	
	congenit. (A50)		early (A51)		late (A52)		other (A53)		total		males	females
	males	females	males	females	males	females	males	females	males	females		
ČR ¹⁾	4	6	133	92	44	74	169	162	350	334	609	338
Jihočeský kraj	-	-	5	6	1	9	3	1	9	16	44	25
České Budějovice	-	-	-	-	-	3	1	-	1	3	22	13
Český Krumlov	-	-	1	-	-	1	-	-	1	1	5	2
Jindřichův Hradec	-	-	2	3	-	-	1	1	3	4	6	4
Písek	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	6	3
Prachatice	-	-	2	2	-	1	-	-	2	3	3	1
Strakonice	-	-	-	-	1	3	-	-	1	3	1	-
Tábor	-	-	-	1	-	1	-	-	-	2	1	2
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants											
ČR ¹⁾	0,1	0,1	2,7	1,8	0,9	1,4	3,4	3,1	7,0	6,4	12,2	6,5
Jihočeský kraj	-	-	1,6	1,9	0,3	2,8	1,0	0,3	2,9	5,0	14,3	7,9
České Budějovice	-	-	-	-	-	3,3	1,1	-	1,1	3,3	25,1	14,2
Český Krumlov	-	-	3,3	-	-	3,3	-	-	3,3	3,3	16,7	6,7
Jindřichův Hradec	-	-	4,4	6,3	-	-	2,2	2,1	6,6	8,5	13,2	8,5
Písek	-	-	-	-	-	-	2,9	-	2,9	-	17,5	8,3
Prachatice	-	-	7,8	7,7	-	3,9	-	-	7,8	11,6	11,7	3,9
Strakonice	-	-	-	-	2,9	8,5	-	-	2,9	8,5	2,9	-
Tábor	-	-	-	1,9	-	1,9	-	-	-	3,8	2,0	3,8

¹⁾ V ČR započtení bezdomovci a cizinci s krátkodobým pobytem

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

2.3 Hlášená onemocnění vybranými infekčními nemocemi v okresech

Notified cases of selected infectious diseases in districts

Území <i>Territory</i>	Jiné infekce způsobené salmonelami <i>Other salmonella infections</i> A02	Shigellosis <i>Shigellosis</i> A03	Dávivý kašel <i>Whooping cough</i> A37.0-A37.1	Spála <i>Scarlatina</i> A38	Virová encefalitida přen. klíšťaty <i>Tick-borne viral encephalitis</i> A84	Plané neštovice <i>Chickenpox</i> B01
	absolutně number					
ČR	30 724	325	451	4 208	507	52 487
Jihočeský kraj	2 051	22	32	234	119	2 933
České Budějovice	750	11	21	63	36	852
Český Krumlov	258	-	3	38	25	485
Jindřichův Hradec	198	1	7	54	11	301
Písek	150	-	1	7	11	87
Prachatice	139	1	-	5	16	183
Strakonice	230	3	-	3	13	123
Tábor	326	6	-	64	7	902
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR	301,0	3,2	4,4	41,2	5,0	514,2
Jihočeský kraj	327,9	3,5	5,1	37,4	19,0	469,0
České Budějovice	418,4	6,1	11,7	35,1	20,1	475,3
Český Krumlov	430,3	-	5,0	63,4	41,7	808,9
Jindřichův Hradec	213,5	1,1	7,5	58,2	11,9	324,6
Písek	213,4	-	1,4	10,0	15,7	123,8
Prachatice	269,8	1,9	-	9,7	31,1	355,3
Strakonice	331,2	4,3	-	4,3	18,7	177,1
Tábor	318,9	5,9	-	62,6	6,8	882,2
Jihočeský kraj 2000	374,0	6,2	0,3	28,8	37,2	307,5
Jihočeský kraj 2002	294,0	2,2	2,9	45,0	32,8	330,8
Jihočeský kraj 2003	252,3	2,7	5,0	46,2	23,0	368,8

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	31	70	392	1 055	244	165
Jihočeský kraj	1	-	19	132	18	11
České Budějovice	1	-	2	10	1	2
Český Krumlov	-	-	1	58	3	2
Jindřichův Hradec	-	-	3	20	2	4
Písek	-	-	-	6	7	1
Prachatice	-	-	4	11	1	-
Strakonice	-	-	4	24	3	1
Tábor	-	-	5	3	1	1
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR	0,3	0,7	3,8	10,3	2,4	1,6
Jihočeský kraj	0,2	-	3,0	21,1	2,9	1,8
České Budějovice	0,6	-	1,1	5,6	0,6	1,1
Český Krumlov	-	-	1,7	96,7	5,0	3,3
Jindřichův Hradec	-	-	3,2	21,6	2,2	4,3
Písek	-	-	-	8,5	10,0	1,4
Prachatice	-	-	7,8	21,4	1,9	-
Strakonice	-	-	5,8	34,6	4,3	1,4
Tábor	-	-	4,9	2,9	1,0	1,0
Jihočeský kraj 2000	13,6	3,0	1,9	2,4	0,5	1,8
Jihočeský kraj 2002	29,9	0,2	2,6	24,2	64,8	1,3
Jihočeský kraj 2003	0,5	0,2	2,4	17,3	5,1	1,8

2.4 Hlášená onemocnění tuberkulózou

Notified cases of tuberculosis

Věková skupina <i>Age group</i>	Tuberkulóza dýchacího ústrojí			Jiná tuberkulóza		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
	absolutně number					
0-4	1	1	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-
15-19	1	-	1	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-
30-34	3	-	3	1	1	-
35-39	3	2	1	-	-	-
40-44	1	1	-	1	1	-
45-49	2	2	-	-	-	-
50-54	8	8	-	-	-	-
55-59	1	-	1	1	-	1
60-64	4	3	1	-	-	-
65-69	-	-	-	1	1	-
70-74	5	3	2	-	-	-
75+	7	1	6	4	1	3
Celkem	36	21	15	8	4	4
Bakteriologicky ověřeno	20	11	9	1	-	1
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
0-4	3,5	6,8	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-
15-19	2,4	-	5,0	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-
30-34	6,2	-	12,6	2,1	4,1	-
35-39	7,2	9,4	4,9	-	-	-
40-44	2,5	4,8	-	2,5	4,8	-
45-49	4,4	8,5	-	-	-	-
50-54	16,7	33,1	-	-	-	-
55-59	2,2	-	4,4	2,2	-	4,4
60-64	12,1	19,2	5,8	-	-	-
65-69	-	-	-	3,9	8,9	-
70-74	20,5	28,8	14,3	-	-	-
75+	19,0	7,8	25,0	10,9	7,8	12,5
Total	5,8	6,8	4,7	1,3	1,3	1,3
Bacteriologically verified	3,2	3,6	2,8	0,2	-	0,3
Celkem 2000	6,5	7,2	6,0	2,2	2,9	1,6
Celkem 2002	6,1	10,4	1,9	1,8	2,0	1,6
Total 2003	5,4	7,2	3,8	1,1	0,7	1,6

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⁾	909	608	301	148	55	93
Jihočeský kraj ¹⁾	36	21	15	8	4	4
České Budějovice	8	6	2	2	1	1
Český Krumlov	6	3	3	-	-	-
Jindřichův Hradec	6	4	2	2	2	-
Písek	3	3	-	1	-	1
Prachatice	1	-	1	2	1	1
Strakonice	2	1	1	1	-	1
Tábor	9	4	5	-	-	-
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR ¹⁾	8,9	12,2	5,7	1,4	1,1	1,8
Jihočeský kraj ¹⁾	5,8	6,8	4,7	1,3	1,3	1,3
České Budějovice	4,5	6,8	2,2	1,1	1,1	1,1
Český Krumlov	10,0	10,0	10,0	-	-	-
Jindřichův Hradec	6,5	8,8	4,2	2,2	4,4	-
Písek	4,3	8,7	-	1,4	-	2,8
Prachatice	1,9	-	3,9	3,9	3,9	3,9
Strakonice	2,9	2,9	2,8	1,4	-	2,8
Tábor	8,8	8,0	9,6	-	-	-

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	13 950	6 454	7 496	2 229,5	2 100,6	2 353,8
PAD	22 133	10 126	12 007	3 537,3	3 295,7	3 770,3
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	9 812	4 561	5 251	1 568,1	1 484,5	1 648,8
biguanidy	4 101	1 812	2 289	655,4	589,8	718,8
kombinovanou léčbou PAD	8 220	3 753	4 467	1 313,7	1 221,5	1 402,7
Inzulínem	7 205	3 438	3 767	1 151,5	1 119,0	1 182,9
v tom: 1 až 2 dávky denně	3 020	1 448	1 572	482,7	471,3	493,6
3 a více dávek denně	4 044	1 918	2 126	646,3	624,3	667,6
inzulínovou pumpou	141	72	69	22,5	23,4	21,7
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	3 571	1 567	2 004	570,7	510,0	629,3
Celkem	46 859	21 585	25 274	7 488,9	7 025,3	7 936,2
Celkem 2000	40 600	18 570	22 030	6 486,9	6 043,8	6 914,3
Celkem 2002	44 528	20 125	24 403	7 123,4	6 557,9	7 668,7
Total 2003	46 372	21 469	24 903	7 413,1	6 987,4	7 824,0
České Budějovice						
Jen dietou	2 553	1 116	1 437	1 423,3	1 273,2	1 566,8
PAD	6 099	2 804	3 295	3 400,3	3 198,9	3 592,7
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	2 095	1 018	1 077	1 168,0	1 161,4	1 174,3
biguanidy	1 082	471	611	603,2	537,3	666,2
kombinovanou léčbou PAD	2 922	1 315	1 607	1 629,0	1 500,2	1 752,2
Inzulínem	2 003	967	1 036	1 116,7	1 103,2	1 129,6
v tom: 1 až 2 dávky denně	838	502	336	467,2	572,7	366,4
3 a více dávek denně	1 187	526	661	661,8	600,1	720,7
inzulínovou pumpou	78	39	39	43,5	44,5	42,5
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	767	289	478	427,6	329,7	521,2
Celkem	11 422	5 176	6 246	6 367,9	5 904,9	6 810,4
Český Krumlov						
Jen dietou	1 374	693	681	2 284,5	2 309,8	2 259,4
PAD	1 754	716	1 038	2 916,3	2 386,4	3 443,8
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	721	260	461	1 198,8	866,6	1 529,5
biguanidy	430	199	231	715,0	663,3	766,4
kombinovanou léčbou PAD	603	257	346	1 002,6	856,6	1 147,9
Inzulínem	603	349	254	1 002,6	1 163,2	842,7
v tom: 1 až 2 dávky denně	201	104	97	334,2	346,6	321,8
3 a více dávek denně	402	245	157	668,4	816,6	520,9
inzulínovou pumpou	-	-	-	-	-	-
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	54	19	35	89,8	63,3	116,1
Celkem	3 785	1 777	2 008	6 293,2	5 922,7	6 662,0

2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

Diabetics under treatment by the type of treatment

Type of treatment	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>
	Jihočeský kraj		
<i>Diet only</i>	297,7	299,0	296,6
<i>PAD</i>	472,3	469,1	475,1
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	209,4	211,3	207,8
<i>biguanides</i>	87,5	83,9	90,6
<i>combined PAD therapy</i>	175,4	173,9	176,7
<i>Insulin</i>	153,8	159,3	149,0
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	64,4	67,1	62,2
<i>3 and more doses daily</i>	86,3	88,9	84,1
<i>by insulin pump</i>	3,0	3,3	2,7
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	76,2	72,6	79,3
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
	České Budějovice		
<i>Diet only</i>	223,5	215,6	230,1
<i>PAD</i>	534,0	541,7	527,5
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	183,4	196,7	172,4
<i>biguanides</i>	94,7	91,0	97,8
<i>combined PAD therapy</i>	255,8	254,1	257,3
<i>Insulin</i>	175,4	186,8	165,9
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	73,4	97,0	53,8
<i>3 and more doses daily</i>	103,9	101,6	105,8
<i>by insulin pump</i>	6,8	7,5	6,2
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	67,2	55,8	76,5
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
	Český Krumlov		
<i>Diet only</i>	363,0	390,0	339,1
<i>PAD</i>	463,4	402,9	516,9
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	190,5	146,3	229,6
<i>biguanides</i>	113,6	112,0	115,0
<i>combined PAD therapy</i>	159,3	144,6	172,3
<i>Insulin</i>	159,3	196,4	126,5
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	53,1	58,5	48,3
<i>3 and more doses daily</i>	106,2	137,9	78,2
<i>by insulin pump</i>	-	-	-
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	14,3	10,7	17,4
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0

2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

Diabetics under treatment by the type of treatment

Druh léčby	Léčení diabetici k 31.12.					
	Diabetics under treatment to 31.12.					
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
Jindřichův Hradec						
Jen dietou	2 001	859	1 142	2 159,6	1 891,1	2 417,7
PAD	2 966	1 302	1 664	3 201,0	2 866,3	3 522,9
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	1 173	550	623	1 265,9	1 210,8	1 319,0
biguanidy	589	260	329	635,7	572,4	696,5
kombinovanou léčbou PAD	1 204	492	712	1 299,4	1 083,1	1 507,4
Inzulínem	938	398	540	1 012,3	876,2	1 143,2
v tom: 1 až 2 dávky denně	270	124	146	291,4	273,0	309,1
3 a více dávek denně	661	269	392	713,4	592,2	829,9
inzulínovou pumpou	7	5	2	7,6	11,0	4,2
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	214	80	134	231,0	176,1	283,7
Celkem	6 119	2 639	3 480	6 603,9	5 809,7	7 367,6
Písek						
Jen dietou	2 521	1 231	1 290	3 583,4	3 578,4	3 588,1
PAD	2 201	979	1 222	3 128,5	2 845,8	3 399,0
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	1 181	554	627	1 678,7	1 610,4	1 744,0
biguanidy	570	246	324	810,2	715,1	901,2
kombinovanou léčbou PAD	450	179	271	639,6	520,3	753,8
Inzulínem	773	294	479	1 098,7	854,6	1 332,3
v tom: 1 až 2 dávky denně	397	136	261	564,3	395,3	726,0
3 a více dávek denně	351	142	209	498,9	412,8	581,3
inzulínovou pumpou	25	16	9	35,5	46,5	25,0
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	228	112	116	324,1	325,6	322,7
Celkem	5 723	2 616	3 107	8 134,7	7 604,4	8 642,1
Prachatice						
Jen dietou	1 360	679	681	2 639,3	2 646,1	2 632,6
PAD	2 079	1 021	1 058	4 034,7	3 979,0	4 090,0
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	843	405	438	1 636,0	1 578,3	1 693,2
biguanidy	249	114	135	483,2	444,3	521,9
kombinovanou léčbou PAD	987	502	485	1 915,5	1 956,4	1 874,9
Inzulínem	549	273	276	1 065,4	1 063,9	1 067,0
v tom: 1 až 2 dávky denně	292	149	143	566,7	580,7	552,8
3 a více dávek denně	248	122	126	481,3	475,4	487,1
inzulínovou pumpou	9	2	7	17,5	7,8	27,1
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	284	127	157	551,2	494,9	606,9
Celkem	4 272	2 100	2 172	8 290,6	8 183,9	8 396,5

2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

Diabetics under treatment by the type of treatment

Type of treatment	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>
	Jindřichův Hradec		
<i>Diet only</i>	327,0	325,5	328,2
<i>PAD</i>	484,7	493,4	478,2
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	191,7	208,4	179,0
<i>biguanides</i>	96,3	98,5	94,5
<i>combined PAD therapy</i>	196,8	186,4	204,6
<i>Insulin</i>	153,3	150,8	155,2
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	44,1	47,0	42,0
<i>3 and more doses daily</i>	108,0	101,9	112,6
<i>by insulin pump</i>	1,1	1,9	0,6
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	35,0	30,3	38,5
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
	Písek		
<i>Diet only</i>	440,5	470,6	415,2
<i>PAD</i>	384,6	374,2	393,3
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	206,4	211,8	201,8
<i>biguanides</i>	99,6	94,0	104,3
<i>combined PAD therapy</i>	78,6	68,4	87,2
<i>Insulin</i>	135,1	112,4	154,2
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	69,4	52,0	84,0
<i>3 and more doses daily</i>	61,3	54,3	67,3
<i>by insulin pump</i>	4,4	6,1	2,9
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	39,8	42,8	37,3
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
	Prachatice		
<i>Diet only</i>	318,4	323,3	313,5
<i>PAD</i>	486,7	486,2	487,1
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	197,3	192,9	201,7
<i>biguanides</i>	58,3	54,3	62,2
<i>combined PAD therapy</i>	231,0	239,0	223,3
<i>Insulin</i>	128,5	130,0	127,1
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	68,4	71,0	65,8
<i>3 and more doses daily</i>	58,1	58,1	58,0
<i>by insulin pump</i>	2,1	1,0	3,2
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	66,5	60,5	72,3
<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

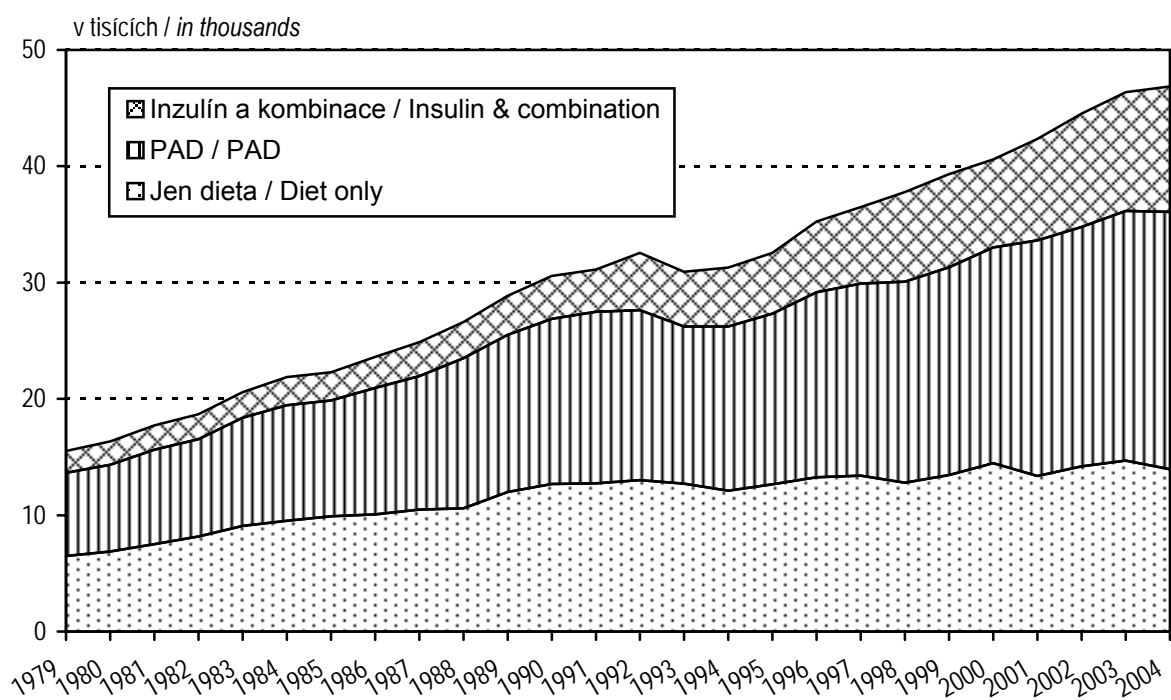
Druh léčby	Léčení diabetici k 31.12. <i>Diabetics under treatment to 31.12.</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
	Strakonice					
Jen dietou	1 473	704	769	2 122,3	2 072,5	2 170,0
PAD	2 804	1 281	1 523	4 040,0	3 771,1	4 297,8
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	1 409	681	728	2 030,1	2 004,8	2 054,3
biguanidy	569	212	357	819,8	624,1	1 007,4
kombinovanou léčbou PAD	826	388	438	1 190,1	1 142,2	1 236,0
Inzulínem	1 163	548	615	1 675,6	1 613,2	1 735,5
v tom: 1 až 2 dávky denně	601	262	339	865,9	771,3	956,6
3 a více dávek denně	559	285	274	805,4	839,0	773,2
inzulínovou pumpou	3	1	2	4,3	2,9	5,6
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	483	225	258	695,9	662,4	728,1
Celkem	5 923	2 758	3 165	8 533,8	8 119,2	8 931,3
	Tábor					
Jen dietou	2 668	1 172	1 496	2 609,2	2 337,7	2 870,3
PAD	4 230	2 023	2 207	4 136,8	4 035,2	4 234,5
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	2 390	1 093	1 297	2 337,3	2 180,2	2 488,5
biguanidy	612	310	302	598,5	618,3	579,4
kombinovanou léčbou PAD	1 228	620	608	1 200,9	1 236,7	1 166,5
Inzulínem	1 176	609	567	1 150,1	1 214,7	1 087,9
v tom: 1 až 2 dávky denně	521	271	250	509,5	540,6	479,7
3 a více dávek denně	636	329	307	622,0	656,2	589,0
inzulínovou pumpou	19	9	10	18,6	18,0	19,2
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	1 541	715	826	1 507,0	1 426,2	1 584,8
Celkem	9 615	4 519	5 096	9 403,1	9 013,8	9 777,4

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>	248,7	255,3	243,0
<i>PAD</i>	473,4	464,5	481,2
<i>incl.: derivatives of sulphonilurea</i>	237,9	246,9	230,0
<i>biguanides</i>	96,1	76,9	112,8
<i>combined PAD therapy</i>	139,5	140,7	138,4
<i>Insulin</i>	196,4	198,7	194,3
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	101,5	95,0	107,1
<i>3 and more doses daily</i>	94,4	103,3	86,6
<i>by insulin pump</i>	0,5	0,4	0,6
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	81,5	81,6	81,5
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
	Tábor		
<i>Diet only</i>	277,5	259,3	293,6
<i>PAD</i>	439,9	447,7	433,1
<i>incl.: derivatives of sulphonilurea</i>	248,6	241,9	254,5
<i>biguanides</i>	63,7	68,6	59,3
<i>combined PAD therapy</i>	127,7	137,2	119,3
<i>Insulin</i>	122,3	134,8	111,3
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	54,2	60,0	49,1
<i>3 and more doses daily</i>	66,1	72,8	60,2
<i>by insulin pump</i>	2,0	2,0	2,0
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	160,3	158,2	162,1
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0

Vývoj počtu léčených diabetiků Trend of number of diabetics under treatment



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

Název diagnózy Name of diagnosis	'Kod dg. (MKN-10) Code of dg. (ICD-10)	Dispenzarizovaní pacienti pro vybranou diagnózu ¹⁾ Followed up patients for selected diagnosis ¹⁾				
		nově zjištěná onemocnění newly notified cases	celkem total	věková skupina age group		
				- 44	45-64	65 +
		absolutně number				
Hypertenzní nemoci	I10-I15	6 282	93 743	11 662	43 933	38 148
Ischemické nemoci srdeční	I20-I25	3 508	54 467	3 721	23 041	27 705
z toho: akutní infarkt myokardu	I21-I22	1 346	5 570	393	2 677	2 500
Cévní nemoci mozku	I60-I69	1 813	21 044	653	7 553	12 838
		na 100 000 registrovaných pacientů per 100 000 registered patients				
<i>Hypertensive diseases</i>	I10-I15	1 273,6	19 006,0	.	.	.
<i>Ischaemic heart diseases</i>	I20-I25	711,2	11 042,9	.	.	.
o.w.: acute myocardial infarction	I21-I22	272,9	1 129,3	.	.	.
<i>Cerebrovascular diseases</i>	I60-I69	367,6	4 266,6	.	.	.

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

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

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

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

2.7 Dispenzarizovaní pacienti pro vybraná alergická onemocnění

Followed up patients for selected allergic diseases

Ukazatel, název diagnózy <i>Index, name of diagnosis</i>	Kod dg. (MKN-10) <i>Code of dg. (ICD-10)</i>	Celkem <i>Total</i>	Věková skupina <i>Age group</i>			
			0-5	6-14	15-24	25+
Dispenzarizovaní pacienti - absolutně ¹⁾ Followed up patients - number ¹⁾						
Atopická dermatitis	L20	2 583	385	719	754	725
Pollinosa	J30.1	16 437	722	4 873	4 891	5 951
Stálá alergická rýma	J30.3	5 467	439	1 315	1 717	1 996
Astma bronchiální	J45.9	5 518	448	1 369	1 679	2 022
Astma alergické	J45.0	5 876	482	1 332	1 697	2 365
Imunodeficience s převahou poruch protilátek	D80	563	137	251	96	79
Běžná variabilní imunodeficience (CVID)	D83	389	63	174	104	48
Vybraná systémová onemocnění pojivové tkáně	M31-33, M35	63	-	-	1	62
Dispenzarizovaní pacienti na 100 000 obyvatel ¹⁾ Followed up patients per 100 000 inhabitants ¹⁾						
<i>Atopic dermatitis</i>	L20	412,8	1 123,2	1 175,8	889,8	162,7
<i>Pollinosis</i>	J30.1	2 626,9	2 106,3	7 968,9	5 771,7	1 335,7
<i>Perennial allergic rhinitis</i>	J30.3	873,7	1 280,7	2 150,4	2 026,2	448,0
<i>Asthmatic bronchitis</i>	J45.9	881,9	1 307,0	2 238,8	1 981,3	453,8
<i>Allergic asthma</i>	J45.0	939,1	1 406,1	2 178,3	2 002,6	530,8
<i>Immunodeficiency with predominantly antibody defects</i>	D80	90,0	399,7	410,5	113,3	17,7
<i>Common variable immunodeficiency (CVID)</i>	D83	62,2	183,8	284,5	122,7	10,8
<i>Selected systematic connective tissue disorders</i>	M31-M33, M35	10,1	-	-	1,2	13,9
Počet léčených pacientů ²⁾ Number of treated patients ²⁾		61 049	16 670		.	.
Počet léčených pacientů 2000		51 125	5 801		.	.
Počet léčených pacientů 2002		54 344	8 135		.	.
Number of treated patients 2003		56 477	15 195		.	.

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

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

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

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

2.8 Dispenzarizovaná onemocnění u dětí a dorostu

Diseases followed up in children and adolescents

Kód diagnózy (MKN-10) Code of diagnosis (ICD-10)	Dispenzarizovaná onemocnění <i>Dispenzarized diseases</i>			
	absolutně <i>number</i>		na 100 000 dětí (dorostu) <i>per 100 000 children (adolescents)</i>	
	děti (0 - 14 let)	dorost (15 - 19 let)	children (0 - 14 years)	adolescents (15 - 19 years)
A00-B99	1 400	357	1 467,1	877,3
C00-D48	220	90	230,5	221,2
D50-D89	1 237	273	1 296,3	670,9
E00-E90	2 398	1 284	2 512,9	3 155,3
E10-E14	128	66	134,1	162,2
E66-E68	1 568	795	1 643,1	1 953,6
F00-F99	1 327	570	1 390,6	1 400,7
F50.0-F50.1	34	74	35,6	181,8
F70-F79	770	279	806,9	685,6
G00-G99, H00-H59, H60-H95	6 035	2 499	6 324,1	6 141,0
G40-G41	650	207	681,1	508,7
G80	548	99	574,3	243,3
H53-H54	3 510	1 504	3 678,2	3 695,9
H90-H91	275	146	288,2	358,8
I00-I99	510	418	534,4	1 027,2
I10	102	304	106,9	747,0
J00-J99	7 522	2 504	7 882,4	6 153,2
J45	3 575	1 235	3 746,3	3 034,8
K00-K93	641	361	671,7	887,1
L00-L99	4 560	1 646	4 778,5	4 044,8
M00-M99	1 946	1 260	2 039,2	3 096,3
N00-N99	1 832	734	1 919,8	1 803,7
N10-N12, N13.6, N15, N28.8, N30, N34, N39.0	1 553	568	1 627,4	1 395,8
Q00-Q89	1 773	405	1 857,9	995,2
Q20-Q28	552	148	578,4	363,7
Q65	481	105	504,0	258,0
Celkem	31 401	12 401	32 905,4	30 473,8
<i>Total</i>				
Celkem 2000	29 791	11 238	28 619,0	26 485,4
Celkem 2002	30 644	11 712	30 780,4	28 242,1
Total 2003	31 115	11 859	31 968,6	28 718,5

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

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

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

2.9 Nově hlášené vrozené vady (rok 2003) *)

*Newly notified congenital malformations (year 2003) *)*

Druh vady	Type of malformation	Kód dg. (MKN-10) Code of dg. (ICD-10)	Nově hlášené vrozené vady / Newly notified congenital malformations											
			absolutně number			na 10 000 živě narozených per 10 000 live births			podíl v promile proportion in ‰					
			celkem	chlapci	dívky	celkem	chlapci	dívky	total	boys	girls			
Anencephalie, kraniorachischisis	<i>Anencephaly, craniorachischisis</i>	Q00.0-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Encephalocoele	<i>Encephalocoele</i>	Q01	2	2	-	3,49	6,87	-	7,4	11,3	-	-	-	-
Vrozený hydrocefalus	<i>Congenital hydrocephalus</i>	Q03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Spina bifida - rozštěp páteře	<i>Spina bifida</i>	Q05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vrozené vady srdeční	<i>Congen. malformations of heart</i>	Q20-Q26	89	51	38	155,16	175,20	134,51	329,6	288,1	408,6	-	-	-
Rozštěp patra	<i>Cleft palate</i>	Q35	5	4	1	8,72	13,74	3,54	18,5	22,6	10,8	-	-	-
Rozštěp rtu	<i>Cleft lip</i>	Q36	1	1	-	1,74	3,44	-	3,7	5,6	-	-	-	-
Vrozené vady jícnu	<i>Cong. malformat. of oesophagus</i>	Q39	3	3	-	5,23	10,31	-	11,1	16,9	-	-	-	-
Vroz. chybění ... tl. střeva	<i>Cong. absence ... of large intestine</i>	Q42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hypospadiie	<i>Hypospadias</i>	Q54	23	23	x	40,10	79,01	x	85,2	129,9	x	-	-	-
Ageneze ledviny	<i>Renal agenesis</i>	Q60.0,1	2	1	1	3,49	3,44	3,54	7,4	5,6	10,8	-	-	-
Redukční defekty končetiny	<i>Reduction defects of limb</i>	Q71-Q73	1	1	-	1,74	3,44	-	3,7	5,6	-	-	-	-
Vrozená brániční kýla	<i>Congenital diaphragmatic hernia</i>	Q79.0	1	-	1	1,74	-	3,54	3,7	-	10,8	-	-	-
Omphalocoele	<i>Omphalocoele</i>	Q79.2	1	1	-	1,74	3,44	-	3,7	5,6	-	-	-	-
Gastroschisis	<i>Gastroschisis</i>	Q79.3	1	-	1	1,74	-	3,54	3,7	-	10,8	-	-	-
Downův syndrom	<i>Down's syndrom</i>	Q90	3	1	2	5,23	3,44	7,08	11,1	5,6	21,5	-	-	-
Turnerův syndrom	<i>Turner's syndrom</i>	Q96	1	-	1	1,74	-	3,54	3,7	-	10,8	-	-	-
Ostatní	<i>Other</i>		137	89	48	238,84	305,74	169,91	507,4	502,8	516,1	-	-	-
Celkem	Total		270	177	93	470,71	608,04	329,20	1 000,0	1 000,0	1 000,0	-	-	-
Živě nar. s vrozenou vadou	<i>Live births with congen. malform.</i>		184	118	66	320,78	405,36	233,63	681,5	666,7	709,7	-	-	-
Živě nar. s vroz. vadou 2000	<i>Live births with cong. malf. 2000</i>		221	127	94	385,29	436,28	332,74				-	-	-
Živě nar. s vroz. vadou 2001	<i>Live births with cong. malf. 2001</i>		222	140	82	387,03	480,93	290,27				-	-	-
Živě nar. s vroz. vadou 2002	<i>Live births with cong. malf. 2002</i>		202	125	77	352,35	418,20	280,61				-	-	-

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

*) *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	63,30	54,06	3,64	4,60
Ženy	69,55	66,10	1,42	2,03
Celkem	65,67	59,66	2,61	3,41
Celkem 2000	89,04	82,39	2,77	3,88
Celkem 2002	85,17	78,32	2,85	3,99
Celkem 2003	86,39	79,96	2,61	3,82
průměrné trvání 1 případu <i>average duration of 1 case</i>				
Muži	32,02	30,66	39,55	42,04
Ženy	35,21	34,71	40,56	47,54
Celkem	33,59	32,75	39,81	43,57
Celkem 2000	26,02	25,17	36,13	36,84
Celkem 2002	29,34	28,53	37,05	39,60
Celkem 2003	28,90	28,00	39,50	40,63
průměrné procento pracovní neschopnosti <i>mean percentage of incapacity for work</i>				
<i>Males</i>	5,450	4,528	0,393	0,529
<i>Females</i>	6,690	6,269	0,157	0,264
<i>Total</i>	6,027	5,338	0,283	0,406
<i>Total 2000</i>	6,331	5,666	0,274	0,391
<i>Total 2002</i>	6,845	6,123	0,290	0,433
<i>Total 2003</i>	6,841	6,134	0,282	0,426

2.10.2 Ukončené případy pracovní neschopnosti

Terminated cases of incapacity for work

Kód diagnózy (MKN-10)	Počet případů pracovní neschopnosti na 100 000 nemocensky pojištěných			Průměrné trvání jednoho případu		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
A00-B99	2 054,7	1 987,9	2 131,4	18,6	18,1	19,1
A00-A08	503,7	498,5	509,7	13,4	11,6	15,4
A09	782,0	785,5	778,0	12,9	11,3	14,7
A15-A16	1,6	2,2	0,8	235,5	284,0	90,0
A17-A19	-	-	-	-	-	-
B15-B19	7,5	8,8	5,9	98,2	126,1	50,4
C00-D48	758,8	493,3	1 064,0	88,4	91,9	86,6
C00-C97	257,9	250,3	266,6	160,4	142,7	179,4
D00-D09	6,3	1,5	11,8	67,6	68,5	67,4
D10-D36	461,7	202,6	759,4	48,9	31,2	54,3
D37-D48	32,2	37,4	26,2	86,1	84,3	89,0
D50-D89	44,4	32,3	58,2	67,0	81,5	57,7
E00-E90	253,2	180,6	336,7	74,8	78,7	72,4
E10	53,8	58,7	48,1	77,3	71,6	85,4
E11-E14	61,6	77,8	43,0	75,7	83,7	59,0
F00-F99	913,1	539,6	1 342,5	65,6	68,8	64,2
F10	38,9	51,4	24,5	65,4	61,0	76,0
F11-F19	12,6	11,7	13,5	61,5	52,3	70,7
F30-F39	165,7	101,3	239,6	97,5	109,0	91,9
F40-F48	622,2	301,0	991,5	55,5	52,7	56,5
G00-G99	761,2	613,0	931,6	56,2	59,2	54,0
G00-G09	5,5	5,9	5,1	91,0	136,5	30,3
G35-G37	55,4	35,2	78,5	80,0	72,3	83,9
G40-G41	87,2	94,7	78,5	52,5	53,4	51,3
G43-G44	160,6	83,7	248,9	22,7	31,7	19,2
H00-H59	552,3	555,7	548,5	27,0	27,4	26,4
H00-H01, H10-H11	281,1	300,2	259,0	14,0	13,7	14,4
H60-H95	334,5	322,3	348,5	27,2	28,1	26,1
H65-H70	139,4	127,0	153,6	24,0	21,5	26,4
I00-I99	2 066,9	2 194,2	1 920,5	64,9	73,8	53,4
I00-I02	1,6	2,2	0,8	36,5	30,0	56,0
I05-I09	9,4	11,0	7,6	66,3	96,5	16,0
I10	374,1	376,6	371,3	48,9	50,0	47,5
I11-I15	86,8	86,6	86,9	51,4	49,8	53,2
I20	122,1	164,4	73,4	96,6	102,1	82,5
I21-I22	68,7	117,5	12,7	162,7	164,6	143,3
I23-I25	139,4	210,7	57,4	95,4	104,6	56,2
I26	7,9	5,9	10,1	74,4	53,4	88,4
I60-I69	102,9	138,0	62,4	120,5	123,1	113,7
I70	65,2	102,0	22,8	106,4	112,2	77,0
I71-I78	28,3	36,0	19,4	91,3	111,5	48,4

2.10.2 Ukončené případy pracovní neschopnosti

Terminated cases of incapacity for work

Code of diagnosis (ICD-10)	No. of cases of incapacity for work per 100 000 sickness insured			Average duration of 1 case		
	total	males	females	total	males	females
J00-J99	28 585,6	26 097,3	31 445,8	17,0	16,3	17,6
J03	3 755,3	3 455,4	4 100,0	15,0	14,4	15,6
J00-J02, J04-J06	14 892,1	13 351,1	16 663,3	16,0	15,0	16,9
J10-J11	6 715,7	6 201,0	7 307,3	16,0	15,4	16,6
J12-J18	125,6	143,1	105,5	37,5	43,0	28,8
J40-J44	230,4	243,7	215,2	41,9	43,3	40,0
J45-J46	174,7	132,1	223,6	44,8	45,0	44,8
K00-K93	4 493,7	4 340,7	4 669,6	26,0	27,2	24,7
K25-K27	201,4	244,5	151,9	41,8	42,5	40,6
K29	339,6	316,4	366,2	25,6	23,0	28,1
K20-K22, K28, K30-K31	1 068,2	1 024,8	1 118,0	22,2	21,3	23,1
K35-K38	92,3	85,9	99,6	38,3	39,9	36,8
K40-K46	278,7	425,8	109,7	54,6	53,4	59,6
K50-K52	519,0	509,5	529,9	16,5	15,2	17,9
K80	314,4	204,8	440,5	46,3	51,3	43,7
K81-K83	44,8	31,6	59,9	37,5	33,4	39,9
L00-L99	1 254,6	1 301,6	1 200,7	27,5	26,3	28,9
L00-L08	665,0	763,5	551,8	24,7	25,4	23,7
L20-L30	326,2	281,2	378,0	30,7	27,7	33,3
M00-M99	13 652,3	13 951,6	13 308,4	48,3	44,6	52,8
M05-M13	459,7	564,5	339,2	44,0	38,1	55,4
M30-M35	21,2	16,2	27,0	53,3	50,6	55,2
M40-M48, M53-M54	8 378,6	8 539,8	8 193,3	46,0	42,5	50,1
M50-M51	661,1	577,0	757,7	52,9	47,2	57,8
M60-M79	2 459,0	2 438,7	2 482,4	45,0	41,6	48,7
N00-N99	3 039,3	1 217,9	5 132,8	32,8	32,3	32,9
N00-N01	5,1	4,4	5,9	74,5	90,3	60,9
N02-N08	10,2	11,0	9,3	28,3	33,9	20,6
N20-N23	251,6	323,0	169,6	27,4	24,9	33,0
N40	76,2	142,4	x	55,1	55,1	x
N41-N50	108,0	201,9	x	29,2	29,2	x
N60-N64	35,7	2,2	74,3	67,8	22,7	69,4
N70	175,5	x	377,2	31,9	x	31,9
N71-N76	172,7	x	371,3	27,5	x	27,5
N80-N98	962,6	x	2 069,0	40,1	x	40,1
O00-O99	657,2	x	1 412,5	102,2	x	102,2
O00	23,6	x	50,6	52,9	x	52,9
O03	32,2	x	69,2	20,2	x	20,2
O04	18,1	x	38,8	15,4	x	15,4
O20-O29	470,7	x	1 011,7	121,8	x	121,8
Q00-Q99	7,5	7,3	7,6	79,5	64,4	96,3
R00-R99	2 263,9	1 971,8	2 599,7	36,3	36,9	35,8

2.10.2 Ukončené případy pracovní neschopnosti

Terminated cases of incapacity for work

Kód diagnózy (MKN-10)	Počet případů pracovní neschopnosti na 100 000 nemocensky pojištěných			Průměrné trvání jednoho případu		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
S00-T98	9 540,2	12 891,6	5 688,0	41,1	40,4	43,1
S03, S13, S23, S33, S43, S53, S63, S73, S83, S93, T03	2 176,8	2 819,7	1 437,8	40,8	40,6	41,1
S06	296,4	380,3	200,0	44,9	41,9	51,6
S02	84,0	119,7	43,0	36,8	40,2	26,0
S12, S22, S32, T08	177,8	243,0	102,9	82,4	86,8	70,5
S72	28,3	37,4	17,7	187,6	190,9	179,5
S42, S52, S62, S82, S92, T10, T12	1 206,0	1 533,5	829,5	75,6	73,7	79,5
T20-T32	243,4	277,5	204,2	26,2	28,6	22,3
T36-T50	13,7	13,2	14,3	52,1	38,0	66,9
T51-T65	20,0	26,4	12,7	13,2	11,9	16,2
Z00-Z99	1 027,7	115,3	2 076,6	96,2	29,5	100,5
Celkem	72 261,2	68 813,9	76 223,5	33,6	31,9	35,3
Total						
Celkem 2000	92 182,7	88 422,3	96 415,7	26,0	25,3	26,7
Celkem 2002	90 344,6	85 830,7	95 476,1	29,7	28,7	30,8
Total 2003	93 599,2	87 818,9	100 201,2	28,8	27,9	29,7

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

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

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

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

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

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

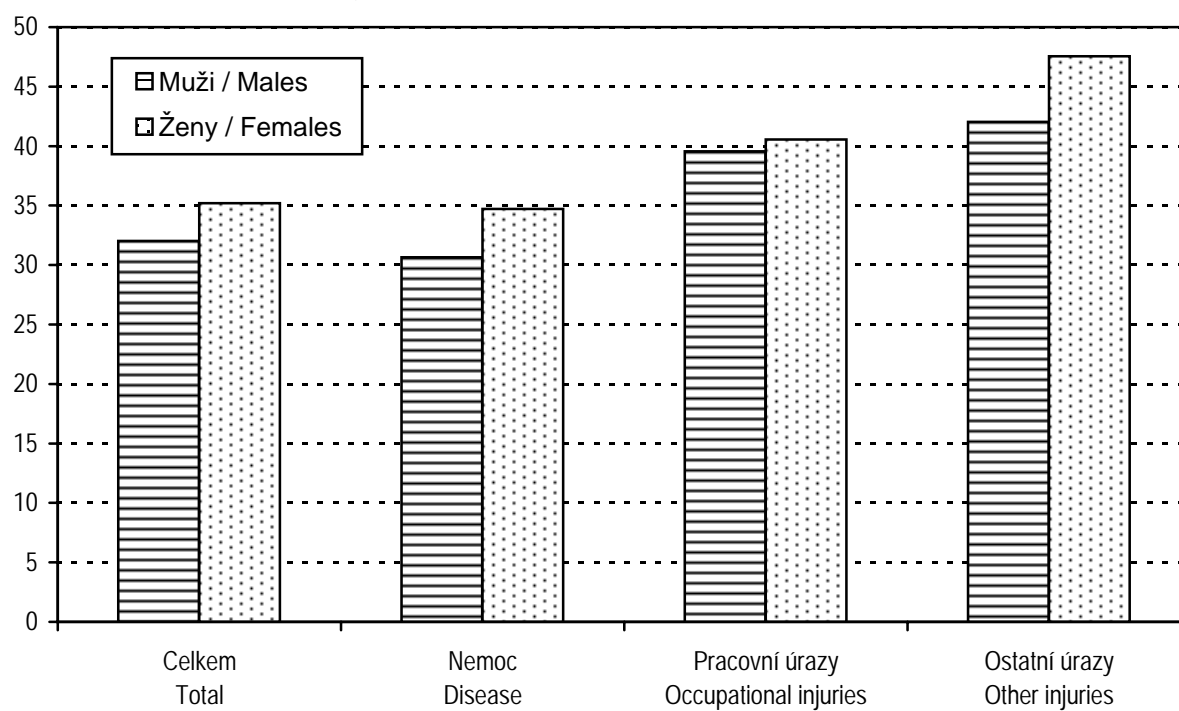
K00-K93	Nemoci trávicí soustavy / <i>Diseases of the digestive system</i>
K25-K27	z toho: žaludeční, dvanáctníkový a peptický NS vřed <i>o.w. : gastric, duodenal and peptic NOS ulcer</i>
K29	zánět žaludku a dvanáctníku / <i>gastritis and duodenitis</i>
K20-K22, K28, K30-K31	ostatní nemoci jícnu, žaludku 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>
O00-099	<i>Těhotenství, porod, šestinedělí / Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>
O00	<i>z toho: mimoděložní těhotenství o.w. : ectopic pregnancy</i>
O03	<i>samovolný potrat / spontaneous abortion</i>
O04	<i>lékařský potrat / medical abortion</i>
O20-O29	<i>jiná onemocnění matky převážně v souvislosti s těhotenstvím other maternal disorders predominantly related to pregnancy</i>
Q00-Q99	<i>Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>
R00-R99	<i>Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>
S00-T98	<i>Poranění, otravy a některé jiné následky vnějších příčin Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>
S03, S13, S23, S33, S43, S53, S63, S73, S83, S93, T03	<i>z toho: vymknutí, podvrtnutí a natažení kloubů a vazů o.w. : dislocation, sprain, and strain of joints and ligaments</i>
S06	<i>nitrolební poranění / intracranial injury</i>
S02	<i>zlomenina kostí lebky a obličeje / fracture of skull and facial bones</i>
S12, S22, S32, T08	<i>zlomenina krku, žebra, hrudní kosti a páteře, beder. páteře a pánve a páteře neurč. úrovně fracture of neck and of rib(s), sternum and thoracic spine and of lumbar spine and pelvis and of spine, level unspecified</i>
S72	<i>zlomenina kosti stehenní / fracture of femur</i>
S42, S52, S62, S82, S92, T10, T12	<i>zlomenina jiné části končetiny / fracture of other part of limb</i>
T20-T32	<i>popáleniny a poleptání / burns and corrosions</i>
T36-T50	<i>otrava léky, léčivými, návykovými a biologickými látkami poisonings by drugs, medicaments and biolog. substances</i>
T51-T65	<i>toxické účinky látek ze zdrojů převážně mimo lékařství toxic effects of substances chiefly nonmedicinal as to source</i>
Z00-Z99	<i>Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotnickými službami Factors influencing health status and contact with health services</i>

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



2.11 Nově hlášené nemoci z povolání

Newly notified occupational diseases

Nemoci z povolání (NzP) <i>Occupational diseases</i>	Nově hlášené případy <i>Newly notified cases</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 nem. pojištěných <i>per 100 000 sickness insured</i>		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
NzP způsobené chemickými látkami <i>Occupational diseases caused by chemicals</i>	1	1	-	0,39	0,73	-
NzP způsobené fyzikálními faktory <i>Occupational diseases caused by physical factors</i>	50	34	16	19,63	24,96	13,50
z toho: porucha sluchu způsobená hlukem <i>o.w.: disorder of ears due to noise</i>	5	4	1	1,96	2,94	0,84
nemoci z vibrací <i>diseases due to vibration</i>	20	19	1	7,85	13,95	0,84
nemoci z dlouhodobého nadměrného jednostranného zatížení <i>dis. due to long-term excessive one - sided load</i>	25	11	14	9,81	8,08	11,81
NzP týkající se dých. cest, plic, pohrudnice a pobříšnice <i>Occupational diseases of lung, pleura and peritoneum</i>	5	2	3	1,96	1,47	2,53
z toho: pneumokoniózy způsobené SiO ₂ <i>o.w.: pneumoconiosis caused SiO₂</i>	1	1	-	0,39	0,73	-
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>	3	-	3	1,18	-	2,53
NzP kožní <i>Occupational diseases of skin</i>	21	6	15	8,24	4,40	12,66
NzP přenosné a parazitární <i>Infectious and parasitic occupational diseases</i>	10	3	7	3,93	2,20	5,91
NzP způsobené ostatními faktory <i>Occupational diseases caused by other factors</i>	-	-	-	-	-	-
Celkem <i>Total</i>	87	46	41	34,15	33,77	34,60
Celkem 2000	57	30	27	20,86	20,73	21,01
Celkem 2002	105	57	48	40,44	41,26	39,50
Total 2003	94	59	35	36,64	43,13	29,22

2.12.1 Duševní onemocnění a psychiatrická vyšetření v ambulantní péči

Mental diseases and psychiatric examinations in out-patient care

Ukazatel	Kód dg. (MKN-10)	Absolutně Number			
		muži	ženy	celkem	z toho: nově zjištěná onemocnění
Počet vyšetření ve sledovaném roce		49 456	85 354	134 810	.
Počet prvních vyšetření ve sledovaném roce ¹⁾		8 689	14 360	23 049	.
Léčená onemocnění ²⁾					
organické duševní poruchy	F00-F09	1 298	1 827	3 125	784
poruchy vyvolané alkoholem	F10	535	279	814	255
poruchy vyvolané ostatními psychoaktivními látkami	F11-F19	258	159	417	148
schizofrenie	F20-F29	946	1 258	2 204	326
afektivní poruchy	F30-F39	1 554	3 605	5 159	1 041
neurotické poruchy	F40-F48,F50-F59	2 707	5 888	8 595	2 988
z toho: sexuální dysfunkce	F52	171	59	230	106
poruchy osobnosti	F60-F63,F68,F69	455	390	845	301
z toho: patologické hráčství	F63.0	45	2	47	24
sexuální poruchy/deviace	F64-F66	91	6	97	12
mentální retardace	F70-F79	414	401	815	194
vývojové poruchy v dětství a adolescenci	F80-F98	1 053	466	1 519	476
neurčené duševní poruchy	F99	-	1	1	1
neploidnost	N46, N97	57	25	82	54
vývojové poruchy mužských pohlavních orgánů	Q53-Q55	-	x	-	-
Osoby přijaté do ambulantní ochranné léčby ³⁾		.	.	358	.

¹⁾ Tj. počet pacientů

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

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

2.12.1 Duševní onemocnění a psychiatrická vyšetření v ambulantní péči

Mental diseases and psychiatric examinations in out-patient care

Index	Code of dg. (ICD-10)	Na 100 000 obyvatel Per 100 000 inhabitants			
		males	females	total	<i>o.w.:</i> newly notified cases
No. of examinations in pursued year - total		16 102,9	26 815,9	21 555,1	.
No. of the first examinations in pursued year ¹⁾		2 829,1	4 511,5	3 685,4	.
Cases treated ²⁾					
<i>organic mental disorders</i>	F00-F09	422,6	574,0	499,7	125,4
<i>disorders due to use of alcohol</i>	F10	174,2	87,7	130,2	40,8
<i>dis. due to use of other psychoactive substances</i>	F11-F19	84,0	50,0	66,7	23,7
<i>schizophrenia</i>	F20-F29	308,0	395,2	352,4	52,1
<i>affective disorders</i>	F30-F39	506,0	1 132,6	824,9	166,4
<i>neurotic disorders</i>	F40-F48,F50-F59	881,4	1 849,9	1 374,3	477,8
<i>o.w.: sexual dysfunction</i>	F52	55,7	18,5	36,8	16,9
<i>disorders of personality</i>	F60-F63,F68,F69	148,1	122,5	135,1	48,1
<i>o.w.: pathological gambling</i>	F63.0	14,7	0,6	7,5	3,8
<i>sexual disorders</i>	F64-F66	29,6	1,9	15,5	1,9
<i>mental retardation</i>	F70-F79	134,8	126,0	130,3	31,0
<i>disorders of development in childhood and adolescence</i>	F80-F98	342,9	146,4	242,9	76,1
<i>unspecified mental disorders</i>	F99	-	0,3	0,2	0,2
<i>infertility</i>	N46, N97	18,6	7,9	13,1	8,6
<i>congenital malformations of male genital</i>	Q53-Q55	-	x	-	-
Persons admitted to out-patient protective treatment ³⁾		.	.	57,2	.

¹⁾ I.e. number of patients

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

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

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

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

Psychoaktivní látka	Věková skupina					Celkem	z toho: se závislostí
	0-14	15-19	20-29	30-39	40+		
Alkohol <i>Alcohol</i>	-	3	114	207	321	645	532
Opiáty a opioidy <i>Opiates and opioids</i>	-	7	96	18	4	125	117
z toho: heroin o.w.: <i>heroin</i>	-	2	70	8	-	80	78
Canabinoidy <i>Cannabinoids</i>	-	38	57	5	3	103	99
Sedativa, hypnotika <i>Sedatives, hypnotics</i>	-	1	15	14	20	50	45
z toho: barbituráty o.w.: <i>barbiturates</i>	-	-	-	-	2	2	-
benzodiazepiny <i>benzodiazepines</i>	-	-	5	6	14	25	23
Kokain <i>Cocaine</i>	-	-	5	-	1	6	6
Stimulancia <i>Stimulants</i>	-	2	45	14	1	62	58
z toho: metamfetamin o.w.: <i>metamphetamine</i>	-	1	37	13	-	51	49
Halucinogeny <i>Hallucinogens</i>	-	2	-	-	-	2	1
Prchavá rozpustidla <i>Volatile solvents</i>	-	2	1	-	-	3	3
Kombinace drog <i>Combined drugs</i>	-	6	47	12	6	71	46

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	20-29	30-39	40+		
Tabák Tobacco	-	-	-	1	1	2	2
Jiné Other	-	-	-	-	1	1	1
Drogy celkem Drugs, total	-	58	266	64	37	425	378
Celkový počet pacientů Total no. of patients	-	61	380	271	358	1 070	910

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

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

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

Kapitola (MKN 10)	Počet případů hospitalizace Cases of hospitalization					
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
Jihočeský kraj						
I. Některé infekční a parazitární nemoci	3 212	1 498	1 714	513,6	487,7	538,5
II. Novotvary	11 611	5 525	6 086	1 856,5	1 798,9	1 912,1
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	713	295	418	114,0	96,1	131,3
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	3 185	1 439	1 746	509,3	468,5	548,5
V. Poruchy duševní a poruchy chování	1 961	918	1 043	313,5	298,9	327,7
VI. Nemoci nervové soustavy	3 302	1 550	1 752	528,0	504,7	550,4
VII. Nemoci oka a očních adnex	3 898	1 495	2 403	623,3	486,8	755,0
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	848	383	465	135,6	124,7	146,1
IX. Nemoci oběhové soustavy	22 896	12 056	10 840	3 660,9	3 925,4	3 405,6
X. Nemoci dýchací soustavy	8 678	4 742	3 936	1 387,5	1 544,0	1 236,6
XI. Nemoci trávicí soustavy	11 611	5 758	5 853	1 856,5	1 874,8	1 838,9
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	1 432	724	708	229,0	235,7	222,4
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	9 869	4 404	5 465	1 578,0	1 433,9	1 717,0
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	11 249	4 126	7 123	1 798,6	1 343,4	2 237,9
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	8 722	x	8 722	1 394,6	x	2 740,2
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	1 318	699	619	210,7	227,6	194,5
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	785	305	480	125,5	99,3	150,8
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	6 734	3 232	3 502	1 076,7	1 052,3	1 100,2
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	12 357	7 516	4 841	1 975,8	2 447,2	1 520,9
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	11 690	3 744	7 946	1 869,1	1 219,0	2 496,4
Celkem ¹⁾	136 071	60 409	75 662	21 756,7	19 669,2	23 771,0
Celkem 2000	128 494	56 335	72 159	20 526,5	18 332,5	22 642,0
Celkem 2002	133 430	59 181	74 249	21 356,4	19 300,6	23 337,7
Celkem 2003	136 120	60 458	75 662	21 780,7	19 700,9	23 787,2

*) Podle kraje bydliště hospitalizovaného

¹⁾ Celkem uveden bez 87 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>	8,9	8,5	9,2
II. <i>Neoplasms</i>	9,3	8,8	9,8
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders the immune mechanism</i>	9,1	7,6	10,2
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	10,0	11,6	8,9
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	12,2	10,9	13,3
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	7,2	6,7	7,8
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	4,1	4,2	4,0
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	6,3	6,1	6,4
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	8,4	7,6	9,2
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	7,7	7,5	7,9
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	7,1	6,9	7,3
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	11,0	10,7	11,4
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	8,1	7,1	8,9
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	5,1	5,3	5,0
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	6,4	x	6,4
XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	11,5	11,7	11,3
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	4,7	4,7	4,7
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	5,2	5,2	5,3
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	6,6	5,9	7,6
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	5,3	5,5	5,3
Total ¹⁾	7,3	7,1	7,4
Total 2000	7,9	8,1	7,8
Total 2002	7,7	7,6	7,8
Total 2003	7,6	7,5	7,6

*) By region of residence of hospitalized person

¹⁾ Total excl. 87 cases of hospitalization with indetermin. 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 Cases of hospitalization					
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
České Budějovice						
I. Některé infekční a parazitární nemoci	1 193	607	586	665,6	692,6	639,7
II. Novotvary	4 662	2 497	2 165	2 600,9	2 849,0	2 363,4
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	297	142	155	165,7	162,0	169,2
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	1 251	551	700	697,9	628,7	764,2
V. Poruchy duševní a poruchy chování	787	377	410	439,1	430,1	447,6
VI. Nemoci nervové soustavy	1 079	529	550	602,0	603,6	600,4
VII. Nemoci oka a očních adnex	1 340	528	812	747,6	602,4	886,4
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	345	166	179	192,5	189,4	195,4
IX. Nemoci oběhové soustavy	7 702	4 467	3 235	4 296,8	5 096,8	3 531,5
X. Nemoci dýchací soustavy	3 065	1 727	1 338	1 709,9	1 970,5	1 460,6
XI. Nemoci trávicí soustavy	2 858	1 512	1 346	1 594,4	1 725,2	1 469,4
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	458	230	228	255,5	262,4	248,9
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	3 044	1 549	1 495	1 698,2	1 767,4	1 632,0
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	4 028	1 788	2 240	2 247,2	2 040,1	2 445,3
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	2 957	x	2 957	1 649,7	x	3 228,0
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	769	426	343	429,0	486,1	374,4
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	374	202	172	208,6	230,5	187,8
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	2 339	1 129	1 210	1 304,9	1 288,2	1 320,9
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	4 577	2 882	1 695	2 553,4	3 288,3	1 850,4
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	4 463	1 353	3 110	2 489,8	1 543,7	3 395,0
Celkem	47 588	22 662	24 926	26 548,7	25 856,9	27 210,6

*) 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>	9,8	9,8	9,9
II. <i>Neoplasms</i>	10,1	9,6	10,6
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders the immune mechanism</i>	8,1	7,3	8,8
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	8,4	9,0	7,9
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	16,9	15,0	18,7
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	5,3	5,6	5,0
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	4,3	4,6	4,1
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	7,9	7,5	8,3
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	7,1	6,5	8,0
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	9,1	8,8	9,5
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	7,5	7,2	7,9
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	10,0	10,2	9,8
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	7,3	6,6	8,0
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	4,3	4,6	4,2
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	6,9	x	6,9
XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	13,6	13,9	13,3
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	5,5	5,2	5,8
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	4,8	4,7	4,8
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	5,8	5,8	5,9
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	5,5	5,0	5,6
Total	7,2	7,0	7,3

*) By district of residence of hospitalized person

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

Kapitola (MKN 10)	Počet případů hospitalizace <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	131	71	60	218,5	237,4	199,7
II. Novotvary	530	236	294	884,0	789,1	978,4
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	45	16	29	75,1	53,5	96,5
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	306	139	167	510,4	464,8	555,8
V. Poruchy duševní a poruchy chování	150	66	84	250,2	220,7	279,6
VI. Nemoci nervové soustavy	340	160	180	567,1	535,0	599,0
VII. Nemoci oka a očních adnex	7	2	5	11,7	6,7	16,6
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	15	7	8	25,0	23,4	26,6
IX. Nemoci oběhové soustavy	2 391	1 093	1 298	3 988,0	3 654,7	4 319,8
X. Nemoci dýchací soustavy	506	275	231	844,0	919,5	768,8
XI. Nemoci trávicí soustavy	1 068	510	558	1 781,3	1 705,3	1 857,0
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	91	51	40	151,8	170,5	133,1
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	1 082	440	642	1 804,7	1 471,2	2 136,6
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	872	202	670	1 454,4	675,4	2 229,8
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	747	x	747	1 245,9	x	2 486,0
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	130	63	67	216,8	210,7	223,0
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	9	6	3	15,0	20,1	10,0
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	532	234	298	887,3	782,4	991,7
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	927	516	411	1 546,2	1 725,3	1 367,8
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	713	251	462	1 189,2	839,3	1 537,5
Celkem	10 592	4 338	6 254	17 666,6	14 505,0	20 813,4

*) Podle okresu bydliště hospitalizovaného

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)
*Hospitalized persons by causes of hospitalization and district *)*

Chapter (ICD-10)	Průměrná ošetrovací doba ve dnech Average duration of stay in days		
	celkem	muži	ženy
	Český Krumlov		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	6,4	5,8	7,0
II. <i>Neoplasms</i>	11,7	13,0	10,6
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders the immune mechanism</i>	10,1	8,9	10,8
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	15,7	19,2	12,7
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	5,9	3,7	7,5
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	8,2	6,2	10,0
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	6,0	4,0	6,8
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	9,0	4,3	13,1
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	9,3	7,7	10,6
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	8,2	8,0	8,4
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	7,6	7,6	7,5
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	14,6	11,4	18,6
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	9,7	7,9	11,0
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	5,0	5,7	4,7
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	6,5	x	6,5
XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	5,4	5,3	5,4
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	8,4	11,0	3,3
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	5,3	5,5	5,2
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	9,5	7,4	12,0
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	5,2	5,7	5,0
Total	8,3	7,9	8,5

*) By district of residence of hospitalized person

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

Kapitola (MKN 10)	Počet případů hospitalizace Cases of hospitalization					
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
Jindřichův Hradec						
I. Některé infekční a parazitární nemoci	216	85	131	232,9	186,9	277,2
II. Novotvary	1 309	676	633	1 411,5	1 486,6	1 339,4
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	71	22	49	76,6	48,4	103,7
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	797	238	559	859,4	523,4	1 182,8
V. Poruchy duševní a poruchy chování	152	64	88	163,9	140,7	186,2
VI. Nemoci nervové soustavy	532	245	287	573,7	538,8	607,3
VII. Nemoci oka a očních adnex	1 161	466	695	1 252,0	1 024,8	1 470,6
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	164	82	82	176,8	180,3	173,5
IX. Nemoci oběhové soustavy	3 712	1 836	1 876	4 002,8	4 037,5	3 969,4
X. Nemoci dýchací soustavy	1 322	755	567	1 425,6	1 660,3	1 199,7
XI. Nemoci trávicí soustavy	2 132	1 022	1 110	2 299,0	2 247,4	2 348,7
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	255	149	106	275,0	327,7	224,3
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	1 195	512	683	1 288,6	1 125,9	1 445,2
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	1 718	668	1 050	1 852,6	1 469,0	2 221,7
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	1 401	x	1 401	1 510,8	x	2 964,4
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	86	44	42	92,7	96,8	88,9
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	56	29	27	60,4	63,8	57,1
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	1 035	506	529	1 116,1	1 112,7	1 119,3
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	1 711	955	756	1 845,0	2 100,1	1 599,6
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	2 142	674	1 468	2 309,8	1 482,2	3 106,2
Celkem	21 167	9 028	12 139	22 825,3	19 853,1	25 685,0

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

*) By district of residence of hospitalized person

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

Kapitola (MKN 10)	Počet případů hospitalizace <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	545	267	278	775,5	777,4	773,6
II. Novotvary	1 097	474	623	1 560,9	1 380,1	1 733,7
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	89	36	53	126,6	104,8	147,5
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	326	132	194	463,9	384,3	539,9
V. Poruchy duševní a poruchy chování	122	41	81	173,6	119,4	225,4
VI. Nemoci nervové soustavy	368	200	168	523,6	582,3	467,5
VII. Nemoci oka a očních adnex	5	2	3	7,1	5,8	8,3
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	35	20	15	49,8	58,2	41,7
IX. Nemoci oběhové soustavy	2 344	1 187	1 157	3 335,2	3 456,0	3 219,8
X. Nemoci dýchací soustavy	805	453	352	1 145,4	1 318,9	979,6
XI. Nemoci trávicí soustavy	1 456	747	709	2 071,7	2 174,9	1 973,1
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	116	66	50	165,1	192,2	139,1
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	1 323	568	755	1 882,5	1 653,8	2 101,1
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	1 591	696	895	2 263,8	2 026,4	2 490,7
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	796	x	796	1 132,6	x	2 215,2
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	154	81	73	219,1	235,8	203,2
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	62	34	28	88,2	99,0	77,9
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	804	316	488	1 144,0	920,0	1 358,0
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	1 619	1 008	611	2 303,6	2 934,8	1 700,3
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	1 157	155	1 002	1 646,3	451,3	2 788,4
Celkem	14 814	6 483	8 331	21 078,5	18 875,6	23 184,2

*) 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>	9,9	9,8	9,9
II. <i>Neoplasms</i>	8,8	7,8	9,5
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders the immune mechanism</i>	7,7	6,8	8,3
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	11,4	13,0	10,3
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	5,2	4,1	5,8
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	6,8	6,4	7,3
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	4,0	4,5	3,7
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	4,3	4,7	3,8
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	7,6	7,7	7,5
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	5,4	5,6	5,1
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	7,1	7,2	7,1
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	9,9	8,7	11,6
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	7,7	7,3	8,1
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	6,0	5,6	6,2
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	6,0	x	6,0
XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	12,5	11,7	13,3
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	3,4	4,4	2,1
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	4,8	4,6	5,0
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	5,3	4,7	6,2
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	4,3	4,9	4,2
Total	6,8	6,7	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	total	males	females
	Prachatice					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	130	60	70	252,4	233,9	270,7
II. Novotvary	489	188	301	949,3	732,9	1 164,0
III. Nemoci krve, krevetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	51	23	28	99,0	89,7	108,3
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	170	80	90	330,0	311,9	348,0
V. Poruchy duševní a poruchy chování	89	62	27	172,8	241,7	104,4
VI. Nemoci nervové soustavy	100	57	43	194,1	222,2	166,3
VII. Nemoci oka a očních adnex	1	1	-	1,9	3,9	-
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	2	1	1	3,9	3,9	3,9
IX. Nemoci oběhové soustavy	1 502	735	767	2 915,8	2 865,2	2 966,1
X. Nemoci dýchací soustavy	375	211	164	728,0	822,5	634,2
XI. Nemoci trávicí soustavy	746	368	378	1 448,2	1 434,5	1 461,8
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	56	32	24	108,7	124,7	92,8
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	803	332	471	1 558,9	1 294,2	1 821,4
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	403	77	326	782,3	300,2	1 260,7
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	729	x	729	1 415,2	x	2 819,1
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	49	26	23	95,1	101,4	88,9
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	7	2	5	13,6	7,8	19,3
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	919	413	506	1 784,1	1 609,9	1 956,8
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	969	570	399	1 881,1	2 222,0	1 543,0
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	624	252	372	1 211,4	982,3	1 438,6
Celkem	8 214	3 490	4 724	15 945,8	13 604,6	18 268,3

*) Podle okresu bydliště hospitalizovaného

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

Chapter (ICD-10)	Průměrná ošetrovací doba ve dnech Average duration of stay in days		
	celkem	muži	ženy
	Prachatice		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	7,0	6,5	7,3
II. <i>Neoplasms</i>	8,9	8,5	9,2
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders the immune mechanism</i>	6,5	5,3	7,6
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	14,7	13,9	15,5
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	6,0	7,4	2,7
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	6,0	3,8	8,9
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	13,0	13,0	-
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	5,0	6,0	4,0
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	8,9	7,7	10,1
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	8,6	8,4	8,8
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	6,2	6,0	6,5
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	10,0	9,9	10,2
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	7,3	5,9	8,4
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	6,6	6,9	6,5
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	9,6	x	9,6
XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	5,9	6,3	5,4
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	2,9	1,0	3,6
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	5,2	5,4	5,1
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	5,5	4,8	6,5
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	5,8	6,3	5,6
Total	7,4	6,6	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 Cases of hospitalization					
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
Strakonice						
I. Některé infekční a parazitární nemoci	286	143	143	411,8	420,7	403,3
II. Novotvary	1 218	657	561	1 753,7	1 932,9	1 582,0
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	77	24	53	110,9	70,6	149,5
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	320	185	135	460,7	544,3	380,7
V. Poruchy duševní a poruchy chování	116	54	62	167,0	158,9	174,8
VI. Nemoci nervové soustavy	288	144	144	414,7	423,6	406,1
VII. Nemoci oka a očních adnex	1 069	383	686	1 539,2	1 126,8	1 934,5
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	15	7	8	21,6	20,6	22,6
IX. Nemoci oběhové soustavy	2 221	1 052	1 169	3 197,9	3 094,9	3 296,6
X. Nemoci dýchací soustavy	886	511	375	1 275,7	1 503,3	1 057,5
XI. Nemoci trávicí soustavy	1 363	633	730	1 962,5	1 862,3	2 058,6
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	196	99	97	282,2	291,3	273,5
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	503	231	272	724,2	679,6	767,0
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	995	194	801	1 432,6	570,7	2 258,8
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	1 215	x	1 215	1 749,4	x	3 426,3
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	8	4	4	11,5	11,8	11,3
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	19	4	15	27,4	11,8	42,3
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	160	59	101	230,4	173,6	284,8
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	1 156	672	484	1 664,5	1 977,0	1 364,9
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	1 424	475	949	2 050,3	1 397,4	2 676,2
Celkem	13 535	5 531	8 004	19 488,3	16 272,0	22 571,3

*) Podle okresu bydliště hospitalizovaného

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)
*Hospitalized persons by causes of hospitalization and district *)*

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

*) By district of residence of hospitalized person

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

Kapitola (MKN 10)	Počet případů hospitalizace Cases of hospitalization					
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
	Tábor					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	577	265	312	564,4	528,8	598,5
II. Novotvary	1 512	797	715	1 478,9	1 590,5	1 371,6
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	113	32	81	110,5	63,9	155,4
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	284	114	170	277,8	227,5	326,1
V. Poruchy duševní a poruchy chování	573	254	319	560,5	506,9	611,9
VI. Nemoci nervové soustavy	435	215	220	425,5	429,1	422,0
VII. Nemoci oka a očních adnex	305	113	192	298,3	225,5	368,3
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	231	100	131	225,9	199,6	251,3
IX. Nemoci oběhové soustavy	3 343	1 686	1 657	3 269,8	3 364,6	3 178,7
X. Nemoci dýchací soustavy	1 431	810	621	1 399,7	1 616,4	1 191,3
XI. Nemoci trávicí soustavy	2 009	966	1 043	1 965,0	1 927,8	2 000,8
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	195	97	98	190,7	193,6	188,0
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	1 859	772	1 087	1 818,3	1 540,6	2 085,2
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	1 565	501	1 064	1 530,7	999,8	2 041,1
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	1 558	x	1 558	1 523,9	x	2 988,7
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	103	55	48	100,7	109,8	92,1
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	71	28	43	69,4	55,9	82,5
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	1 247	575	672	1 219,7	1 147,5	1 289,1
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	1 687	913	774	1 650,1	1 822,0	1 484,8
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	1 775	584	1 191	1 736,1	1 165,4	2 284,7
Celkem	20 873	8 877	11 996	20 415,9	17 715,0	23 012,1

*) Podle okresu bydliště hospitalizovaného

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)
*Hospitalized persons by causes of hospitalization and district *)*

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

*) 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>		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>
			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>	zhoubné novotvary ²⁾ <i>malignant neoplasms ²⁾</i>		pohlavní nemoci ³⁾ <i>venereal diseases ³⁾</i>		tuberku- lóza ⁴⁾ <i>TB ⁴⁾</i>	
							muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>	syfilis <i>syphilis</i>	gonokok. infekce <i>gonococ. infec.</i>		
ČR	42,20	407,43	5,857	61,64	1 106,5	661,8	655,7	610,6	6,7	9,3	10,4	6 967,1
Jihočeský kraj	40,88	320,78	6,027	65,67	1 093,2	659,7	693,3	650,3	4,0	11,0	7,0	7 488,9
České Budějovice	44,17	219,65	5,824	64,66	1 013,3	633,2	721,2	712,5	2,2	19,5	5,6	6 367,9
Český Krumlov	49,03	294,12	5,678	67,42	1 191,2	764,9	544,2	547,9	3,3	11,7	10,0	6 293,2
Jindřichův Hradec	35,23	338,98	5,709	67,03	1 143,9	652,0	782,6	726,8	7,5	10,8	8,6	6 603,9
Písek	46,62	318,18	5,421	60,00	977,8	627,9	663,9	619,5	1,4	12,8	5,7	8 134,7
Prachatice	39,48	542,80	7,436	66,02	1 114,8	742,3	577,3	557,6	9,7	7,8	5,8	8 290,6
Strakonice	34,96	329,49	6,478	64,64	1 273,0	707,1	675,9	645,5	5,8	1,4	4,3	8 533,8
Tábor	36,29	383,35	6,435	69,90	1 063,8	614,6	743,7	601,6	2,0	2,9	8,8	9 403,1

¹⁾ Živě narození s vrozenou vadou zjištěnou do 1 roku života (narození v r. 2003)

²⁾ Definitivní data za rok 2002; zhoubné novotvary a novotvary in situ; v ČR a kraji započtení bezdomovci

³⁾ V ČR započtení bezdomovci a cizinci s krátkodobým pobytem

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

¹⁾ *Live births with congenital malformation diagnosed within the 1st year of life (born in 2003)*

²⁾ *Final data from 2002; malignant neoplasms and neoplasms in situ; the total for CR and region includes homeless*

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

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

3. KAPITOLA

SÍŤ A ČINNOST ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

NETWORK AND ACTIVITY OF HEALTH ESTABLISHMENTS

Sít' a činnost zdravotnických zařízení

Ke konci roku 2004 bylo v kraji evidováno 1 696 zdravotnických zařízení (ZZ), ve kterých pracovalo v přepočteném počtu 2 225,93 lékařů a 5 823,34 zdravotnických pracovníků nelékařů s odbornou způsobilostí (ZPBD). V Jihočeském kraji působí ještě 2 detašovaná pracoviště Železniční polikliniky Plzeň. Jejich činnost je započítána do Jihočeského kraje. Z celkového počtu zařízení je 99,9 % nestátních. Pokud není uvedeno jinak, jsou údaje roku 2004 porovnávány s údaji roku 2003 a lékaři jsou v celém textu uváděni včetně zubních lékařů. Některá zdravotnická zařízení neposkytla souhlas s poskytováním dat za svá zařízení. Jedná se o Rehabilitační lázeňské sanatorium Vráž, Lázně Bechyně, s.r.o. a Volyňskou léčebnu, s.r.o. Údaje za tato zařízení nejsou zde publikována jako individuální údaj. Nejsou zahrnuta ani v součtech za okresy.

Sít' zdravotnických zařízení ústavní péče se ve srovnání s rokem 2003 změnila jen nepatrně. Byla zrušena Léčebna pro dlouhodobě nemocné jako začleněné zařízení Okresní nemocnice Strakonice a vzniklo nové nemocniční oddělení ošetřovatelské péče. Na území kraje tedy bylo 10 nemocnic (z toho 1 nemocnice následné péče), 9 odborných léčebných ústavů a 5 lázeňských léčeben. Z celkového počtu lůžek 6 193 připadá na nemocnice 61,3 %, odborné léčebné ústavy 15,7 % a lázně 23,0 %.

Lůžkovou péči včetně lánů zabezpečovalo koncem roku 563,79 lékařů, což je 25,3 % všech lékařů. Na 10 000 obyvatel kraje připadá v průměru 99 lůžek. V počtu lůžek došlo v porovnání s rokem 2003 k poklesu o 63 lůžek, z toho 31 v nemocnicích, 31 v LDN a 1 v dalším lůžkovém zařízení. Počet hospitalizovaných v nemocnicích se nepatrně zvýšil o 210, tj. 0,2 %.

Ambulantní péči v kraji zajišťovalo 1 619,66 lékařů (72,7 % z jejich celkového počtu) a 2 853,33 ZPBD (49,0 % z jejich celkového počtu). Ambulantní péče byla poskytována převážně v privátních ZZ. Na 10 tisíc obyvatel připadá v kraji 25,9 ambulantních lékařů.

Z celkového počtu lékařů v primární péči pracovalo 38,2 % lékařů. Na zajištění primární péče se podíleli praktičtí lékaři (PL) pro dospělé 34,6 %, PL pro děti a dorost 16 %, zubní PL 40,6 % a ženští PL 8,8 %. Na 1 lékaře a den v primární péči (včetně smluvních lékařů) připadalo u PL pro dospělé 45,6 ošetření (ČR 44,0), u PL pro děti a dorost 31,3 (ČR 30,2), u zubního PL 15,4 (ČR 14,7) a u ženského PL 38,2 (ČR 35,0). Z toho vyplývá vyšší zatížení lékařů primární péče v kraji než je průměr za Českou republiku.

Ve zvláštních zdravotnických zařízeních se 114 místy (pokles o 20) pracovalo koncem roku 35,26 lékařů (nárůst o 4,25, tj. o 13,7 %) a 201,98 ZPBD (nárůst o 17,84, tj. o 9,7 %). Těchto 27 zařízení bylo tvořeno 2 jeslemi, 2 stacionáři pro dospělé, 21 zařízeními dopravní a záchranné zdravotnické služby a 2 ostatními zvláštními zařízeními.

Obyvatelé kraje měli k dispozici 137 lékáren s 36 odloučenými odděleními výdeje léčiv a 13 výdejen zdravotnických prostředků. Na 1 lékárně připadalo v průměru 3 911 obyvatel našeho kraje (např. v roce 2000 to bylo 4 779 obyvatel). Důležitá je však z hlediska pacienta dostupnost lékárn, která není v kraji rovnoměrná. Sít' lékáren se totiž rozrůstá především ve velkých městech a ve venkovských oblastech je dostupnost horší. Nejlépe je na tom samozřejmě pacient v obci s rozšířenou působností (ORP) České Budějovice s 24,3 km² na 1 lékárně. Největší vzdálenost naopak musí překonat pacient v ORP Kaplice, kde připadá 121,2 km² na 1 lékárně a ORP Trhové Sviny a Český Krumlov se 113 km² na 1 lékárně.

V síti nemocnic kraje bylo sedm nemocnic řízených krajským úřadem, jedna městským úřadem a dvě byly privátní. V těchto zařízeních bylo hospitalizováno nepatrně více pacientů oproti roku 2003 (o 0,2 %). Průměrná ošetrovací doba se mírně snížila o necelé 1 procento na 7,90 dne a zlepšilo se také roční využití lůžek ve dnech o 0,6 %. Nejdelší průměrnou ošetrovací dobu opakovaně vykazují oddělení následné a ošetrovatelské péče – 35,62 dne (zvýšení o 2,5 %) a mají zároveň stále nejvyšší využití lůžek ve dnech – 325 (zvýšení o 2,2 %). Hned za nimi následuje psychiatrické oddělení, které zaznamenalo zkrácení průměrné ošetrovací doby o 1,0 % na 18,71 dne. Nejnižší roční využití lůžek ve dnech má i nadále (přes zvýšení o 12,8 dne, tj. 7,7 %) infekční oddělení s 178,6 dne.

Využití odborných léčebných ústavů v kraji se výrazně nezměnilo. Roční využití lůžek ve dnech se u jednotlivých druhů ústavů zvýšilo až na dětskou psychiatrickou léčebnu, zde došlo ke snížení.

Pacientům bylo v ambulantní péči v roce 2004 poskytnuto o 128 785 méně ošetření, tj. o 1,3 %. Ambulantní část lůžkových zařízení poskytla 12,4 % ošetření, což je méně než v roce 2003. Počet lékařů zajišťujících ambulantní péči vzrostl o 0,6 %, tj. o 8,78 lékařů v přepočteném počtu, přičemž ambulantní část lůžkových zařízení se na zabezpečení lékařů podílí 15,0 %. Ve většině odborných oborů došlo ke zvýšení počtu ošetření (vyjma ORL a kožní), naproti tomu u oborů primární péče mimo ženské byl zaznamenán pokles.

Počet ošetření v ambulantní péči o děti a dorost poklesl o 4,0 % což souvisí i se snižováním počtu dětí v populaci. Převážnou část ošetření dětí tvořila ošetření léčebná (77,7 %), preventivní představovala 18,7 % a mírně se zvýšila. V lékařské péči o ženy došlo v kraji k nárůstu ambulantních ošetření o 3,7 %. Příznivé je zvýšení počtu nově přijatých těhotných o 387 (tj. o 6,2 %) a snížení počtu gynekologických operací. Užívání antikoncepce má již dlouhodobě vzrůstající trend (v roce 2004 nárůst o 8,1 %). Ženy výrazně preferují hormonální antikoncepci před antikoncepcí nitroděložní. Hormonální antikoncepce je aplikována u 85,8 % žen užívajících antikoncepci, což je stejný podíl jako v minulém roce.

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⁾ (WTE)</i>	ZPBD (přep. počet) <i>PWPQ (WTE)</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
Jihočeský kraj					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	10	856,68	3 163,56	3 798	58
Odborné léčebné ústavy	14	58,28	331,68	2 395	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	4	21,82	145,38	438	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	2	9,00	47,00	173	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské léčebny TBC a respiračních nemocí	-	-	-	-	-
dětské psychiatrické léčebny	1	7,93	73,25	200	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
lázeňské léčebny pro dospělé	5	18,03	52,05	1 422	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
ozdravovny	1	1,00	9,00	154	-
hospic	-	-	-	-	-
další lůžková zařízení	1	0,50	5,00	8	-
Samostatná ambulantní zařízení	1 466	1 267,49	1 843,85	x	-
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	14	60,63	110,57	x	-
zdravotnická střediska	7	24,13	36,00	x	-
samost. ord. prakt. lékaře pro dospělé	288	294,15	282,46	x	-
samost. ord. prakt. lékaře pro děti a dorost	137	136,27	126,10	x	-
samost. ord. prakt. zubního lékaře	328	345,55	407,44	x	-
samost. ord. prakt. ženského lékaře	84	74,59	87,08	x	-
samost. ord. odborného lékaře specialisty	352	319,01	334,87	x	-
ostatní ambulantní zařízení	256	13,16	459,33	x	-
Zvláštní zdravotnická zařízení	27	35,26	201,98	x	114
kojenecké ústavy a dětské domovy	-	-	-	x	-
dětské stacionáře a dětská centra	-	-	-	x	-
jesle a další dětská zařízení	2	-	18,00	x	90
stacionáře pro dospělé	2	2,20	9,25	x	11
dopravní a záchranná zdravotnická služba	21	31,56	172,73	x	-
ostatní	2	1,50	2,00	x	13
Zařízení lékárenské péče ²⁾	173	-	270,96	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	160	-	265,03	x	x
výdejny zdravotnických prostředků	13	-	5,93	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Zařízení hygienické služby	2	7,93	10,06	x	x
Ostatní	4	0,29	1,25	x	x
Zdravotnická zařízení celkem	1 696	2 225,93	5 823,34	6 193	172

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

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení Establish- ments	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) Physicians ¹⁾ (WTE)	ZPBD (přep. počet) PWPQ (WTE)	Lůžka Beds	Místa Places
České Budějovice					
Hospitals (bed and out-patient care)	1	367,69	1 265,85	1 335	8
Specialized therapeutic institutes	1	15,00	93,00	280	-
<i>institutes for long-term patients</i>	1	15,00	93,00	280	-
<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>inst. for TB and respiratory dis. for children</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for children</i>	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>convalescent homes</i>	-	-	-	-	-
<i>hospice</i>	-	-	-	-	-
<i>other</i>	-	-	-	-	-
Independent establishments of out-patient care	463	429,45	607,87	x	-
<i>policlinics, joint out-patient establishments</i>	6	30,99	59,92	x	-
<i>health service centres</i>	1	3,00	7,00	x	-
<i>general practitioners (GP) for adults</i>	81	85,38	78,34	x	-
<i>GP for children and adolescents</i>	41	41,72	36,07	x	-
<i>independent dentists</i>	104	112,72	140,19	x	-
<i>independent gynaecologists</i>	25	22,00	28,57	x	-
<i>independent specialists</i>	134	123,98	129,71	x	-
<i>other</i>	71	9,66	128,07	x	-
Special health establishments	5	11,50	93,50	x	88
<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	10,00	76,50	x	-
<i>other</i>	2	1,50	2,00	x	13
Establishments of pharmaceutical service ²⁾	49	-	88,72	x	x
<i>pharmacies incl. detached dep. of drug distribution</i>	45	-	87,52	x	x
<i>medical device dispensaries</i>	4	-	1,20	x	x
<i>other</i>	-	-	-	x	x
Establishments of public health service	2	7,93	10,06	x	x
Other	1	-	1,25	x	x
Health establishments - grand total	522	831,57	2 160,25	1 615	96

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

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

Druh zařízení <i>Type of establishment</i>	Počet zařízení <i>Establish- ments</i>	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) <i>Physicians ¹⁾ (WTE)</i>	ZPBD (přep. počet) <i>PWPQ (WTE)</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
Český Krumlov					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	1	52,69	187,14	282	7
Odborné léčebné ústavy	1	3,00	26,00	103	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	-	-	-	-	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	1	3,00	26,00	103	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské léčebny TBC a respiračních nemocí	-	-	-	-	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
lázeňské léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospic	-	-	-	-	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	131	106,58	161,55	x	-
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	1	1,30	1,00	x	-
zdravotnická střediska	-	-	-	x	-
samost. ord. prakt. lékaře pro dospělé	27	26,97	27,60	x	-
samost. ord. prakt. lékaře pro děti a dorost	13	13,00	14,00	x	-
samost. ord. prakt. zubního lékaře	34	37,98	53,39	x	-
samost. ord. prakt. ženského lékaře	9	7,35	7,10	x	-
samost. ord. odborného lékaře specialisty	22	19,98	21,18	x	-
ostatní ambulantní zařízení	25	-	37,28	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 ²⁾	14	-	12,00	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	14	-	12,00	x	x
výdejny zdravotnických prostředků	-	-	-	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Zařízení hygienické služby	-	-	-	x	x
Ostatní	-	-	-	x	x
Zdravotnická zařízení celkem	147	162,27	386,69	385	7

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

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení Establish- ments	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) Physicians ¹⁾ (WTE)	ZPBD (přep. počet) PWPQ (WTE)	Lůžka Beds	Místa Places
Jindřichův Hradec					
Hospitals (bed and out-patient care)	2	116,32	460,10	589	8
Specialized therapeutic institutes	2	10,50	34,44	686	-
<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>inst. for TB and respiratory dis. for children</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for children</i>	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for adults</i>	2	10,50	34,44	686	-
<i>balneologic institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>convalescent homes</i>	-	-	-	-	-
<i>hospice</i>	-	-	-	-	-
<i>other</i>	-	-	-	-	-
Independent establishments of out-patient care	218	174,40	246,81	x	-
<i>policlinics, joint out-patient establishments</i>	3	8,45	10,25	x	-
<i>health service centres</i>	1	1,00	3,00	x	-
<i>general practitioners (GP) for adults</i>	40	39,05	39,73	x	-
<i>GP for children and adolescents</i>	20	19,30	19,50	x	-
<i>independent dentists</i>	47	50,05	44,85	x	-
<i>independent gynaecologists</i>	12	10,10	13,00	x	-
<i>independent specialists</i>	49	45,25	48,25	x	-
<i>other</i>	46	1,20	68,23	x	-
Special health establishments	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	-
Establishments of pharmaceutical service ²⁾	25	-	35,26	x	x
<i>pharmacies incl. detached dep. of drug distribution</i>	24	-	35,26	x	x
<i>medical device dispensaries</i>	1	-	-	x	x
<i>other</i>	-	-	-	x	x
Establishments of public health service	-	-	-	x	x
Other	-	-	-	x	x
Health establishments - grand total	255	301,22	742,17	1 275	8

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

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

Druh zařízení <i>Type of establishment</i>	Počet zařízení <i>Establish- ments</i>	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) <i>Physicians ¹⁾ (WTE)</i>	ZPBD (přep. počet) <i>PWPQ (WTE)</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
Písek					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	1	84,85	330,97	382	9
Odborné léčebné ústavy	3	2,42	23,00	68	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	1	1,92	18,00	60	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské léčebny TBC a respiračních nemocí	-	-	-	-	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
lázeňské léčebny pro dospělé	1	^	^	^	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospic	-	-	-	-	-
další lůžková zařízení	1	0,50	5,00	8	-
Samostatná ambulantní zařízení	138	136,03	245,95	x	-
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	1	16,19	34,50	x	-
zdravotnická střediska	-	-	-	x	-
samost. ord. prakt. lékaře pro dospělé	33	36,95	39,73	x	-
samost. ord. prakt. lékaře pro děti a dorost	12	12,00	12,75	x	-
samost. ord. prakt. zubního lékaře	28	32,25	38,72	x	-
samost. ord. prakt. ženského lékaře	8	7,19	8,11	x	-
samost. ord. odborného lékaře specialisty	31	30,45	23,85	x	-
ostatní ambulantní zařízení	25	1,00	88,29	x	-
Zvláštní zdravotnická zařízení	2	3,95	23,15	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	1	3,75	20,15	x	-
ostatní	-	-	-	x	-
Zařízení lékárenské péče ²⁾	23	-	38,86	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	19	-	38,63	x	x
výdejny zdravotnických prostředků	4	-	0,23	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Zařízení hygienické služby	-	-	-	x	x
Ostatní	-	-	-	x	x
Zdravotnická zařízení celkem	167	227,25	661,93	450	14

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

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení Establish- ments	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) Physicians ¹⁾ (WTE)	ZPBD (přep. počet) PWPQ (WTE)	Lůžka Beds	Místa Places
Prachatice					
Hospitals (bed and out-patient care)	2	45,40	192,01	271	6
Specialized therapeutic institutes	2	1,50	19,76	179	-
<i>institutes for long-term patients</i>	1	0,50	10,76	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>inst. for TB and respiratory dis. for children</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for children</i>	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>convalescent homes</i>	1	1,00	9,00	154	-
<i>hospice</i>	-	-	-	-	-
<i>other</i>	-	-	-	-	-
Independent establishments of out-patient care	127	96,96	132,12	x	-
<i>policlinics, joint out-patient establishments</i>	-	-	-	x	-
<i>health service centres</i>	-	-	-	x	-
<i>general practitioners (GP) for adults</i>	27	28,85	24,90	x	-
<i>GP for children and adolescents</i>	13	13,30	12,80	x	-
<i>independent dentists</i>	24	23,00	24,30	x	-
<i>independent gynaecologists</i>	9	9,00	9,55	x	-
<i>independent specialists</i>	29	21,81	19,91	x	-
<i>other</i>	25	1,00	40,66	x	-
Special health establishments	3	8,98	29,00	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>	3	8,98	29,00	x	-
<i>other</i>	-	-	-	x	-
Establishments of pharmaceutical service ²⁾	20	-	24,25	x	x
<i>pharmacies incl. detached dep. of drug distribution</i>	18	-	21,25	x	x
<i>medical device dispensaries</i>	2	-	3,00	x	x
<i>other</i>	-	-	-	x	x
Establishments of public health service	-	-	-	x	x
Other	-	-	-	x	x
Health establishments - grand total	154	152,84	397,14	450	6

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

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

Druh zařízení <i>Type of establishment</i>	Počet zařízení <i>Establish- ments</i>	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) <i>Physicians ¹⁾ (WTE)</i>	ZPBD (přep. počet) <i>PWPQ (WTE)</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
Strakonice					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	1	71,31	266,94	351	8
Odborné léčebné ústavy	2	6,00	21,00	70	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	1	^	^	^	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	1	6,00	21,00	70	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské léčebny TBC a respiračních nemocí	-	-	-	-	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
lázeňské léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospic	-	-	-	-	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	144	113,28	163,35	-	-
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	2	2,70	3,90	-	-
zdravotnická střediska	2	4,75	6,00	-	-
samost. ord. prakt. lékaře pro dospělé	30	27,95	28,06	-	-
samost. ord. prakt. lékaře pro děti a dorost	15	14,25	12,75	-	-
samost. ord. prakt. zubního lékaře	29	28,68	40,84	-	-
samost. ord. prakt. ženského lékaře	11	9,70	9,95	-	-
samost. ord. odborného lékaře specialisty	31	24,95	24,95	-	-
ostatní ambulantní zařízení	24	0,30	36,90	-	-
Zvláštní zdravotnická zařízení	3	2,83	26,00	-	-
kojenecké ústavy a dětské domovy	-	-	-	-	-
dětské stacionáře a dětská centra	-	-	-	-	-
jesle a další dětská zařízení	-	-	-	-	-
stacionáře pro dospělé	-	-	-	-	-
dopravní a záchranná zdravotnická služba	3	2,83	26,00	-	-
ostatní	-	-	-	X	X
Zařízení lékárenské péče ²⁾	16	-	28,89	X	X
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	15	-	28,39	X	X
výdejny zdravotnických prostředků	1	-	0,50	X	X
ostatní	-	-	-	X	X
Zařízení hygienické služby	-	-	-	X	X
Ostatní	-	-	-	X	X
Zdravotnická zařízení celkem	166	193,42	506,18	421	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 Type of establishment	Počet zařízení Establish- ments	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) Physicians ¹⁾ (WTE)	ZPBD (přep. počet) PWPQ (WTE)	Lůžka Beds	Místa Places
	Tábor				
Hospitals (bed and out-patient care)	2	118,42	460,55	588	12
Specialized therapeutic institutes	3	7,93	73,25	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>inst. for TB and respiratory dis. for children</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institutes for children</i>	1	7,93	73,25	200	-
<i>other special therapeutic inst. for children</i>	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for adults</i>	2	^	^	^	-
<i>balneologic institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>convalescent homes</i>	-	-	-	-	-
<i>hospice</i>	-	-	-	-	-
<i>other</i>	-	-	-	-	-
Independent establishments of out-patient care	245	210,79	286,20	x	-
<i>policlinics, joint out-patient establishments</i>	1	1,00	1,00	x	-
<i>health service centres</i>	3	15,38	20,00	x	-
<i>general practitioners (GP) for adults</i>	50	49,00	44,10	x	-
<i>GP for children and adolescents</i>	23	22,70	18,23	x	-
<i>independent dentists</i>	62	60,87	65,15	x	-
<i>independent gynaecologists</i>	10	9,25	10,80	x	-
<i>independent specialists</i>	56	52,59	67,02	x	-
<i>other</i>	40	-	59,90	x	-
Special health establishments	6	6,00	24,08	x	15
<i>institutes for infants and homes for children</i>	-	-	-	x	-
<i>day clinics and centres for children</i>	-	-	-	x	-
<i>crèches & other establishments for children</i>	1	-	3,00	x	15
<i>day clinics for adults</i>	1	^	^	x	^
<i>medical transport & emergency service</i>	4	6,00	21,08	x	-
<i>other</i>	-	-	-	x	-
Establishments of pharmaceutical service ²⁾	26	-	42,98	x	x
<i>pharmacies incl. detached dep. of drug distribution</i>	25	-	41,98	x	x
<i>medical device dispensaries</i>	1	-	1,00	x	x
<i>other</i>	-	-	-	x	x
Establishments of public health service	-	-	-	x	x
Other	3	0,29	-	x	x
Health establishments - grand total	285	343,43	887,06	788	27

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

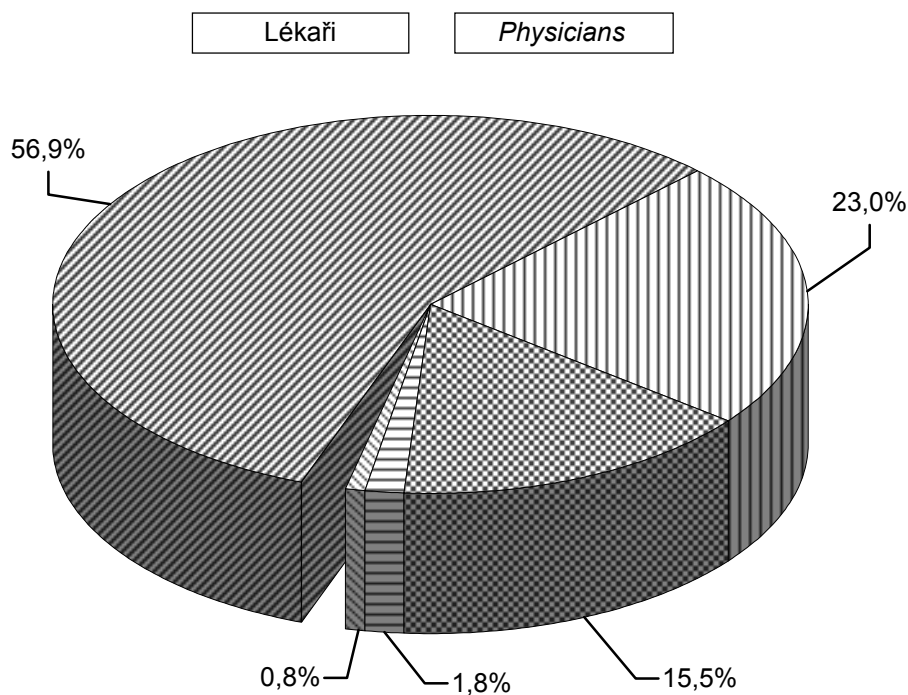
3.2 Přehled zdravotnických zařízení v okresech

Survey of health establishments in districts

Území ¹⁾ Territory ¹⁾	Ambulantní péče ²⁾ Out-patient care ²⁾		Nemocnice (lůžková část) Hospitals (bed care)				Odborné léčebné ústavy (lůžková část) ⁵⁾ Specialized therapeutic institutes (bed care) ⁵⁾	
	lékaři ³⁾ physicians ³⁾		lékaři ³⁾ physicians ³⁾		lůžka ⁴⁾ beds ⁴⁾		lékaři ³⁾ physicians ³⁾	lůžka beds
	absolutně number	na 10 000 obyvatel per 10 000 inhabit.	absolutně number	na 10 000 obyvatel per 10 000 inhabit.	absolutně number	na 10 000 obyvatel per 10 000 inhabit.	absolutně number	
ČR	29 230,02	28,60	8 866,69	8,68	65 488	64,07	978,23	23 189
Jihočeský kraj	1 619,66	25,89	512,01	8,18	3 798	60,70	33,75	973
České Budějovice	560,07	31,22	238,69	13,31	1 257	70,08	11,55	280
Český Krumlov	126,71	21,07	34,56	5,75	360	59,86	3,00	103
Jindřichův Hradec	222,74	24,04	67,98	7,34	589	63,57	-	-
Písek	183,79	26,12	37,09	5,27	382	54,30	2,42	68
Prachatice	116,86	22,68	25,50	4,95	271	52,59	1,50	179
Strakonice	146,79	21,15	40,35	5,81	351	50,57	7,85	143
Tábor	262,70	25,69	67,84	6,63	588	57,50	7,43	200

¹⁾ Zařízení započtena do okresů podle sídla²⁾ Samostatná ambulantní zařízení a ambulantní části lůžkových zařízení³⁾ Včetně zubních lékařů⁴⁾ Bez lůžek dialyzačních, včetně novorozeneckých⁵⁾ Bez lázeňských léčeben¹⁾ Establishments included by location²⁾ Out-patient establishments and out-patient parts of bed establishments³⁾ Incl. dentists⁴⁾ Excl. beds for dialysis, incl. newborn cots⁵⁾ Excluding balneologic institutes

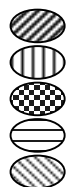
Struktura počtu lékařů *) a lůžek podle druhu činnosti
Structure of physicians *) and beds by type of establishment



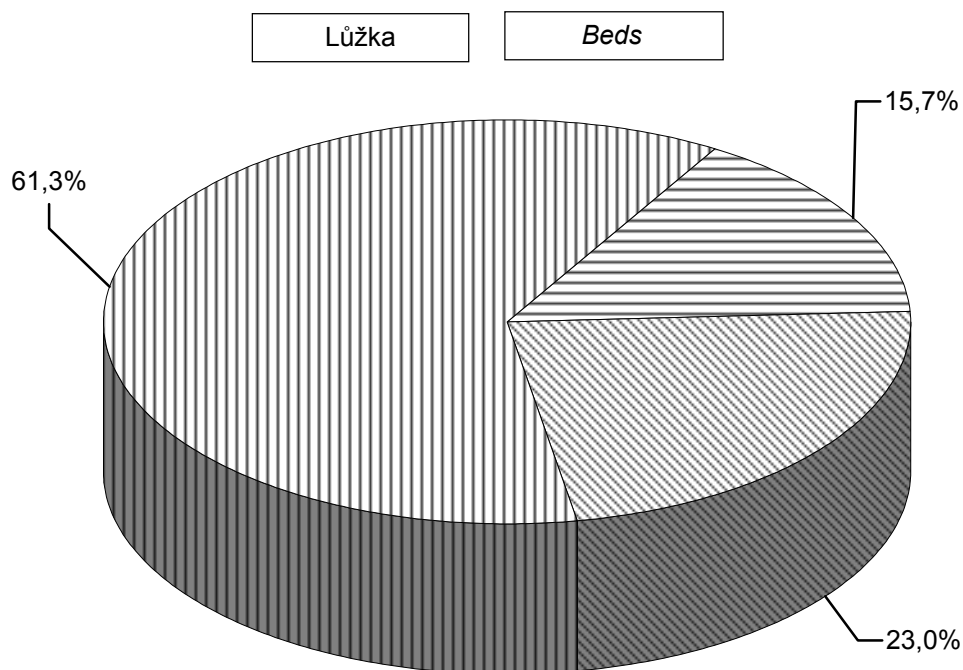
*) Včetně zubních lékařů

*) Incl. dentists

- Samostatná zařízení ambulantní péče
- Nemocnice - lůžková část
- Nemocnice - ambulantní část
- Odborné léčebné ústavy
- Lázeňské léčebny



- Indepen. establish. of out-patient care
- Hospitals - bed care
- Hospitals - out-patient care
- Special therapeutic institutes
- Balneological institutes



3.3.1 Lékaři a lůžka v léčebně preventivní péči

Physicians and beds in curative and preventive care

Oddělení	Department	Lékaři ¹⁾ Physicians ¹⁾		Lůžka Beds	
		absolutně	na 10 000 obyvatel	number	per 10 000 inhabitants
Interna (vč. podoborů)	<i>Internal (incl. subbranches)</i>	243,09	3,89	721	11,52
Geriatricie	<i>Geriatrics</i>	3,45	0,06	-	-
Infekční	<i>Infectious diseases</i>	16,00	0,26	134	2,14
Alergologie a klin. imunologie	<i>Allergology and clinical immunology</i>	13,53	0,22	-	-
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	26,58	0,42	160	2,56
Neurologie	<i>Neurology</i>	53,10	0,85	155	2,48
Psychiatrie	<i>Psychiatry</i>	58,18	0,93	438	7,00
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>	203,90	3,26	405	6,47
Ženské	<i>Gynaecology</i>	144,37	2,31	437	6,98
Chirurgie	<i>Surgery</i>	122,46	1,96	552	8,82
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	6,00	0,10	26	0,42
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	5,23	0,08	-	-
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	16,00	0,26	43	0,69
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	17,59	0,28	79	1,26
Anesteziologicko-resuscitační	<i>Anaesthesiology and reanimation</i>	80,44	1,29	38	0,61
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	48,60	0,78	153	2,45
Urologie	<i>Urology</i>	30,33	0,48	122	1,95
Ušní, nosní, krční	<i>Otorhinolaryngology</i>	40,79	0,65	67	1,07
Foniatrye a audiologie	<i>Phoniatry and audiology</i>	0,50	0,01	-	-
Oční	<i>Ophthalmology</i>	57,47	0,92	74	1,18
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	381,84	6,10	-	-
Kožní	<i>Dermatology</i>	34,67	0,55	64	1,02
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	2,14	0,03	-	-
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	21,38	0,34	66	1,05
Tělovýchovně-lékařské	<i>Sports medicine</i>	0,80	0,01	-	-
Lékařská genetik	<i>Medical genetics</i>	3,94	0,06	-	-
Záchranná služba ²⁾	<i>Emergency service ²⁾</i>	0,50	0,01	-	-
Praktický lékař pro dospělé	<i>General practitioner for adults</i>	324,46	5,19	-	-
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	11,95	0,19	-	-
Klinická hematologie	<i>Clinical haematology</i>	9,27	0,15	-	-
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	50,63	0,81	-	-
Ortopedická protetika	<i>Orthopedical prosthetics</i>	0,75	0,01	-	-
Transfúzní služba (vč. kr. skladů)	<i>Blood transfusion ser. (incl. blood stor.)</i>	7,20	0,12	-	-
Rehabilitace a fyzikál. medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	34,18	0,55	58	0,93

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

Oddělení	Department	Lékaři ¹⁾ Physicians ¹⁾		Lůžka Beds	
		absolutně	na 10 000 obyvatel	number	per 10 000 inhabitants
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	5,80	0,09	12	0,19
Patologie	<i>Pathologic anatomy</i>	15,03	0,24	-	-
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	2,00	0,03	-	-
Intenzivní péče	<i>Intensive care</i>	7,00	0,11	21	0,34
Mikrobiologie	<i>Microbiology</i>	16,92	0,27	-	-
Balneologie a fyziatrie	<i>Balneology and physiatry</i>	18,03	0,29	1 422	22,73
Následná a ošetrov. péče	<i>Aftercare and nursing care</i>	34,93	0,56	792	12,66
Ostatní	<i>Other</i>	8,42	0,13	154	2,46
Ambulantní a lůžková péče	<i>Out-patient and in-patient care</i>	2 183,45	34,90	6 193	98,98
Péče ve zvláštních zdravot. zařízeních	<i>Special health establishment</i>	35,26	0,56	-	-
Léčebně preventivní péče celkem	<i>Curative and preventive care total</i>	2 218,71	35,46	6 193	98,98

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 (31,56 lékařů)

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

other emergency services is included in special establishments (31,56 physicians)

3.3.2 Ambulantní péče v ambulantních a lůžkových zařízeních

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

Oddělení ¹⁾	Department ¹⁾	Lékaři ²⁾ Physicians ²⁾	ZPBD PWPQ
Interná (vč. podoborů)	<i>Internal (incl. subbranches)</i>	144,74	237,18
Geriatricie	<i>Geriatrics</i>	3,45	3,38
Infekční	<i>Infectious diseases</i>	4,80	6,80
Alergologie a klinická imunologie	<i>Allergology and clinical immunology</i>	13,53	19,92
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	16,33	31,05
Neurologie	<i>Neurology</i>	34,12	30,02
Psychiatrie (vč. AT)	<i>Psychiatry</i>	36,17	19,97
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	1,00	1,00
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	3,00	2,00
Dětské (vč. dorostového)	<i>Paediatrics (incl. adolescents)</i>	158,83	150,00
Ženské	<i>Gynaecology</i>	89,74	118,18
Samost. novoroz. úseky	<i>Indep. newborn sections</i>	1,20	1,00
Chirurgie	<i>Surgery</i>	54,77	89,43
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	0,60	0,60
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	5,23	2,80
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	2,00	4,00
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	3,70	13,20
Anesteziologicko-resuscitační	<i>Anaesthesiology and reanimation</i>	28,70	31,50
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	27,14	34,23
Urologie	<i>Urology</i>	16,05	20,80
Ušní, nosní, krční (vč. foniatrie)	<i>Otorhinolaryngology</i>	29,46	30,77
Foniatrie a audiologie	<i>Phoniatry and audiology</i>	0,50	0,50
Oční	<i>Ophthalmology</i>	43,12	39,06
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	381,84	712,77
Kožní	<i>Dermatology</i>	28,48	31,93
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	2,14	5,30
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	5,38	20,70
Tělovýchovně-lékařské	<i>Sports medicine</i>	0,80	0,52
Lékařská genetika	<i>Medical genetics</i>	3,94	14,70
Záchranná služba ³⁾	<i>Emergency service ³⁾</i>	0,50	9,00
Praktický lékař pro dospělé	<i>General practitioner for adults</i>	324,46	327,21
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	11,95	156,93
Klinická hematologie	<i>Clinical haematology</i>	9,27	41,70
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	50,63	165,00
Ortopedická protetika	<i>Orthopedical prosthetics</i>	0,75	0,20
Transfúzní služba	<i>Blood transfusion service</i>	7,20	63,49
Rehabilitace a fyzikální medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	28,97	33,03
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	3,80	13,00
Patologie	<i>Pathologic anatomy</i>	15,03	35,40

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⁾ Physicians ²⁾	ZPBD PWPQ
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	2,00	4,00
Mikrobiologie	<i>Microbiology</i>	16,92	69,21
Ošetrovatelská péče	<i>Nursing care</i>	-	143,76
Ostatní	<i>Other</i>	7,42	118,09
Celkem	Total	1 619,66	2 853,33

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⁾ Uvedena záchranná služba jen při lůžkových a samostatných ambulantních zařízeních

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

3.4 Oddělení nemocnic podle oborů

Hospital departments by branches

Oddělení <i>Department</i>	Počet oddělení <i>No. of departments</i>	Lékaři ¹⁾ <i>Physicians 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	70,35	11,22	627	10,02
Kardiologie	1	20,00	32,26	62	0,99
Revmatologie	-	-	-	-	-
Diabetologie	-	-	-	-	-
Gastroenterologie	1	8,00	25,00	32	0,51
Klinická farmakologie	-	-	-	-	-
Geriatric	-	-	-	-	-
Infekční	3	11,20	8,36	134	2,14
Alergologie a klin. imunologie	-	-	-	-	-
TBC a respiračních nemocí	4	10,25	6,41	160	2,56
Neurologie	5	18,98	12,25	155	2,48
Psychiatrie	2	7,33	11,28	65	1,04
Nemoci z povolání	-	-	-	-	-
Dětské	7	35,53	11,10	320	5,11
Ženské	9	54,63	12,50	437	6,98
Samost. novorozenecké úseky	1	8,34	9,81	85	1,36
Chirurgie	8	67,69	12,26	552	8,82
Cévní chirurgie	-	-	-	-	-
Neurochirurgie	1	5,40	20,77	26	0,42
Plastická chirurgie	-	-	-	-	-
Kardiochirurgie	1	14,00	32,56	43	0,69
Traumatologie	1	13,89	17,58	79	1,26
Anesteziologicko-resuscitační	7	51,74	136,16	38	0,61
Ortopedie	4	21,46	14,03	153	2,45
Urologie	4	14,28	11,70	122	1,95
Ušní, nosní, krční	3	11,33	16,91	67	1,07
Foniatric a audiologie	-	-	-	-	-
Oční	4	14,35	19,39	74	1,18
Stomatologie	-	-	-	-	-
Kožní	3	6,19	9,67	64	1,02
Klinická onkologie	-	-	-	-	-
Radiační onkologie	1	16,00	24,24	66	1,05
Nefrologie	-	-	-	-	-
Klinická hematologie	-	-	-	-	-
Ortopedická protetika	-	-	-	-	-
Rehabilitace a fyzikální medicína	2	5,21	8,98	58	0,93
Nukleární medicína	1	2,00	16,67	12	0,19
Intenzivní péče	2	7,00	33,33	21	0,34
Následná a ošetrovatelská péče	9	16,86	4,87	346	5,53
Celkem	93	512,01	13,48	3 798	60,70

¹⁾ Uvedeni pouze lékaři vč. zubních lékařů v lůžkové části

¹⁾ *Physicians, incl. dentists in bed departments only*

3.4 Oddělení nemocnic podle oborů

Hospital departments by branches

Oddělení <i>Department</i>	ZPBD celkem ²⁾ <i>PWPQ totals ²⁾</i>		z toho sestry a porodní asistentky u lůžka o.w.: <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>	289,76	4,63	277,66	2,26
<i>Cardiology</i>	49,50	0,79	48,50	1,28
<i>Rheumatology</i>	-	-	-	-
<i>Diabetology</i>	-	-	-	-
<i>Gastroenterology</i>	27,00	0,43	26,00	1,23
<i>Clinical pharmacology</i>	-	-	-	-
<i>Geriatrics</i>	-	-	-	-
<i>Infectious diseases</i>	51,50	0,82	48,50	2,76
<i>Allergology and clinical immunology</i>	-	-	-	-
<i>TB and respiratory diseases</i>	41,50	0,66	37,50	4,27
<i>Neurology</i>	65,04	1,04	56,04	2,77
<i>Psychiatry</i>	29,50	0,47	24,50	2,65
<i>Occupational diseases</i>	-	-	-	-
<i>Paediatrics</i>	199,51	3,19	192,01	1,67
<i>Gynaecology</i>	240,38	3,84	211,48	2,07
<i>Independent newborns sections</i>	61,39	0,98	60,39	1,41
<i>Surgery</i>	293,60	4,69	251,78	2,19
<i>Vascular surgery</i>	-	-	-	-
<i>Neurosurgery</i>	20,90	0,33	17,90	1,45
<i>Plastic surgery</i>	-	-	-	-
<i>Cardiosurgery</i>	87,50	1,40	66,50	0,65
<i>Traumatology</i>	67,13	1,07	43,13	1,83
<i>Anaesthesiology and reanimation</i>	177,00	2,83	142,00	0,27
<i>Orthopaedics</i>	98,80	1,58	77,80	1,97
<i>Urology</i>	62,70	1,00	52,70	2,31
<i>Otorhinolaryngology</i>	37,69	0,60	28,69	2,34
<i>Phoniatriy and audiology</i>	-	-	-	-
<i>Ophthalmology</i>	38,74	0,62	29,34	2,52
<i>Stomatology</i>	-	-	-	-
<i>Dermatology</i>	25,00	0,40	23,00	2,78
<i>Clinical oncology</i>	-	-	-	-
<i>Radiation oncology</i>	32,00	0,51	31,00	2,13
<i>Nephrology</i>	-	-	-	-
<i>Clinical haematology</i>	-	-	-	-
<i>Orthopedical prosthetics</i>	-	-	-	-
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	27,50	0,44	25,50	2,27
<i>Nuclear medicine</i>	2,00	0,03	1,00	12,00
<i>Intensive care</i>	39,03	0,62	39,03	0,54
<i>Aftercare and nursing care</i>	94,85	1,52	89,10	3,88
Total	2 159,52	34,51	1 901,05	2,00

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

3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele

Bed care in hospitals by founder

Oddělení	Počet hospitalizovaných <i>Hospitalized persons</i>		Počet zemřelých <i>Deaths</i>	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabitants</i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospitalizovaných <i>per 1 000 hospitalized persons</i>
	Celkem			
Interna	25 265	403,97	1 347	53,31
Kardiologie	4 841	77,40	70	14,46
Gastroenterologie	1 332	21,30	77	57,81
Infekční	3 103	49,61	20	6,45
TBC a respiračních nemocí	2 849	45,55	190	66,69
Neurologie	5 045	80,67	202	40,04
Psychiatrie	1 006	16,09	1	0,99
Dětské	16 880	269,90	8	0,47
Ženské	19 218	307,28	13	0,68
Samost. novorozenecké úseky	2 838	45,38	9	3,17
Chirurgie	20 313	324,79	422	20,77
Neurochirurgie	1 471	23,52	4	2,72
Kardiochirurgie	912	14,58	51	55,92
Traumatologie	4 192	67,03	17	4,06
Anesteziologicko-resuscitační	1 330	21,27	351	263,91
Ortopedie	6 287	100,52	19	3,02
Urologie	5 747	91,89	24	4,18
Ušní, nosní, krční	4 338	69,36	6	1,38
Oční	4 006	64,05	-	-
Kožní	987	15,78	1	1,01
Radiační onkologie	1 425	22,78	74	51,93
Rehabilitace a fyzikál. medicína	1 076	17,20	-	-
Nukleární medicína	261	4,17	4	15,33
Intenzivní péče	1 804	28,84	66	36,59
Následná a ošetrovatelská péče	3 157	50,48	551	174,53
Celkem ¹⁾	130 527	2 087,03	3 527	27,02

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 occupandy per year (days)</i>
	Total		
<i>Internal</i>	185 193	7,33	289,8
<i>Cardiology</i>	18 822	3,89	303,6
<i>Gastroenterology</i>	9 631	7,23	301,0
<i>Infectious diseases</i>	24 253	7,82	178,6
<i>TB and respiratory diseases</i>	37 812	13,27	236,3
<i>Neurology</i>	43 650	8,65	283,4
<i>Psychiatry</i>	18 823	18,71	289,6
<i>Paediatrics</i>	75 039	4,45	232,1
<i>Gynaecology</i>	110 826	5,77	250,4
<i>Independent newborns sections</i>	23 699	8,35	278,8
<i>Surgery</i>	155 195	7,64	277,2
<i>Neurosurgery</i>	8 430	5,73	324,2
<i>Cardiosurgery</i>	9 874	10,83	229,6
<i>Traumatology</i>	21 336	5,09	270,1
<i>Anaesthesiology and reanimation</i>	9 187	6,91	241,8
<i>Orthopaedics</i>	41 956	6,67	274,2
<i>Urology</i>	27 891	4,85	245,3
<i>Otorhinolaryngology</i>	17 661	4,07	263,6
<i>Ophthalmology</i>	16 156	4,03	218,3
<i>Dermatology</i>	16 839	17,06	263,1
<i>Radiation oncology</i>	21 134	14,83	316,2
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	17 611	16,37	303,6
<i>Nuclear medicine</i>	2 234	8,56	186,2
<i>Intensive care</i>	6 013	3,33	286,3
<i>Aftercare and nursing care</i>	112 457	35,62	325,0
Total ¹⁾	1 031 722	7,90	270,1

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

3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele

Bed care in hospitals by founder

Oddělení	Počet hospitalizovaných <i>Hospitalized persons</i>		Počet zemřelých <i>Deaths</i>	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabitants</i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospitalizovaných <i>per 1 000 hospitalized persons</i>
Kraj				
Interna	20 095	321,30	1 059	52,70
Infekční	993	15,88	8	8,06
TBC a respiračních nemocí	1 397	22,34	116	83,04
Neurologie	3 712	59,35	123	33,14
Psychiatrie	399	6,38	-	-
Dětské	12 836	205,24	2	0,16
Ženské	11 219	179,38	11	0,98
Chirurgie	15 051	240,65	306	20,33
Anesteziologicko-resuscitační	757	12,10	204	269,48
Ortopedie	4 355	69,63	19	4,36
Urologie	2 362	37,77	18	7,62
Ušní, nosní, krční	2 455	39,25	2	0,81
Oční	2 606	41,67	-	-
Kožní	487	7,79	-	-
Rehabilitace a fyzikál. medicína	474	7,58	-	-
Intenzivní péče	1 804	28,84	66	36,59
Následná a ošetrovatelská péče	2 177	34,81	439	201,65
Celkem ¹⁾	76 627	1 225,21	2 373	30,97
Město nebo obec				
Interna	1 746	27,92	79	45,25
Ženské	1 373	21,95	-	-
Chirurgie	1 713	27,39	28	16,35
Následná a ošetrovatelská péče	494	7,90	62	125,51
Celkem ¹⁾	5 078	81,19	169	33,28

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 per year (days)</i>
<i>Region</i>			
<i>Internal</i>	141 344	7,03	290,2
<i>Infectious diseases</i>	9 416	9,48	188,3
<i>TB and respiratory diseases</i>	14 270	10,21	259,5
<i>Neurology</i>	31 023	8,36	265,2
<i>Psychiatry</i>	6 322	15,84	274,9
<i>Paediatrics</i>	59 173	4,61	244,5
<i>Gynaecology</i>	67 436	6,01	243,7
<i>Surgery</i>	112 110	7,45	282,4
<i>Anaesthesiology and reanimation</i>	5 327	7,04	231,6
<i>Orthopaedics</i>	29 744	6,83	278,0
<i>Urology</i>	12 972	5,49	250,9
<i>Otorhinolaryngology</i>	8 511	3,47	243,2
<i>Ophthalmology</i>	10 060	3,86	218,7
<i>Dermatology</i>	9 568	19,65	265,8
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	6 080	12,83	337,8
<i>Intensive care</i>	6 013	3,33	286,3
<i>Aftercare and nursing care</i>	69 586	31,96	331,4
<i>Total</i> ¹⁾	598 955	7,82	272,8
<i>City or Municipality</i>			
<i>Internal</i>	15 238	8,73	304,8
<i>Gynaecology</i>	6 468	4,71	281,2
<i>Surgery</i>	11 124	6,49	285,2
<i>Aftercare and nursing care</i>	17 287	34,99	308,7
<i>Total</i> ¹⁾	50 117	9,87	298,3

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>
Privátní				
Interna	3 424	54,75	209	61,04
Kardiologie	4 841	77,40	70	14,46
Gastroenterologie	1 332	21,30	77	57,81
Infekční	2 110	33,74	12	5,69
TBC a respiračních nemocí	1 452	23,22	74	50,96
Neurologie	1 333	21,31	79	59,26
Psychiatrie	607	9,71	1	1,65
Dětské	4 044	64,66	6	1,48
Ženské	6 626	105,94	2	0,30
Samost. novorozenecké úseky	2 838	45,38	9	3,17
Chirurgie	3 549	56,75	88	24,80
Neurochirurgie	1 471	-	4	2,72
Kardiochirurgie	912	14,58	51	55,92
Traumatologie	4 192	67,03	17	4,06
Anesteziologicko-resuscitační	573	9,16	147	256,54
Ortopedie	1 933	30,91	-	-
Urologie	3 385	54,12	6	1,77
Ušní, nosní, krční	1 883	30,11	4	2,12
Oční	1 400	22,38	-	-
Kožní	501	8,01	1	2,00
Radiační onkologie	1 425	22,78	74	51,93
Rehabilitace a fyzikál. medicína	602	9,63	-	-
Nukleární medicína	261	4,17	4	15,33
Následná a ošetrovatelská péče	547	8,75	50	91,41
Celkem ¹⁾	48 822	780,63	985	20,18

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 occupandy per year (days)</i>
	<i>Private</i>		
<i>Internal</i>	28 611	8,36	280,5
<i>Cardiology</i>	18 822	3,89	303,6
<i>Gastroenterology</i>	9 631	7,23	301,0
<i>Infectious diseases</i>	14 837	7,03	172,9
<i>TB and respiratory diseases</i>	23 542	16,21	224,2
<i>Neurology</i>	12 627	9,47	341,3
<i>Psychiatry</i>	12 501	20,59	297,6
<i>Paediatrics</i>	15 866	3,92	195,1
<i>Gynaecology</i>	36 922	5,57	258,2
<i>Independent newborns sections</i>	23 699	8,35	278,8
<i>Surgery</i>	31 961	9,01	257,8
<i>Neurosurgery</i>	8 430	5,73	324,2
<i>Cardiosurgery</i>	9 874	10,83	229,6
<i>Traumatology</i>	21 336	5,09	270,1
<i>Anaesthesiology and reanimation</i>	3 860	6,74	257,3
<i>Orthopaedics</i>	12 212	6,32	265,5
<i>Urology</i>	14 919	4,41	240,6
<i>Otorhinolaryngology</i>	9 150	4,86	285,9
<i>Ophthalmology</i>	6 096	4,35	217,7
<i>Dermatology</i>	7 271	14,51	259,7
<i>Radiation oncology</i>	21 134	14,83	316,2
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	11 531	19,15	288,3
<i>Nuclear medicine</i>	2 234	8,56	186,2
<i>Aftercare and nursing care</i>	25 584	46,77	319,8
Total ¹⁾	382 650	7,84	262,6

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

3.6 Lůžková péče ve specializovaných ústavech

Bed care in specialized institutes

Druh ústavu	Hospitalizovaní <i>Hospitalized persons</i>		Zemřelí <i>Deaths</i>	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel ¹⁾ <i>per 10 000</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 resp. nem. pro dospělé	-	-	-	-
Léčebny TBC a resp. nem. pro děti	-	-	-	-
Psychiatrické léčebny pro dospělé	1 217	23,0	4	3,3
Psychiatrické léčebny pro děti	507	52,6	1	2,0
Léčebny pro dlouhodobě nemocné	3 117	58,9	518	166,2
Rehabilitační ústavy	-	-	-	-
Ostatní odborné léčebny pro dosp.	-	-	-	-
Ostatní odborné léčebny pro děti	-	-	-	-
Ozdravovny	1 945	201,8	-	-
Hospic	-	-	-	-
Další lůžková zařízení	6	0,1	5	833,3

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>Inst. for TB and respiratory dis. for adults</i>	-	-	-
<i>Inst. for TB and respiratory dis. for children</i>	-	-	-
<i>Psychiatric institutes for adults</i>	57 207	47,0	330,7
<i>Psychiatric institutes for children</i>	47 779	94,2	238,9
<i>Institutes for long-term patients</i>	137 944	44,3	314,9
<i>Rehabilitation institutes</i>	-	-	-
<i>Other special therapeutic institutes for adults</i>	-	-	-
<i>Other special therapeutic institutes for children</i>	-	-	-
<i>Convalescent homes</i>	41 026	21,1	266,4
<i>Hospice</i>	-	-	-
<i>Other institutes with bed capacity</i>	2895	482,5	361,9

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>	625 525	100,0
Gastroenterologie	<i>Gastroenterology</i>	69 514	11,1
Diabetologie	<i>Diabetology</i>	116 828	18,7
Geriatricie	<i>Geriatrics</i>	8 141	1,3
Infekční	<i>Infectious diseases</i>	23 127	3,7
Alergologie a klinická imunologie	<i>Allergology and clinical immunology</i>	105 382	16,8
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	96 137	15,4
Neurologie	<i>Neurology</i>	165 221	26,4
Psychiatrie (vč. sexuologie)	<i>Psychiatry (incl. sexuology)</i>	134 810	21,6
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	12 280	2,0
Pediatricie (vč. dorostového lékařství)	<i>Paediatrics (incl. adolescent medicine)</i>	1 006 485	160,9
Gynekologie	<i>Gynaecology</i>	750 708	120,0
Chirurgie (vč. hrudní chirurgie)	<i>Surgery (incl. thoracic surgery)</i>	372 151	59,5
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	15 504	2,5
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	4 949	0,8
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	16 522	2,6
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	8 019	1,3
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	38 191	6,1
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	240 158	38,4
Urologie	<i>Urology</i>	114 734	18,3
Ušní, nosní, krční (vč. foniatrie)	<i>Otorhinolaryngology (incl. phoniatory)</i>	197 431	31,6
Oční	<i>Ophthalmology</i>	310 916	49,7
Kožní	<i>Dermatology</i>	249 054	39,8
Klinická a radiační onkologie	<i>Clinical and X-ray oncology</i>	74 716	11,9
Tělovýchovné lékařství	<i>Sports medicine</i>	2 701	0,4
Lékařská genetik	<i>Medical genetics</i>	9 585	1,5
Ordinace prakt. lékaře pro dosp.	<i>Gen. practitioners for adults</i>	3 234 615	517,2
LSPP	<i>First medical aid</i>	108 480	17,3
pro dospělé	<i>for adults</i>	89 183	14,3
pro děti	<i>for children</i>	19 297	3,1
Celkem	Total	8 111 884	1 297,0
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	1 316 971	210,6
LSPP stomatologická	<i>First medical aid stomatological</i>	8 067	1,3
Celkem stomatologie	Total stomatology	1 325 038	211,9
Úhrn	Grand total	9 436 922	1 508,9

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			
		celkem			
			total		
			absolutně	na 100 osob ¹⁾	v %
			number	per 100 persons ¹⁾	in %
Celkem vyšetření	Total examinations		1 005 399	731,89	100,00
v tom: v zařízeních	incl.: in establishments		987 198	718,64	98,19
z toho: léčebná	o.w.: curative		781 298	568,75	77,71
preventivní	preventive		188 050	136,89	18,70
branců	of recruits		1 146	.	0,11
posudková	medical assessment		2 143	.	0,21
- dorost	- adolescents				
v návštěvní službě	in visiting service		18 201	13,25	1,81

¹⁾ Napočteno na děti a dorost (0-19 let)

¹⁾ Calculated per children and adolescents (0-19 years)

3.9 Lékařská péče o ženy

Medical care of women

Ukazatel	Index	Celkem	Na 1 000 žen
			ve věku 15-49 let
		Total	Per 1 000 women
			at age 15-49
Nově přijaté těhotné	Newly admitted pregnant women	6 592	42,4
Počet žen užívajících antikoncepci	Number of women using contraception	78 434	505,4
v tom: nitroděložní	incl.: IUD	11 152	71,9
hormonální	hormonal	67 282	433,6
Gynekologická vyšetření celkem	Gynaecological examinations total	750 708	2 358,5 ¹⁾
Gynekologické operace (vč. potratů)	Gyneacological operations (incl. abortions)	10 512	33,0 ¹⁾

¹⁾ Napočteno na celkový počet žen

¹⁾ Calculated per total number of women

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení

Medical apparatus in health establishments

Přístroj Apparatus	Počet / Number of					
	přístrojů apparatus		obyvatel inhabitants		výkonů performances	
	na 1 přístroj / per 1 apparatus					
	ČR	kraj	ČR	region	ČR	kraj
RTG diagnostické přístroje X-ray diagnostic apparatus						
RTG dg skiagrafické stacionární <i>X-ray diag. skiagraphic, stationary</i>	914	48	11 182	13 036	8 056	9 754
RTG dg skiagrafické mobilní <i>X-ray diag. skiagraphic, mobile</i>	427	17	23 936	36 807	817	619
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické mobilní s C - ramenem <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic with C-arm</i>	383	21	26 686	29 796	474	653
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické konvenční <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, conventional</i>	268	10	38 136	62 571	1 911	1 009
RTG dg skiaskopicko-skiagrafický s digitalizací II. kategorie <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, digital, category II</i>	76	3	134 481	208 571	2 548	4 828
RTG dg skiaskopicko-skiagrafický s digitalizací I. kategorie <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, digital, category I</i>	29	1	352 434	625 712	2 470	1 278
RTG dg konvenční angiokomplety <i>X-ray diag., conventional, angiography sets</i>	18	-	567 810	-	362	-
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA)</i>	53	3	192 841	208 571	2 316	1 538
RTG dg speciální kardiokomplety <i>X-ray diag., special, cardiographic sets</i>	27	1	378 540	625 712	2 737	5 100
RTG dg CT konvenční <i>X-ray diag. CT, conventional</i>	24	1	425 857	625 712	2 678	-
RTG dg CT spirální <i>X-ray diag. CT, spiral</i>	105	7	97 339	89 387	5 887	5 704
RTG dg radiofotografické <i>X-ray diag. radiophotographic</i>	20	-	511 029	-	2 433	-
RTG dg mamografické II. kategorie <i>X-ray diag. mammograph, category II</i>	80	4	127 757	156 428	4 509	6 791
RTG dg mamografické I. kategorie <i>X-ray diag. mammograph, category I</i>	60	4	170 343	156 428	5 406	2 742
RTG dg kostní denzitometry <i>X-ray diag. bone densitometers</i>	56	4	182 510	156 428	3 125	2 144

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 výše nespecifikované <i>X-ray diag., not specified above</i>	7	-	1 460 082	-	1 270	-
RTG dg zubní intraorální <i>X-ray diag. dental, intraoral</i>	3 966	252	2 577	2 483	620	658
RTG dg zubní panoramatické <i>X-ray diag. dental, panoramic</i>	327	32	31 256	19 554	1 320	1 093
RTG dg zubní extraorální a nespecifik. <i>X-ray diag. dental, extraoral & unspec.</i>	28	-	365 021	-	964	-
RTG terapeutické přístroje <i>X-ray therapeutic apparatus</i>						
RTG terapeutické do 100 kV <i>X-ray therapeutic, up to 100 kV</i>	9	-	1 135 620	-	837	-
RTG terapeutické nad 100 kV <i>X-ray therapeutic, over 100 kV</i>	19	1	537 925	625 712	8 433	7 423
RTG simulátor <i>X-ray simulator</i>	18	1	567 810	625 712	5 474	5 959
CT simulátor <i>CT simulator</i>	4	-	2 555 144	-	3 452	-
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>	7	1	1 460 082	625 712	31 193	20 980
Lineární urychlovač s více energiemi X a s elektrony <i>Linear accelerator with more X-ray energies and with electrons</i>	20	1	511 029	625 712	38 875	36 194
Radionuklidový ozařovač pro teleterapii Co-60 <i>Radioisotope irradiator for teletherapy, Co-60</i>	27	-	378 540	-	12 447	-
Radionuklidový ozařovač pro teleterapii Cs-137 <i>Radioisotope irradiator for teletherapy, Cs-137</i>	17	1	601 210	625 712	3 680	5 219
Kruhové urychlovače (betatrony) <i>Circular accelerators (betatrons)</i>	-	-	-	-	-	-

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>	6	-	1 703 430	-	141	-
Radionuklidový ozařovač AFL brachyterapeutický s HDR <i>Radioisotope irradiator AFL brachytherapeutic with HDR</i>	12	1	851 715	625 712	524	287
Radionuklidový ozařovač výše nespecif. <i>Radioisotope irradiator not spec. above</i>	6	-	1 703 430	-	1 829	-
Scintilační gama kamery - diagnostické přístroje <i>Scintillation gamma cameras - diag.</i>						
Scintilační gama kamera planární <i>Scintillation gamma cameras, planar</i>	47	2	217 459	312 856	1 956	1 032
Scintilační gama kamera SPECT s 1 detektorem <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 1 detector</i>	24	1	425 857	625 712	1 987	2 372
Scintilační gama kamera SPECT s 2 a více detektory <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 2 and more detectors</i>	51	1	200 403	625 712	3 115	2 866
PET (pozitronová emisní tomografie) <i>PET (positron emission tomograph)</i>	3	-	3 406 859	-	4 052	-
Litotryptory - terapeutické přístroje <i>Lithotriptors - therapeutic</i>						
Litotryptory s rtg naváděním <i>Lithotriptors with x-ray guidance</i>	21	1	486 694	625 712	332	850
Litotryptory jen s UZ naváděním <i>Lithotriptors with only ultrasound guidance</i>	11	-	929 143	-	604	-

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>	1 785	124	5 726	5 046	1 651	1 486
Ultrazvukové přístroje duplexní <i>Ultrasonic scanners, duplex</i>	372	19	27 475	32 932	2 193	1 624
Ultrazvukové přístroje s barevným mapováním <i>Ultrasonic scanners with colour mapping</i>	845	46	12 095	13 602	3 438	2 105
Ultrazvukové kostní denzimetrie <i>Ultrasonic bone densitometers</i>	38	3	268 963	208 571	570	152
Další přístroje pro radioterapii <i>Other radiotherapy apparatus</i>						
Systémy pro plánování léčby v radioterap. 2D <i>Radiotherapy planning systems, 2D</i>	17	-	601 210	-	422	-
Systémy pro plánování léčby v radioterap. 3D <i>Radiotherapy planning systems, 3D</i>	32	2	319 393	312 856	1 006	900
Substandardní dozimetrický systém <i>Substandard dosimetry systems</i>	41	2	249 282	312 856	.	.
Skannovací vodní fantom <i>Scanning water phantom</i>	22	2	464 572	312 856	.	.
Vyřezávačka stínících bloků <i>Shielding block cutter</i>	24	1	425 857	625 712	267	1 175
In vivo dozimetrie-polovodičová <i>In vivo dosimeters, semiconductor</i>	18	1	567 810	625 712	.	.
In vivo dozimetrie-TLD <i>In vivo dosimeters, TLD</i>	11	1	929 143	625 712	.	.
Multileaf kolimátor <i>Multileaf collimator</i>	12	1	851 715	625 712	.	.
Portal vision <i>Portal vision</i>	9	1	1 135 620	625 712	.	.
Zařízení pro hypertermii <i>Hyperthermia units</i>	15	-	681 372	-	2 206	-

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
	Další přístroje pro radioterapii <i>Other radiotherapy apparatus</i>					
Biochemické analyzátory (automaty) <i>Biochemical analyzers (automated)</i>	1 610	103	6 348	6 075	.	.
Hemodialyzační přístroje <i>Hemodialysis units</i>	1 406	88	7 269	7 110	.	.
Magnetická rezonance (tomograf MR) <i>Magnetic resonance (MR tomograph)</i>	29	1	352 434	625 712	5 812	6 221
Lasery operační <i>Laser, surgical</i>	191	12	53 511	52 143	781	606
Lasery terapeutické <i>Laser, therapeutic</i>	1 329	102	7 690	6 134	575	791
Ventilátory (pro dlouhodobou umělou ventilaci plic) <i>Ventilators (for long-term lung ventilation)</i>	2 048	97	4 991	6 451	.	.
Hyperbarická komora jednomístná <i>Hyperbaric chamber, one place</i>	12	-	851 715	-	.	.
Hyperbarická komora vícemístná <i>Hyperbaric chamber, multiple</i>	5	1	2 044 115	625 712	.	.
Další diagnostické a terapeutické přístroje v pořizovací hodnotě nad 2 miliony Kč, neuvedené výše <i>Other diag. and therapeutic apparatus with purchase cost over 2 million CZK, not listed above</i>	973	64	10 504	9 777	.	.

4. KAPITOLA

PRACOVNÍCI

MANPOWER

Pracovníci

V roce 2004 vstoupily v platnost dva nové zákony. Zákon č. 95/2004 Sb., o podmínkách získávání a uznávání odborné a specializované způsobilosti k výkonu zdravotnického povolání lékaře, zubního lékaře a farmaceuta a zákon 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 povoláních).

Podle zákona o nelékařských povoláních jsou kategorie pracovníků ve zdravotnictví sledovány v daleko podrobnějším členění, než tomu bylo na základě vyhlášky č. 77/1981 Sb., o zdravotnických pracovnících a jiných odborných pracovnících ve zdravotnictví, podle které byli pracovníci zařazeni do kategorií až do roku 2003. Zákon č. 96/2004 Sb. rozděluje pracovníky nelékařských zdravotnických povolání podle získávání způsobilosti zdravotnického pracovníka na zdravotnické pracovníky způsobilé k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu po získání odborné způsobilosti (ZPBD § 5 - § 21), zdravotnické pracovníky způsobilé k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu po získání odborné a specializované způsobilosti (ZPSZ § 22 - § 28), zdravotnické pracovníky způsobilé k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD § 29 - § 42), jiné odborné pracovníky s odbornou způsobilostí (JOP § 43) a dentisté. Vzhledem k výše uvedenému lze srovnávat s předchozími roky pouze následující kategorie - lékaři, zubní lékaři, farmaceuti, pedagogičtí pracovníci, technicko-hospodářští pracovníci a dělníci a provozní pracovníci.

K 31.12.2004 pracovalo ve zdravotnických zařízeních Jihočeského kraje 13 724 fyzických osob v evidenčním počtu zaměstnanců a zaměstnavatelů (ženy činily více jak tři čtvrtiny).

Přepočtený počet pracovníků činil 13 197,69 úvazku, z toho v rezortu zdravotnictví bylo 99,4 %, zbytek tvořili pracovníci ostatních rezortů.

V rozdělení dle zřizovatele bylo nejvíce pracovníků v privátním sektoru (60,5 %), dále v zařízeních, která zřizuje krajský úřad (32,1 %), Ministerstvo zdravotnictví (4,4 %), město nebo obec (2,4 %) a nejméně pracovníků bylo ve zdravotnických zařízeních ostatních rezortů (0,6 %).

„Nejsilnějším“ okresem z hlediska zaměstnávání zdravotnických pracovníků byly České Budějovice (36,3 % z celkového počtu pracovníků), následovány okresem Tábor (15,9 %), dále pak okres Jindřichův Hradec (15,0 %), okres Písek (11,0 %), okres Strakonice (8,4 %), okres Prachatice (7,0 %) a nejméně zaměstnává okres Český Krumlov (6,4 %).

V lůžkových zařízeních včetně lázní pracovalo koncem roku 7 603,63 pracovníků (přepočtený počet), což představuje 57,6 % všech pracovníků ve zdravotnictví kraje. Z celkového počtu 2 406,83 lékařů a zubních lékařů (přepočtený počet) působilo v lůžkových zařízeních přes 42 % a v samostatných zařízeních ambulantní péče téměř 54 %.

Největší podíl na celkovém počtu zaměstnanců a zaměstnavatelů v evidenčním počtu (přepočtené počty) měli zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD) s 45,1 %, z toho všeobecné sestry a porodní asistentky (§ 5 - § 6) činily více jak jednu třetinu. Dále jsou pak lékaři s 14,3 %, dělníci a provozní pracovníci s 11,6 %, zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) s 10,9 %, technicko-hospodářští pracovníci s 6,2 %, zdravotničtí pracovníci s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ) s 4,4 %, zubní lékaři s 2,9 %, farmaceuti s 2,4 %, jiní

odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí a dentisté s 1,9 %, vychovatelé s 0,2 % a nejméně zastoupeni jsou učitelé.

Kromě zaměstnanců a zaměstnavatelů v evidenčním počtu jsou sledováni rovněž smluvní pracovníci. Jsou to ti pracovníci, kteří pracují ve zdravotnickém zařízení a nepatří do evidenčního počtu zaměstnanců a zaměstnavatelů. Pracují na dohody konané mimo pracovní poměr nebo jsou dočasně přiděleni k výkonu práce do jiné organizace (stáže) nebo pracující na smlouvy o dílo (dle občanského a obchodního zákoníku) a nebo jako spolupracující rodinní příslušníci.

Smluvních pracovníků bylo v Jihočeském kraji ke konci roku 289,25 (přepočtený počet), tj. 2,2 % z celkového počtu pracovníků. Největším počtem byli smluvní pracovníci zastoupeni v nemocnicích (132,72), dále pak v samostatných ambulantních zařízeních (86,16) a v záchranné službě (48,24). Smluvních pracovníků bylo nejvíce v kategorii lékařů a ZPBD.

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).

Údaje o oboru činnosti, věkové struktuře, kvalifikační skladbě lékařů, zubních lékařů a farmaceutů jsou čerpány z Registru lékařů, zubních lékařů a farmaceutů (dále jen Registr). Lékaři, zubní lékaři a farmaceuti jsou uváděni jako fyzické osoby podle hlavního oboru činnosti. Znamená to, že pokud má pracovník více úvazků, je započítán v tom oboru, ve kterém má nejvyšší úvazek. Pokud má ale více stejných úvazků, je započítán v tom oboru, kde má nejvyšší kvalifikaci (obor specializačního vzdělávání) a v ostatních případech v oboru, který je uváděn jako první.

Zákonem č. 95/2004 Sb. byly atestace nahrazeny obory specializačního vzdělávání. Vzhledem k těmto změnám nelze provést srovnání s předcházejícími roky.

V Registru bylo ke konci roku evidováno 1 885 lékařů (z toho 48,7 % žen), 400 zubních lékařů (z toho 61,0 % žen) a 321 farmaceutů (z toho 78,2 % žen). Přechodně neaktivních bylo 74 lékařů, 5 zubních lékařů a 26 farmaceutů.

V Jihočeském kraji u zaměstnanců ve zdravotnictví s odměňováním podle zákona č. 143/1992 Sb. (tj. v příspěvkových organizacích a v organizačních složkách státu) poklesla průměrná mzda oproti roku 2003 o 1 028 Kč, tj. o 5,6 %. Pokles průměrné mzdy byl ovlivněn přechodem nemocnice v Českých Budějovicích na akciovou společnost, která své zaměstnance nyní odměňuje dle zákona č. 1/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

4.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a zřizovatele zařízení

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

1/4

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přep. počet) <i>Employees on payroll and employers (whole time equivalent)</i>		
	celkem <i>total</i>	v tom zřizovatel / o.w. by founder	
		Ministerstvo zdravotnictví <i>Ministry of Health</i>	kraj <i>region</i>
Úhrn	12 908,44	570,87	4 081,71
Odborní pracovníci ve zdravotnictví	10 588,19	425,65	3 241,66
lékaři	1 843,51	18,86	495,15
zubní lékaři	382,42	-	2,00
farmaceuti	309,31	-	14,25
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	5 823,34	109,31	1 974,03
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	4 450,13	95,53	1 560,50
všeobecná sestra	4 222,12	95,53	1 457,36
z toho: dětská sestra	514,78	67,37	171,54
porodní asistentka	228,01	-	103,14
ostatní	1 373,21	13,78	413,53
ergoterapeut	10,26	4,88	1,88
radiologický asistent	157,78	-	59,97
zdravotní laborant	389,56	4,00	161,83
zdravotně sociální pracovník	22,00	2,50	3,50
optometrista	-	-	-
ortoptista	1,00	-	-
asistent ochrany veřejného zdraví	4,90	1,40	2,50
ortotik-protetik	-	-	-
nutriční terapeut	26,50	1,00	15,50
zubní technik	335,10	-	-
dentální hygienistka	5,00	-	-
zdravotnický záchranář	156,73	-	150,73
farmaceutický asistent	263,02	-	16,26
biomedicínský technik	1,36	-	1,36
radiologický technik	-	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	566,97	76,43	93,33
psycholog a klinický psycholog	26,00	5,00	1,30
klinický logoped	18,40	-	0,75
fyzioterapeut	407,49	1,00	81,57
radiologický fyzik	1,00	-	1,00

4.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a zřizovatele zařízení

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

2/4

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přep. počet) <i>Employees on payroll and employers (whole 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	283,61	7 889,65	82,60
Professional health personnel	221,15	6 628,13	71,60
<i>physicians</i>	28,77	1 282,13	18,60
<i>dentists</i>	-	376,42	4,00
<i>pharmacists</i>	1,75	293,31	-
paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)	144,58	3 557,42	38,00
<i>general nurses and midwives</i>	125,12	2 633,98	35,00
<i>general nurses</i>	115,52	2 518,71	35,00
<i>o.w.: paediatric nurse</i>	18,00	257,87	-
<i>midwives</i>	9,60	115,27	-
<i>others</i>	19,46	923,44	3,00
<i>ergotherapist</i>	1,00	2,50	-
<i>radiology assistant</i>	5,00	92,81	-
<i>medical laboratory technician</i>	5,46	218,27	-
<i>medical social worker</i>	-	16,00	-
<i>optometrist</i>	-	-	-
<i>orthoptist</i>	-	1,00	-
<i>public health protection assistant</i>	-	-	1,00
<i>orthotist-prosthetist</i>	-	-	-
<i>nutritional therapist</i>	1,00	9,00	-
<i>dental technicians</i>	-	334,10	1,00
<i>dental hygienist</i>	-	5,00	-
<i>health rescuer</i>	5,00	-	1,00
<i>pharmacy laboratory technician</i>	2,00	244,76	-
<i>biomedical technician</i>	-	-	-
<i>radiographer</i>	-	-	-
paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)	9,35	385,86	2,00
<i>psychologist in health care and clinical psychologist</i>	-	19,70	-
<i>clinical speech therapist</i>	-	17,65	-
<i>physiotherapist</i>	8,35	314,57	2,00
<i>radiological physicist</i>	-	-	-

4.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a zřizovatele zařízení

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

3/4

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přep. počet) <i>Employees on payroll and employers (whole 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	99,39	61,63	4,21
biomedicínský inženýr	5,39	-	4,00
odb. prac. v ochraně veřejného zdraví	9,30	8,80	0,50
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	1 416,44	32,00	640,23
zdravotnický asistent	2,00	-	1,00
laboratorní asistent	1,00	-	-
ortoticko-protetický technik	-	-	-
nutriční asistent	-	-	-
asistent zubního technika	-	-	-
dezinfektor	-	-	-
řidič vozidla zdrav. záchr. služby	121,24	-	116,24
ošetřovatel	155,72	5,00	70,12
masér, nevidomý a slabozraký masér	42,82	-	-
laboratorní pracovník	8,50	-	1,00
zubní instrumentářka	28,00	-	1,00
řidič dopravy nemoc. a raněných	162,58	-	68,91
autoptický laborant	-	-	-
sanitář	894,58	27,00	381,96
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	246,20	189,05	22,67
psycholog	11,54	3,00	5,00
logoped	1,40	-	-
abs. stud. oboru mat.-fyz. zaměření	12,00	1,00	2,00
abs. stud. oboru přírod. zaměření	34,31	3,20	12,67
abs. stud. oboru elektro zaměření	1,00	1,00	-
sociální pracovník	185,95	180,85	3,00
úředníci státní správy	-	-	-
dentista	-	-	-
Učitelé	0,75	-	-
Vychovatelé	18,75	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	804,59	68,49	336,24
Dělníci a provozní pracovníci	1 496,16	76,73	503,81

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 (whole 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>	-	33,55	-
<i>biomedical engineer</i>	1,00	0,39	-
<i>specialist in public health protection</i>	-	-	-
<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	36,70	698,51	9,00
<i>health care assistant</i>	-	1,00	-
<i>laboratory assistant</i>	-	1,00	-
<i>orthotic and prosthetic technician</i>	-	-	-
<i>nutritional assistant</i>	-	-	-
<i>dental technician assistant</i>	-	-	-
<i>desinfector</i>	-	-	-
<i>emergency ambulance driver</i>	5,00	-	-
<i>nurse auxiliary</i>	2,00	78,60	-
<i>masseur</i>	-	42,82	-
<i>laboratory technician</i>	-	7,50	-
<i>dental assistant</i>	-	27,00	-
<i>driver of patients and wounded</i>	1,00	85,67	7,00
<i>autopsy technician</i>	-	-	-
<i>hospital porter</i>	28,70	454,92	2,00
<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	-	34,48	-
<i>psychologists</i>	-	3,54	-
<i>speech therapist</i>	-	1,40	-
<i>mathematics and physics graduate</i>	-	9,00	-
<i>natural science graduate</i>	-	18,44	-
<i>electrical technology graduate</i>	-	-	-
<i>social science graduate</i>	-	2,10	-
<i>government officers</i>	-	-	-
<i>dentist</i>	-	-	-
<i>Teachers</i>	-	0,75	-
<i>Schoolmasters</i>	-	18,75	-
<i>Technical and economic personnel</i>	24,55	364,31	11,00
<i>Manual workers and operational personnel</i>	37,91	877,71	-

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 (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (whole time equivalent)</i>				
	lékaři <i>physicians</i>	zubní lékaři <i>dentists</i>	farmaceuti <i>pharmacists</i>	zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD) <i>paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)</i>	z toho: všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD) o.w.: <i>general nurses and midwives</i>
	absolutně / number				
ČR	33 876,08	6 493,49	5 477,74	105 068,63	82 347,36
Jihočeský kraj	1 843,51	382,42	309,31	5 823,34	4 450,13
České Budějovice	703,28	128,29	108,75	2 160,25	1 633,18
Český Krumlov	123,29	38,98	21,30	386,69	296,66
Jindřichův Hradec	247,17	54,05	43,50	776,61	608,64
Písek	191,00	39,25	33,71	668,93	497,59
Prachatice	128,34	24,50	22,26	397,14	288,29
Strakonice	167,34	30,48	28,85	529,80	415,92
Tábor	283,09	66,87	50,94	903,92	709,85
	na 10 000 obyvatel				
ČR	33,1	6,4	5,4	102,8	80,6
Jihočeský kraj	29,5	6,1	4,9	93,1	71,1
České Budějovice	39,2	7,2	6,1	120,4	91,1
Český Krumlov	20,5	6,5	3,5	64,3	49,3
Jindřichův Hradec	26,7	5,8	4,7	83,8	65,7
Písek	27,1	5,6	4,8	95,1	70,7
Prachatice	24,9	4,8	4,3	77,1	55,9
Strakonice	24,1	4,4	4,2	76,3	59,9
Tábor	27,7	6,5	5,0	88,4	69,4

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 (whole 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>	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	8 909,02	25 960,50	4 429,31	47 917,72	238 132,49
Jihočeský kraj	566,97	1 416,44	246,20	2 320,25	12 908,44
České Budějovice	252,27	464,15	201,93	690,22	4 709,14
Český Krumlov	27,00	90,74	3,00	134,53	825,53
Jindřichův Hradec	83,40	241,57	6,39	501,52	1 954,21
Písek	55,14	204,25	-	239,05	1 431,33
Prachatice	47,62	83,58	7,10	201,94	912,48
Strakonice	36,09	110,01	2,00	173,96	1 078,53
Tábor	65,45	222,14	25,78	379,03	1 997,22
	per 10 000 inhabitants				
ČR	8,7	25,4	4,3	46,9	233,0
Jihočeský kraj	9,1	22,6	3,9	37,1	206,3
České Budějovice	14,1	25,9	11,3	38,5	262,5
Český Krumlov	4,5	15,1	0,5	22,4	137,3
Jindřichův Hradec	9,0	26,1	0,7	54,1	210,9
Písek	7,8	29,0	-	34,0	203,4
Prachatice	9,2	16,2	1,4	39,2	177,1
Strakonice	5,2	15,9	0,3	25,1	155,4
Tábor	6,4	21,7	2,5	37,1	195,3

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 (whole time equivalent)</i>				
	lékaři <i>physicians</i>	zubní lékaři <i>dentists</i>	farmaceuti <i>pharmacists</i>	zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD) <i>paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)</i>	z toho: všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD) o.w.: <i>general nurses and midwives</i>
	absolutně / number				
ČR	1 660,10	46,04	70,20	1 069,46	893,33
Jihočeský kraj	178,10	2,80	5,04	56,24	46,87
České Budějovice	45,80	1,32	3,86	16,12	13,63
Český Krumlov	0,99	0,05	-	5,38	5,38
Jindřichův Hradec	11,12	1,00	0,05	9,28	8,83
Písek	14,80	-	-	2,93	2,93
Prachatice	4,50	-	1,00	8,17	5,75
Strakonice	20,76	-	0,10	4,45	1,00
Tábor	80,13	0,43	0,03	9,91	9,35
	na 10 000 obyvatel				
ČR	1,6	0,0	0,1	1,0	0,9
Jihočeský kraj	2,8	0,0	0,1	0,9	0,7
České Budějovice	2,6	0,1	0,2	0,9	0,8
Český Krumlov	0,2	0,0	-	0,9	0,9
Jindřichův Hradec	1,2	0,1	0,0	1,0	1,0
Písek	2,1	-	-	0,4	0,4
Prachatice	0,9	-	0,2	1,6	1,1
Strakonice	3,0	-	0,0	0,6	0,1
Tábor	7,8	0,0	0,0	1,0	0,9

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 (whole 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	78,27	160,79	62,75	787,44	3 935,05
Jihočeský kraj	2,99	6,55	0,11	37,42	289,25
České Budějovice	1,11	0,09	0,11	14,00	82,41
Český Krumlov	-	-	-	4,15	10,57
Jindřichův Hradec	1,68	0,50	-	3,62	27,25
Písek	-	-	-	1,72	19,45
Prachatice	-	-	-	0,70	14,37
Strakonice	0,20	3,46	-	1,99	30,96
Tábor	-	2,50	-	11,24	104,24
	per 10 000 inhabitants				
ČR	0,1	0,2	0,1	0,8	3,9
Jihočeský kraj	0,0	0,1	0,0	0,6	4,6
České Budějovice	0,1	0,0	0,0	0,8	4,6
Český Krumlov	-	-	-	0,7	1,8
Jindřichův Hradec	0,2	0,1	-	0,4	2,9
Písek	-	-	-	0,2	2,8
Prachatice	-	-	-	0,1	2,8
Strakonice	0,0	0,5	-	0,3	4,5
Tábor	-	0,2	-	1,1	10,2

4.3 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a druhů zařízení

Employees on payroll and employers by categories and types of establishment

1/5

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (whole time equivalent)</i>			
	nemocnice (vč. ambulantní části) <i>hospitals</i> (incl. out-patient care)	léčebny pro dlouhodobě nemocné <i>institutes for</i> <i>long-term</i> <i>patients</i>	léčebny TBC a respiračních nemocí <i>institutes</i> <i>for TB and</i> <i>respir. dis.</i>	psychiatrické léčebny <i>psychiatric</i> <i>institutes</i>
Úhrn	6 379,14	277,93	-	301,51
Odborní zdravotničtí pracovníci	5 039,98	255,43	-	200,18
lékaři	850,29	21,82	-	16,93
zubní lékaři	6,39	-	-	-
farmaceuti	0,88	-	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	3 163,56	145,38	-	120,25
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	2 723,17	140,56	-	111,37
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	180,49	3,42	-	8,00
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	795,16	83,81	-	35,00
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	43,21	1,00	-	20,00
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	466,73	5,50	-	23,60
Dělníci a provozní pracovníci	872,43	17,00	-	77,73

4.3 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a druhů zařízení

Employees on payroll and employers by categories and types of establishment

2/5

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (whole 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>
Total	-	39,01	600,35	5,50
Professional health personnel	-	10,00	217,40	5,50
<i>physicians</i>	-	1,00	18,03	0,50
<i>dentists</i>	-	-	-	-
<i>pharmacists</i>	-	-	-	-
<i>paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)</i>	-	9,00	52,05	5,00
<i>general nurses and midwives</i>	-	9,00	48,20	5,00
<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	-	-	49,25	-
<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	-	-	98,07	-
<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	-	-	-	-
Teachers	-	-	-	-
Schoolmasters	-	18,75	-	-
Technical and economic personnel	-	0,38	60,87	-
Manual workers and operational personnel	-	9,88	322,08	-

4.3 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a druhů zařízení

Employees on payroll and employers by categories and types of establishment

3/5

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (whole 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	3 700,74	-	18,00	-
Odborní zdravotničtí pracovníci	3 498,49	-	18,00	-
lékaři	891,46	-	-	-
zubní lékaři	376,03	-	-	-
farmaceuti	-	-	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	1 843,85	-	18,00	-
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	1 358,17	-	18,00	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	254,88	-	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	122,27	-	-	-
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	10,00	-	-	-
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	97,86	-	-	-
Dělníci a provozní pracovníci	104,39	-	-	-

4.3 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a druhů zařízení

Employees on payroll and employers by categories and types of establishment

4/5

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (whole 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 služby <i>pharmaceutical service</i>
Total	73,69	379,20	22,58	772,93
Professional health personnel	56,00	339,44	17,45	663,31
<i>physicians</i>	-	31,56	3,70	-
<i>dentists</i>	-	-	-	-
<i>pharmacists</i>	-	-	-	308,43
<i>paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)</i>	-	172,73	11,25	270,96
<i>general nurses and midwives</i>	-	24,00	9,25	-
<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications</i>	-	-	0,50	-
<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	56,00	135,15	2,00	80,98
<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	-	-	-	2,94
Teachers	-	-	-	0,75
Schoolmasters	-	-	-	-
Technical and economic personnel	11,69	30,63	3,00	50,64
Manual workers and operational personnel	6,00	9,13	2,13	58,23

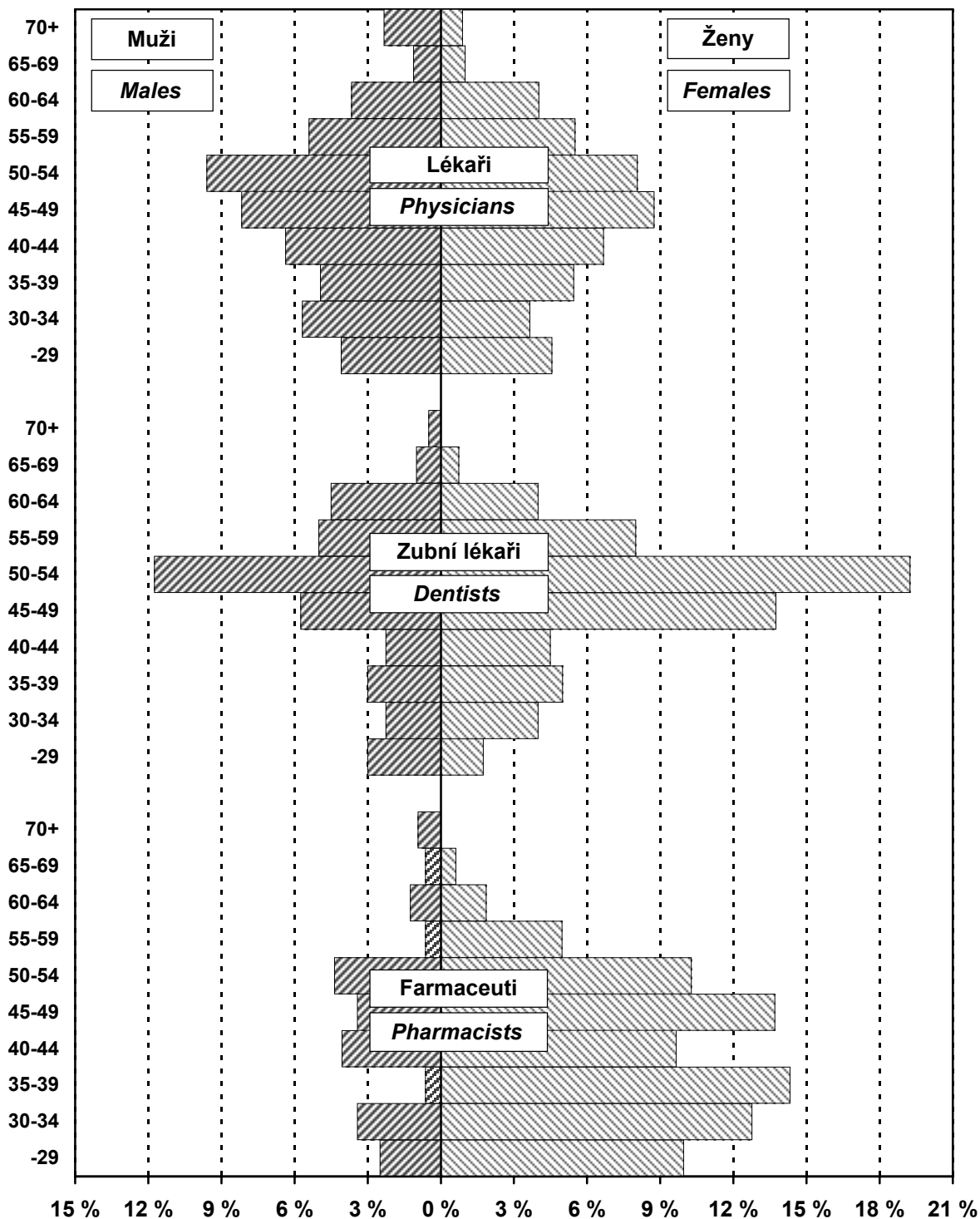
4.3 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a druhů zařízení

Employees on payroll and employers by categories and types of establishment

5/5

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (whole time equivalent)</i>			
	zařízení hygienické služby <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	330,96	-	6,90	12 908,44
Odborní zdravotničtí pracovníci	265,47	-	1,54	10 588,19
lékaři	7,93	-	0,29	1 843,51
zubní lékaři	-	-	-	382,42
farmaceuti	-	-	-	309,31
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	10,06	-	1,25	5 823,34
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	2,16	-	1,25	4 450,13
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	70,43	-	-	566,97
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	8,00	-	-	1 416,44
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	169,05	-	-	246,20
Učitelé	-	-	-	0,75
Vychovatelé	-	-	-	18,75
Technicko-hospodářští pracovníci	51,49	-	2,20	804,59
Dělníci a provozní pracovníci	14,00	-	3,16	1 496,16

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 Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
Celkem	77	201	275	286	91	44	974
Evidenční počet lékařů a lékařů zaměstnavatelé	77	200	274	283	90	44	968
vnitřní lékařství	6	22	20	24	7	3	82
kardiologie	4	3	7	4	3	2	23
revmatologie	-	-	-	-	-	-	-
diabetologie	-	-	1	2	-	-	3
gastroenterologie	3	2	3	2	-	-	10
endokrinologie	-	-	1	-	-	-	1
klinická farmakologie	-	-	-	-	-	-	-
geriatrie	-	3	2	3	-	-	8
infekční lékařství	-	1	-	2	-	-	3
alergologie a klinická imunologie	-	-	2	1	-	-	3
TBC a respirační nemoci	-	2	6	4	1	2	15
neurologie	2	8	6	9	1	-	26
psychiatrie	2	8	4	6	3	2	25
sexuologie	-	-	-	1	-	-	1
pracovní lékařství	-	-	-	2	-	-	2
dětské lékařství	3	4	6	11	2	-	26
gynekologie a porodnictví	6	17	28	28	11	3	93
neonatologie	-	3	1	1	-	-	5
chirurgie	19	24	36	31	16	6	132
neurochirurgie	2	2	2	-	-	-	6
plastická chirurgie	-	-	1	1	-	-	2
kardiochirurgie	2	3	2	-	-	-	7
úrazová chirurgie (traumatologie)	2	3	-	-	-	-	5
anesteziologie a resuscitace	9	22	11	10	-	-	52
ortopedie	2	11	13	14	2	-	42
urologie	3	8	8	6	4	-	29
otorinolaryngologie	2	4	6	6	1	2	21
audiologie a foniatrie	-	-	-	-	-	-	-
oftalmologie	2	4	7	2	1	-	16

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

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

2/2

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
dermatovenerologie	-	1	2	3	1	1	8
klinická onkologie	-	-	1	1	1	-	3
radiační onkologie	-	4	3	2	-	-	9
dorostové lékařství	-	-	-	-	1	-	1
tělovýchovné lékařství	-	-	-	-	-	-	-
lékařská genetika	-	-	-	1	-	-	1
praktické lékařství pro dospělé	3	15	52	56	21	14	161
praktické lékařství pro děti a dorost	-	1	10	10	2	1	24
nefrologie	-	-	2	-	-	-	2
klinická biochemie	-	-	3	1	3	-	7
hematologie a transfúzní lékařství	-	2	3	3	-	1	9
radiologie a zobrazovací metody	4	10	6	11	2	2	35
ortopedická protetika	-	-	-	1	-	-	1
cévní chirurgie	-	-	-	-	-	-	-
rehabilitační a fyzikální medicína	-	3	9	7	2	4	25
nukleární medicína	-	-	-	1	1	-	2
patologická anatomie	1	1	-	4	-	-	6
soudní lékařství	-	-	2	-	-	-	2
hygiena 1)	-	-	2	-	1	-	3
epidemiologie	-	-	-	-	-	-	-
lékařská mikrobiologie	-	-	-	3	1	1	5
popáleninová medicína	-	-	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	-	-	-	1	-	-	1
urgentní medicína	-	9	6	8	2	-	25
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Lékaři přechodně neaktivní ²⁾	-	1	1	3	1	-	6

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

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

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

1/2

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
Total	98	221	297	256	96	17	985
Physicians - employees on payroll and physicians - employers	86	172	291	256	95	17	917
<i>internal medicine</i>	23	27	27	13	6	1	97
<i>cardiology</i>	7	5	1	2	-	-	15
<i>rheumatology</i>	-	1	-	1	-	-	2
<i>diabetology</i>	-	-	1	4	2	1	8
<i>gastroenterology</i>	3	1	1	4	1	-	10
<i>endocrinology</i>	-	-	1	-	-	-	1
<i>clinical pharmacology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>geriatrics</i>	-	10	9	4	1	-	24
<i>infectious medicine</i>	-	4	6	2	-	-	12
<i>allergology and clinical immunology</i>	-	2	3	1	-	-	6
<i>tuberculosis and respiratory diseases</i>	1	4	4	3	1	-	13
<i>neurology</i>	2	8	7	9	4	-	30
<i>psychiatry</i>	6	10	10	8	5	1	40
<i>sexuology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>occupational diseases</i>	-	-	-	1	-	-	1
<i>paediatrics</i>	9	3	11	7	3	-	33
<i>gynaecology and obstetrics</i>	7	10	14	10	6	2	49
<i>neonatology</i>	2	1	3	-	-	-	6
<i>surgery</i>	2	5	2	2	1	-	12
<i>neurosurgery</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>plastic surgery</i>	-	-	1	2	-	-	3
<i>cardiosurgery</i>	3	3	1	-	-	-	7
<i>traumatic surgery (traumatology)</i>	-	1	-	-	-	-	1
<i>Anaesthesiology and reanimation</i>	7	12	6	8	-	-	33
<i>orthopaedics</i>	-	2	-	2	-	-	4
<i>urology</i>	-	-	2	1	1	-	4
<i>otorhinolaryngology</i>	2	1	5	11	2	-	21
<i>audiology and phoniatriy</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>ophthalmology</i>	5	9	13	11	4	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>	1	5	8	9	8	1	32
<i>clinical oncology</i>	-	1	-	-	-	-	1
<i>radiation oncology</i>	-	2	4	3	-	1	10
<i>adolescent medicine</i>	-	-	1	3	1	-	5
<i>sports medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>medical genetics</i>	-	-	1	1	-	-	2
<i>practical medicine for adults</i>	1	12	64	62	22	2	163
<i>practical medicine for children and youth</i>	-	6	46	48	11	3	114
<i>nephrology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>clinical biochemistry</i>	-	2	1	1	-	-	4
<i>haematology and transfusion</i>	1	-	3	3	2	-	9
<i>radiology and imaging methods</i>	3	7	5	2	3	1	21
<i>orthopedical prosthetics</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>vascular surgery</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>rehabilitation and physical medicine</i>	-	3	12	8	5	1	29
<i>nuclear medicine</i>	-	1	2	-	1	-	4
<i>pathological anatomy</i>	-	6	-	1	1	-	8
<i>forensic medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>public health service ¹⁾</i>	-	3	6	4	3	-	16
<i>epidemiology</i>	-	-	1	-	-	-	1
<i>medical microbiology</i>	1	5	4	3	1	-	14
<i>burns medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>functional diagnostics</i>	-	-	-	1	-	-	1
<i>emergency medicine</i>	-	-	4	-	-	-	4
<i>other</i>	-	-	1	1	-	-	2
Temporarily inactive physicians ²⁾	12	49	6	-	1	-	68

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	175	422	572	542	187	61	1 959
Evidenční počet lékařů a lékařů zaměstnavatelé	163	372	565	539	185	61	1 885
vnitřní lékařství	29	49	47	37	13	4	179
kardiologie	11	8	8	6	3	2	38
revmatologie	-	1	-	1	-	-	2
diabetologie	-	-	2	6	2	1	11
gastroenterologie	6	3	4	6	1	-	20
endokrinologie	-	-	2	-	-	-	2
klinická farmakologie	-	-	-	-	-	-	-
geriatrie	-	13	11	7	1	-	32
infekční lékařství	-	5	6	4	-	-	15
alergologie a klinická imunologie	-	2	5	2	-	-	9
TBC a respirační nemoci	1	6	10	7	2	2	28
neurologie	4	16	13	18	5	-	56
psychiatrie	8	18	14	14	8	3	65
sexuologie	-	-	-	1	-	-	1
pracovní lékařství	-	-	-	3	-	-	3
dětské lékařství	12	7	17	18	5	-	59
gynekologie a porodnictví	13	27	42	38	17	5	142
neonatologie	2	4	4	1	-	-	11
chirurgie	21	29	38	33	17	6	144
neurochirurgie	2	2	2	-	-	-	6
plastická chirurgie	-	-	2	3	-	-	5
kardiochirurgie	5	6	3	-	-	-	14
úrazová chirurgie (traumatologie)	2	4	-	-	-	-	6
anesteziologie a resuscitace	16	34	17	18	-	-	85
ortopedie	2	13	13	16	2	-	46
urologie	3	8	10	7	5	-	33
otorinolaryngologie	4	5	11	17	3	2	42
audiologie a foniatrie	-	-	-	-	-	-	-
oftalmologie	7	13	20	13	5	3	61

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	1	6	10	12	9	2	40
klinická onkologie	-	1	1	1	1	-	4
radiační onkologie	-	6	7	5	-	1	19
dorostové lékařství	-	-	1	3	2	-	6
tělovýchovné lékařství	-	-	-	-	-	-	-
lékařská genetika	-	-	1	2	-	-	3
praktické lékařství pro dospělé	4	27	116	118	43	16	324
praktické lékařství pro děti a dorost	-	7	56	58	13	4	138
nefrologie	-	-	2	-	-	-	2
klinická biochemie	-	2	4	2	3	-	11
hematologie a transfúzní lékařství	1	2	6	6	2	1	18
radiologie a zobrazovací metody	7	17	11	13	5	3	56
ortopedická protetika	-	-	-	1	-	-	1
cévní chirurgie	-	-	-	-	-	-	-
rehabilitační a fyzikální medicína	-	6	21	15	7	5	54
nukleární medicína	-	1	2	1	2	-	6
patologická anatomie	1	7	-	5	1	-	14
soudní lékařství	-	-	2	-	-	-	2
hygiena ¹⁾	-	3	8	4	4	-	19
epidemiologie	-	-	1	-	-	-	1
lékařská mikrobiologie	1	5	4	6	2	1	19
popáleninová medicína	-	-	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	-	-	-	2	-	-	2
urgentní medicína	-	9	10	8	2	-	29
ostatní	-	-	1	1	-	-	2
Lékaři přechodně neaktivní ²⁾	12	50	7	3	2	-	74

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

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

4.5 Zubní lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti Dentists (natural persons) by main branch of activity

	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
	celkem / total						
Celkem	19	62	105	176	41	2	405
Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři zaměstnavatelé	19	57	105	176	41	2	400
zubní lékařství	19	56	105	176	41	2	399
ortodontie	-	-	-	-	-	-	-
orální a maxilofaciální chirurgie	-	1	-	-	-	-	1
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Zubní lékaři přechodně neaktivní ¹⁾	-	5	-	-	-	-	5
	muži / males						
Celkem	12	21	32	67	22	2	156
Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři zaměstnavatelé	12	21	32	67	22	2	156
zubní lékařství	12	20	32	67	22	2	155
ortodontie	-	-	-	-	-	-	-
orální a maxilofaciální chirurgie	-	1	-	-	-	-	1
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Zubní lékaři přechodně neaktivní ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-
	ženy / females						
Total	7	41	73	109	19	-	249
Dentists - employees on payroll and dentists - employers	7	36	73	109	19	-	244
stomatology	7	36	73	109	19	-	244
ortodontics	-	-	-	-	-	-	-
oral and maxillo-facial surgery	-	-	-	-	-	-	-
other	-	-	-	-	-	-	-
Temporarily inactive dentists ¹⁾	-	5	-	-	-	-	5

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+	
	celkem / total						
Celkem	49	114	102	65	14	3	347
Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé	40	100	99	65	14	3	321
farmaceutické technologie	-	1	-	-	-	-	1
klinická farmacie	-	-	1	-	-	-	1
laboratorní a vyšetř. metody ve zdravotnictví	-	-	-	-	-	-	-
nemocniční lékárenství	-	-	-	-	-	-	-
radiofarmaka	-	-	-	-	-	-	-
veřejné lékárenství	40	99	98	65	14	3	319
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Farmaceuti přechodně neaktivní ¹⁾	9	14	3	-	-	-	26
	muži / males						
Celkem	9	13	24	16	6	3	71
Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé	8	13	24	16	6	3	70
farmaceutické technologie	-	-	-	-	-	-	-
klinická farmacie	-	-	-	-	-	-	-
laboratorní a vyšetř. metody ve zdravotnictví	-	-	-	-	-	-	-
nemocniční lékárenství	-	-	-	-	-	-	-
radiofarmaka	-	-	-	-	-	-	-
veřejné lékárenství	8	13	24	16	6	3	70
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Farmaceuti přechodně neaktivní ¹⁾	1	-	-	-	-	-	1
	ženy / females						
Total	40	101	78	49	8	-	276
Pharmacists - employees on payroll and pharmacists - employers	32	87	75	49	8	-	251
<i>pharmaceutical technology</i>	-	1	-	-	-	-	1
<i>clinical pharmacy</i>	-	-	1	-	-	-	1
<i>laboratory and examination methods in health care</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>hospital pharmacy</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>radiological preparations</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>public pharmacy</i>	32	86	74	49	8	-	249
<i>other</i>	-	-	-	-	-	-	-
Temporarily inactive pharmacists ¹⁾	8	14	3	-	-	-	25

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>	18	5	13
Anesteziologie a resuscitace	<i>Anaesthesiology and reanimation</i>	56	41	15
Audiologie a foniatrie	<i>Audiology and phoniatory</i>	5	-	5
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	9	9	-
Dermatovenerologie	<i>Dermatovenerology</i>	17	5	12
Dětská a dorostová psychiatrie	<i>Paediatric and adolescent psychiatry</i>	12	2	10
Dětská dermatovenerologie	<i>Paediatric dermatovenerology</i>	1	-	1
Dětská gastroenterologie a hepatologie	<i>Paediatric gastroenterology and hepatology</i>	-	-	-
Dětská gynekologie	<i>Paediatric gynaecology</i>	1	-	1
Dětská chirurgie	<i>Paediatric surgery</i>	4	4	-
Dětská kardiologie	<i>Paediatric cardiology</i>	3	3	-
Dětská neurologie	<i>Paediatric neurology</i>	10	2	8
Dětská onkologie a hematookologie	<i>Paediatric oncology and haemato-oncology</i>	-	-	-
Dětská otorinolaryngologie	<i>Paediatric otorhinolaryngology</i>	1	-	1
Dětská urologie	<i>Paediatric urology</i>	1	1	-
Dětské lékařství	<i>Paediatrics</i>	244	67	177
Diabetologie	<i>Diabetology</i>	18	5	13
Dorostové lékařství	<i>Adolescent medicine</i>	9	2	7
Endokrinologie	<i>Endocrinology</i>	10	3	7
Epidemiologie	<i>Epidemiology</i>	8	2	6
Gastroenterologie	<i>Gastroenterology</i>	14	7	7
Geriatricie	<i>Geriatrics</i>	15	4	11
Gerontopsychiatrie	<i>Gerontopsychiatry</i>	1	-	1
Gynekologie a porodnictví	<i>Gynaecology and obstetrics</i>	69	58	11
Hematologie a transfúzní lékařství	<i>Haematology and transfusion</i>	18	9	9
Hrudní chirurgie	<i>Thoracic surgery</i>	2	2	-
Hygiena a epidemiologie	<i>Hygiene and epidemiology</i>	-	-	-
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>	2	-	2
Chirurgie	<i>Surgery</i>	77	76	1
Infekční lékařství	<i>Infectious medicine</i>	12	3	9
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	4	4	-
Kardiologie	<i>Cardiology</i>	32	22	10
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	5	4	1
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	2	2	-
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	12	6	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	4	1	3
Lékařská mikrobiologie	Medical microbiology	17	6	11
Maxilofaciální chirurgie	Maxillo-facial surgery	-	-	-
Návykové nemoci	Addictive diseases	1	1	-
Nefrologie	Nephrology	14	6	8
Neonatologie	Neonatology	7	3	4
Neurochirurgie	Neurosurgery	3	3	-
Neurologie	Neurology	37	20	17
Nukleární medicína	Nuclear medicine	5	4	1
Oftalmologie	Ophthalmology	23	7	16
Otorinolaryngologie	Otorhinolaryngology	16	10	6
Ortopedie	Orthopaedics	31	30	1
Paliativní medicína a léčba bolesti	Palliative medicine & pain management	1	1	-
Patologická anatomie	Pathological anatomy	9	4	5
Plastická chirurgie	Plastic surgery	4	3	1
Posudkové lékařství	Assessment medicine	17	12	5
Pracovní lékařství	Occupational medicine	5	2	3
Praktické lékařství pro děti a dorost	Practical medicine for children and youth	-	-	-
Praktické lékařství pro dospělé	Practical medicine for adults	334	168	166
Psychiatrie	Psychiatry	23	11	12
Radiační onkologie	Radiation oncology	15	6	9
Radiologie a zobrazovací metody	Radiology and imaging methods	26	20	6
Rehabilitační a fyzikální medicína	Rehabilitation and physical medicine	39	19	20
Revmatologie	Rheumatology	14	5	9
Sexuologie	Sexuology	1	1	-
Soudní lékařství	Forensic medicine	2	2	-
Tělovýchovné lékařství	Sports medicine	9	4	5
Tuberkulóza a respirační nemoci	Tuberculosis and respiratory diseases	25	14	11
Úrazová chirurgie (traumatologie)	Traumatic surgery (traumatology)	6	6	-
Urgentní medicína	Emergency medicine	8	7	1
Urologie	Urology	22	20	2
Veřejné zdravotnictví	Public health care	13	12	1
Vnitřní lékařství	Internal medicine	91	62	29
Celkem	Total	1 521	821	700

*) 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	152	244
Ortodoncie	<i>Orthodontics</i>	20	8	12
Orální a maxilofaciální chirurgie	<i>Oral and maxillo-facial surgery</i>	-	-	-
Celkem	<i>Total</i>	416	160	256

*) 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>	3	-	3
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>	253	57	196
Celkem	<i>Total</i>	284	71	213

*) Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé

*) *Pharmacists on payroll and pharmacists - employers*

4.8 Průměrná měsíční mzda zaměstnanců v rezortu zdravotnictví podle kategorií *)

*Average monthly salary of employees in the Sector of Health by category *)*

Kategorie	Category	Průměrná měsíční mzda Average monthly salary			
		celkem total		z toho: tarifní mzda o.w.: tariff salary	
		absolutně	index (2003 = 100)	number	index (2003 = 100)
Celkem	Total	17 396	94,4	10 811	107,6
lékaři a zubní lékaři	<i>physicians and dentists</i>	30 860	88,8	16 980	113,8
farmaceuti	<i>pharmacists</i>	27 152	90,2	16 278	114,8
všeobecné sestry a porodní asistentky	<i>general nurses and midwives</i>	16 738	.	10 944	.
ostatní zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí	<i>other paramedical workers with professional qualification</i>	20 396	.	11 959	.
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí	<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications</i>	17 614	.	12 504	.
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením	<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance</i>	13 296	.	8 146	.
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí a dentisté	<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	17 583	.	12 076	.
pedagogičtí pracovníci	<i>pedagogical personnel</i>	-	.	-	.
technicko-hospodářští pracovníci	<i>technical and economic personnel</i>	16 469	96,3	10 022	105,9
dělníci a provozní pracovníci	<i>manual workers and operational personnel</i>	10 164	96,3	6 914	104,0

*) 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 *) v rezortu zdravotnictví podle území - celkem

*Average monthly salary of employees *) under the Sector of Health by territory - total*

Území Territory	Průměrná měsíční mzda Average monthly salary			
	celkem total		z toho: tarifní mzda o.w.: tariff salary	
	absolutně	index (2003 = 100)	number	index (2003 = 100)
ČR	18 911	102,5	10 801	109,1
Jihočeský kraj	17 396	94,4	10 811	107,6
České Budějovice	21 033	102,2	11 864	116,2
Český Krumlov	17 868	100,9	10 459	107,2
Jindřichův Hradec	16 450	99,8	11 002	106,1
Písek	18 194	103,1	11 071	109,0
Prachatice	17 527	105,6	10 453	110,1
Strakonice	17 337	100,0	11 024	108,4
Tábor	16 597	99,0	10 396	109,1

*) 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 *) v rezortu zdravotnictví podle území - lékaři a zubní lékaři

*Average monthly salary of employees *) under the Sector of Health by territory - physicians*

Území Territory	Průměrná měsíční mzda Average monthly salary			
	celkem total		z toho: tarifní mzda o.w.: tariff salary	
	absolutně	index (2003 = 100)	number	index (2003 = 100)
ČR	37 094	103,5	17 016	114,8
Jihočeský kraj	30 860	88,8	16 980	113,8
České Budějovice	32 367	78,6	17 472	116,2
Český Krumlov	36 294	101,4	16 133	113,5
Jindřichův Hradec	33 061	103,5	18 664	112,5
Písek	28 232	103,9	17 134	115,2
Prachatice	36 073	111,0	15 864	117,3
Strakonice	28 529	100,4	16 479	113,8
Tábor	27 156	99,8	16 397	115,3

*) 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 *) v rezortu zdravotnictví podle území - všeobecné sestry a porodní asistentky

*Average monthly salary of employees *) under the Sector of Health by territory - paramedical personnel*

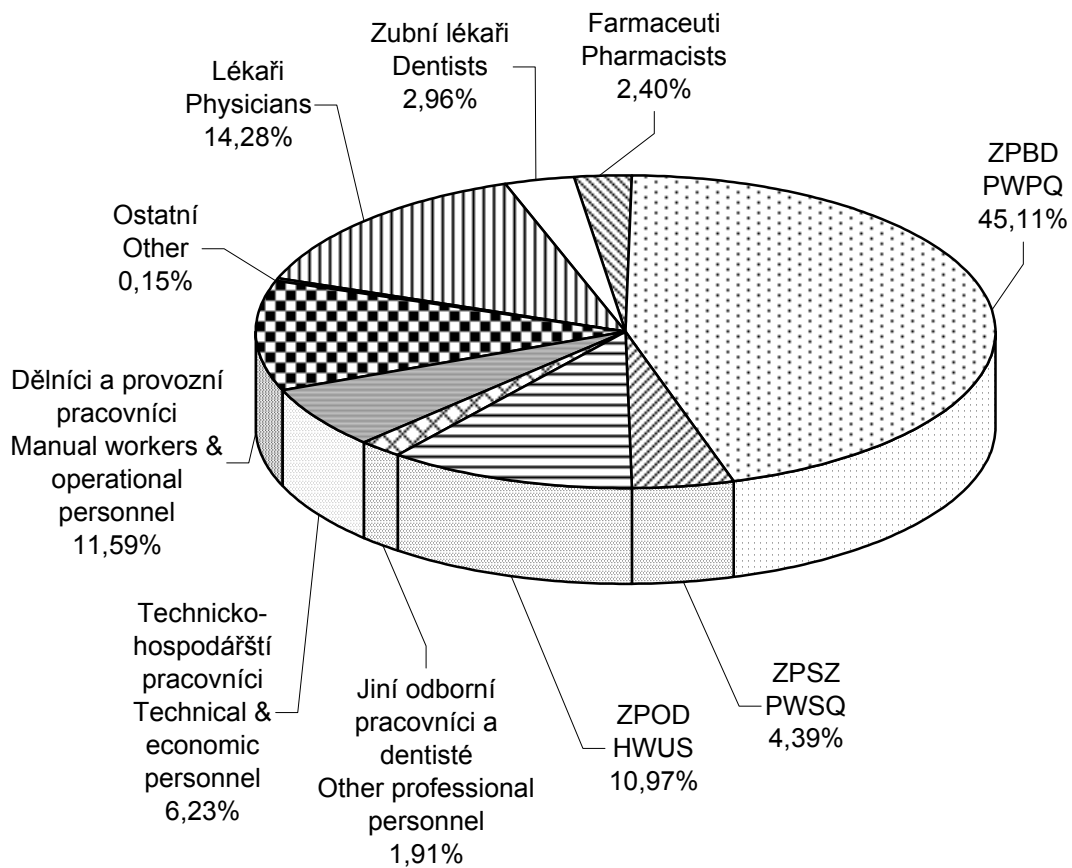
Území <i>Territory</i>	Průměrná měsíční mzda <i>Average monthly salary</i>			
	celkem <i>total</i>		z toho: tarifní mzda <i>o.w.: tariff salary</i>	
	absolutně	index (2003 = 100)	<i>number</i>	index (2003 = 100)
ČR	17 926	.	10 915	.
Jihočeský kraj	16 738	.	10 944	.
České Budějovice	17 394	.	11 447	.
Český Krumlov	16 853	.	10 645	.
Jindřichův Hradec	15 705	.	10 869	.
Písek	18 160	.	11 199	.
Prachatice	16 596	.	11 343	.
Strakonice	16 737	.	11 075	.
Tábor	16 690	.	10 756	.

*) 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*

Struktura zaměstnanců a zaměstnavatelů v evidenčním počtu podle kategorií

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



5. KAPITOLA

EKONOMICKÉ UKAZATELE

FINANCIAL DATA

Ekonomické ukazatele

Tato kapitola poskytuje stručný přehled o výdajích na zdravotnictví, ať již ze státního rozpočtu, územních rozpočtů, ze systému veřejného zdravotního pojištění a ze soukromých plateb obyvatelstva, 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 rozpočtu Ministerstva zdravotnictví, územních rozpočtů a soukromé výdaje obyvatelstva v roce 2004 činily 193 829 mil. Kč, což odpovídá 7,0 % hrubého domácího produktu (HDP) roku 2004. Pro srovnání průměrný údaj za členské země EU před 1.5.2004 činil 9,05 % HDP (údaj za rok 2002 - zdroj Světová zdravotnická organizace). Výdaje na 1 obyvatele dosáhly 18 990 Kč, což znamená nárůst o 4 % oproti roku 2003.

Veřejné výdaje na zdravotnictví (bez výdajů ostatních rezortů kromě Ministerstva zdravotnictví) dosáhly 176 743 mil. Kč, z toho státní rozpočet představoval 9 649 mil. Kč, územní rozpočty (kraje, obce) 10 283 mil. Kč a systém veřejného zdravotního pojištění 156 811 mil. Kč.

Spotřeba léků v roce 2004 dle statistik Státního ústavu pro kontrolu léčiv (SÚKL) vzrostla na 55 847 mil. Kč oproti 52 216 mil. Kč v předcházejícím roce (dle metodiky SÚKL včetně DPH a max. povolené obchodní přírážky). Hodnota distribuovaných léků na 1 obyvatele činila 5 471 Kč.

Zdravotní pojišťovny v roce 2004 registrovaly průměrný počet 10 308 644 pojištěnců, z toho 65 % u VZP. Výdaje zdravotních pojišťoven na zdravotní péči činily 151 311 mil. Kč. Na provozní režii zdravotní pojišťovny vydaly 5 272 mil. Kč (3,36 % celkových výdajů). Průměrné příjmy na 1 pojištěnce za rok 2004 dosáhly 15 234 Kč, průměrné výdaje na 1 pojištěnce činily 15 211 Kč (aritmetický podíl průměrného počtu pojištěnců na celkových příjmech/výdajích). Hospodaření zdravotních pojišťoven je však nutno posuzovat s ohledem na pokračující státní pomoc formou převzetí pohledávek za nesplacené zdravotní pojistné ve výši 883 mil. Kč Českou konsolidační agenturou.

5.1 Financování zdravotnictví v ČR *)

Financing of health services in the CR *)

Položka / Indicator	2003	2004
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>	186,42	193,83
státní rozpočet / state budget (mld. Kč / thous. mil. CZK)	10,29	9,65
územní rozpočty / territorial budgets (mld. Kč / thous. mil. CZK)	12,35	10,28
celkové výdaje zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>total expenditure of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	147,74	156,81
celkové výdaje na zdravotnictví na 1 obyvatele Kč <i>total expenditure on health per 1 inhabitant in CZK</i>	18 274	18 990
Celkem veřejné výdaje (veřejné rozpočty + veřejné pojištění) (mld. Kč) <i>Total public expenditure on health (public budgets + pub. insurance) (thous. mil. CZK)</i>	170,37	176,74
veřejné výdaje na 1 obyvatele Kč / public expenditure per 1 inhabitant in CZK	16 700	17 316
Soukromé výdaje domácností na zdravotnictví (mld. Kč) <i>Private expenditure on health (thous. mil. CZK)</i>	16,05	17,09
soukromé výdaje domácností na zdravotnictví na 1 obyvatele Kč <i>private expenditure on health per 1 inhabitant in CZK</i>	1 574	1 674
Objem distribuovaných léčiv mld. Kč / Volume of distributed medicaments (thous.mil.CZK)	52,22	55,85
objem distribuovaných léků na 1 obyvatele Kč <i>the volume of distributed medicaments per 1 inhabitant in CZK</i>	5 118	5 471
Průměrný počet pojištěnců zdravotních pojišťoven (v tisících) <i>Average number of the insured persons in health insurance corporations (in thous.)</i>	10 313,9	10 308,6
Celkové výdaje zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>Total expenditure of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	147,74	156,81
z toho výdaje zdravotních pojišťoven na zdravotní péči (mld. Kč) <i>o. of w. expenditure of health insurance corporations on health care (thous.mil.CZK)</i>	142,18	151,31
z toho výdaje na vydané léky na recepty a ZP na poukazy (mld. Kč) <i>o. of w. for prescribed medicaments and medical aids (thous. mil. CZK)</i>	36,23	40,01
z toho léky na recept (mld.Kč) / o.of w. prescribed medicaments (th.mil.CZK)	32,27	35,78
provozní režie zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>general operating costs of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	5,25	5,27
- „ - v % z celkových výdajů	3,55	3,36
- „ - in % of total expenditure		
Celkové příjmy zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>Total returns of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	147,86	157,05
z toho příjmy na zdravotním pojištění celkem (mld. Kč) <i>out of which incomes from health insurance policy (thous. mil. CZK)</i>	143,43	154,18

*) Nezahrnuté výdaje ostatních rezortů mimo rezort zdravotnictví

Zdroj dat: ČSÚ, MZ ČR, SÚKL

*) Expenditure of other sectors except the Ministry of Health not included

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

5.2 Výdaje na zdravotnictví v ČR - rezort zdravotnictví *)

*Expenditures on health services in the CR - health sector *)*

Rok ¹⁾ Year ¹⁾	Podíl veřejných výdajů na HDP (v %) <i>Proportion of public expenditures in GDP (in %)</i>	Podíl celkových výdajů na HDP (v %) <i>Proportion of total expenditures in GDP (in %)</i>
1995	6,36	6,86
1996	6,17	6,66
1997	6,11	6,66
1998	6,08	6,62
1999	6,05	6,61
2000	6,03	6,60
2001	6,27	6,86
2002	6,38	7,00
2003	6,68	7,31
2004	6,39	7,00

¹⁾ Nezahrnuty výdaje ostatních rezortů mimo rezort zdravotnictví

¹⁾ Expenditure of other sectors except the Ministry of Health not included

¹⁾ HDP přepočten dle revize národních účtů zveřejněné ČSÚ 30.9.2005

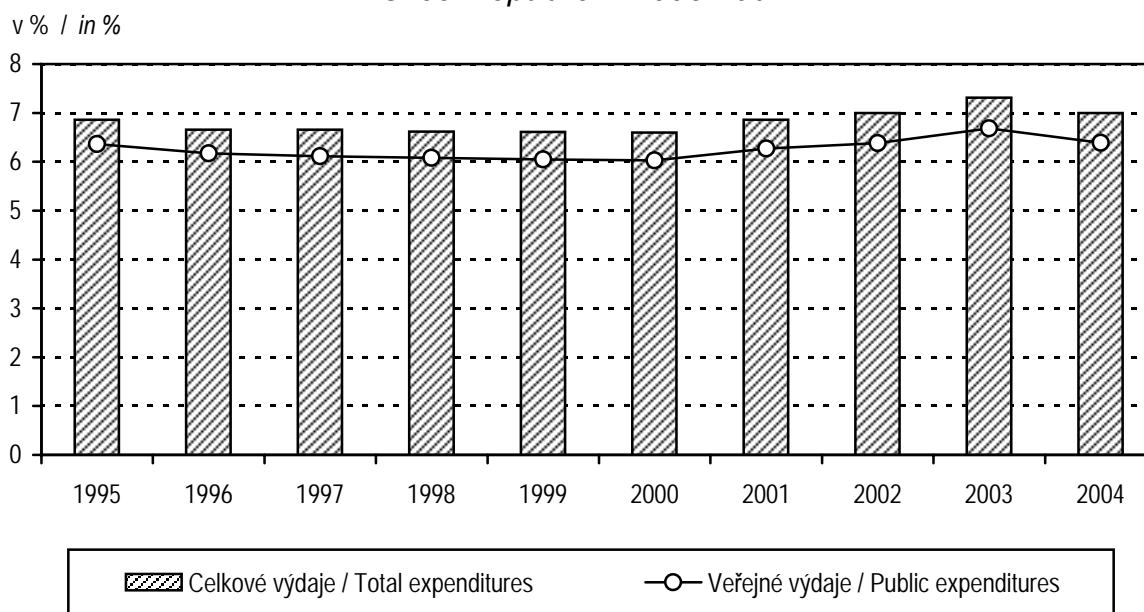
¹⁾ GDP recalculated as per revision of national accounts published by CZSO on 30.9.2005

Zdroj dat: ČSÚ, ÚZIS ČR

Source of data: CZSO, IHIS CR

Vývoj podílu výdajů na zdravotnictví na HDP v České republice v letech 1995-2004

Trend of proportion of expenditure on health services in GDP in Czech republic in 1995-2004



Zkratky

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

Abbreviations

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

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 připadající 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 neppracují 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),
- 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,
- 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.