

ZDRAVOTNICKÁ ROČENKA 2003
HEALTH STATISTICS YEARBOOK 2003

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, 2004

© Translation IHIS CR

ISBN 80-7280-400-6

PŘEDMLUVA

Zdravotnickou ročenku Jihočeského kraje s údaji za rok 2003 připravil krajský odbor Ústavu zdravotnických informací a statistiky 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 mimorezortních informačních systémů např. pracovní neschopnost) dále z informačního systému hygienické služby (Registr tuberkulózy, Registr pohlavních nemocí, Informační systém infekčních nemocí).

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. Nově byla připojena kapitola o financování zdravotnictví v 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.....9

Grafická část:

Charts:

Věková struktura obyvatelstva k 1.7.2000

Age structure of population 18

Standardizovaná úmrtnost podle příčin smrti - muži

Standardized mortality rate by cause of death - males 26

Standardizovaná úmrtnost podle příčin smrti - ženy

Standardized mortality rate by cause of death - females 26

Struktura potratů podle druhu

Structure of abortions by category 31

Tabulková část:

Tables:

1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji

Population by age in region..... 12

1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech

Population by age in districts 14

1.2 Pohyb obyvatelstva

Movement of population..... 19

1.3 Střední stav a pohyb obyvatelstva v okresech

Mid year population and movement of population in districts 20

1.4 Živě narození podle věku matky

Live births by age of mother..... 22

1.5 Specifická úmrtnost

Specific mortality rate..... 23

1.6.1 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - muži

Deaths and mortality rate by causes of death - males 24

1.6.2 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - ženy

Deaths and mortality rate by causes of death - females 25

1.7.1 Zemřelí do 1 roku podle příčin smrti

Deaths till 1 year by causes of death 27

1.7.2 Úmrtnost do 1 roku podle příčin smrti

Mortality rate till 1 year by causes of death..... 28

1.8.1 Potraty podle věku, druhu a způsobu provedení

Abortions by age, category and method 29

1.8.2 Potraty podle okresu, druhu a způsobu provedení

Abortions by district, category and method..... 30

ZDRAVOTNÍ STAV

HEALTH STATUS 33

Grafická část:

Charts:

Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory

Notified cases of malignant neoplasms..... 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>	72
Tabulková část:	
<i>Tables:</i>	
2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2001) - muži <i>Notified cases of malignant neoplasms (year 2001) - males</i>	38
2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2001) - ženy <i>Notified cases of malignant neoplasms (year 2001) - 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 Dispenzarizovaná onemocnění u dětí a dorostu <i>Diseases followed up (dispenzarized) in children and adolescents</i>	61
2.7 Nově hlášené vrozené vady <i>Newly notified congenital malformations</i>	63
2.8.1 Hlášené případy pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz <i>Notified cases of incapacity for work from disease and injury</i>	64
2.8.2 Ukončené případy pracovní neschopnosti <i>Terminated cases of incapacity for work</i>	65
2.9 Nově hlášené nemoci z povolání <i>Newly notified occupational diseases</i>	73
2.10.1 Duševní onemocnění a psychiatrická vyšetření v ambulantní péči <i>Mental diseases and psychiatric examinations in out-patient care</i>	74
2.10.2 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>	76
2.11 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu <i>Hospitalized persons by causes of hospitalization and district</i>	78
2.12 Přehled vybraných ukazatelů zdravotního stavu obyvatelstva podle okresů <i>Survey of selected indices of the health state of population by districts</i>	94
SÍŤ A ČINNOST ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ NETWORK AND ACTIVITY OF HEALTH ESTABLISHMENTS	95

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>	107
--	-----

Tabulková část:

Tables:

3.1	Celkový přehled zdravotnických zařízení <i>General survey of health establishments</i>	98
3.2	Přehled zdravotnických zařízení v okresech <i>Survey of health establishments in districts</i>	106
3.3.1	Lékaři a lůžka v léčebně preventivní péči <i>Physicians and beds in curative and preventive care</i>	108
3.3.2	Ambulantní péče v ambulantních a lůžkových zařízeních <i>Out-patient care in out-patient and in-patient establishments</i>	110
3.4	Oddělení nemocnic podle oborů <i>Hospital departments by branches</i>	112
3.5	Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele <i>Bed care in hospitals by founder</i>	114
3.6	Lůžková péče ve specializovaných ústavech <i>Bed care in specialized institutes</i>	120
3.7	Počet ambulantních ošetření (vyšetření) <i>Number of out-patient examinations</i>	122
3.8	Ambulantní péče o děti a dorost <i>Out-patient care of children and adolescents</i>	123
3.9	Lékařská péče o ženy <i>Medical care of women</i>	123
3.10	Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení <i>Medical apparatus in health establishments</i>	124

PRACOVNÍCI

MANPOWER	129
-----------------------	-----

Grafická část:

Charts:

Struktura pracovníků ve zdravotnictví podle kategorií (evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé) <i>Structure of health personnel by categories (employees on payroll and employers)</i>	133
Věková struktura lékařů <i>Age structure of physicians</i>	147
Věková struktura zubních lékařů a farmaceutů <i>Age structure of stomatologists and pharmacists</i>	163

Tabulková část:

Tables:

4.1	Pracovníci v evidenčním počtu podle kategorií a zřizovatele <i>Registered number of employees by categories and by founder</i>	134
4.2.1	Pracovníci v evidenčním počtu podle kategorií a okresů <i>Registered number of employees 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	Pracovníci v evidenčním počtu podle kategorií a druhů zařízení <i>Registered number of employees by categories and types of establishment</i>	142

4.4.2	Lékaři podle hlavního oboru činnosti - ženy <i>Physicians by main branch of activity - females</i>	150
4.4.3	Lékaři podle hlavního oboru činnosti - celkem <i>Physicians by main branch of activity - total</i>	152
4.5	Zubní lékaři podle hlavního oboru činnosti <i>Stomatologists by main branch of activity</i>	154
4.6	Farmaceuti podle hlavního oboru činnosti <i>Pharmacists by main branch of activity</i>	155
4.7.1	Dosažené atestace <i>Specialty certificates</i>	156
4.7.2	Dosažené nástavbové atestace <i>Subspecialty certificate</i>	157
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>	160
4.9.1	Průměrná měsíční mzda zaměstnanců v rezortu zdravotnictví podle území - celkem <i>Average monthly salary of employees in the Department of Health by territory - total</i>	161
4.9.2	Průměrná měsíční mzda zaměstnanců v rezortu zdravotnictví podle území - lékaři <i>Average monthly salary of employees in the Department of Health by territory - physicians</i>	161
4.9.3	Průměrná měsíční mzda zaměstnanců v rezortu zdravotnictví podle území - střední zdravotničtí pracovníci <i>Average monthly salary of employees in the Department of Health by territory - paramedical personnel</i>	162

EKONOMICKÉ UKAZATELE

FINANCIAL DATA	165
-----------------------------	-----

Grafická část:

Charts:

Vývoj podílu výdajů na zdravotnictví na HDP v České republice
v letech 1995-2003

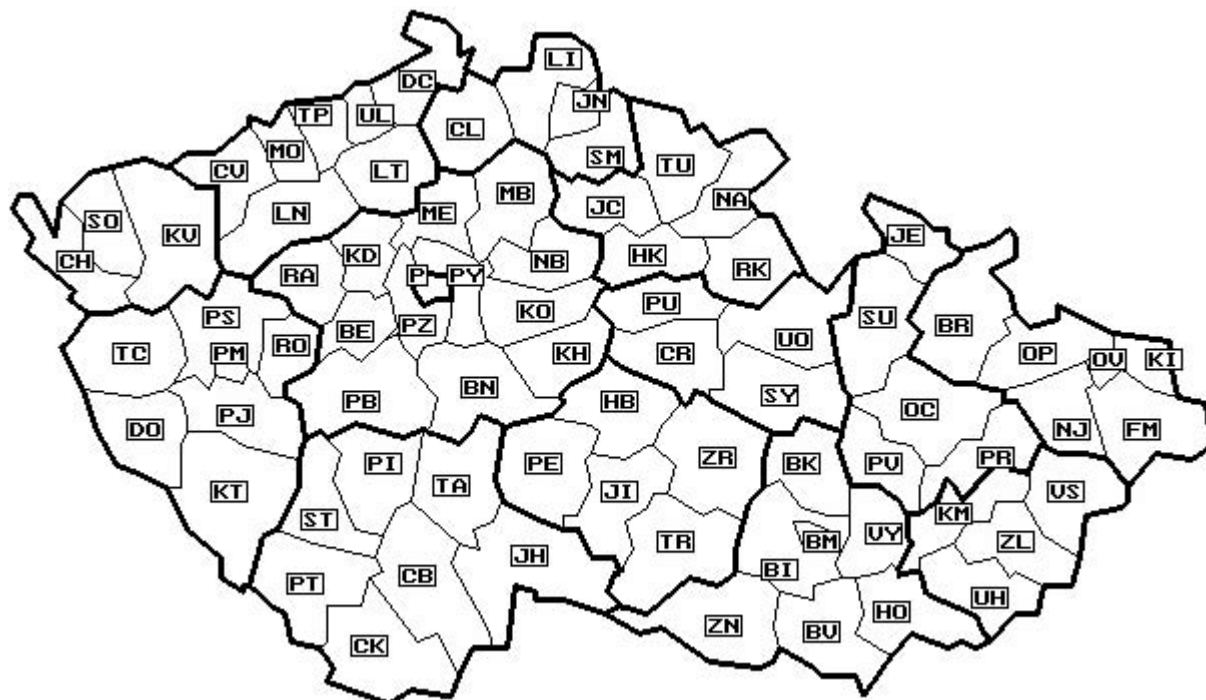
<i>Trend of proportion of expenditure on health services in GDP in Czech Republic in 1995-2003</i>	168
--	-----

Tabulková část:

Tables:

5.1	Financování zdravotnictví v ČR <i>Financing of the health services in CR</i>	167
5.2	Výdaje na zdravotnictví v ČR <i>Expenditure on health services in the CR</i>	168

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

Již tradičním rysem demografického vývoje od r.1994 v Jihočeském kraji, stejně jako v celé České republice, je pokles počtu obyvatel způsobený přirozeným úbytkem, to znamená, že počet zemřelých převyšuje počet narozených. V následujícím textu jsou porovnávány základní ukazatele demografie kraje roku 2003 s rokem 2002 (pokud není uvedeno jinak).

Živě se narodilo 5 736 dětí. Proti loňskému roku, kdy došlo k nejvyššímu meziročnímu nárůstu živě narozených dětí od roku 1995, se narodilo pouze o 3 děti více. Zemřelo 6 521 osob (o 293 více), přirozený přírůstek byl -785 obyvatel, což znamená zvýšení o 58,6 % (ČR - 17 603, tj. zvýšení o 13,9 %). Natalita (počet živě narozených na 1 000 obyvatel) zůstala v Jihočeském kraji na stejné úrovni (9,2) a byla stejná jako za celou ČR. Při porovnání okresů je nejvyšší v okrese Český Krumlov (10,2), nejnižší v okrese Strakonice (8,7). Hrubá míra úmrtnosti (počet zemřelých na 1 000 obyvatel) se v kraji zvýšila o 4 % na 10,4. Nejvyšší byla v okrese Tábor (11,5) a nejnižší opět v okrese Český Krumlov (9,0), průměr za ČR je 10,9. Přirozený úbytek obyvatel byl kompenzován kladným migračním přírůstkem 1 229 obyvatel (o 20 % více), k 31.12.2003 měl Jihočeský kraj 625 541 obyvatel. Rovněž za ČR migrační přírůstek (25 789) převýšil přirozený úbytek (17 603).

Střední délka života při narození vyjadřuje počet let, kterých se průměrně dožije novorozenec za předpokladu zachování úmrtnostní situace z období jejího výpočtu. V letech 2002 - 2003 se v kraji mírně zvýšila u žen na 78,77 let (ČR 78,51) a u mužů na 72,48 let (ČR 72,03).

V roce 2003 došlo k dalšímu prohloubení procesu stárnutí populace. K tomuto stárnutí dochází jak zesponu věkové pyramidy, vlivem nízké porodnosti, tak seshora věkové pyramidy, vlivem poklesu úmrtnosti a zvyšováním počtu starších osob. Podíl dětské složky ve věku 0 - 14 let představoval 15,6 % (ČR 15,4 %) a převyšoval podíl osob starších 65 let, které byly zastoupeny v populaci 13,8 % (ČR 13,9 %). Index stárání, tj počet osob starších 65 let připadajících na 100 dětí mladších 15 let dosáhl 88,8, stále je však nižší než v ČR (90,4). V porovnání okresů měl nejmladší věkovou strukturu okres Český Krumlov s nejvyšším podílem dětské složky (16,9 %) a zároveň nejnižším podílem osob starších 65 let (11,1 %), z čehož vyplývá i nejnižší index stárání 65,6. Nejméně dětí do 15 let měly okresy Strakonice a Tábor (oba 15,0 %). Nejvíce osob nad 65 let měl okres Písek (15,5 %), a tomu i odpovídající nejvyšší index stárání 102,1. Za kraj došlo k nárůstu indexu stárání o 2,8 % (ČR o 1,3 %), nejvyšší nárůst byl v okrese Český Krumlov o 3,3 %, naopak nejnižší v okresech Jindřichův Hradec a Tábor, a to o 2,6 %.

Počet zemřelých se zvýšil o 4,7 %. Hrubá míra úmrtnosti (tj. počet zemřelých na 1 000 obyvatel) se zvýšila o 4,7 % u mužů a o 4,6 % u žen a u obou pohlaví je nižší než průměrná hodnota za ČR. Nejčastější příčinou smrti jsou dlouhodobě nemoci oběhové soustavy a hned za nimi novotvary. Úmrtí na nemoci oběhové soustavy tvoří 49,0 % (ČR 52,2 %) a na novotvary 28,2 % (ČR 26,4 %) všech úmrtí. Na třetím místě v úmrtnosti jsou vnější příčiny, tj. poranění a otravy, se 6,5 % (ČR 6,6 %) a za nimi nemoci dýchací soustavy, které tvoří 5,3 % zemřelých (ČR 4,7 %). Mezi pět nejčastějších příčin smrti patří ještě nemoci trávicí soustavy. Celkově se uvedené nejčastější příčiny podílejí na úmrtí obyvatel kraje 92,9 % (ČR 94,0 %).

Kvalitní prenatální a neonatální péče přispěla ke snížení novorozenecké úmrtnosti (počet zemřelých do 28 dnů věku na 1 000 živě narozených) o 42,9 % a zároveň i kojenecké

úmrtnosti (počet zemřelých do 1 roku věku na 1 000 živě narozených dětí) o 28,6 %. Nejvyšší kojeneckou úmrtnost 4,3 promile měl okres České Budějovice, v okrese Prachatice nezemřel žádný kojeneček.

Pokles sňatečnosti patří mezi typické rysy populačního vývoje po roce 1990 a v roce 2003 se prohloubil. V Jihočeském kraji bylo uzavřeno 2 918 sňatků (pokles o 9,8 %). S největší pravděpodobností přibývá soužití mladých párů, žijících bez uzavření sňatku. Počet sňatků v přepočtu na 1 000 obyvatel klesl na 4,7, což je méně než za Českou republiku (4,8). Nejnižší sňatečnost je v okrese Jindřichův Hradec (4,2), nejvyšší v okrese Český Krumlov. Proti tomu počet rozvodů má vzrůstající trend a od roku 2000 se zvýšil o 16,4 %. Hrubá míra rozvodovosti (počet rozvodů na 1 000 obyvatel) byla v kraji 3,2, stejně jako v ČR. V kraji byla nejvyšší v okrese České Budějovice (3,5) a nejnižší v okrese Písek (2,6).

Velice zřetelný je trend u žen posunovat narození dítěte do vyššího věku. Porody ve věku 15 - 19 let poklesly o 18 %, ve věku 20 - 24 let o 14 %, naopak nárůst o 2,1 % zaznamenala věková skupina 25 - 29 let, o 17 % skupina 30 - 34 let a o 5,3 % ženy ve věku 35 - 39 let. Počet živě narozených dětí se nepatrně zvýšil o 0,05 % (ČR o 1 %).

Příznivý byl vývoj potratovosti - loňský počet umělých přerušení těhotenství byl nejnižší od roku 1958, kdy bylo umělé přerušování těhotenství legalizováno. Tento dlouhodobý trend je velice kladně hodnocen jak laiky tak odborníky. Za jednu z hlavních příčin úbytku potratů lze považovat rozšíření a dostupnost různých typů antikoncepce. V Jihočeském kraji bylo provedeno 2 425 potratů (pokud započítáme i cizinky, tak 2 568 potratů). V přepočtu na 100 narozených připadalo v kraji 42,1 potratu (ČR 42,2). V rámci kraje byla nejvyšší hodnota v okrese Český Krumlov (49,1) a nejnižší v okrese Strakonice (36,4). Při porovnání jednotlivých druhů potratů tvoří v kraji 30,8 % samovolné potraty (ČR 28,3), umělá přerušování těhotenství 66,6 % (ČR 68,4), mimoděložní těhotenství 2,6 % (ČR 3,1) a zbytek tvoří ostatní potraty. V kraji došlo k poklesu umělých přerušování těhotenství o 2 %, zároveň se však zvýšily samovolné potraty o 2,4 %. Počet mimoděložních těhotenství se mírně snížil o 0,3 %.

1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji

Population by age in region

Věková skupina	1.7.					
	celkem		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
0	5 736	0,9	2 948	1,0	2 788	0,9
1-4	22 455	3,6	11 576	3,8	10 879	3,4
5-9	30 675	4,9	15 760	5,1	14 915	4,7
10-14	39 539	6,3	20 289	6,6	19 250	6,1
15-19	41 353	6,6	21 204	6,9	20 149	6,3
20-24	46 985	7,5	23 981	7,8	23 004	7,2
25-29	54 648	8,7	27 661	9,0	26 987	8,5
30-34	45 472	7,3	23 006	7,5	22 466	7,1
35-39	42 138	6,7	21 601	7,0	20 537	6,5
40-44	40 025	6,4	20 311	6,6	19 714	6,2
45-49	47 415	7,6	24 225	7,9	23 190	7,3
50-54	47 699	7,6	24 088	7,8	23 611	7,4
55-59	43 550	7,0	21 482	7,0	22 068	6,9
60-64	31 081	5,0	14 656	4,8	16 425	5,2
65-69	25 781	4,1	11 339	3,7	14 442	4,5
70-74	24 511	3,9	10 412	3,4	14 099	4,4
75-79	19 047	3,0	7 129	2,3	11 918	3,7
80-84	11 181	1,8	3 708	1,2	7 473	2,3
85-89	3 810	0,6	1 062	0,3	2 748	0,9
90-94	1 622	0,3	403	0,1	1 219	0,4
95+	235	0,0	38	0,0	197	0,1
Celkem	624 958	100,0	306 879	100,0	318 079	100,0
0-4	28 191	4,5	14 524	4,7	13 667	4,3
0-14	98 405	15,7	50 573	16,5	47 832	15,0
15-49	x	x	x	x	156 047	49,1
15-64	440 366	70,5	222 215	72,4	218 151	68,6
65+	86 187	13,8	34 091	11,1	52 096	16,4
Celkem 2000	625 991		307 295		318 696	
Celkem 2001	625 401		307 085		318 316	
Celkem 2002	624 778		306 628		318 150	

1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji

Population by age in region

31.12.						Age group
<i>total</i>		<i>males</i>		<i>females</i>		
<i>number</i>	<i>%</i>	<i>number</i>	<i>%</i>	<i>number</i>	<i>%</i>	
5 730	0,9	2 906	0,9	2 824	0,9	0
22 549	3,6	11 643	3,8	10 906	3,4	1-4
29 752	4,8	15 300	5,0	14 452	4,5	5-9
39 299	6,3	20 158	6,6	19 141	6,0	10-14
41 294	6,6	21 162	6,9	20 132	6,3	15-19
45 958	7,3	23 539	7,7	22 419	7,0	20-24
54 658	8,7	27 622	9,0	27 036	8,5	25-29
46 851	7,5	23 706	7,7	23 145	7,3	30-34
41 858	6,7	21 444	7,0	20 414	6,4	35-39
40 172	6,4	20 430	6,6	19 742	6,2	40-44
46 880	7,5	23 954	7,8	22 926	7,2	45-49
47 664	7,6	24 046	7,8	23 618	7,4	50-54
44 422	7,1	21 964	7,1	22 458	7,1	55-59
32 025	5,1	15 184	4,9	16 841	5,3	60-64
25 609	4,1	11 216	3,7	14 393	4,5	65-69
24 446	3,9	10 410	3,4	14 036	4,4	70-74
19 093	3,1	7 208	2,3	11 885	3,7	75-79
11 843	1,9	3 919	1,3	7 924	2,5	80-84
3 564	0,6	998	0,3	2 566	0,8	85-89
1 623	0,3	399	0,1	1 224	0,4	90-94
251	0,0	44	0,0	207	0,1	95+
625 541	100,0	307 252	100,0	318 289	100,0	<i>Total</i>
28 279	4,5	14 549	4,7	13 730	4,3	0-4
97 330	15,6	50 007	16,3	47 323	14,9	0-14
x	x	x	x	155 814	49,0	15-49
441 782	70,6	223 051	72,6	218 731	68,7	15-64
86 429	13,8	34 194	11,1	52 235	16,4	65+
625 874		307 257		318 617		<i>Total 2000</i>
624 568		306 468		318 100		<i>Total 2001</i>
625 097		306 882		318 215		<i>Total 2002</i>

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	7 917	4,4	4 149	4,8	3 768	4,1
0-14	27 722	15,5	14 272	16,4	13 450	14,7
15-49	x	x	x	x	45 275	49,6
15-64	126 997	71,1	63 518	72,8	63 479	69,5
65+	23 882	13,4	9 487	10,9	14 395	15,8
Celkem	178 601	100,0	87 277	100,0	91 324	100,0
Český Krumlov						
0-4	2 993	5,0	1 552	5,2	1 441	4,8
0-14	10 231	17,1	5 281	17,7	4 950	16,5
15-49	x	x	x	x	15 365	51,3
15-64	42 963	71,8	21 897	73,4	21 066	70,3
65+	6 602	11,0	2 649	8,9	3 953	13,2
Celkem	59 796	100,0	29 827	100,0	29 969	100,0
Jindřichův Hradec						
0-4	4 220	4,5	2 187	4,8	2 033	4,3
0-14	14 968	16,1	7 683	16,9	7 285	15,4
15-49	x	x	x	x	23 005	48,6
15-64	64 979	70,0	32 795	72,1	32 184	68,0
65+	12 855	13,9	5 019	11,0	7 836	16,6
Celkem	92 802	100,0	45 497	100,0	47 305	100,0
Písek						
0-4	3 088	4,4	1 564	4,6	1 524	4,2
0-14	10 773	15,3	5 562	16,2	5 211	14,5
15-49	x	x	x	x	17 022	47,3
15-64	48 659	69,2	24 534	71,5	24 125	67,1
65+	10 860	15,4	4 222	12,3	6 638	18,5
Celkem	70 292	100,0	34 318	100,0	35 974	100,0
Prachatice						
0-4	2 531	4,9	1 290	5,0	1 241	4,8
0-14	8 541	16,6	4 426	17,3	4 115	15,9
15-49	x	x	x	x	13 095	50,7
15-64	36 571	71,1	18 687	72,9	17 884	69,3
65+	6 350	12,3	2 536	9,9	3 814	14,8
Celkem	51 462	100,0	25 649	100,0	25 813	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						
7 986	4,5	4 184	4,8	3 802	4,2	0-4
27 452	15,3	14 161	16,2	13 291	14,5	0-14
x	x	x	x	45 297	49,5	15-49
127 598	71,3	63 882	72,9	63 716	69,7	15-64
23 993	13,4	9 537	10,9	14 456	15,8	65+
179 043	100,0	87 580	100,0	91 463	100,0	Total
Český Krumlov						
3 012	5,0	1 549	5,2	1 463	4,9	0-4
10 126	16,9	5 217	17,5	4 909	16,3	0-14
x	x	x	x	15 371	51,2	15-49
43 176	72,0	22 006	73,6	21 170	70,4	15-64
6 639	11,1	2 668	8,9	3 971	13,2	65+
59 941	100,0	29 891	100,0	30 050	100,0	Total
Jindřichův Hradec						
4 183	4,5	2 165	4,8	2 018	4,3	0-4
14 772	15,9	7 576	16,7	7 196	15,2	0-14
x	x	x	x	22 917	48,5	15-49
65 135	70,2	32 894	72,3	32 241	68,2	15-64
12 854	13,9	5 015	11,0	7 839	16,6	65+
92 761	100,0	45 485	100,0	47 276	100,0	Total
Písek						
3 093	4,4	1 558	4,5	1 535	4,3	0-4
10 663	15,2	5 492	16,0	5 171	14,4	0-14
x	x	x	x	16 975	47,2	15-49
48 799	69,4	24 621	71,7	24 178	67,2	15-64
10 885	15,5	4 244	12,4	6 641	18,5	65+
70 347	100,0	34 357	100,0	35 990	100,0	Total
Prachatice						
2 530	4,9	1 304	5,1	1 226	4,7	0-4
8 450	16,4	4 375	17,1	4 075	15,8	0-14
x	x	x	x	13 084	50,6	15-49
36 649	71,2	18 724	73,0	17 925	69,4	15-64
6 378	12,4	2 541	9,9	3 837	14,9	65+
51 477	100,0	25 640	100,0	25 837	100,0	Total

1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech

Population by age in districts

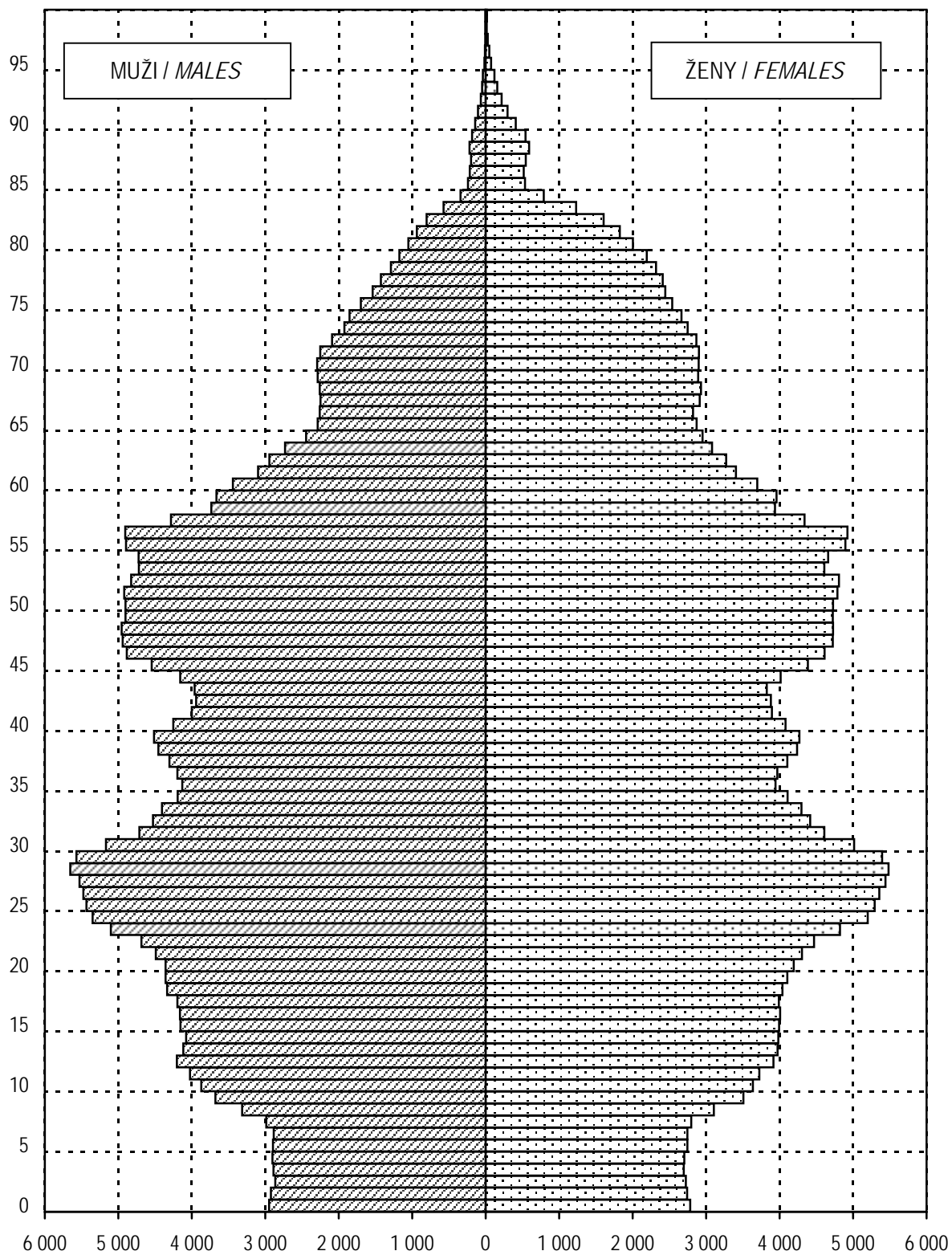
Věková skupina	1.7.					
	celkem		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
	Strakonice					
0-4	2 947	4,2	1 479	4,3	1 468	4,1
0-14	10 598	15,2	5 430	15,9	5 168	14,6
15-49	x	x	x	x	17 183	48,4
15-64	48 816	70,2	24 618	72,2	24 198	68,2
65+	10 163	14,6	4 043	11,9	6 120	17,2
Celkem	69 577	100,0	34 091	100,0	35 486	100,0
	Tábor					
0-4	4 495	4,4	2 303	4,6	2 192	4,2
0-14	15 572	15,2	7 919	15,8	7 653	14,7
15-49	x	x	x	x	25 102	48,1
15-64	71 381	69,7	36 166	72,0	35 215	67,5
65+	15 475	15,1	6 135	12,2	9 340	17,9
Celkem	102 428	100,0	50 220	100,0	52 208	100,0

1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech

Population by age in districts

31.12.						Age group
<i>total</i>		<i>males</i>		<i>females</i>		
<i>number</i>	<i>%</i>	<i>number</i>	<i>%</i>	<i>number</i>	<i>%</i>	
Strakonice						
2 986	4,3	1 499	4,4	1 487	4,2	0-4
10 459	15,0	5 356	15,7	5 103	14,4	0-14
x	x	x	x	17 128	48,3	15-49
48 935	70,3	24 703	72,4	24 232	68,3	15-64
10 190	14,6	4 053	11,9	6 137	17,3	65+
69 584	100,0	34 112	100,0	35 472	100,0	<i>Total</i>
Tábor						
4 492	4,4	2 293	4,6	2 199	4,2	0-4
15 408	15,0	7 830	15,6	7 578	14,5	0-14
x	x	x	x	25 042	48,0	15-49
71 490	69,8	36 221	72,2	35 269	67,6	15-64
15 490	15,1	6 136	12,2	9 354	17,9	65+
102 388	100,0	50 187	100,0	52 201	100,0	<i>Total</i>

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



1.2 Pohyb obyvatelstva

Movement of population

Ukazatel <i>Index</i>			2003	2002	2001
Sňatky <i>Marriages</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	2 918 4,7	3 237 5,2	3 190 5,1
Rozvody <i>Divorces</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	2 001 3,2	1 990 3,2	1 867 3,0
Živě narození <i>Live births</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	5 736 9,2	5 733 9,2	5 554 8,9
Mrtvě narození <i>Still births</i>	absolutně na 1 000 narozených	<i>number</i> <i>per 1 000 births</i>	24 4,2	14 2,4	16 2,9
Potrasy celkem <i>Abortions total</i>	absolutně na 100 narozených	<i>number</i> <i>per 100 births</i>	2 425 42,1	2 589 45,0	2 734 49,1
z toho: UPT o.w.: LIA	absolutně na 100 narozených	<i>number</i> <i>per 100 births</i>	1 614 28,0	1 776 30,9	1 946 34,9
Zemřelí celkem <i>Deaths</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	6 521 10,4	6 228 10,0	6 373 10,2
Zemřelí do 1 roku <i>Deaths under 1 year of age</i>	absolutně na 1 000 živě narozených	<i>number</i> <i>per 1 000 live births</i>	20 3,5	28 4,9	28 5,0
Zemřelí do 28 dnů <i>Deaths under 28 days of age</i>	absolutně na 1 000 živě narozených	<i>number</i> <i>per 1 000 live births</i>	9 1,6	16 2,8	16 2,9
Přirozený přírůstek <i>Natural increase</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	- 785 - 1,3	- 495 - 0,8	- 819 - 1,3
Přírůstek stěhováním <i>Migration increase</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	1 229 2,0	1 024 1,6	94 0,2
Celkový přírůstek <i>Total increase</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	444 0,7	529 0,8	- 725 - 1,2
Střední délka života při naroz. ¹⁾ <i>Life expectancy at birth</i> ¹⁾	muži ženy	<i>males</i> <i>females</i>	72,5 78,8	72,3 78,6	72,4 78,5

¹⁾ Střední délka života při narození za kraje se počítá za období dvou let (předchozí a uvedený)

¹⁾ *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 <i>o.w.: LIA</i>	% žen užívajících antikoncepci ¹⁾ <i>% of women using contraception ¹⁾</i>
						na 1 000 obyvatel <i>per 1 000 inhabitants</i>
ČR	10 201 651	4,8	3,2	3,9	2,7	47,0
Jihočeský kraj	624 958	4,7	3,2	3,9	2,6	46,6
České Budějovice	178 601	4,8	3,5	4,1	2,7	55,3
Český Krumlov	59 796	5,2	3,1	5,1	3,5	35,2
Jindřichův Hradec	92 802	4,2	3,0	3,4	2,3	37,9
Písek	70 292	4,8	2,6	3,9	2,8	40,5
Prachatice	51 462	4,8	2,9	3,9	2,7	55,7
Strakonice	69 577	4,7	3,3	3,2	2,1	36,7
Tábor	102 428	4,3	3,3	3,7	2,1	51,8

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

1.3 Střední stav a pohyb obyvatelstva v okresech

Mid year population and movement of population in districts

Území <i>Territory</i>	Živě narození <i>Live births</i>	Zemřelí <i>Deaths</i>			Živě narození <i>Live births</i>	Zemřelí <i>Deaths</i>	Přirozený přírůstek <i>Natural increase</i>	Úmrtnost <i>Mortality rate</i>		
		celkem <i>total</i>	do 1 roku <i>till 1 year</i>	do 28 dnů <i>till 28 days</i>				na 1 000 obyvatel <i>per 1 000 inhab.</i>	kojenecká <i>infant</i>	novoroz. <i>neonatal</i>
ČR	93 685	111 288	365	221	9,2	10,9	-1,7	3,9	2,4	
Jihočeský kraj	5 736	6 521	20	9	9,2	10,4	-1,3	3,5	1,6	
České Budějovice	1 639	1 726	7	1	9,2	9,7	-0,5	4,3	0,6	
Český Krumlov	612	540	2	-	10,2	9,0	1,2	3,3	-	
Jindřichův Hradec	826	988	4	4	8,9	10,6	-1,7	4,8	4,8	
Písek	660	772	2	1	9,4	11,0	-1,6	3,0	1,5	
Prachatice	479	546	-	-	9,3	10,6	-1,3	-	-	
Strakonice	607	766	2	1	8,7	11,0	-2,3	3,3	1,6	
Tábor	913	1 183	3	2	8,9	11,5	-2,6	3,3	2,2	

1.4 Živě narození podle věku matky

Live births by age of mother

Věk matky <i>Age of mother</i>	Živě narození <i>Live births</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 1 000 žen <i>per 1 000 females</i>		
	celkem	chlapci	dívky	<i>total</i>	<i>boys</i>	<i>girls</i>
-14	-	-	-	x	x	x
15-19	185	96	89	9,2	4,8	4,4
20-24	1 198	581	617	52,1	25,3	26,8
25-29	2 688	1 389	1 299	99,6	51,5	48,1
30-34	1 267	644	623	56,4	28,7	27,7
35-39	356	179	177	17,3	8,7	8,6
40-44	41	22	19	2,1	1,1	1,0
45-49	1	-	1	0,0	-	0,0
50+	-	-	-	x	x	x
Celkem ¹⁾ <i>Total ¹⁾</i>	5 736	2 911	2 825	36,8	18,7	18,1
Celkem 2000 ¹⁾	5 650	2 905	2 745	35,6	18,3	17,3
Celkem 2001 ¹⁾	5 554	2 848	2 706	34,9	17,9	17,0
<i>Total 2002 ¹⁾</i>	5 733	2 989	2 744	36,5	19,1	17,5
Úhrnná plodnost <i>Total fertility rate</i>				1,2		
Úhrnná plodnost 2000				1,2		
Úhrnná plodnost 2001				1,1		
<i>Total fertility rate 2002</i>				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	20	13	7	3,5	4,4	2,5
1-4	7	3	4	0,3	0,3	0,4
5-9	4	3	1	0,1	0,2	0,1
10-14	7	6	1	0,2	0,3	0,1
15-19	24	18	6	0,6	0,8	0,3
20-24	35	30	5	0,7	1,3	0,2
25-29	36	29	7	0,7	1,0	0,3
30-34	31	25	6	0,7	1,1	0,3
35-39	57	37	20	1,4	1,7	1,0
40-44	76	49	27	1,9	2,4	1,4
45-49	170	120	50	3,6	5,0	2,2
50-54	250	173	77	5,2	7,2	3,3
55-59	397	264	133	9,1	12,3	6,0
60-64	430	289	141	13,8	19,7	8,6
65-69	532	318	214	20,6	28,0	14,8
70-74	852	501	351	34,8	48,1	24,9
75-79	1 172	562	610	61,5	78,8	51,2
80-84	1 117	451	666	99,9	121,6	89,1
85+	1 304	388	916	230,1	258,2	220,0
Celkem <i>Total</i>	6 521	3 279	3 242	10,4	10,7	10,2
Celkem 2000	6 370	3 091	3 279	10,2	10,1	10,3
Celkem 2001	6 373	3 223	3 150	10,1	10,4	9,8
<i>Total 2002</i>	6 228	3 129	3 099	10,0	10,2	9,7

1.6.1 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - muži

Deaths and mortality rate by causes of death - males

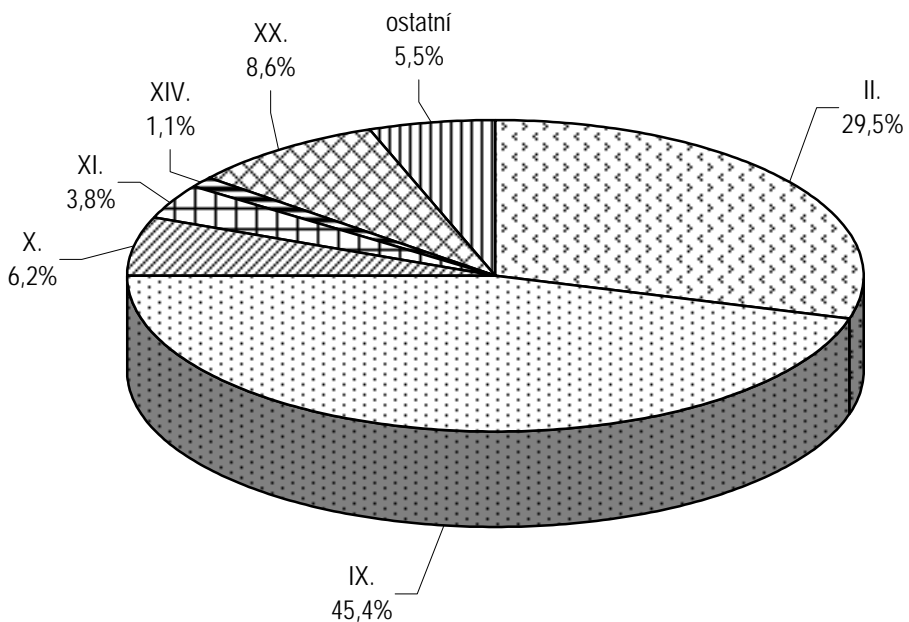
Název kapitoly, diagnózy	Kód diagnózy (MKN-10)	Zemřelí		Standardi- zovaná úmrtnost
		absolutně	na 100 000 mužů	
I. Některé infekční a parazitární nemoci	A00-B99	12	3,9	3,5
z toho: tbc dýchacího ústrojí	A15-A16	6	2,0	1,8
jiná tbc	A17-A19	1	0,3	0,4
virová encefalitida	A83-A86	-	-	-
ost. virové infekce centrální nervové soust.	A80-A82, A87-A89	-	-	-
virová hepatitida	B15-B19	-	-	-
II. Novotvary	C00-D48	1 036	337,6	331,0
z toho: ZN průdušnice, průdušky a plíce	C33-C34	313	102,0	98,5
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	D50-D89	3	1,0	0,9
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	E00-E90	54	17,6	17,7
V. Poruchy duševní a poruchy chování	F00-F99	4	1,3	1,6
VI. Nemoci nervové soustavy	G00-G99	56	18,2	20,3
VII. Nemoci oka a očních adnex	H00-H59	-	-	-
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	H60-H95	-	-	-
IX. Nemoci oběhové soustavy	I00-I99	1 424	464,0	509,3
z toho: chronické revmatické choroby srdeční	I05-I09	1	0,3	0,3
esenciální (primární) hypertenze	I10	-	-	-
jiné hypertenzní nemoci	I11-I15	17	5,5	5,4
akutní a pokračující infarkt myokardu	I21-I22	394	128,4	128,6
ostatní ischemické nemoci srdeční	I20, I23-I25	260	84,7	98,2
jiné formy srdečního onemocnění	I30-I52	79	25,7	25,6
cévní nemoci mozku	I60-I69	362	118,0	129,8
X. Nemoci dýchací soustavy	J00-J99	200	65,2	69,0
z toho: chřipka	J10-J11	1	0,3	0,3
zánět plic	J12-J18	72	23,5	26,3
XI. Nemoci trávicí soustavy	K00-K93	124	40,4	42,4
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	L00-L99	-	-	-
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	M00-M99	1	0,3	0,3
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	N00-N99	33	10,8	12,2
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	O00-O99	x	x	x
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00-P96	9	2,9	4,9
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	Q00-Q99	2	0,7	0,9
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klin. a labor. nálezy NJ	R00-R99	29	9,4	11,0
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (= XIX. Poranění a otravy)	V01-Y98	292	95,2	96,3
z toho: úmyslné sebepoškození	X60-X84	86	28,0	26,4
Celkem	A00-Y98	3 279	1 068,5	1 121,8
Celkem 2000	A00-Y98	3 091	1 005,9	1 089,1
Celkem 2001	A00-Y98	3 223	1 040,3	1 120,6
Celkem 2002	A00-Y98	3 129	1 020,5	1 074,3

1.6.2 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - ženy

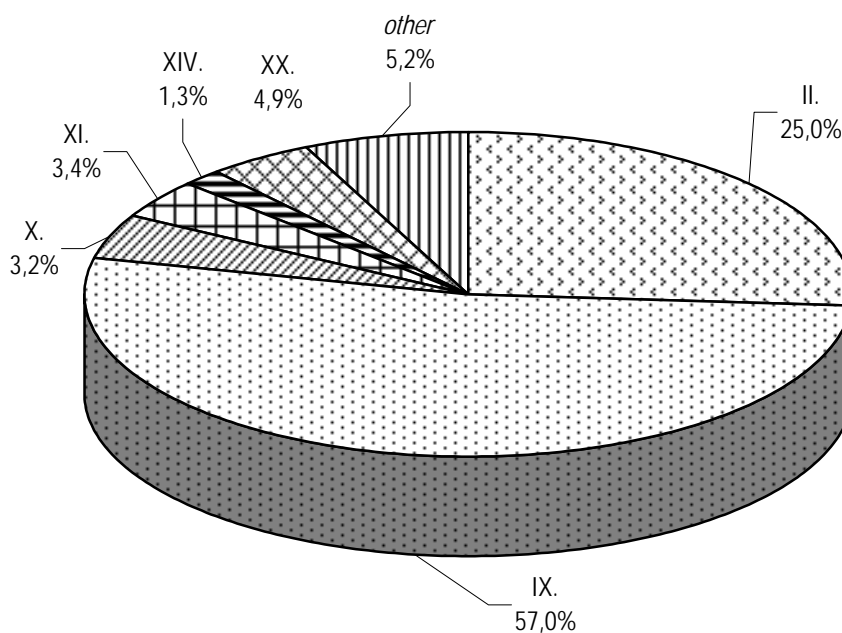
Deaths and mortality rate by causes of death - females

Name of chapter, diagnosis	Code of diagnosis (ICD-10)	Deaths		Standardized mortality rate
		number	per 100 000 females	
I. Certain infectious and parasitic diseases	A00-B99	11	3,5	2,3
o.w. : respiratory tuberculosis	A15-A16	-	-	-
other tuberculosis	A17-A19	-	-	-
viral encephalitis	A83-A86	-	-	-
other viral infections of the central nervous system	A80-A82, A87-A89	-	-	-
viral hepatitis	B15-B19	-	-	-
II. Neoplasms	C00-D48	802	252,1	181,2
o.w. : MN of trachea, bronchus and lung	C33-C34	91	28,6	21,7
III. Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders immune mechanism	D50-D89	11	3,5	2,5
IV. Endocrine, nutritional and metabolic diseases	E00-E90	63	19,8	12,8
V. Mental and behavioural disorders	F00-F99	-	-	-
VI. Diseases of the nervous system	G00-G99	78	24,5	18,2
VII. Diseases of the eye and adnexa	H00-H59	-	-	-
VIII. Diseases of the ear and mastoid process	H60-H95	-	-	-
IX. Diseases of the circulatory system	I00-I99	1 775	558,0	364,0
o.w. : chronic rheumatic heart diseases	I05-I09	8	2,5	1,7
essential (primary) hypertension	I10	-	-	-
other hypertensive diseases	I11-I15	33	10,4	6,8
acute and subsequent myocardial infarction	I21-I22	262	82,4	55,1
other ischaemic heart diseases	I20, I23-I25	360	113,2	73,4
other forms of heart disease	I30-I52	80	25,2	17,4
cerebrovascular diseases	I60-I69	608	191,1	121,8
X. Diseases of the respiratory system	J00-J99	151	47,5	30,8
o.w. : influenza	J10-J11	1	0,3	0,1
pneumonia	J12-J18	85	26,7	16,7
XI. Diseases of the digestive system	K00-K93	120	37,7	26,1
XII. Diseases of the skin and subcutaneous tissue	L00-L99	-	-	-
XIII. Dis. of the musculoskeletal system and connective tissue	M00-M99	3	0,9	0,7
XIV. Diseases of the genitourinary system	N00-N99	59	18,5	12,0
XV. Pregnancy, childbirth and the puerperium	O00-O99	-	-	-
XVI. Certain conditions originating in the perinatal period	P00-P96	4	1,3	2,3
XVII. Congenital malform., deformations and chrom. abnormal.	Q00-Q99	2	0,6	0,9
XVIII. Symptoms, signs and abnor. clin. and labor. findings, NEC	R00-R99	31	9,7	7,8
XX. External causes of morbidity and mortality (= XIX. Injury & poisoning)	V01-Y98	132	41,5	31,2
o.w. : intentional self-harm	X60-X84	16	5,0	4,0
Total	A00-Y98	3 242	1 019,2	693,2
Total 2000	A00-Y98	3 279	1 028,9	703,1
Total 2001	A00-Y98	3 150	982,9	676,3
Total 2002	A00-Y98	3 099	974,1	660,4

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



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



1.7.1 Zemřelí do 1 roku podle příčin smrti

Deaths till 1 year by causes of death

Název kapitoly, diagnózy	Kód dg. (MKN-10)	Celkem	Chlapci	Dívky
I. Některé infekční a parazitární nemoci	A00-B99	-	-	-
X. Nemoci dýchací soustavy	J00-J99	-	-	-
z toho: zánět plic	J12-J18	-	-	-
XI. Nemoci trávicí soustavy	K00-K93	-	-	-
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00-P96	13	9	4
z toho: postižení plodu a novorozence komplikacemi lůžka, pupečníku a blan	P02	-	-	-
pomalý růst a podvýživa plodu	P05	6	3	3
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	1	1	-
respirační poruchy specifické pro perinatální období	P20-P28	1	1	-
krvácivé stavy a hematologické poruchy plodu a novorozence	P50-P61	4	3	1
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	Q00-Q99	2	1	1
z toho: anencephalie a podobné vrozené vady	Q00	-	-	-
spina bifida	Q05	-	-	-
jiné vrozené vady nervové soustavy	Q01-Q04, Q06-Q07	1	1	-
vrozené vady oběhové soustavy	Q20-Q28	1	-	1
vrozené vady dýchací soustavy	Q30-Q34	-	-	-
jiné vrozené vady trávicí soustavy	Q38-Q45	-	-	-
vrozené vady pohlavních orgánů a močové soust.	Q50-Q56, Q60-Q64	-	-	-
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (= XIX. Poranění a otravy)	V01-Y98	1	1	-
z toho: vdechnutí nebo polknutí potravy jako příčina ucpání dýchacích cest	W79	-	-	-
Ostatní (II. - IX., XII. - XV., XVIII.)		4	2	2
Celkem	A00-Y98	20	13	7
Celkem 2000	A00-Y98	20	6	14
Celkem 2001	A00-Y98	28	17	11
Celkem 2002	A00-Y98	28	19	9

1.7.2 Úmrtnost do 1 roku *) podle příčin smrti

Mortality rate till 1 year *) by causes of death

Name of chapter, diagnosis	Code of dg. (ICD-10)	Total	Boys	Girls
I. Certain infectious and parasitic diseases	A00-B99	-	-	-
X. Diseases of the respiratory system	J00-J99	-	-	-
o.w. : pneumonia	J12-J18	-	-	-
XI. Diseases of the digestive system	K00-K93	-	-	-
XVI. Certain conditions originating in the perinatal period	P00-P96	2,27	3,01	1,46
o.w. : fetus and newborn affected by complications of placenta, cord and membranes	P02	-	-	-
slow fetal growth and fetal malnutrition	P05	1,05	1,00	1,09
disorders related to short gestation and low birth weight, not elsewhere classified	P07	-	-	-
fetus and newborn affected by other compl. of labour and delivery and birth trauma	P03, P10-P15	0,17	0,33	-
respiratory disorders specific to the perinatal period	P20-P28	0,17	0,33	-
haemorrhagic and haematological disorders of fetus and newborn	P50-P61	0,70	1,00	0,36
XVII. Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities	Q00-Q99	0,35	0,33	0,36
o.w. : anencephaly and similar malformations	Q00	-	-	-
spina bifida	Q05	-	-	-
other congenital malformations of the nervous sys.	Q01-Q04, Q06-Q07	0,17	0,33	-
congenital malformations of the circulatory system	Q20-Q28	0,17	-	0,36
congenital malformations of the respiratory system	Q30-Q34	-	-	-
other congenital malformations of the digestive sys.	Q38-Q45	-	-	-
congenital malformations of genital organs and the urinary system	Q50-Q56, Q60-Q64	-	-	-
XX. External causes of morbidity and mortality (= XIX. Injury and poisoning)	V01-Y98	0,17	0,33	-
o.w. : inhalation and ingestion of food causing obstruction of respiratory tract	W79	-	-	-
Others (II. - IX., XII. - XV., XVIII.)		0,70	0,67	0,73
Total	A00-Y98	3,49	4,35	2,55
Total 2000	A00-Y98	3,54	2,07	5,10
Total 2001	A00-Y98	5,04	5,97	4,07
Total 2002	A00-Y98	4,88	6,36	3,28

*) Zemřeli do 1 roku na 1 000 živě narozených

*) Deaths till 1 year per 1 000 live born

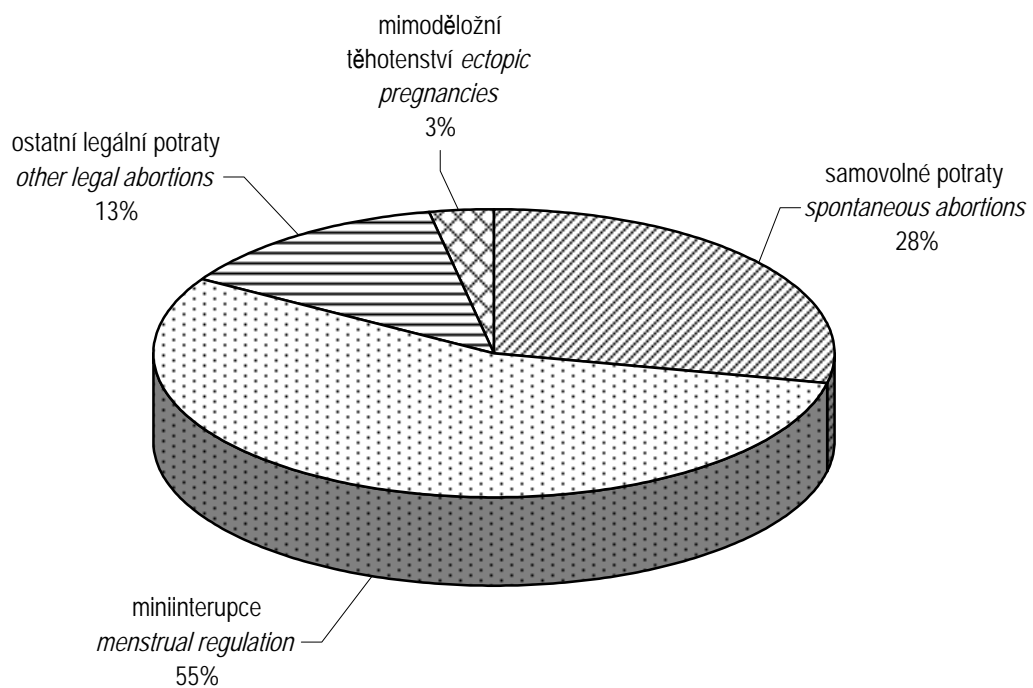
1.8.1 Potraty podle věku, druhu a způsobu provedení

Abortions by age, category and method

Věková skupina <i>Age group</i>	Samovolné potraty <i>Spontaneous abortions</i>	Umělá přerušení těhotenství <i>Legally induced abortions</i>				Ostatní potraty <i>Other abortions</i>	Mimoděložní těhotenství <i>Ectopic pregnancies</i>	Potraty celkem <i>Abortions total</i>
		miniinter- rupce <i>menstrual regulations</i>	jiná legální <i>others</i>	celkem <i>total</i>	z toho ze zdrav. důvodů <i>o.w.: therap. abortions</i>			
absolutně number								
-14	-	-	1	1	1	-	-	1
15-19	23	108	36	144	14	-	1	168
20-24	133	240	67	307	28	-	4	444
25-29	293	342	88	430	78	1	23	747
30-34	168	303	49	352	53	-	21	541
35-39	81	235	32	267	44	-	8	356
40-44	37	89	11	100	79	-	6	143
45-49	11	11	2	13	11	-	1	25
50+	-	-	-	-	-	-	-	-
Celkem	746	1 328	286	1 614	308	1	64	2 425
na 1 000 žen per 1 000 females								
15-19	1,14	5,36	1,79	7,15	0,69	-	0,05	8,34
20-24	5,78	10,43	2,91	13,35	1,22	-	0,17	19,30
25-29	10,86	12,67	3,26	15,93	2,89	0,04	0,85	27,68
30-34	7,48	13,49	2,18	15,67	2,36	-	0,93	24,08
35-39	3,94	11,44	1,56	13,00	2,14	-	0,39	17,33
40-44	1,88	4,51	0,56	5,07	4,01	-	0,30	7,25
45-49	0,47	0,47	0,09	0,56	0,47	-	0,04	1,08
Celkem ¹⁾	4,78	8,51	1,83	10,34	1,97	0,01	0,41	15,54
Celkem 2000 ¹⁾	4,17	10,61	1,88	12,49	1,90	0,01	0,55	17,23
Celkem 2001 ¹⁾	4,32	10,07	2,17	12,23	2,29	-	0,63	17,19
Celkem 2002 ¹⁾	4,68	9,11	2,21	11,32	2,12	0,01	0,49	16,51
na 100 narozených per 100 births								
-14	x	x	x	x	x	x	x	x
15-19	12,37	58,06	19,35	77,42	7,53	-	0,54	90,32
20-24	11,06	19,97	5,57	25,54	2,33	-	0,33	36,94
25-29	10,86	12,68	3,26	15,94	2,89	0,04	0,85	27,70
30-34	13,20	23,80	3,85	27,65	4,16	-	1,65	42,50
35-39	22,56	65,46	8,91	74,37	12,26	-	2,23	99,16
40-44	88,10	211,90	26,19	238,10	188,10	-	14,29	340,48
45-49	1 100,00	1 100,00	200,00	1 300,00	1 100,00	-	100,00	2 500,00
Total	12,95	23,06	4,97	28,02	5,35	0,02	1,11	42,10
Total 2000	11,67	29,67	5,27	34,94	5,31	0,04	1,53	48,18
Total 2001	12,33	28,74	6,19	34,94	6,55	-	1,81	49,08
Total 2002	12,77	24,87	6,04	30,90	5,79	0,03	1,34	45,05

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

Struktura potratů podle druhu
Structure of abortions by category



1.8.2 Potraty podle okresu, druhu a způsobu provedení

Abortions by district, category and method

Území <i>Territory</i>	Samovolné potraty <i>Spontaneous abortions</i>	Umělá přerušení těhotenství <i>Legally induced abortions</i>				Ostatní potraty <i>Other abortions</i>	Mimoděložní těhotenství <i>Ectopic pregnancies</i>	Potraty celkem <i>Abortions total</i>
		miniinter- rupce <i>menstrual regulations</i>	jiná legální <i>others</i>	celkem <i>total</i>	z toho ze zdrav. důvodů <i>o.w.: therap. abortions</i>			
absolutně <i>number</i>								
ČR	11 235	21 575	5 547	27 122	5 214	54	1 233	39 644
Jihočeský kraj	746	1 328	286	1 614	308	1	64	2 425
České Budějovice	216	406	83	489	103	-	24	729
Český Krumlov	85	171	39	210	33	-	7	302
Jindřichův Hradec	94	172	41	213	38	-	7	314
Písek	77	158	36	194	47	1	-	272
Prachatice	56	118	21	139	33	-	8	203
Strakonice	70	112	37	149	28	-	2	221
Tábor	148	191	29	220	26	-	16	384
na 100 narozených <i>per 100 births</i>								
ČR	11,96	22,96	5,90	28,87	5,55	0,06	1,31	42,19
Jihočeský kraj	12,95	23,06	4,97	28,02	5,35	0,02	1,11	42,10
České Budějovice	13,11	24,64	5,04	29,67	6,25	-	1,46	44,24
Český Krumlov	13,82	27,80	6,34	34,15	5,37	-	1,14	49,11
Jindřichův Hradec	11,34	20,75	4,95	25,69	4,58	-	0,84	37,88
Písek	11,63	23,87	5,44	29,31	7,10	0,15	-	41,09
Prachatice	11,64	24,53	4,37	28,90	6,86	-	1,66	42,20
Strakonice	11,53	18,45	6,10	24,55	4,61	-	0,33	36,41
Tábor	16,12	20,81	3,16	23,97	2,83	-	1,74	41,83

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 2003 s výjimkou zhoubných novotvarů a vrozených vývojových vad, které jsou za rok 2002. V následujícím textu, pokud není uvedeno jinak, jsou porovnávány ukazatele zdravotního stavu za rok 2003 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.

Nejčtenějším onemocněním jsou nemoci oběhové soustavy, které jsou i nejčastější příčinou pobytu pacientů v nemocnicích a tvoří 16,7 % všech hospitalizací. Zároveň jsou i nejčastější příčinou úmrtí jak v kraji, tak v celé ČR.

Druhým nejzávažnějším onemocněním jsou zhoubné novotvary, které mají druhý největší počet hospitalizací v kraji. Počet hlášených onemocnění zhoubnými novotvary (ZN) a novotvary in situ byl v roce 2002 podle předběžných údajů 4 083, což představuje nárůst o 30,9 % 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 674,4 nových onemocnění (ČR 636,6), na 100 000 žen 633,3 onemocnění (ČR 539,9). V porovnání okresů byl nejvyšší výskyt v Jindřichově Hradci u mužů (736,4) i žen (690,8), naopak nejnižší byl u mužů v okrese Český Krumlov (544,2) a u žen v Prachaticích (534,3). Nejčastěji hlášenou diagnózou u mužů byl ZN kůže (C44) - nárůst o 5,0 %, na druhém místě ZN průdušky a plíce (C34) - nárůst o 6,5 %, dále ZN prostaty (C61) - nárůst o 11,6 % a ZN tlustého střeva (C18) - pokles o 6,5 %. U žen byly nejčtenějším karcinomy opět ZN kůže - pokles o 1,0 %, za nimi následuje ZN prsu (C50) - nárůst o 6,4%, ZN tlustého střeva - pokles o 14,2 % a následuje ZN průdušky a plíce - pokles o 1,1 %.

Pozitivním jevem v kraji je pokles hlášených onemocnění virovou encefalitidou o 29,8%, přesto je výskyt tohoto onemocnění dlouhodobě nejvyšší ze všech krajů ČR, a to jak absolutně, tak v přepočtu na 100 000 obyvatel (23,0 kraj, ČR 5,9). Nejvyšší incidence je v okrese Č. Krumlov (60,2), nejnižší v okrese Tábor (6,8). V roce 2003 došlo k nárůstu počtu některých infekčních onemocnění a náš kraj se tak v počtu onemocnění na 100 000 obyvatel dostal nad republikový průměr. Jedná se o spálu (46,2 kraj, ČR 42,0), plané neštovice (368,8 kraj, ČR 350,1) a bakteriální meningitidu (1,8 kraj, ČR 1,6).

V Jihočeském kraji, stejně jako v celé ČR, opět stoupl počet hlášených onemocnění gonokokovou infekcí (kraj o 29 %, ČR o 13 %). Tato diagnóza se vyskytuje více u mužů. Z hlediska věku je nejohroženější skupinou věk 20 - 24 let u žen a 20 - 29 let u mužů. Výskyt syfilis (příjice) se v kraji snížil o 32 % (ČR o 13 %). Syfilis byla více hlášena u žen a nejrizikovější skupinou je opět věk 20 - 24 let.

Počet hlášených onemocnění tuberkulózou dýchacího ústrojí se v kraji i ČR snížil a činil 5,4 případu na 100 000 obyvatel (ČR 9,4). Nejvyšší hodnotu vykazoval okres Č. Krumlov

(11,7). Za pozornost stojí snížení počtu onemocnění u mužů na 7,2 (z 10,4) a naopak zvýšení u žen na 3,8 (z 1,9).

Mezi civilizační choroby, které ohrožují zdravotní stav dnešních lidí, je možné řadit cukrovku - diabetes melitus. 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 2003 došlo k dalšímu nárůstu dispenzarizovaných diabetiků o 4,1 %, tzn. že tímto onemocněním bylo postiženo 7,4 % obyvatel kraje. Větší podíl na nemocnosti mají s 53,7 % ženy, i když se o 1,1 % oproti minulému roku snížil. Jihočeský kraj s relací 74,1 diabetika na 1 000 obyvatel převyšuje údaj za ČR (67,3) a okres Tábor s hodnotou 92,3 převyšuje tento údaj ještě výrazněji. Nepříznivou skutečností je klesající podíl pacientů léčených dietou a rostoucí podíl těch, kteří jsou nuceni užívat perorální antidiabetika (PAD) a inzulín.

V Jihočeském kraji bylo u praktických lékařů pro děti a dorost zaregistrováno 134 282 dětí a dorostu (méně než v roce 2002). Počet dispenzarizovaných onemocnění se přesto u dětí zvýšil o 1,5 % a u dorostu o 1,3 % a dosáhl počtu 31 115 u dětí a 11 859 u dorostu. Děti jsou nejvíce dispenzarizovány pro nemoci dýchací soustavy (23,9 %). Dorost nejčastěji pro diagnózy G00-99, H00-59 a H60-95, kde jsou zahrnuty tři kapitoly MKN - nervová soustava, nemoci oka a očních adnex a nemoci ucha a bradavkovitého výběžku (22,5 %), ale pokud porovnáme jednotlivé kapitoly jsou i u dorostu nejčastější nemoci dýchací soustavy. V relacích na 1 000 dětí (dorostu) vykazoval Jihočeský kraj větší potřebu dispenzarizace než byl republikový průměr: děti 319,7 (ČR 297,3), dorost 287,2 (ČR 286,0).

Od tohoto vydání ročenky jsou vrozené vady (VV) uváděny podle roku narození dítěte (dříve podle roku zjištění vady) a jsou zde zahrnuty i děti s VV, za které nebylo odevzdáno Hlášení VV, ale vada byla uvedena na Zprávě o novorozenci. Vzhledem k tomu, že se vada u dětí může projevit až v následujícím roce po roce narození, budou údaje publikovány vždy s ročním zpožděním, tj. nyní za rok 2002. Počet živě narozených s VV se v kraji oproti roku 2001 snížil o 9 %, přičemž chlapci se na VV podíleli 61,9 %. Nejčastější VV jsou stále srdeční vady se 48,5 %.

Údaje Českého statistického úřadu ukazují, že průměrné procento pracovní neschopnosti (PN) v kraji mírně pokleslo na 6,841 (ČR 6,814). Nejvyšší hodnoty vykazuje okres Prachatice (8,872), nejnižší okres Písek (6,175). Počet případů PN na 100 pojištěnců je v kraji 86,39 (ČR 81,35). Průměrné trvání 1 případu PN se mírně snížilo na 28,90 dne. (ČR 30,9). Větší nemocnost vykazují ženy. 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 10,5 % a v přepočtu na 100 000 pojištěnců činí 36,64 (ČR 33,5). Nemocemi z povolání jsou více postiženi muži než ženy a to jak v kraji, tak v ČR.

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 4,6 % (ČR o 5,3 %). Mezi nově přijatými pacienty převládají ženy (61,5 %) 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 neurotické poruchy, afektivní poruchy a organické duševní poruchy. Nejvíce nových pacientů na 10 000 obyvatel přibylo v okrese Tábor (554),

naopak nejméně v okrese Písek (226), průměr za kraj činil 378 (ČR 411). Na zdravotnických pracovištích zajišťujících péči o alkoholiky a toxikomany se zvýšil počet pacientů o 10,9 % (se závislostí o 17,7%). Na alkoholu je závislých 57,9 % pacientů a na drogách 42,1 %. Pro duševní poruchy a poruchy chování bylo hospitalizováno 1 866 obyvatel kraje. Mezi hospitalizovanými převažují ženy. V přepočtu na obyvatelstvo je počet hospitalizací stejně jako v ambulantních ošetřeních nejvyšší v okrese Tábor a nejnižší v okrese Písek, což může být také vizitkou míry psychické zátěže v těchto oblastech.

Počet případů hospitalizace obyvatel kraje ve všech nemocnicích ČR činil 136 120 hospitalizovaných, což představuje mírný nárůst o 2 %. Muži se na hospitalizacích podíleli 44,4 % a ženy 55,6 %. Nejčastější příčinou hospitalizace jsou u obou pohlaví nemoci oběhové soustavy. U mužů jsou to dále poranění a otravy, novotvary a nemoci trávicí soustavy. U žen je druhá nejčastější příčina v souvislosti s těhotenstvím, porodem a šestinedělím, dále faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotnickými službami. Nejdelší průměrná ošetrovací doba u žen byla 16,0 dne pro duševní poruchy a poruchy chování, u mužů 13,7 dne pro nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek.

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (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 ¹⁾								
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	3	-	2	4	-	9
50-54	5	6	4	21	-	9	5	-	29
55-59	4	21	3	14	-	9	6	-	43
60-64	6	24	5	15	-	3	4	-	53
65-69	11	31	7	20	-	8	6	-	72
70-74	16	38	6	12	-	7	1	-	44
75-79	9	32	5	7	-	11	1	-	37
80-84	8	9	-	5	-	4	2	-	19
85+	2	5	1	2	-	-	-	-	3
Celkem	66	172	33	102	1	54	30	-	310
	na 100 000 mužů ¹⁾								
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	12,2	-	8,1	16,2	-	36,5
50-54	20,6	24,8	16,5	86,6	-	37,1	20,6	-	119,7
55-59	19,7	103,7	14,8	69,1	-	44,4	29,6	-	212,2
60-64	43,6	174,5	36,4	109,1	-	21,8	29,1	-	385,4
65-69	94,0	265,0	59,8	170,9	-	68,4	51,3	-	615,4
70-74	155,3	368,8	58,2	116,4	-	67,9	9,7	-	427,0
75-79	128,3	456,1	71,3	99,8	-	156,8	14,3	-	527,4
80-84	244,5	275,1	-	152,8	-	122,2	61,1	-	580,7
85+	124,8	312,1	62,4	124,8	-	-	-	-	187,3
Celkem	21,5	56,1	10,8	33,3	0,3	17,6	9,8	-	101,1
Celkem 1999	17,6	48,2	7,2	29,3	1,0	14,6	9,8	0,3	92,1
Celkem 2000	19,9	52,1	11,1	28,3	0,7	20,2	10,4	0,7	87,9
Celkem 2001	17,3	54,1	10,4	20,8	0,7	16,3	6,5	0,3	83,0
	Standardizovaná úmrtnost								
Na evropský standard	17,0	28,7	7,1	15,5	0,6	16,6	4,6	0,3	83,9
Na světový standard	10,8	18,2	4,5	10,2	0,4	11,0	3,2	0,2	56,8

¹⁾ Předběžná 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	C68	C67	D00-D09
	<i>number ¹⁾</i>								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	2
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	2
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	4
20-24	1	1	-	-	-	-	-	-	10
25-29	1	2	-	-	-	-	-	-	16
30-34	2	2	-	-	-	-	-	-	18
35-39	1	7	-	1	-	-	-	3	27
40-44	-	7	-	1	-	-	-	-	23
45-49	3	19	4	8	-	-	-	1	79
50-54	4	33	5	15	-	-	-	7	174
55-59	8	48	16	17	-	-	-	12	245
60-64	2	42	22	21	-	-	-	13	241
65-69	5	62	28	14	-	-	-	15	328
70-74	3	100	50	17	-	-	1	17	370
75-79	9	90	46	11	2	-	-	19	325
80-84	3	40	18	5	-	1	-	4	143
85+	1	30	3	3	-	-	-	2	61
Total	43	483	192	113	2	1	1	93	2 068
	<i>per 100 000 males ¹⁾</i>								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	13,9
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	12,0
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	18,7
20-24	4,0	4,0	-	-	-	-	-	-	40,0
25-29	3,6	7,3	-	-	-	-	-	-	58,4
30-34	9,1	9,1	-	-	-	-	-	-	82,0
35-39	4,6	32,2	-	4,6	-	-	-	13,8	124,3
40-44	-	34,0	-	4,9	-	-	-	-	111,6
45-49	12,2	77,0	16,2	32,4	-	-	-	4,1	320,2
50-54	16,5	136,2	20,6	61,9	-	-	-	28,9	717,9
55-59	39,5	236,9	79,0	83,9	-	-	-	59,2	1 209,3
60-64	14,5	305,4	160,0	152,7	-	-	-	94,5	1 752,3
65-69	42,7	529,9	239,3	119,7	-	-	-	128,2	2 803,4
70-74	29,1	970,4	485,2	165,0	-	-	9,7	165,0	3 590,5
75-79	128,3	1 282,8	655,6	156,8	28,5	-	-	270,8	4 632,3
80-84	91,7	1 222,5	550,1	152,8	-	30,6	-	122,2	4 370,4
85+	62,4	1 872,7	187,3	187,3	-	-	-	124,8	3 807,7
Total	14,0	157,5	62,6	36,9	0,7	0,3	0,3	30,3	674,4
Total 1999	12,0	149,1	49,8	29,3	1,3	0,3	-	24,1	595,3
Total 2000	13,0	153,9	46,5	29,0	1,6	-	-	26,0	616,0
Total 2001	16,0	146,2	52,1	26,4	-	0,3	-	30,9	592,7
	<i>Standardized mortality rate</i>								
<i>Per European standard</i>	3,7	1,9	30,6	15,0	0,6	0,1	0,2	11,5	318,7
<i>Per world standard</i>	2,5	1,1	17,6	9,9	0,4	0,1	7,1	0,1	210,0

¹⁾ Preliminary 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 ¹⁾								
ČR ²⁾	938	2 534	648	1 348	27	822	457	5	4 341
Jihočeský kraj ²⁾	66	172	33	102	1	54	30	-	310
České Budějovice	18	33	11	26	1	7	5	-	95
Český Krumlov	6	9	1	8	-	3	4	-	33
Jindřichův Hradec	7	25	10	12	-	11	7	-	43
Písek	8	29	5	12	-	8	4	-	31
Prachatice	1	21	-	9	-	3	1	-	26
Strakonice	8	22	4	15	-	9	4	-	28
Tábor	18	33	2	20	-	13	5	-	54
	na 100 000 mužů ¹⁾								
ČR ²⁾	18,9	51,0	13,1	27,2	0,5	16,6	9,2	0,1	87,4
Jihočeský kraj ²⁾	21,5	56,1	10,8	33,3	0,3	17,6	9,8	-	101,1
České Budějovice	20,7	37,9	12,6	29,9	1,1	8,0	5,7	-	109,1
Český Krumlov	20,2	30,2	3,4	26,9	-	10,1	13,4	-	110,9
Jindřichův Hradec	15,4	55,0	22,0	26,4	-	24,2	15,4	-	94,5
Písek	23,3	84,4	14,6	34,9	-	23,3	11,6	-	90,3
Prachatice	3,9	81,9	-	35,1	-	11,7	3,9	-	101,4
Strakonice	23,5	64,7	11,8	44,1	-	26,4	11,8	-	82,3
Tábor	35,8	65,6	4,0	39,8	-	25,9	9,9	-	107,4

¹⁾ Předběžná data

²⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci

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	C68	C67	D00-D09
	<i>number</i> ¹⁾								
ČR ²⁾	748	7 197	3 291	1 546	75	24	6	1 497	31 588
Jihočeský kraj ²⁾	43	483	192	113	2	1	1	93	2 068
České Budějovice	11	185	68	30	2	1	-	24	604
Český Krumlov	1	27	17	11	-	-	-	9	162
Jindřichův Hradec	4	94	25	20	-	-	-	19	335
Písek	6	45	12	13	-	-	-	8	228
Prachatice	7	24	6	12	-	-	-	4	142
Strakonice	7	40	25	7	-	-	-	15	227
Tábor	7	68	39	20	-	-	1	14	370
	<i>per 100 000 males</i> ¹⁾								
ČR ²⁾	15,1	145,0	66,3	31,1	1,5	0,5	0,1	30,2	636,3
Jihočeský kraj ²⁾	14,0	157,5	62,6	36,9	0,7	0,3	0,3	30,3	674,4
České Budějovice	12,6	212,5	78,1	34,5	2,3	1,1	-	27,6	693,7
Český Krumlov	3,4	90,7	57,1	37,0	-	-	-	30,2	544,2
Jindřichův Hradec	8,8	206,6	55,0	44,0	-	-	-	41,8	736,4
Písek	17,5	131,0	34,9	37,9	-	-	-	23,3	663,9
Prachatice	27,3	93,6	23,4	46,8	-	-	-	15,6	553,9
Strakonice	20,6	117,6	73,5	20,6	-	-	-	44,1	667,1
Tábor	13,9	135,2	77,6	39,8	-	-	2,0	27,8	735,7

¹⁾ Preliminary data

²⁾ The total for CR and region includes homeless

2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (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 ¹⁾								
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	-	-	-	-	4
50-54	1	8	2	3	2	4	-	-	9
55-59	-	9	1	3	1	2	2	-	11
60-64	1	8	5	5	-	2	-	-	10
65-69	6	18	3	7	-	2	1	-	9
70-74	3	29	2	11	-	6	1	1	13
75-79	11	21	7	11	-	3	-	-	13
80-84	4	21	-	5	-	4	-	-	11
85+	3	9	-	6	-	3	2	-	5
Celkem	32	133	20	55	3	26	6	1	87
	na 100 000 žen ¹⁾								
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	-	-	-	-	17,0
50-54	4,2	33,6	8,4	12,6	8,4	16,8	-	-	37,8
55-59	-	43,0	4,8	14,3	4,8	9,5	9,5	-	52,5
60-64	6,4	50,9	31,8	31,8	-	12,7	-	-	63,7
65-69	40,9	122,7	20,5	47,7	-	13,6	6,8	-	61,4
70-74	21,3	205,7	14,2	78,0	-	42,6	7,1	7,1	92,2
75-79	91,8	175,2	58,4	91,8	-	25,0	-	-	108,5
80-84	60,7	318,5	-	75,8	-	60,7	-	-	166,8
85+	67,0	201,0	-	134,0	-	67,0	44,7	-	111,7
Celkem	10,1	41,8	6,3	17,3	0,9	8,2	1,9	0,3	27,3
Celkem 1999	15,0	35,7	8,8	14,4	0,9	6,0	2,5	-	17,2
Celkem 2000	15,7	39,2	6,0	13,2	0,6	8,5	1,9	-	20,1
Celkem 2001	13,5	45,9	6,6	15,4	-	11,0	3,5	-	24,5
	Standardizovaná úmrtnost								
Na evropský standard	8,6	14,9	3,3	6,0	0,4	4,9	2,7	0,1	18,1
Na světový standard	5,5	9,4	2,1	3,8	0,3	3,1	1,7	0,1	12,2

¹⁾ Předběžná 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 ¹⁾</i>							
0-4	-	-	-	-	-	-	-	4
5-9	-	-	-	-	-	-	-	1
10-14	-	-	-	-	-	-	-	1
15-19	-	1	-	-	-	1	-	5
20-24	2	1	-	1	-	1	-	16
25-29	2	3	1	4	-	2	-	44
30-34	2	3	2	2	-	1	-	50
35-39	2	3	5	3	2	3	-	42
40-44	-	10	15	4	2	5	-	52
45-49	6	22	31	4	5	4	-	122
50-54	2	30	52	7	7	9	1	173
55-59	4	50	25	5	12	9	-	176
60-64	5	42	36	2	11	14	-	199
65-69	10	57	42	6	14	8	1	237
70-74	5	79	32	1	8	10	-	271
75-79	3	104	32	5	6	9	-	299
80-84	5	59	15	1	7	5	-	193
85+	2	50	10	2	1	2	3	130
Total	50	514	298	47	75	83	5	2 015
	<i>per 100 000 females ¹⁾</i>							
0-4	-	-	-	-	-	-	-	29,4
5-9	-	-	-	-	-	-	-	6,3
10-14	-	-	-	-	-	-	-	5,1
15-19	-	4,9	-	-	-	4,9	-	24,6
20-24	8,3	4,1	-	4,1	-	4,1	-	66,3
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	-	203,0
40-44	-	49,9	74,9	20,0	10,0	25,0	-	259,6
45-49	25,5	93,4	131,6	17,0	21,2	17,0	-	517,8
50-54	8,4	125,9	218,2	29,4	29,4	37,8	4,2	725,8
55-59	19,1	238,6	119,3	23,9	57,3	43,0	-	840,0
60-64	31,8	267,4	229,2	12,7	70,0	89,1	-	1 266,8
65-69	68,2	388,6	286,4	40,9	95,5	54,5	6,8	1 615,9
70-74	35,5	560,5	227,0	7,1	56,8	70,9	-	1 922,7
75-79	25,0	867,7	267,0	41,7	50,1	75,1	-	2 494,6
80-84	75,8	894,8	227,5	15,2	106,2	75,8	-	2 926,9
85+	44,7	1 116,8	223,4	44,7	22,3	44,7	67,0	2 903,7
Total	15,7	161,6	93,7	14,8	23,6	26,1	1,6	633,3
<i>Total 1999</i>	11,9	138,2	87,1	22,6	26,6	27,0	1,9	561,8
<i>Total 2000</i>	10,0	157,5	91,6	11,9	27,6	23,2	1,3	601,5
<i>Total 2001</i>	16,7	159,0	82,9	17,0	33,6	22,9	0,3	619,8
	<i>Standardized mortality rate</i>							
<i>Per European standard</i>	2,1	0,7	27,5	6,1	4,4	10,6	1,4	174,6
<i>Per world standard</i>	1,5	0,4	18,3	4,4	2,8	7,3	0,9	116,1

¹⁾ Preliminary 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 ¹⁾								
ČR ²⁾	697	1 938	433	793	53	434	211	5	1 339
Jihočeský kraj ²⁾	32	133	20	55	3	26	6	1	87
České Budějovice	10	28	8	19	1	3	1	-	26
Český Krumlov	2	10	1	2	-	1	1	-	15
Jindřichův Hradec	4	28	3	7	2	7	1	-	8
Písek	3	16	2	7	-	4	1	-	10
Prachatice	5	7	2	5	-	4	-	-	5
Strakonice	2	21	2	4	-	1	-	-	9
Tábor	6	23	2	11	-	6	2	1	14
	na 100 000 žen ¹⁾								
ČR ²⁾	13,3	37,0	8,3	15,1	1,0	8,3	4,0	0,1	25,6
Jihočeský kraj ²⁾	10,1	41,8	6,3	17,3	0,9	8,2	1,9	0,3	27,3
České Budějovice	11,0	30,7	8,8	20,8	1,1	3,3	1,1	-	28,5
Český Krumlov	6,7	33,4	3,3	6,7	-	3,3	3,3	-	50,1
Jindřichův Hradec	8,5	59,2	6,3	14,8	4,2	14,8	2,1	-	16,9
Písek	8,3	44,4	5,6	19,4	-	11,1	2,8	-	27,8
Prachatice	19,4	27,1	7,7	19,4	-	15,5	-	-	19,4
Strakonice	5,6	59,2	5,6	11,3	-	2,8	-	-	25,4
Tábor	11,5	43,9	3,8	21,0	-	11,5	3,8	1,9	26,7

¹⁾ Předběžná data²⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci

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> ¹⁾							
ČR ²⁾	800	6 621	5 224	1 065	1 646	1 203	72	31 100
Jihočeský kraj ²⁾	50	514	298	47	75	83	5	2 015
České Budějovice	20	195	94	13	17	23	1	625
Český Krumlov	3	29	23	5	5	4	-	163
Jindřichův Hradec	2	100	41	3	16	14	-	327
Písek	6	44	35	6	7	12	1	222
Prachatice	2	35	22	3	7	11	1	138
Strakonice	8	42	34	4	12	8	-	226
Tábor	9	69	49	13	11	11	2	314
	<i>per 100 000 females</i> ¹⁾							
ČR ²⁾	15,3	126,4	99,8	20,3	31,4	23,0	1,4	593,9
Jihočeský kraj ²⁾	15,7	161,6	93,7	14,8	23,6	26,1	1,6	633,3
České Budějovice	21,9	213,8	103,0	14,3	18,6	25,2	1,1	685,1
Český Krumlov	10,0	96,9	76,8	16,7	16,7	13,4	-	544,6
Jindřichův Hradec	4,2	211,3	86,6	6,3	33,8	29,6	-	690,8
Písek	16,7	122,2	97,2	16,7	19,4	33,3	2,8	616,7
Prachatice	7,7	135,5	85,2	11,6	27,1	42,6	3,9	534,3
Strakonice	22,5	118,4	95,8	11,3	33,8	22,5	-	637,0
Tábor	17,2	131,8	93,6	24,8	21,0	21,0	3,8	599,7

¹⁾ Preliminary data

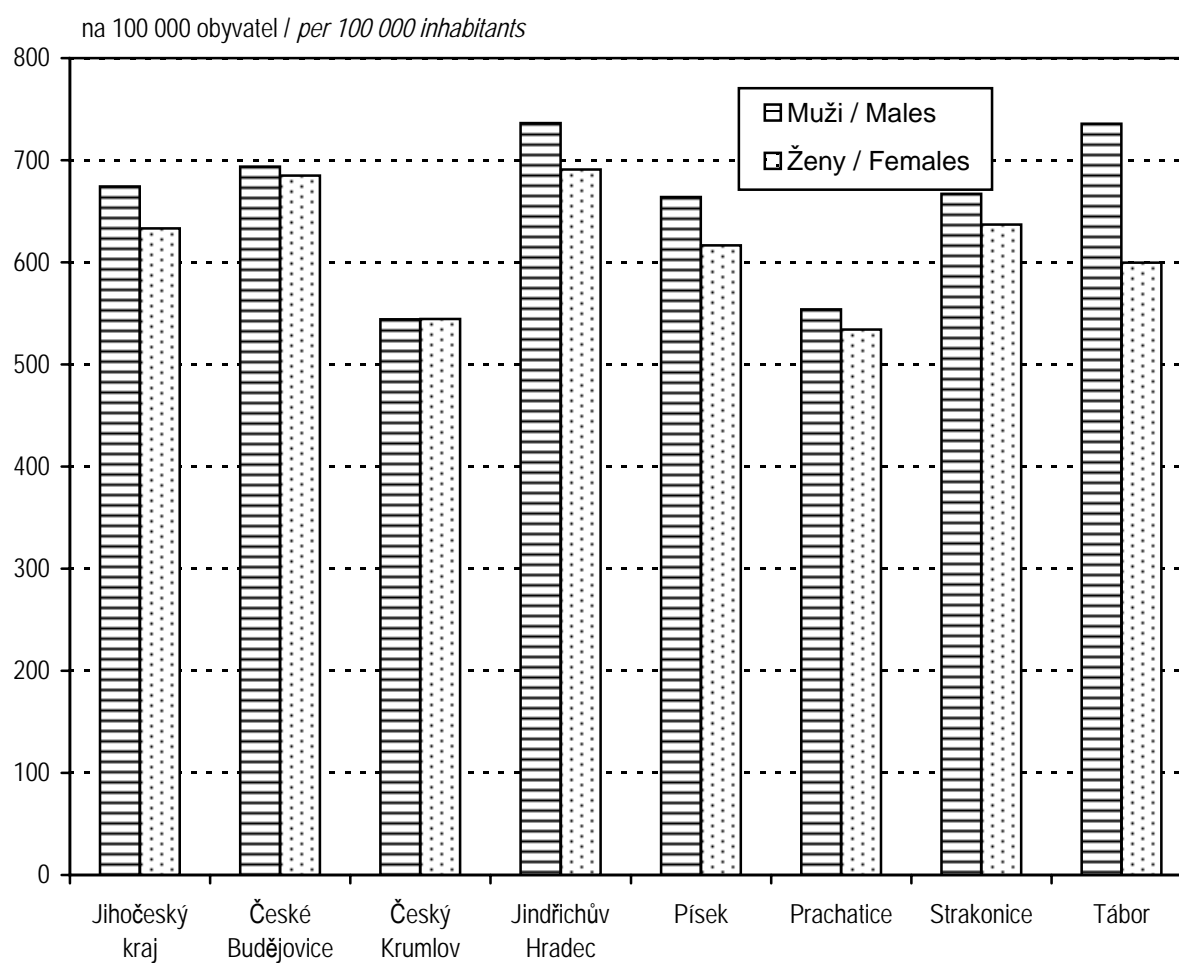
²⁾ The total for CR and region includes homeless

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

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

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

Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2002)
Notified cases of malignant neoplasms (year 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	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	6	3
20-24	-	-	2	3	-	-	-	-	2	3	9	8
25-29	-	-	1	2	-	-	-	1	1	3	9	1
30-34	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	2	1
35-39	1	-	-	-	-	1	-	-	1	1	4	2
40-44	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
45-49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50-54	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-
55-59	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
60-64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65+	-	-	-	-	-	1	1	-	1	1	-	-
Celkem	1	-	5	7	1	3	1	1	8	11	30	15
na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants												
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	9,9	-	-	-	-	-	9,9	28,3	14,9
20-24	-	-	8,3	13,0	-	-	-	-	8,3	13,0	37,5	34,8
25-29	-	-	3,6	7,4	-	-	-	3,7	3,6	11,1	32,5	3,7
30-34	-	-	4,3	-	-	-	-	-	4,3	-	8,7	4,5
35-39	4,6	-	-	-	-	4,9	-	-	4,6	4,9	18,5	9,7
40-44	-	-	4,9	-	-	-	-	-	4,9	-	-	-
45-49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50-54	-	-	-	-	-	4,2	-	-	-	4,2	-	-
55-59	-	-	-	-	4,7	-	-	-	4,7	-	-	-
60-64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65+	-	-	-	-	-	1,9	2,9	-	2,9	1,9	-	-
Total	0,3	-	1,6	2,2	0,3	0,9	0,3	0,3	2,6	3,5	9,8	4,7
Celkem 2000	-	0,3	0,6	1,9	1,0	0,6	0,6	0,3	2,3	3,1	6,1	4,1
Celkem 2001	-	0,3	0,6	1,9	1,0	0,6	0,6	0,3	2,3	3,1	6,1	4,1
Total 2002	0,7	-	1,0	3,1	1,3	0,3	0,7	1,9	3,6	5,3	8,5	2,8

2.2 Hlášená onemocnění pohlavními nemocemi

Notified cases of venereal diseases

Území Territory	<i>Syphilis</i>										<i>Gonococcal infection (A54)</i>	
	<i>congenit. (A50)</i>		<i>early (A51)</i>		<i>late (A52)</i>		<i>other (A53)</i>		<i>total</i>		<i>males</i>	<i>females</i>
	<i>males</i>	<i>females</i>	<i>males</i>	<i>females</i>	<i>males</i>	<i>females</i>	<i>males</i>	<i>females</i>	<i>males</i>	<i>females</i>		
ČR ¹⁾	6	5	115	117	41	91	238	236	400	449	686	344
Jihočeský kraj	1	-	5	7	1	3	1	1	8	11	30	15
České Budějovice	-	-	-	1	-	1	-	-	-	2	7	2
Český Krumlov	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-
Jindřichův Hradec	1	-	-	3	1	2	1	-	3	5	6	4
Písek	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	3	-
Prachatice	-	-	3	3	-	-	-	-	3	3	7	5
Strakonice	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1
Tábor	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	5	3
	na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>											
ČR ¹⁾	0,1	0,1	2,3	2,2	0,8	1,7	4,8	4,5	8,1	8,6	13,8	6,6
Jihočeský kraj	0,3	-	1,6	2,2	0,3	0,9	0,3	0,3	2,6	3,5	9,8	4,7
České Budějovice	-	-	-	1,1	-	1,1	-	-	-	2,2	8,0	2,2
Český Krumlov	-	-	-	-	-	-	-	3,3	-	3,3	-	-
Jindřichův Hradec	2,2	-	-	6,3	2,2	4,2	2,2	-	6,6	10,6	13,2	8,5
Písek	-	-	2,9	-	-	-	-	-	2,9	-	8,7	-
Prachatice	-	-	11,7	11,6	-	-	-	-	11,7	11,6	27,3	19,4
Strakonice	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,9	2,8
Tábor	-	-	2,0	-	-	-	-	-	2,0	-	10,0	5,7

¹⁾ V ČR započtení cizinci a bezdomovci

¹⁾ The total for CR includes foreigners and homeless

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	26 899	381	444	4 288	606	35 719
Jihočeský kraj	1 577	17	31	289	144	2 305
České Budějovice	521	10	8	65	46	444
Český Krumlov	150	1	3	59	36	625
Jindřichův Hradec	176	-	1	21	9	371
Písek	134	-	-	15	13	196
Prachatice	135	1	-	1	14	59
Strakonice	193	1	17	3	19	67
Tábor	268	4	2	125	7	543
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR	263,7	3,7	4,4	42,0	5,9	350,1
Jihočeský kraj	252,3	2,7	5,0	46,2	23,0	368,8
České Budějovice	291,7	5,6	4,5	36,4	25,8	248,6
Český Krumlov	250,9	1,7	5,0	98,7	60,2	1 045,2
Jindřichův Hradec	189,7	-	1,1	22,6	9,7	399,8
Písek	190,6	-	-	21,3	18,5	278,8
Prachatice	262,3	1,9	-	1,9	27,2	114,6
Strakonice	277,4	1,4	24,4	4,3	27,3	96,3
Tábor	261,6	3,9	2,0	122,0	6,8	530,1
Jihočeský kraj 2000	374,0	6,2	0,3	28,8	37,2	307,5
Jihočeský kraj 2001	433,9	7,5		19,0	27,3	267,2
Jihočeský kraj 2002	294,0	2,2	2,9	45,0	32,8	330,8

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	28	114	370	1 035	753	163
Jihočeský kraj	3	1	15	108	32	11
České Budějovice	2	-	1	15	1	5
Český Krumlov	1	-	-	63	3	1
Jindřichův Hradec	-	-	1	9	1	2
Písek	-	-	-	4	9	1
Prachatice	-	-	-	4	2	-
Strakonice	-	1	3	7	14	-
Tábor	-	-	10	6	2	2
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR	0,3	1,1	3,6	10,1	7,4	1,6
Jihočeský kraj	0,5	0,2	2,4	17,3	5,1	1,8
České Budějovice	1,1	-	0,6	8,4	0,6	2,8
Český Krumlov	1,7	-	-	105,4	5,0	1,7
Jindřichův Hradec	-	-	1,1	9,7	1,1	2,2
Písek	-	-	-	5,7	12,8	1,4
Prachatice	-	-	-	7,8	3,9	-
Strakonice	-	1,4	4,3	10,1	20,1	-
Tábor	-	-	9,8	5,9	2,0	2,0
Jihočeský kraj 2000	13,6	3,0	1,9	2,4	0,5	1,8
Jihočeský kraj 2001	4,0	1,7	2,4	16,3	0,3	1,7
Jihočeský kraj 2002	29,9	0,2	2,6	24,2	64,8	1,3

2.4 Hlášená onemocnění tuberkulózou

Notified cases of tuberculosis

Věková skupina <i>Age group</i>	Tuberkulóza dýchacího ústrojí			Jiná tuberkulóza		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
	<i>absolutně number</i>					
0-4	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	2	1	1
25-29	2	-	2	1	-	1
30-34	1	1	-	-	-	-
35-39	1	1	-	-	-	-
40-44	1	1	-	-	-	-
45-49	4	4	-	-	-	-
50-54	2	1	1	-	-	-
55-59	5	3	2	-	-	-
60-64	1	-	1	-	-	-
65-69	4	4	-	1	1	-
70-74	3	1	2	1	-	1
75+	10	6	4	2	-	2
Celkem	34	22	12	7	2	5
Bakteriologicky ověřeno	18	14	4	4	-	4
	<i>na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants</i>					
0-4	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	4,3	4,2	4,3
25-29	3,7	-	7,4	1,8	-	3,7
30-34	2,2	4,3	-	-	-	-
35-39	2,4	4,6	-	-	-	-
40-44	2,5	4,9	-	-	-	-
45-49	8,4	16,5	-	-	-	-
50-54	4,2	4,2	4,2	-	-	-
55-59	11,5	14,0	9,1	-	-	-
60-64	3,2	-	6,1	-	-	-
65-69	15,5	35,3	-	3,9	8,8	-
70-74	12,2	9,6	14,2	4,1	-	7,1
75+	27,9	48,6	17,0	5,6	-	8,5
Total	5,4	7,2	3,8	1,1	0,7	1,6
Bacteriologically verified	2,9	4,6	1,3	0,6	-	1,3
Celkem 2000	6,5	7,2	6,0	2,2	2,9	1,6
Celkem 2001	7,0	9,0	5,0	0,6	-	1,2
Total 2002	6,1	10,4	1,9	1,8	2,0	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⁾	1 011	687	324	151	55	96
Jihočeský kraj ¹⁾	34	22	12	7	2	5
České Budějovice	8	3	5	1	1	-
Český Krumlov	7	4	3	3	1	2
Jindřichův Hradec	5	3	2	-	-	-
Písek	3	3	-	2	-	2
Prachatice	2	2	-	-	-	-
Strakonice	2	1	1	1	-	1
Tábor	5	4	1	-	-	-
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR ¹⁾	9,9	13,8	6,2	1,5	1,1	1,8
Jihočeský kraj ¹⁾	5,4	7,2	3,8	1,1	0,7	1,6
České Budějovice	4,5	3,4	5,5	0,6	1,1	-
Český Krumlov	11,7	13,4	10,0	5,0	3,4	6,7
Jindřichův Hradec	5,4	6,6	4,2	-	-	-
Písek	4,3	8,7	-	2,8	-	5,6
Prachatice	3,9	7,8	-	-	-	-
Strakonice	2,9	2,9	2,8	1,4	-	2,8
Tábor	4,9	8,0	1,9	-	-	-

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

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
Jihočeský kraj						
Jen dietou	14 697	6 602	8 095	2 349,5	2 148,7	2 543,3
PAD	21 449	10 136	11 313	3 428,9	3 298,9	3 554,3
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	10 092	4 841	5 251	1 613,3	1 575,6	1 649,8
biguanidy	3 942	1 812	2 130	630,2	589,7	669,2
kombinovanou léčbou PAD	7 415	3 483	3 932	1 185,4	1 133,6	1 235,4
Inzulínem	6 706	3 190	3 516	1 072,0	1 038,2	1 104,7
v tom: 1 až 2 dávky denně	3 031	1 437	1 594	484,5	467,7	500,8
3 a více dávek denně	3 604	1 715	1 889	576,1	558,2	593,5
inzulínovou pumpou	71	38	33	11,4	12,4	10,4
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	3 520	1 541	1 979	562,7	501,5	621,8
Celkem	46 372	21 469	24 903	7 413,1	6 987,4	7 824,0
Celkem 2000	40 600	18 570	22 030	6 486,9	6 043,8	6 914,3
Celkem 2001	42 339	19 528	22 811	6 773,2	6 363,4	7 168,4
Total 2002	44 528	20 125	24 403	7 123,4	6 557,9	7 668,7
České Budějovice						
Jen dietou	2 818	1 220	1 598	1 573,9	1 393,0	1 747,2
PAD	5 821	2 817	3 004	3 251,2	3 216,5	3 284,4
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	2 104	1 063	1 041	1 175,1	1 213,7	1 138,2
biguanidy	903	427	476	504,3	487,6	520,4
kombinovanou léčbou PAD	2 814	1 327	1 487	1 571,7	1 515,2	1 625,8
Inzulínem	1 771	849	922	989,1	969,4	1 008,1
v tom: 1 až 2 dávky denně	795	405	390	444,0	462,4	426,4
3 a více dávek denně	961	436	525	536,7	497,8	574,0
inzulínovou pumpou	15	8	7	8,4	9,1	7,7
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	847	342	505	473,1	390,5	552,1
Celkem	11 257	5 228	6 029	6 287,3	5 969,4	6 591,7
Český Krumlov						
Jen dietou	1 414	698	716	2 359,0	2 335,2	2 382,7
PAD	1 600	706	894	2 669,3	2 361,9	2 975,0
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	750	321	429	1 251,2	1 073,9	1 427,6
biguanidy	395	182	213	659,0	608,9	708,8
kombinovanou léčbou PAD	455	203	252	759,1	679,1	838,6
Inzulínem	588	320	268	981,0	1 070,6	891,8
v tom: 1 až 2 dávky denně	237	119	118	395,4	398,1	392,7
3 a více dávek denně	350	200	150	583,9	669,1	499,2
inzulínovou pumpou	1	1	-	1,7	3,3	-
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	72	30	42	120,1	100,4	139,8
Celkem	3 674	1 754	1 920	6 129,4	5 868,0	6 389,4

2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

Diabetics under treatment by the type of treatment

Type of treatment	Léčení diabetici k 31.12. Diabetics under treatment to 31.12.		
	podíl v promile proportion in ‰		
	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>
	Jihočeský kraj		
<i>Diet only</i>	316,9	307,5	325,1
<i>PAD</i>	462,5	472,1	454,3
<i>incl.: derivatives of sulphonilurea</i>	217,6	225,5	210,9
<i>biguanides</i>	85,0	84,4	85,5
<i>combined PAD therapy</i>	159,9	162,2	157,9
<i>Insulin</i>	144,6	148,6	141,2
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	65,4	66,9	64,0
<i>3 and more doses daily</i>	77,7	79,9	75,9
<i>by insulin pump</i>	1,5	1,8	1,3
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	75,9	71,8	79,5
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
	České Budějovice		
<i>Diet only</i>	250,3	233,4	265,1
<i>PAD</i>	517,1	538,8	498,3
<i>incl.: derivatives of sulphonilurea</i>	186,9	203,3	172,7
<i>biguanides</i>	80,2	81,7	79,0
<i>combined PAD therapy</i>	250,0	253,8	246,6
<i>Insulin</i>	157,3	162,4	152,9
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	70,6	77,5	64,7
<i>3 and more doses daily</i>	85,4	83,4	87,1
<i>by insulin pump</i>	1,3	1,5	1,2
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	75,2	65,4	83,8
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
	Český Krumlov		
<i>Diet only</i>	384,9	397,9	372,9
<i>PAD</i>	435,5	402,5	465,6
<i>incl.: derivatives of sulphonilurea</i>	204,1	183,0	223,4
<i>biguanides</i>	107,5	103,8	110,9
<i>combined PAD therapy</i>	123,8	115,7	131,3
<i>Insulin</i>	160,0	182,4	139,6
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	64,5	67,8	61,5
<i>3 and more doses daily</i>	95,3	114,0	78,1
<i>by insulin pump</i>	0,3	0,6	-
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	19,6	17,1	21,9
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0

2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

Diabetics under treatment by the type of treatment

Druh léčby	Léčení diabetici k 31.12. <i>Diabetics under treatment to 31.12.</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
Jindřichův Hradec						
Jen dietou	1 899	652	1 247	2 047,2	1 433,4	2 637,7
PAD	2 788	1 233	1 555	3 005,6	2 710,8	3 289,2
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	1 056	491	565	1 138,4	1 079,5	1 195,1
biguanidy	605	268	337	652,2	589,2	712,8
kombinovanou léčbou PAD	1 127	474	653	1 215,0	1 042,1	1 381,3
Inzulínem	946	388	558	1 019,8	853,0	1 180,3
v tom: 1 až 2 dávky denně	335	139	196	361,1	305,6	414,6
3 a více dávek denně	604	243	361	651,1	534,2	763,6
inzulínovou pumpou	7	6	1	7,5	13,2	2,1
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	147	55	92	158,5	120,9	194,6
Celkem	5 780	2 328	3 452	6 231,1	5 118,2	7 301,8
Písek						
Jen dietou	2 583	1 252	1 331	3 671,8	3 644,1	3 698,2
PAD	2 076	966	1 110	2 951,1	2 811,7	3 084,2
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	1 253	591	662	1 781,2	1 720,2	1 839,4
biguanidy	488	227	261	693,7	660,7	725,2
kombinovanou léčbou PAD	335	148	187	476,2	430,8	519,6
Inzulínem	736	279	457	1 046,2	812,1	1 269,8
v tom: 1 až 2 dávky denně	355	120	235	504,6	349,3	653,0
3 a více dávek denně	359	146	213	510,3	424,9	591,8
inzulínovou pumpou	22	13	9	31,3	37,8	25,0
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	237	113	124	336,9	328,9	344,5
Celkem	5 632	2 610	3 022	8 006,0	7 596,7	8 396,8
Prachatice						
Jen dietou	1 695	876	819	3 292,7	3 416,5	3 169,9
PAD	2 060	1 041	1 019	4 001,8	4 060,1	3 944,0
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	799	403	396	1 552,1	1 571,8	1 532,7
biguanidy	363	162	201	705,2	631,8	778,0
kombinovanou léčbou PAD	898	476	422	1 744,5	1 856,5	1 633,3
Inzulínem	392	209	183	761,5	815,1	708,3
v tom: 1 až 2 dávky denně	214	118	96	415,7	460,2	371,6
3 a více dávek denně	175	91	84	340,0	354,9	325,1
inzulínovou pumpou	3	-	3	5,8	-	11,6
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	319	147	172	619,7	573,3	665,7
Celkem	4 466	2 273	2 193	8 675,7	8 865,1	8 487,8

2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

Diabetics under treatment by the type of treatment

Type of treatment	Léčení diabetici k 31.12. Diabetics under treatment to 31.12.		
	podíl v promile proportion in ‰		
	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>
	Jindřichův Hradec		
<i>Diet only</i>	328,5	280,1	361,2
<i>PAD</i>	482,4	529,6	450,5
<i>incl.: derivatives of sulphonilurea</i>	182,7	210,9	163,7
<i>biguanides</i>	104,7	115,1	97,6
<i>combined PAD therapy</i>	195,0	203,6	189,2
<i>Insulin</i>	163,7	166,7	161,6
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	58,0	59,7	56,8
<i>3 and more doses daily</i>	104,5	104,4	104,6
<i>by insulin pump</i>	1,2	2,6	0,3
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	25,4	23,6	26,7
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
	Písek		
<i>Diet only</i>	458,6	479,7	440,4
<i>PAD</i>	368,6	370,1	367,3
<i>incl.: derivatives of sulphonilurea</i>	222,5	226,4	219,1
<i>biguanides</i>	86,6	87,0	86,4
<i>combined PAD therapy</i>	59,5	56,7	61,9
<i>Insulin</i>	130,7	106,9	151,2
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	63,0	46,0	77,8
<i>3 and more doses daily</i>	63,7	55,9	70,5
<i>by insulin pump</i>	3,9	5,0	3,0
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	42,1	43,3	41,0
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
	Prachatice		
<i>Diet only</i>	379,5	385,4	373,5
<i>PAD</i>	461,3	458,0	464,7
<i>incl.: derivatives of sulphonilurea</i>	178,9	177,3	180,6
<i>biguanides</i>	81,3	71,3	91,7
<i>combined PAD therapy</i>	201,1	209,4	192,4
<i>Insulin</i>	87,8	91,9	83,4
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	47,9	51,9	43,8
<i>3 and more doses daily</i>	39,2	40,0	38,3
<i>by insulin pump</i>	0,7	-	1,4
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	71,4	64,7	78,4
<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

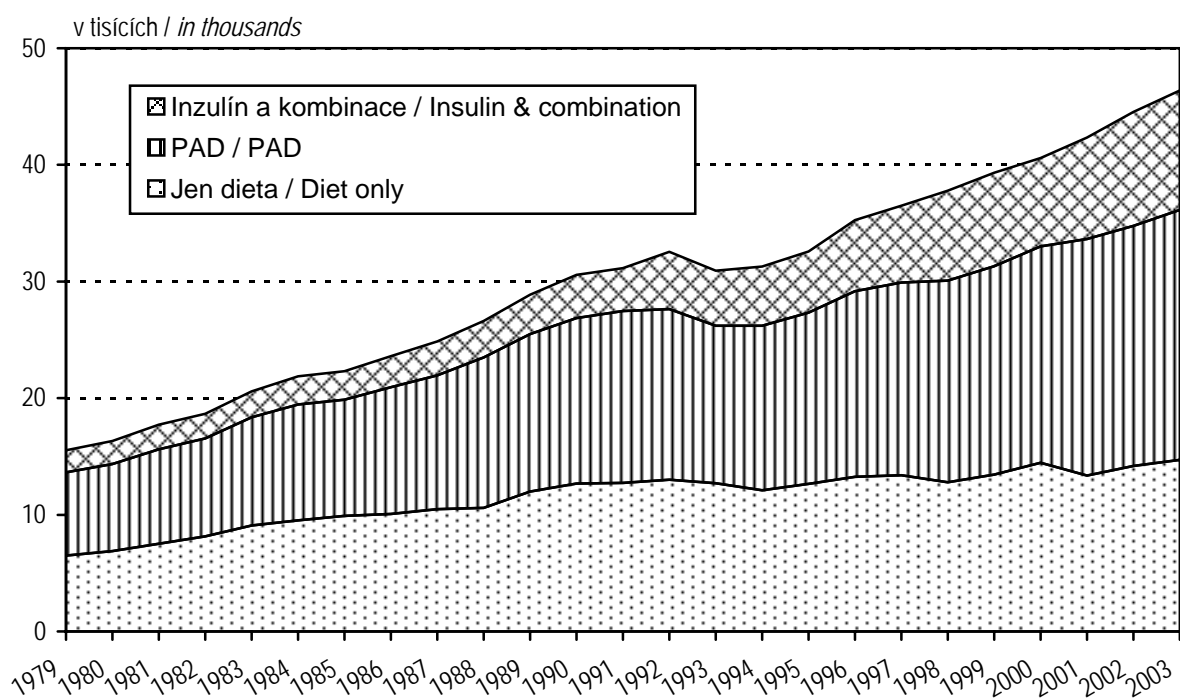
Druh léčby	Léčení diabetici k 31.12. <i>Diabetics under treatment to 31.12.</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
	Strakonice					
Jen dietou	1 609	730	879	2 312,3	2 140,0	2 478,0
PAD	2 973	1 388	1 585	4 272,5	4 068,9	4 468,3
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	1 618	771	847	2 325,2	2 260,2	2 387,8
biguanidy	614	260	354	882,4	762,2	998,0
kombinovanou léčbou PAD	741	357	384	1 064,9	1 046,6	1 082,5
Inzulínem	1 116	535	581	1 603,8	1 568,4	1 637,9
v tom: 1 až 2 dávky denně	545	255	290	783,2	747,5	817,5
3 a více dávek denně	564	277	287	810,5	812,0	809,1
inzulínovou pumpou	7	3	4	10,1	8,8	11,3
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	415	202	213	596,4	592,2	600,5
Celkem	6 113	2 855	3 258	8 785,1	8 369,5	9 184,7
	Tábor					
Jen dietou	2 679	1 174	1 505	2 616,5	2 339,3	2 883,1
PAD	4 131	1 985	2 146	4 034,7	3 955,2	4 111,0
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	2 512	1 201	1 311	2 453,4	2 393,0	2 511,4
biguanidy	574	286	288	560,6	569,9	551,7
kombinovanou léčbou PAD	1 045	498	547	1 020,6	992,3	1 047,9
Inzulínem	1 157	610	547	1 130,0	1 215,5	1 047,9
v tom: 1 až 2 dávky denně	550	281	269	537,2	559,9	515,3
3 a více dávek denně	591	322	269	577,2	641,6	515,3
inzulínovou pumpou	16	7	9	15,6	13,9	17,2
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	1 483	652	831	1 448,4	1 299,1	1 591,9
Celkem	9 450	4 421	5 029	9 229,6	8 809,1	9 633,9

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>	263,2	255,7	269,8
<i>PAD</i>	486,3	486,2	486,5
<i>incl.: derivatives of sulphonilurea</i>	264,7	270,1	260,0
<i>biguanides</i>	100,4	91,1	108,7
<i>combined PAD therapy</i>	121,2	125,0	117,9
<i>Insulin</i>	182,6	187,4	178,3
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	89,2	89,3	89,0
<i>3 and more doses daily</i>	92,3	97,0	88,1
<i>by insulin pump</i>	1,1	1,1	1,2
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	67,9	70,8	65,4
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
	Tábor		
<i>Diet only</i>	283,5	265,6	299,3
<i>PAD</i>	437,1	449,0	426,7
<i>incl.: derivatives of sulphonilurea</i>	265,8	271,7	260,7
<i>biguanides</i>	60,7	64,7	57,3
<i>combined PAD therapy</i>	110,6	112,6	108,8
<i>Insulin</i>	122,4	138,0	108,8
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	58,2	63,6	53,5
<i>3 and more doses daily</i>	62,5	72,8	53,5
<i>by insulin pump</i>	1,7	1,6	1,8
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	156,9	147,5	165,2
<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 Dispenzarizovaná onemocnění u dětí a dorostu

Diseases followed up (dispenzarized) in children and adolescents

Kód diagnózy (MKN-10) <i>Code of diagnosis (ICD-10)</i>	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	1 228	388	1 261,7	939,6
C00-D48	216	72	221,9	174,4
D50-D89	1 247	228	1 281,2	552,1
E00-E90	2 305	1 120	2 368,2	2 712,3
E10-E14	135	62	138,7	150,1
E66-E68	1 436	736	1 475,4	1 782,3
F00-F99	1 252	488	1 286,3	1 181,8
F50.0-F50.1	31	65	31,9	157,4
F70-F79	743	239	763,4	578,8
G00-G99, H00-H59, H60-H95	6 369	2 673	6 543,7	6 473,1
G40-G41	652	217	669,9	525,5
G80	558	101	573,3	244,6
H53-H54	3 740	1 652	3 842,6	4 000,6
H90-H91	282	136	289,7	329,3
I00-I99	556	421	571,3	1 019,5
I10	90	311	92,5	753,1
J00-J99	7 443	2 362	7 647,2	5 720,0
J45	3 248	1 165	3 337,1	2 821,2
K00-K93	640	370	657,6	896,0
L00-L99	4 309	1 548	4 427,2	3 748,7
M00-M99	1 879	1 162	1 930,5	2 814,0
N00-N99	1 841	633	1 891,5	1 532,9
N10-N12, N13.6, N15, N28.8, N30, N34, N39.0	1 346	455	1 382,9	1 101,9
Q00-Q89	1 830	394	1 880,2	954,1
Q20-Q28	527	118	541,5	285,8
Q65	529	109	543,5	264,0
Celkem <i>Total</i>	31 115	11 859	31 968,6	28 718,5
Celkem 2000	29 791	11 238	28 619,0	26 485,4
Celkem 2001	30 759	11 131	29 986,5	26 295,2
<i>Total 2002</i>	30 644	11 712	30 780,4	28 242,1

Slovní označení skupin diagnóz (MKN-10) pro tabulku 2.6

Verbal indication of groups of diagnoses (ICD-10) used in Table 2.6

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 and other 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	IX. Nemoci oběhové soustavy	<i>Diseases of the circulatory system</i>
I10	z toho: juvenilní hypertenze	<i>o.w. : juvenile hypertension</i>
J00-J99	X. Nemoci dýchací soustavy	<i>Diseases of the respiratory system</i>
J45	z toho: astma	<i>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	XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	<i>Diseases of the genitourinary system</i>
N10-N12, N13.6, N15, N28.8, N30, N34, N39.0	z toho: infekce močové soustavy	<i>o.w. : infections of urinary system</i>
Q00-Q89	XVII. Vrozené vady, deformace	<i>Congenital malformations, deformations</i>
Q20-Q28	z toho: vrozené vady oběhové soustavy	<i>o.w. : congenital malformations of the circulatory system</i>
Q65	vrozené deformity kyčle	<i>congenital deformities of hip</i>

2.7 Nově hlášené vrozené vady (rok 2002) *)

Newly notified congenital malformations (year 2002) *)

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Encephalocele	<i>Encephalocele</i>	Q01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vrozený hydrocefalus	<i>Congenital hydrocephalus</i>	Q03	3	2	1	5,23	6,69	3,64	11,0	12,3	9,0			
Spina bifida - rozštěp páteře	<i>Spina bifida</i>	Q05	2	1	1	3,49	3,35	3,64	7,3	6,2	9,0			
Vrozené vady srdeční	<i>Congen. malformations of heart</i>	Q20-Q26	98	48	50	170,94	160,59	182,22	359,0	296,3	450,5			
Rozštěp patra	<i>Cleft palate</i>	Q35	8	3	5	13,95	10,04	18,22	29,3	18,5	45,0			
Rozštěp rtu	<i>Cleft lip</i>	Q36	3	2	1	5,23	6,69	3,64	11,0	12,3	9,0			
Vrozené vady jícnu	<i>Cong. malformat. of oesophagus</i>	Q39	1	1	-	1,74	3,35	-	3,7	6,2	-			
Vroz. chybění ... tl. střeva	<i>Cong. absence ... of large intestine</i>	Q42	1	1	-	1,74	3,35	-	3,7	6,2	-			
Hypospadie	<i>Hypospadias</i>	Q54	22	22	x	38,37	73,60	x	80,6	135,8	x			
Ageneze ledviny	<i>Renal agenesis</i>	Q60.0,1	1	1	-	1,74	3,35	-	3,7	6,2	-			
Redukční defekty končetiny	<i>Reduction defects of limb</i>	Q71-Q73	4	3	1	6,98	10,04	3,64	14,7	18,5	9,0			
Vrozená brániční kýla	<i>Congenital diaphragmatic hernia</i>	Q79.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Omphalocele	<i>Omphalocele</i>	Q79.2	2	1	1	3,49	3,35	3,64	7,3	6,2	9,0			
Gastroschisis	<i>Gastroschisis</i>	Q79.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Downův syndrom	<i>Down's syndrom</i>	Q90	1	-	1	1,74	-	3,64	3,7	-	9,0			
Turnerův syndrom	<i>Turner's syndrom</i>	Q96	1	-	1	1,74	-	3,64	3,7	-	9,0			
Ostatní	<i>Other</i>		126	77	49	219,78	257,61	178,57	461,5	475,3	441,4			
Celkem	<i>Total</i>		273	162	111	476,19	541,99	404,52	1 000,0	1 000,0	1 000,0			
Živě nar. s vrozenou vadou	<i>Live births with congen. malform.</i>		202	125	77	352,35	418,20	280,61						
Živě nar. s vroz. vadou 2000	<i>Live births with cong. malf. 2000</i>		221	127	94	385,49	424,89	342,57						
Živě nar. s vroz. vadou 2001	<i>Live births with cong. malf. 2001</i>		222	140	82	387,23	468,38	298,83						

*) Vrozené vady zjištěné do 1 roku života dítěte, od letošního vydání ročenky jsou uváděny podle roku narození dítěte (v předchozích publikacích podle roku zjištění vady) a jsou zahrnuty i živě narozené děti s vrozenou vadou (resp. vrozené vady), za které nebylo odevzdáno Hlášení vrozené vady, ale vada byla uvedena na Zprávě o novorozenci.

*) Congenital malformations diagnosed within the 1st year of life, starting with the present edition of the Yearbook classified by the year of the child's births (in preceding editions by the year of diagnosis) and now including also live births with congenital malformation (or congenital malformations) that had not been reported by Notification of congenital malformation but were stated in Report on neonate.

2.8.1 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 pojištěnců <i>number of cases per 100 sickness insured</i>				
Muži	80,35	71,54	3,68	5,14
Ženy	93,28	89,58	1,38	2,32
Celkem	86,39	79,96	2,61	3,82
Celkem 2000	89,04	82,39	2,77	3,88
Celkem 2001	90,54	83,64	2,89	4,01
Celkem 2002	85,17	78,32	2,85	3,99
průměrné trvání 1 případu <i>average duration of 1 case</i>				
Muži	28,15	26,72	40,15	39,61
Ženy	29,64	29,17	37,54	43,21
Celkem	28,90	28,00	39,50	40,63
Celkem 2000	26,02	25,17	36,13	36,84
Celkem 2001	27,70	26,86	36,28	39,02
Celkem 2002	29,34	28,53	37,05	39,60
průměrné procento pracovní neschopnosti <i>mean percentage of incapacity for work</i>				
<i>Males</i>	6,198	5,236	0,405	0,558
<i>Females</i>	7,576	7,159	0,142	0,275
<i>Total</i>	6,841	6,134	0,282	0,426
<i>Total 2000</i>	6,331	5,666	0,274	0,391
<i>Total 2001</i>	6,872	6,156	0,288	0,428
<i>Total 2002</i>	6,845	6,123	0,290	0,433

2.8.2 Ukončené případy pracovní neschopnosti

Terminated cases of incapacity for work

Kód diagnózy (MKN-10)	Počet případů pracovní neschopnosti na 100 000 pojištěnců			Průměrné trvání jednoho případu		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
A00-B99	2 598,1	2 519,7	2 687,5	18,0	17,5	18,5
A00-A08	701,9	657,9	752,2	12,6	11,8	13,3
A09	1 004,8	989,0	1 022,8	12,2	11,0	13,5
A15-A16	1,9	2,9	0,8	336,4	359,3	-
A17-A19	0,4	-	0,8	94,0	#DIV/0!	-
B15-B19	7,4	8,8	5,8	85,8	79,4	96,9
C00-D48	777,2	508,8	1 083,7	81,0	82,3	80,3
C00-C97	247,9	247,8	248,0	151,8	135,3	170,7
D00-D09	10,5	4,4	17,5	98,3	18,5	121,1
D10-D36	474,7	228,1	756,4	45,3	25,3	52,2
D37-D48	44,0	28,5	61,8	63,4	88,4	50,3
D50-D89	54,6	38,7	72,6	73,5	92,9	61,6
E00-E90	244,8	183,5	314,8	74,5	76,6	73,2
E10	58,1	68,7	45,9	72,5	83,8	53,3
E11-E14	63,1	75,3	49,3	67,0	75,6	52,1
F00-F99	1 000,5	622,8	1 431,9	57,9	57,8	57,9
F10	36,6	54,1	16,7	58,9	58,0	62,3
F11-F19	13,6	16,1	10,9	72,3	89,3	43,5
F30-F39	162,1	100,1	232,9	78,9	68,6	83,9
F40-F48	717,9	399,1	1 082,0	51,3	53,0	50,5
G00-G99	810,3	614,8	1 033,6	49,5	48,0	50,6
G00-G09	4,7	4,4	5,0	53,8	49,0	58,7
G35-G37	50,7	27,8	76,8	58,5	45,2	64,0
G40-G41	79,5	88,4	69,3	35,3	41,8	25,8
G43-G44	190,6	81,9	314,8	19,0	20,7	18,5
H00-H59	731,6	746,3	714,7	25,6	23,5	28,1
H00-H01, H10-H11	416,2	441,5	387,4	13,6	12,3	15,3
H60-H95	398,7	389,6	409,1	24,8	23,3	26,4
H65-H70	176,9	163,7	192,0	22,3	20,9	23,6
I00-I99	2 282,7	2 392,5	2 157,4	60,5	70,7	47,6
I00-I02	1,6	0,7	2,5	14,5	7,0	17,0
I05-I09	9,0	11,7	5,8	153,9	185,8	81,0
I10	430,3	445,9	412,4	47,1	48,7	45,1
I11-I15	92,4	92,1	92,7	48,4	45,5	51,8
I20	141,5	213,4	59,3	93,7	100,3	66,5
I21-I22	59,6	99,4	14,2	153,0	159,2	104,0
I23-I25	165,6	252,2	66,8	95,8	103,9	60,9
I26	7,8	7,3	8,3	95,8	96,6	95,0
I60-I69	100,6	123,5	74,3	110,3	109,0	112,7
I70	71,3	111,1	25,9	79,0	88,3	33,7
I71-I78	35,5	45,3	24,2	81,7	97,7	47,3

2.8.2 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	43 622,0	39 153,7	48 725,5	15,6	15,2	15,9
J03	4 975,5	4 545,3	5 466,9	14,3	13,9	14,8
J00-J02, J04-J06	20 255,1	17 874,0	22 974,7	15,3	14,7	15,8
J10-J11	14 269,8	12 829,5	15 914,8	14,3	13,8	14,8
J12-J18	176,9	196,6	154,5	33,9	36,1	30,5
J40-J44	323,5	312,1	336,5	32,9	37,8	27,8
J45-J46	213,6	184,2	247,1	39,7	38,1	41,0
K00-K93	5 456,5	5 154,2	5 801,7	23,3	25,0	21,5
K25-K27	230,7	280,0	174,5	42,7	43,7	40,8
K29	411,2	361,8	467,5	22,1	22,4	21,8
K20-K22, K28, K30-K31	1 251,1	1 182,0	1 330,0	21,9	22,6	21,1
K35-K38	101,7	96,5	107,7	39,2	38,2	40,2
K40-K46	290,4	434,2	126,1	50,4	48,2	59,1
K50-K52	816,5	787,3	849,9	14,5	14,3	14,8
K80	1 375,4	2 138,1	504,3	10,2	3,9	40,6
K81-K83	47,5	36,5	60,1	33,7	37,7	30,9
L00-L99	1 595,6	1 601,6	1 588,8	25,2	25,0	25,3
L00-L08	829,0	909,3	737,2	22,2	22,9	21,3
L20-L30	418,6	376,5	466,7	28,3	27,8	28,8
M00-M99	16 194,4	16 345,5	16 021,7	43,4	40,5	46,8
M05-M13	550,3	697,4	382,4	38,8	33,1	50,5
M30-M35	19,9	13,2	27,6	54,0	49,0	56,7
M40-M48, M53-M54	10 051,6	10 060,5	10 041,3	41,1	38,0	44,6
M50-M51	781,8	685,7	891,7	46,3	44,7	47,7
M60-M79	2 895,0	2 873,5	2 919,6	41,4	38,1	45,1
N00-N99	3 279,3	1 232,4	5 617,2	30,4	31,9	30,1
N00-N01	3,5	2,9	4,2	51,6	38,8	61,8
N02-N08	11,3	11,0	11,7	59,4	49,0	70,5
N20-N23	281,8	349,4	204,6	29,6	29,1	30,6
N40	49,1	92,1	x	38,4	38,4	x
N41-N50	94,3	176,9	x	35,6	35,6	x
N60-N64	30,8	1,5	64,3	41,4	47,0	41,3
N70	199,6	x	427,5	29,1	x	29,1
N71-N76	192,1	x	411,6	22,8	x	22,8
N80-N98	1 052,7	x	2 255,1	1,9	x	1,9
O00-O99	630,2	x	1 350,0	96,7	x	96,7
O00	21,4	x	45,9	59,1	x	59,1
O03	24,2	x	51,8	25,4	x	25,4
O04	25,7	x	55,1	11,3	x	11,3
O20-O29	450,2	x	964,3	114,2	x	114,2
Q00-Q99	7,0	2,9	11,7	37,6	54,0	32,9
R00-R99	2 296,4	1 975,8	2 662,5	34,1	33,9	34,3

2.8.2 Ukončené případy pracovní neschopnosti*Terminated cases of incapacity for work*

Kód diagnózy (MKN-10)	Počet případů pracovní neschopnosti na 100 000 pojištěnců			Průměrné trvání jednoho případu		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
S00-T98	10 568,0	14 216,2	6 401,2	39,3	38,8	40,4
S03, S13, S23, S33, S43, S53, S63, S73, S83, S93, T03	2 345,9	3 042,4	1 550,4	39,1	39,6	38,1
S06	282,6	356,7	197,9	344,8	490,0	45,7
S02	91,2	133,8	42,6	39,5	44,5	21,9
S12, S22, S32, T08	176,2	247,8	94,3	73,9	73,7	74,6
S72	311,4	568,0	18,4	20,1	15,9	169,2
S42, S52, S62, S82, S92, T10, T12	1 274,9	1 622,8	877,5	75,6	73,4	80,2
T20-T32	313,4	357,5	263,0	25,7	27,4	23,2
T36-T50	13,6	8,0	20,0	41,0	62,8	31,0
T51-T65	27,7	27,0	28,4	25,1	14,8	36,2
Z00-Z99	1 051,5	119,9	2 115,6	90,4	36,1	93,9
Celkem	93 599,2	87 818,9	100 201,2	28,8	27,9	29,7
<i>Total</i>						
Celkem 2000	92 182,7	88 422,3	96 415,7	26,0	25,3	26,7
Celkem 2001	94 541,6	89 434,5	100 388,5	27,5	26,7	28,3
<i>Total 2002</i>	90 344,6	85 830,7	95 476,1	29,7	28,7	30,8

Slovní označení skupin diagnóz (MKN-10) pro tabulku 2.8.2

Verbal indication of groups of diagnoses (ICD-10) used in Table 2.8.2

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 2.8.2

Verbal indication of groups of diagnoses (ICD-10) used in Table 2.8.2

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 2.8.2
Verbal indication of groups of diagnoses (ICD-10) used in Table 2.8.2

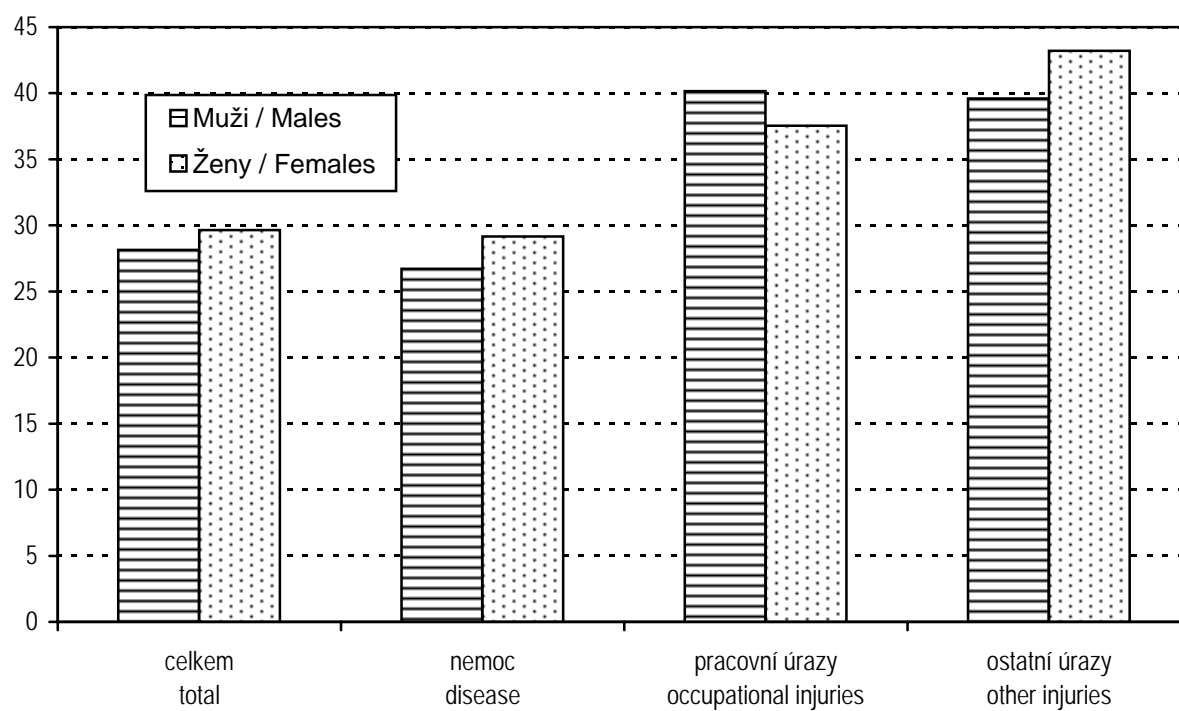
K00-K93	Nemoci trávicí soustavy / <i>Diseases of the digestive system</i>
K25-K27	z toho: žaludeční, dvanáctíkový a peptický NS vřed <i>o.w. : gastric, duodenal and peptic NOS ulcer</i>
K29	zánět žaludku a dvanáctníku / <i>gastritis and duodenitis</i>
K20-K22, K28, K30-K31	ostatní nemoci jícnu, žaludku 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 2.8.2

Verbal indication of groups of diagnoses (ICD-10) used in Table 2.8.2

N70	<i>zánět vejcovodů a vaječnicků / salpingitis and oophoritis</i>
N71-N76	<i>ostatní zánětlivá onemocnění ženských pánevních orgánů other inflammatory diseases of female pelvic organs</i>
N80-N98	<i>nezánětlivá onemocnění ženského pohlavního ústrojí noninflammatory disorders of female genital tract</i>
O00-099	<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, léčivy, návykovými a biologickými látkami poisonings by drugs, medicaments and biolog. substances</i>
T51-T65	<i>toxické účinky látek ze zdrojů převážně mimo lékařství toxic effects of substances chiefly nonmedicinal as to source</i>
Z00-Z99	<i>Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotnickými službami Factors influencing health status and contact with health services</i>

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



2.9 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 pojištěnců <i>per 100 000 sickness insured</i>		
	celkem	muži	ženy	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>
NzP způsobené chemickými látkami <i>Occupational diseases caused by chemicals</i>	6	5	1	2,34	3,65	0,83
NzP způsobené fyzikálními faktory <i>Occupational diseases caused by physical factors</i>	35	28	7	13,64	20,47	5,84
z toho: porucha sluchu způsobená hlukem <i>o.w.: disorder of ears due to noise</i>	3	3	-	1,17	2,19	-
nemoci z vibrací <i>diseases due to vibration</i>	12	12	-	4,68	8,77	-
nemoci z dlouhodobého nadměrného jednostranného zatížení <i>dis. due to long-term excessive one-sided load</i>	20	13	7	7,79	9,50	5,84
NzP týkající se dých. cest, plic, pohrudnice a pobříšnice <i>Occupational diseases of lung, pleura and peritoneum</i>	7	4	3	2,73	2,92	2,50
z toho: silikóza <i>o.w.: silicosis</i>	2	2	-	0,78	1,46	-
z toho: uhlokopská pneumokonióza <i>o.w.: coal-miner pneumoconiosis</i>	2	2	-	0,78	1,46	-
azbestóza <i>asbestosis</i>	-	-	-	-	-	-
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>	4	1	3	1,56	0,73	2,50
NzP kožní <i>Occupational diseases of skin</i>	23	13	10	8,96	9,50	8,35
NzP přenosné a parazitární <i>Infectious and parasitic occupational diseases</i>	22	9	13	8,57	6,58	10,85
NzP způsobené ostatními faktory <i>Occupational diseases caused by other factors</i>	1	-	1	0,39	-	0,83
Celkem <i>Total</i>	94	59	35	36,64	43,13	29,22
Celkem 2000	57	30	27	20,86	20,73	21,01
Celkem 2001	111	56	55	42,33	40,01	44,99
Total 2002	105	57	48	40,44	41,26	39,50

2.10.1 Duševní onemocnění a psychiatrická vyšetření v ambulantní péči

Mental diseases and psychiatric examinations in out-patient care

Ukazatel	Kód dg. (MKN-10)	Absolutně <i>Number</i>			
		muži	ženy	celkem	z toho: nově zjištěná onemocnění
Počet vyšetření ve sledovaném roce		52 518	77 415	129 933	.
Počet prvních vyšetření ve sledovaném roce ¹⁾		9 083	14 515	23 598	.
Léčená onemocnění ²⁾					
organické duševní poruchy	F00-F09	1 099	1 922	3 021	719
poruchy vyvolané alkoholem	F10	555	242	797	224
poruchy vyvolané ostatními psychoaktivními látkami	F11-F19	303	181	484	160
schizofrenie	F20-F29	963	1 165	2 128	259
aфекtivní poruchy	F30-F39	1 605	3 697	5 302	1 026
neurotické poruchy	F40-F48,F50-F59	2 824	6 459	9 283	2 506
z toho: sexuální dysfunkce	F52	202	79	281	115
poruchy osobnosti	F60-F63,F68,F69	465	611	1 076	240
z toho: patologické hráčství	F63.0	35	2	37	15
sexuální poruchy/deviace	F64-F66	91	4	95	7
mentální retardace	F70-F79	483	349	832	111
vývojové poruchy v dětství a adolescenci	F80-F98	1 087	590	1 677	589
neurčené duševní poruchy	F99	27	4	31	1
neploidnost	N46, N97	46	25	71	41
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

2.10.1 Duševní onemocnění a psychiatrická vyšetření v ambulantní péči

Mental diseases and psychiatric examinations in out-patient care

Index	Code of dg. (ICD-10)	Na 100 000 obyvatel Per 100 000 inhabitants			o.w.: newly notified cases
		males	females	total	
No. of examinations in pursued year - total		17 113,6	24 338,3	20 790,7	.
No. of the first examinations in pursued year ¹⁾		2 959,8	4 563,3	3 775,9	.
Cases treated ²⁾					
<i>organic mental disorders</i>	F00-F09	358,1	604,3	483,4	115,0
<i>disorders due to use of alcohol</i>	F10	180,9	76,1	127,5	35,8
<i>dis. due to use of other psychoactive substances</i>	F11-F19	98,7	56,9	77,4	25,6
<i>schizophrenia</i>	F20-F29	313,8	366,3	340,5	41,4
<i>affective disorders</i>	F30-F39	523,0	1 162,3	848,4	164,2
<i>neurotic disorders</i>	F40-F48,F50-F59	920,2	2 030,6	1 485,4	401,0
<i>o.w.: sexual dysfunction</i>	F52	65,8	24,8	45,0	18,4
<i>disorders of personality</i>	F60-F63,F68,F69	151,5	192,1	172,2	38,4
<i>o.w.: pathological gambling</i>	F63.0	11,4	0,6	5,9	2,4
<i>sexual disorders</i>	F64-F66	29,7	1,3	15,2	1,1
<i>mental retardation</i>	F70-F79	157,4	109,7	133,1	17,8
<i>disorders of development in childhood and adolescence</i>	F80-F98	354,2	185,5	268,3	94,2
<i>unspecified mental disorders</i>	F99	8,8	1,3	5,0	0,2
<i>infertility</i>	N46, N97	15,0	7,9	11,4	6,6
<i>congenital malformations of male genital</i>	Q53-Q55	-	x	-	-
Persons admitted to out-patient protective treatment ³⁾		.	.	57,3	.

¹⁾ I.e. number of patients

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

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

2.10.2 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	143	220	319	685	566
Opiáty a opioidy <i>Opiates and opioids</i>	-	32	71	13	1	117	115
z toho: heroin <i>o.w.: heroine</i>	-	25	60	10	1	96	95
Canabinoidy <i>Cannabinoids</i>	-	28	52	13	-	93	81
Sedativa, hypnotika <i>Sedatives, hypnotics</i>	-	1	7	6	6	20	20
z toho: barbituráty <i>o.w.: barbiturates</i>	-	-	-	2	1	3	3
benzodiazepiny <i>benzodiazepines</i>	-	1	6	4	4	15	15
Kokain <i>Cocaine</i>	-	-	-	-	-	-	-
Stimulancia <i>Stimulants</i>	-	10	60	4	-	74	69
z toho: metamfetamin <i>o.w.: metamphetamine</i>	-	9	42	2	-	53	49
Halucinogeny <i>Hallucinogens</i>	1	4	3	-	-	8	-
Prchavá rozpustidla <i>Volatile solvents</i>	-	2	4	-	-	6	2
Kombinace drog <i>Combined drugs</i>	-	17	90	24	1	132	119

2.10.2 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 *)*

<i>Psychoactive substance</i>	<i>Age group</i>					<i>Total</i>	<i>o.w.: dependent</i>
	<i>0-14</i>	<i>15-19</i>	<i>20-29</i>	<i>30-39</i>	<i>40+</i>		
Tabák <i>Tobacco</i>	-	-	-	1	6	7	5
Jiné <i>Other</i>	-	-	-	-	-	-	-
Drogy celkem <i>Drugs, total</i>	1	94	287	61	14	457	411
Celkový počet pacientů <i>Total no. of patients</i>	1	97	430	281	333	1 142	977

*) 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*

2.11 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

Kapitola (MKN 10)	Počet případů hospitalizace <i>Cases of hospitalization</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
Jihočeský kraj						
I. Některé infekční a parazitární nemoci	3 325	1 611	1 714	532,0	525,0	538,9
II. Novotvary	12 328	6 242	6 086	1 972,6	2 034,0	1 913,4
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	672	254	418	107,5	82,8	131,4
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	2 964	1 218	1 746	474,3	396,9	548,9
V. Poruchy duševní a poruchy chování	1 902	859	1 043	304,3	279,9	327,9
VI. Nemoci nervové soustavy	3 256	1 504	1 752	521,0	490,1	550,8
VII. Nemoci oka a očních adnex	3 958	1 555	2 403	633,3	506,7	755,5
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	937	472	465	149,9	153,8	146,2
IX. Nemoci oběhové soustavy	22 701	11 861	10 840	3 632,4	3 865,0	3 408,0
X. Nemoci dýchací soustavy	9 141	5 205	3 936	1 462,7	1 696,1	1 237,4
XI. Nemoci trávicí soustavy	11 641	5 788	5 853	1 862,7	1 886,1	1 840,1
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	1 437	729	708	229,9	237,6	222,6
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	10 068	4 603	5 465	1 611,0	1 499,9	1 718,1
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	10 854	3 731	7 123	1 736,8	1 215,8	2 239,4
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	8 722	-	8 722	1 395,6	x	2 742,1
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	1 295	676	619	207,2	220,3	194,6
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	1 106	626	480	177,0	204,0	150,9
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	6 239	2 737	3 502	998,3	891,9	1 101,0
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	12 076	7 235	4 841	1 932,3	2 357,6	1 521,9
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	11 498	3 552	7 946	1 839,8	1 157,5	2 498,1
Celkem ¹⁾	136 120	60 458	75 662	21 780,7	19 700,9	23 787,2
Celkem 2000	128 494	56 335	72 159	20 526,5	18 332,5	22 642,0
Celkem 2001	126 623	54 262	72 361	20 089,4	17 514,5	22 578,5
Celkem 2002	133 430	59 181	74 249	21 356,4	19 300,6	23 337,7

*) Podle kraje trvalého bydliště hospitalizovaného

¹⁾ Celek uveden bez 71 případu hospitalizace bez udání pohlaví

2.11 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

Chapter (ICD-10)	Průměrná ošetrovací doba ve dnech <i>Average duration of stay in days</i>		
	celkem	muži	ženy
	Jihočeský kraj		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	9,2	9,4	9,0
II. <i>Neoplasms</i>	9,6	9,1	10,1
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders the immune mechanism</i>	9,0	8,8	9,1
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	11,2	13,7	9,4
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	14,8	13,4	16,0
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	7,2	7,7	6,8
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	4,2	4,4	4,0
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	6,7	6,7	6,8
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	8,5	7,9	9,2
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	7,1	7,2	7,0
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	7,3	7,1	7,4
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	11,9	11,7	12,2
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	8,7	7,9	9,3
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	5,5	6,1	5,3
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	6,4	x	6,4
XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	11,7	11,6	11,8
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	4,8	4,6	5,2
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	5,4	5,1	5,7
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	7,4	6,5	8,7
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	5,3	5,6	5,2
<i>Total</i> ¹⁾	7,6	7,5	7,6
<i>Total 2000</i>	7,9	8,1	7,8
<i>Total 2001</i>	7,9	7,9	7,9
<i>Total 2002</i>	7,7	7,6	7,8

*) By region of permanent residence of hospitalized person

¹⁾ Total excl. 71 cases of hospitalization with indetermin. sex

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

Kapitola (MKN 10)	Počet případů hospitalizace <i>Cases of hospitalization</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>
České Budějovice						
I. Některé infekční a parazitární nemoci	1 103	540	563	617,6	618,7	616,5
II. Novotvary	2 990	1 522	1 468	1 674,1	1 743,9	1 607,5
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	170	79	91	95,2	90,5	99,6
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	645	263	382	361,1	301,3	418,3
V. Poruchy duševní a poruchy chování	572	265	307	320,3	303,6	336,2
VI. Nemoci nervové soustavy	684	300	384	383,0	343,7	420,5
VII. Nemoci oka a očních adnex	948	362	586	530,8	414,8	641,7
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	293	156	137	164,1	178,7	150,0
IX. Nemoci oběhové soustavy	4 630	2 520	2 110	2 592,4	2 887,4	2 310,5
X. Nemoci dýchací soustavy	2 437	1 328	1 109	1 364,5	1 521,6	1 214,4
XI. Nemoci trávicí soustavy	2 655	1 321	1 334	1 486,6	1 513,6	1 460,7
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	369	182	187	206,6	208,5	204,8
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	2 493	1 217	1 276	1 395,8	1 394,4	1 397,2
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	2 866	917	1 949	1 604,7	1 050,7	2 134,2
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	2 601	x	2 601	1 456,3	x	2 848,1
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	577	313	264	323,1	358,6	289,1
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	314	162	152	175,8	185,6	166,4
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	1 696	784	912	949,6	898,3	998,6
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	3 513	2 131	1 382	1 967,0	2 441,7	1 513,3
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	2 896	1 004	1 892	1 621,5	1 150,4	2 071,7
Celkem	34 452	15 366	19 086	19 289,9	17 606,0	20 899,2

*) Podle okresu trvalého bydliště hospitalizovaného

2.11 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

Chapter (ICD-10)	Průměrná ošetrovací doba ve dnech <i>Average duration of stay in days</i>		
	celkem	muži	ženy
	České Budějovice		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	9,2	10,0	8,5
II. <i>Neoplasms</i>	8,9	8,3	9,4
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders the immune mechanism</i>	8,8	10,4	7,5
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	11,7	14,7	9,6
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	18,1	15,8	20,1
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	6,4	7,3	5,7
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	3,9	4,3	3,6
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	7,5	6,9	8,2
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	8,9	8,5	9,3
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	6,5	6,5	6,5
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	7,5	7,3	7,8
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	10,5	11,0	10,0
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	8,5	7,8	9,1
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	5,2	6,2	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>	11,9	11,8	11,9
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	4,7	4,7	4,8
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	5,1	4,6	5,6
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	5,9	5,6	6,4
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	4,7	4,5	4,9
<i>Total</i>	7,3	7,4	7,2

*) By district of permanent residence of hospitalized person

2.11 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

Kapitola (MKN 10)	Počet případů hospitalizace <i>Cases of hospitalization</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>
Český Krumlov						
I. Některé infekční a parazitární nemoci	345	163	182	577,0	546,5	607,3
II. Novotvary	1 070	509	561	1 789,4	1 706,5	1 871,9
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	56	22	34	93,7	73,8	113,5
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	391	167	224	653,9	559,9	747,4
V. Poruchy duševní a poruchy chování	260	125	135	434,8	419,1	450,5
VI. Nemoci nervové soustavy	482	194	288	806,1	650,4	961,0
VII. Nemoci oka a očních adnex	338	137	201	565,3	459,3	670,7
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	74	27	47	123,8	90,5	156,8
IX. Nemoci oběhové soustavy	2 931	1 401	1 530	4 901,7	4 697,1	5 105,3
X. Nemoci dýchací soustavy	992	585	407	1 659,0	1 961,3	1 358,1
XI. Nemoci trávicí soustavy	1 234	616	618	2 063,7	2 065,2	2 062,1
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	164	77	87	274,3	258,2	290,3
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	1 369	629	740	2 289,5	2 108,8	2 469,2
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	1 246	340	906	2 083,8	1 139,9	3 023,1
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	998	x	998	1 669,0	x	3 330,1
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	185	80	105	309,4	268,2	350,4
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	125	69	56	209,0	231,3	186,9
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	709	308	401	1 185,7	1 032,6	1 338,0
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	1 168	739	429	1 953,3	2 477,6	1 431,5
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	1 221	396	825	2 041,9	1 327,7	2 752,8
Celkem	15 358	6 584	8 774	25 684,0	22 074,0	29 276,9

*) Podle okresu trvalého bydliště hospitalizovaného

2.11 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

Chapter (ICD-10)	Průměrná ošetrovací doba ve dnech <i>Average duration of stay in days</i>		
	celkem	muži	ženy
	Český Krumlov		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	9,6	9,8	9,4
II. <i>Neoplasms</i>	10,6	10,8	10,4
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders the immune mechanism</i>	6,9	8,4	5,9
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	13,8	16,9	11,5
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	14,5	15,2	13,8
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	8,1	9,5	7,2
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	4,3	4,6	4,1
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	7,4	8,0	7,0
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	8,6	7,4	9,7
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	8,4	8,5	8,1
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	7,8	7,8	7,8
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	16,6	17,6	15,7
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	9,7	8,7	10,5
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	5,5	5,7	5,4
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	7,1	x	7,1
XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	9,9	10,9	9,2
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	4,4	4,1	4,8
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	5,3	4,7	5,8
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	9,1	8,3	10,7
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	5,4	6,0	5,1
<i>Total</i>	8,2	8,3	8,2

*) By district of permanent residence of hospitalized person

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

Kapitola (MKN 10)	Počet případů hospitalizace <i>Cases of hospitalization</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>
Jindřichův Hradec						
I. Některé infekční a parazitární nemoci	307	132	175	330,8	290,1	369,9
II. Novotvary	1 754	877	877	1 890,0	1 927,6	1 853,9
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	92	30	62	99,1	65,9	131,1
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	592	202	390	637,9	444,0	824,4
V. Poruchy duševní a poruchy chování	174	77	97	187,5	169,2	205,1
VI. Nemoci nervové soustavy	576	301	275	620,7	661,6	581,3
VII. Nemoci oka a očních adnex	807	310	497	869,6	681,4	1 050,6
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	162	88	74	174,6	193,4	156,4
IX. Nemoci oběhové soustavy	3 739	1 887	1 852	4 029,0	4 147,5	3 915,0
X. Nemoci dýchací soustavy	1 292	723	569	1 392,2	1 589,1	1 202,8
XI. Nemoci trávicí soustavy	1 591	827	764	1 714,4	1 817,7	1 615,1
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	250	125	125	269,4	274,7	264,2
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	1 406	664	742	1 515,1	1 459,4	1 568,5
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	1 535	579	956	1 654,1	1 272,6	2 020,9
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	1 316	x	1 316	1 418,1	x	2 781,9
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	126	74	52	135,8	162,6	109,9
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	163	96	67	175,6	211,0	141,6
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	1 252	582	670	1 349,1	1 279,2	1 416,3
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	1 887	1 098	789	2 033,4	2 413,3	1 667,9
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	2 303	714	1 589	2 481,6	1 569,3	3 359,1
Celkem	21 324	9 386	11 938	22 978,0	20 629,9	25 236,2

*) Podle okresu trvalého bydliště hospitalizovaného

2.11 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

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

*) By district of permanent residence of hospitalized person

2.11 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	452	212	240	643,0	617,8	667,1
II. Novotvary	1 606	769	837	2 284,8	2 240,8	2 326,7
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	103	41	62	146,5	119,5	172,3
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	362	121	241	515,0	352,6	669,9
V. Poruchy duševní a poruchy chování	157	71	86	223,4	206,9	239,1
VI. Nemoci nervové soustavy	445	214	231	633,1	623,6	642,1
VII. Nemoci oka a očních adnex	483	186	297	687,1	542,0	825,6
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	77	41	36	109,5	119,5	100,1
IX. Nemoci oběhové soustavy	2 676	1 446	1 230	3 807,0	4 213,5	3 419,1
X. Nemoci dýchací soustavy	1 001	592	409	1 424,1	1 725,0	1 136,9
XI. Nemoci trávicí soustavy	1 455	694	761	2 069,9	2 022,3	2 115,4
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	127	70	57	180,7	204,0	158,4
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	987	409	578	1 404,1	1 191,8	1 606,7
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	1 374	609	765	1 954,7	1 774,6	2 126,5
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	679	x	679	966,0	x	1 887,5
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	124	60	64	176,4	174,8	177,9
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	145	93	52	206,3	271,0	144,5
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	632	240	392	899,1	699,3	1 089,7
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	1 389	834	555	1 976,0	2 430,2	1 542,8
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	1 189	198	991	1 691,5	577,0	2 754,8
Celkem	15 463	6 900	8 563	21 998,2	20 106,1	23 803,3

*) Podle okresu trvalého bydliště hospitalizovaného

2.11 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

Chapter (ICD-10)	Průměrná ošetrovací doba ve dnech <i>Average duration of stay in days</i>		
	celkem	muži	ženy
	Písek		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	9,5	9,8	9,2
II. <i>Neoplasms</i>	9,9	9,3	10,5
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders the immune mechanism</i>	8,1	8,0	8,1
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	10,7	14,6	8,7
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	9,6	8,2	10,8
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	6,4	5,8	6,9
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	4,3	4,6	4,2
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	7,1	7,1	7,2
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	7,5	7,5	7,5
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	6,8	7,2	6,3
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	7,2	7,2	7,3
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	9,7	11,0	8,0
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	8,3	7,9	8,6
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	5,8	5,9	5,7
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	5,8	x	5,8
XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	11,7	11,8	11,6
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	5,0	4,8	5,4
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>	6,4	5,7	7,5
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	4,8	5,9	4,6
<i>Total</i>	7,2	7,3	7,1

*) By district of permanent residence of hospitalized person

2.11 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

Kapitola (MKN 10)	Počet případů hospitalizace <i>Cases of hospitalization</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>
	Prachatice					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	203	114	89	394,5	444,5	344,8
II. Novotvary	1 020	550	470	1 982,0	2 144,3	1 820,8
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	46	18	28	89,4	70,2	108,5
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	238	106	132	462,5	413,3	511,4
V. Poruchy duševní a poruchy chování	126	66	60	244,8	257,3	232,4
VI. Nemoci nervové soustavy	210	89	121	408,1	347,0	468,8
VII. Nemoci oka a očních adnex	365	144	221	709,3	561,4	856,2
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	40	22	18	77,7	85,8	69,7
IX. Nemoci oběhové soustavy	1 791	925	866	3 480,2	3 606,4	3 354,9
X. Nemoci dýchací soustavy	665	389	276	1 292,2	1 516,6	1 069,2
XI. Nemoci trávicí soustavy	953	465	488	1 851,9	1 812,9	1 890,5
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	78	36	42	151,6	140,4	162,7
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	728	340	388	1 414,6	1 325,6	1 503,1
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	717	235	482	1 393,3	916,2	1 867,3
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	726	x	726	1 410,7	x	2 812,5
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	93	52	41	180,7	202,7	158,8
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	91	56	35	176,8	218,3	135,6
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	625	287	338	1 214,5	1 119,0	1 309,4
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	837	511	326	1 626,4	1 992,3	1 262,9
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	823	305	518	1 599,2	1 189,1	2 006,7
Celkem	10 375	4 710	5 665	20 160,5	18 363,3	21 946,3

*) Podle okresu trvalého bydliště hospitalizovaného

2.11 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

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

*) By district of permanent residence of hospitalized person

2.11 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

Kapitola (MKN 10)	Počet případů hospitalizace <i>Cases of hospitalization</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>
	Strakonice					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	431	231	200	619,5	677,6	563,6
II. Novotvary	1 793	934	859	2 577,0	2 739,7	2 420,7
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	80	22	58	115,0	64,5	163,4
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	341	178	163	490,1	522,1	459,3
V. Poruchy duševní a poruchy chování	133	70	63	191,2	205,3	177,5
VI. Nemoci nervové soustavy	337	170	167	484,4	498,7	470,6
VII. Nemoci oka a očních adnex	475	195	280	682,7	572,0	789,0
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	58	33	25	83,4	96,8	70,5
IX. Nemoci oběhové soustavy	2 723	1 467	1 256	3 913,6	4 303,2	3 539,4
X. Nemoci dýchací soustavy	1 015	566	449	1 458,8	1 660,3	1 265,3
XI. Nemoci trávicí soustavy	1 416	703	713	2 035,2	2 062,1	2 009,2
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	199	107	92	286,0	313,9	259,3
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	1 018	447	571	1 463,1	1 311,2	1 609,1
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	1 314	415	899	1 888,6	1 217,3	2 533,4
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	974	x	974	1 399,9	x	2 744,7
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	55	32	23	79,0	93,9	64,8
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	105	49	56	150,9	143,7	157,8
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	397	144	253	570,6	422,4	713,0
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	1 509	913	596	2 168,8	2 678,1	1 679,5
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	1 151	375	776	1 654,3	1 100,0	2 186,8
Celkem	15 524	7 051	8 473	22 312,0	20 682,9	23 877,0

*) Podle okresu trvalého bydliště hospitalizovaného

2.11 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

Chapter (ICD-10)	Průměrná ošetrovací doba ve dnech <i>Average duration of stay in days</i>		
	celkem	muži	ženy
	Strakonice		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	8,9	7,9	10,1
II. <i>Neoplasms</i>	8,9	8,7	9,0
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders the immune mechanism</i>	8,2	7,6	8,4
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	9,6	10,4	8,7
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	10,8	10,8	10,8
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	5,8	5,7	5,8
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	4,3	4,4	4,2
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	8,4	8,6	8,2
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	7,4	7,1	7,7
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	7,4	7,6	7,1
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	7,3	7,2	7,3
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	12,7	11,8	13,8
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	8,0	7,4	8,4
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	6,2	6,5	6,1
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	6,0	x	6,0
XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	20,0	19,0	21,4
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	4,4	4,3	4,5
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	5,4	4,9	5,7
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	7,3	6,7	8,2
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	5,1	5,3	4,9
<i>Total</i>	7,3	7,3	7,2

*) By district of permanent residence of hospitalized person

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

Kapitola (MKN 10)	Počet případů hospitalizace <i>Cases of hospitalization</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>
	Tábor					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	484	219	265	472,5	436,1	507,6
II. Novotvary	2 095	1 081	1 014	2 045,3	2 152,5	1 942,2
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	125	42	83	122,0	83,6	159,0
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	395	181	214	385,6	360,4	409,9
V. Poruchy duševní a poruchy chování	480	185	295	468,6	368,4	565,0
VI. Nemoci nervové soustavy	522	236	286	509,6	469,9	547,8
VII. Nemoci oka a očních adnex	542	221	321	529,2	440,1	614,8
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	233	105	128	227,5	209,1	245,2
IX. Nemoci oběhové soustavy	4 211	2 215	1 996	4 111,2	4 410,6	3 823,2
X. Nemoci dýchací soustavy	1 739	1 022	717	1 697,8	2 035,0	1 373,4
XI. Nemoci trávicí soustavy	2 337	1 162	1 175	2 281,6	2 313,8	2 250,6
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	250	132	118	244,1	262,8	226,0
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	2 067	897	1 170	2 018,0	1 786,1	2 241,0
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	1 802	636	1 166	1 759,3	1 266,4	2 233,4
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	1 428	x	1 428	1 394,2	x	2 735,2
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	135	65	70	131,8	129,4	134,1
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	163	101	62	159,1	201,1	118,8
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	928	392	536	906,0	780,6	1 026,7
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	1 773	1 009	764	1 731,0	2 009,2	1 463,4
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	1 915	560	1 355	1 869,6	1 115,1	2 595,4
Celkem	23 624	10 461	13 163	23 064,0	20 830,3	25 212,6

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

Chapter (ICD-10)	Průměrná ošetrovací doba ve dnech <i>Average duration of stay in days</i>		
	celkem	muži	ženy
	Tábor		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	8,3	8,6	8,1
II. <i>Neoplasms</i>	10,1	9,4	11,0
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders the immune mechanism</i>	11,0	7,7	12,7
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	12,5	15,6	9,9
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	14,3	13,0	15,1
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	8,3	8,7	8,0
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	5,3	5,4	5,3
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	6,2	6,2	6,1
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	8,8	7,9	10,0
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	7,0	6,9	7,1
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	6,8	6,7	7,0
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	11,8	10,5	13,3
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	8,2	7,4	8,8
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	5,3	5,9	5,0
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	5,4	x	5,4
XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	10,2	9,1	11,3
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	5,6	5,3	6,0
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>	9,5	7,0	12,8
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	4,8	5,2	4,6
<i>Total</i>	7,8	7,5	7,9

2.12 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 poj. <i>no. of cases per 100 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	42,19	402,11	6,814	81,66	1 164,8	703,5	636,3	593,9	8,3	10,1	11,4	6 726,4	
Jihočeský kraj	42,10	352,35	6,841	86,39	1 121,8	693,2	674,4	633,3	3,0	7,2	6,6	7 413,1	
České Budějovice	44,24	301,35	6,544	84,45	1 041,3	668,9	693,7	685,1	1,1	5,0	5,0	6 287,3	
Český Krumlov	49,11	475,44	6,768	87,17	1 241,7	711,2	544,2	544,6	1,7	-	16,7	6 129,4	
Jindřichův Hradec	37,88	310,26	6,364	87,01	1 118,2	710,1	736,4	690,8	8,6	10,8	5,4	6 231,1	
Písek	41,09	251,18	6,175	82,28	1 118,4	612,5	663,9	616,7	1,4	4,3	7,1	8 006,0	
Prachatice	42,20	543,26	8,872	83,69	1 287,6	786,1	553,9	534,3	11,7	23,3	3,9	8 675,7	
Strakonice	36,41	336,54	7,472	87,09	1 109,2	685,0	667,1	637,0	-	4,3	4,3	8 785,1	
Tábor	41,83	375,00	7,155	92,90	1 139,3	734,0	735,7	599,7	1,0	7,8	4,9	9 229,6	

¹⁾ Živě narození s vrozenou vadou zjištěnou do 1 roku života (narození v r. 2002)

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

³⁾ V ČR započtení cizinci a bezdomovci

⁴⁾ V ČR a kraji započtení cizinci a bezdomovci

¹⁾ *Live births with congenital malformation diagnosed within the 1st year of life (born in 2002)*

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

³⁾ *The total for CR includes homeless and foreigners*

⁴⁾ *The total for CR and region includes homeless and foreigners*

3. KAPITOLA

SÍŤ A ČINNOST ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

NETWORK AND ACTIVITY OF HEALTH ESTABLISHMENTS

Sít' a činnost zdravotnických zařízení

Od 1.1. 2003 byla většina zdravotnických zařízení doposud spravovaných okresními úřady převedena v souladu se zákonem č. 290/2002 Sb. do kompetence Krajského úřadu, některá do přímé působnosti Ministerstva zdravotnictví. V Jihočeském kraji působí 2 detašovaná pracoviště Železniční polikliniky Plzeň. Jejich činnost je započítána do Jihočeského kraje. Pokud není uvedeno jinak, jsou údaje roku 2003 porovnávány s údaji roku 2002. Některá zdravotnická zařízení neposkytla souhlas s poskytováním dat za svá zařízení. Jedná se o Bertiny lázně Třeboň, s.r.o., Rehabilitační lázeňské sanatorium Vráž, Lázně Bechyně, s.r.o a Volyňská léčebna, s.r.o. Údaje za tato zařízení nejsou zde publikovány jako individuální údaj. Nejsou zahrnuta ani v součtech za okresy.

Ke konci roku 2003 bylo v kraji evidováno 1 637 zdravotnických zařízení, ve kterých pracovalo v přepočteném počtu 2 217,66 lékařů a 6 255,15 středních zdravotnických pracovníků (SZP). Z celkového počtu zařízení je 99 % nestátních, ze kterých 50,9 % zajišťuje primární péči.

Sít' zdravotnických zařízení ústavní péče se ve srovnání s rokem 2002 nezměnila. Na území kraje bylo 10 nemocnic (z toho 1 nemocnice následné péče), 10 odborných léčebných ústavů a 5 lázeňských léčeben. Z celkového počtu lůžek 6 256 připadá na nemocnice 61,21 %, odborné léčebné ústavy 16,06 % a lázně 22,73 %.

Lůžkovou péči včetně lázní zabezpečovalo koncem roku 26,24 % lékařů a 40,82 % SZP. Na 10 000 obyvatel kraje připadá v průměru 100,01 lůžek. V objemu nemocničních lůžek došlo v porovnání s rokem 2002 k poklesu o 18 lůžek (nárůst o 16 lůžek následné péče a pokles o 34 lůžek akutní péče). Na lůžkách akutní péče bylo přijato o 2,29 % více pacientů a na lůžkách následné péče o 18,52 % více pacientů.

Z celkového počtu lékařů a SZP byla ambulantní péče v kraji zajišťována 72,08 % lékařů (1598,40) a 51,38 % SZP (3 213,62) a to převážně v privátních ZZ. V přepočtu na 10 000 obyvatel připadá v kraji 25,6 ambulantních lékařů, v ČR 28,3.

Na zajištění primární péče se podíleli praktičtí lékaři (PL) pro dospělé 36,5 %, PL pro děti a dorost 15,2 %, PL stomatologové 40,2 % a PL gynekologové 8,1 %. V počtu ošetření na 1 lékaře a den v primární péči (včetně smluvních lékařů) připadalo u PL pro dospělé 40,5, PL pro děti a dorost 28,2, PL stomatologa 13,6 a PL gynekologa 32,7.

Ve zvláštních zdravotnických zařízeních se 134 místy pracovalo koncem roku 31,01 lékařů a 184,14 SZP. Těchto 28 zařízení bylo tvořeno 2 zařízeními jeslí, 2 stacionáři pro dospělé, 1 záchytnou stanicí, 22 dopravními a záchrannými zdravotnickými službami a 1 ostatním zvláštním zařízením.

Obyvatelé kraje měli k dispozici 150 lékáren a výdejen léčiv (včetně odloučených pracovišť) a 12 výdejen zdravotnických prostředků. Na 1 lékárně připadalo 4 170 obyvatel našeho kraje.

K výrazné změně došlo u hygienické služby. V souladu s restrukturalizací hygienické služby a novým uspořádáním státní správy, bylo zákonem 320/2002 Sb., o změně a zrušení některých zákonů v souvislosti s ukončením činnosti okresních úřadů stanoveno, že 1.1. 2003 zanikají městské a okresní hygienické stanice. Na základě zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví byla zřízena Krajská hygienická stanice se sídlem v Českých Budějovicích jako správní úřad a Zdravotní ústav se sídlem v Českých Budějovicích, zařízení s detašovanými pracovišti v okresech. Krajským hygienickým stanicím

náleží vydávat rozhodnutí, povolení, osvědčení a plnit další úkoly státní správy v ochraně veřejného zdraví, včetně státního dozoru, pokud není příslušné Ministerstvo zdravotnictví. Zdravotní ústavy provádějí vyšetření a měření složek životních a pracovních podmínek, vyšetřování výrobků a biologického materiálu za účelem sledování ukazatelů zdravotního stavu obyvatelstva.

V síti nemocnic kraje bylo 7 nemocnic řízených krajským úřadem, 1 městským úřadem a 2 byly privátní. V těchto zařízeních bylo hospitalizováno o 2,7 % pacientů více. Průměrná ošetrovací doba zůstala na úrovni loňského roku (7,96), ale zlepšilo se roční využití lůžek ve dnech o 2,4 %. Nejdelší průměrnou ošetrovací dobu opět vykázaly oddělení následné a ošetrovatelské péče - zvýšení o 22,7 % a zároveň mají nejvyšší využití lůžek ve dnech - zvýšení o 7,5 %. Hned za nimi následuje psychiatrické oddělení, kde se zvýšila průměrná ošetrovací doba o 12,7 %. Nejnižší roční využití lůžek ve dnech má i nadále infekční oddělení.

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 2003 poskytnuto o 1,7 % ošetření více.

Počet ošetření v ambulantní péči o děti a dorost poklesl o 1,5 % což souvisí i se snižováním počtu dětí v populaci. Převážnou část ošetření dětí (78,9 %) tvořila ošetření léčebná, preventivní představovala 18,0 %. V lékařské péči o ženy došlo v kraji k nárůstu ambulantních ošetření o 1,1 % (ČR o 0,9 %). Počet nově přijatých těhotných se snížil o 2,4 % a snížil se i počet gynekologických operací. Opět byl zaznamenán další nárůst užívání antikoncepce u žen. Z lékařsky sledované antikoncepce preferují ženy užívání hormonální antikoncepce (85,8 %), zbytek tvoří antikoncepce nitroděložní.

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 (přep. počet) <i>Physicians (WTE)</i>	SZP (přep. počet) <i>Paramedicals (WTE)</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
Jihočeský kraj					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	10	854,86	3 330,19	3 829	58
Odborné léčebné ústavy	15	61,94	384,91	2 427	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	5	25,12	156,82	469	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	2	10,60	49,00	173	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské léčebny TBC a respiračních nemocí	-	-	-	-	-
dětské psychiatrické léčebny	1	5,32	67,45	200	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
lázeňské léčebny pro dospělé	5	19,25	96,64	1 422	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
ozdravovny	1	1,40	10,00	154	-
hospic	-	-	-	-	-
další lůžková zařízení	1	0,25	5,00	9	-
Samostatná ambulantní zařízení	1 449	1 262,45	2 048,59	-	-
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	14	60,88	134,81	-	-
zdravotnická střediska	8	28,83	45,50	-	-
samost. ord. prakt. lékaře pro dospělé	286	291,96	288,11	-	-
samost. ord. prakt. lékaře pro děti a dorost	138	136,47	128,27	-	-
samost. ord. prakt. lékaře stomatologa	328	344,32	409,53	-	-
samost. ord. prakt. lékaře gynekologa	81	71,20	85,35	-	-
samost. ord. odborného lékaře specialisty	346	316,13	408,69	-	-
ostatní ambulantní zařízení	248	12,66	548,33	-	-
Zvláštní zdravotnická zařízení	28	31,01	184,14	-	134
kojenecké ústavy a dětské domovy	-	-	-	-	-
dětské stacionáře a dětská centra	-	-	-	-	-
jesle a další dětská zařízení	2	-	26,69	-	110
stacionáře pro dospělé	2	2,20	8,63	-	11
dopravní a záchranná zdravotnická služba	22	27,59	145,82	-	-
ostatní	2	1,22	3,00	-	13
Zařízení lékárenské péče ¹⁾	162	-	263,32	x	x
lékárny a výdejny léků	150	-	256,32	x	x
výdejny zdravotnických prostředků	12	-	7,00	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Zařízení hygienické služby	2	7,20	42,75	x	x
Ostatní	4	0,20	1,25	x	x
Zdravotnická zařízení celkem	1 670	2 217,66	6 255,15	6 256	192

¹⁾ Včetně odloučených pracovišť

¹⁾ 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 (přep. počet) <i>Physicians (WTE)</i>	SZP (přep. počet) <i>Paramedicals (WTE)</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
České Budějovice					
<i>Hospitals (bed and out-patient care)</i>	1	365,62	1 332,56	1 371	8
<i>Specialized therapeutic institutes</i>	1	16,00	95,00	280	-
<i>institutes for long-term patients</i>	1	16,00	95,00	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>hospic</i>	-	-	-	-	-
<i>other</i>	-	-	-	-	-
<i>Independent establishments of out-patient care</i>	462	431,06	698,28	-	-
<i>policlinics, joint out-patient establishments</i>	8	32,72	83,99	-	-
<i>health service centres</i>	1	4,00	6,00	-	-
<i>general practitioners (GP) for adults</i>	81	84,53	81,79	-	-
<i>GP for children and adolescents</i>	41	41,22	36,07	-	-
<i>independent stomatologists</i>	104	115,71	143,44	-	-
<i>independent gynaecologists</i>	24	19,95	29,80	-	-
<i>independent specialists</i>	134	123,07	158,69	-	-
<i>other</i>	69	9,86	158,50	-	-
<i>Special health establishments</i>	5	8,00	68,19	-	108
<i>institutes for infants and homes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>day clinics and centres for children</i>	-	-	-	-	-
<i>crèches & other establishments for children</i>	1	-	23,69	-	95
<i>day clinics for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>medical transport & emergency service</i>	2	6,78	41,50	-	-
<i>other</i>	2	1,22	3,00	-	13
<i>Establishments of pharmaceutical service ¹⁾</i>	44	-	86,30	x	x
<i>pharmacies and drug dispensaries</i>	40	-	85,30	x	x
<i>medical device dispensaries</i>	4	-	1,00	x	x
<i>other</i>	-	-	-	x	x
<i>Establishments of public health service</i>	2	7,20	42,75	x	x
<i>Other</i>	1	-	1,25	x	x
<i>Health establishments - grand total</i>	516	827,88	2 324,33	1 651	116

¹⁾ Včetně odloučených pracovišť¹⁾ 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 (přep. počet) <i>Physicians (WTE)</i>	SZP (přep. počet) <i>Paramedicals (WTE)</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
Český Krumlov					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	1	55,29	197,29	282	7
Odborné léčebné ústavy	1	3,00	28,00	103	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	-	-	-	-	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	1	3,00	28,00	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	124	101,93	167,89	-	-
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	1	1,40	1,00	-	-
zdravotnická střediska	-	-	-	-	-
samost. ord. prakt. lékaře pro dospělé	27	26,97	26,20	-	-
samost. ord. prakt. lékaře pro děti a dorost	13	13,00	14,00	-	-
samost. ord. prakt. lékaře stomatologa	32	34,83	55,34	-	-
samost. ord. prakt. lékaře gynekologa	8	7,15	6,90	-	-
samost. ord. odborného lékaře specialisty	19	18,58	21,00	-	-
ostatní ambulantní zařízení	24	-	43,45	-	-
Zvláštní zdravotnická zařízení	-	-	-	-	-
kojenecké ústavy a dětské domovy	-	-	-	-	-
dětské stacionáře a dětská centra	-	-	-	-	-
jesle a další dětská zařízení	-	-	-	-	-
stacionáře pro dospělé	-	-	-	-	-
dopravní a záchranná zdravotnická služba	-	-	-	-	-
ostatní	-	-	-	-	-
Zařízení lékárenské péče ¹⁾	13	-	12,87	x	x
lékárny a výdejny léků	13	-	12,87	x	x
výdejny zdravotnických prostředků	-	-	-	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Zařízení hygienické služby	-	-	-	x	x
Ostatní	-	-	-	x	x
Zdravotnická zařízení celkem	139	160,22	406,05	385	7

¹⁾ Včetně odloučených pracovišť

¹⁾ 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 (přep. počet) <i>Physicians (WTE)</i>	SZP (přep. počet) <i>Paramedicals (WTE)</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
Jindřichův Hradec					
<i>Hospitals (bed and out-patient care)</i>	2	118,84	488,15	605	8
<i>Specialized therapeutic institutes</i>	2	-	-	-	-
<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	^	^	^	-
<i>balneologic institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>convalescent homes</i>	-	-	-	-	-
<i>hospic</i>	-	-	-	-	-
<i>other</i>	-	-	-	-	-
<i>Independent establishments of out-patient care</i>	215	174,40	265,10	-	-
<i>policlinics, joint out-patient establishments</i>	2	7,45	10,25	-	-
<i>health service centres</i>	1	2,00	3,00	-	-
<i>general practitioners (GP) for adults</i>	39	38,92	41,19	-	-
<i>GP for children and adolescents</i>	21	19,70	20,90	-	-
<i>independent stomatologists</i>	49	50,97	46,75	-	-
<i>independent gynaecologists</i>	12	10,30	11,80	-	-
<i>independent specialists</i>	46	44,06	46,25	-	-
<i>other</i>	45	1,00	84,96	-	-
<i>Special health establishments</i>	9	1,00	6,50	-	-
<i>institutes for infants and homes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>day clinics and centres for children</i>	-	-	-	-	-
<i>crèches & other establishments for children</i>	-	-	-	-	-
<i>day clinics for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>medical transport & emergency service</i>	9	1,00	6,50	-	-
<i>other</i>	-	-	-	-	-
<i>Establishments of pharmaceutical service ¹⁾</i>	22	-	35,20	X	X
<i>pharmacies and drug dispensaries</i>	22	-	35,20	X	X
<i>medical device dispensaries</i>	-	-	-	X	X
<i>other</i>	-	-	-	X	X
<i>Establishments of public health service</i>	-	-	-	X	X
<i>Other</i>	-	-	-	X	X
<i>Health establishments - grand total</i>	250	294,24	794,95	605	8

¹⁾ Včetně odloučených pracovišť¹⁾ 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 (přep. počet) <i>Physicians (WTE)</i>	SZP (přep. počet) <i>Paramedicals (WTE)</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
Písek					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	1	83,95	344,92	382	9
Odborné léčebné ústavy	3	2,17	22,00	60	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	1	1,92	17,00	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	0,25	5,00	9	-
Samostatná ambulantní zařízení	137	135,56	269,99	-	-
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	1	16,51	35,77	-	-
zdravotnická střediska	1	2,80	9,00	-	-
samost. ord. prakt. lékaře pro dospělé	32	34,70	41,06	-	-
samost. ord. prakt. lékaře pro děti a dorost	12	12,00	12,22	-	-
samost. ord. prakt. lékaře stomatologa	29	31,70	36,42	-	-
samost. ord. prakt. lékaře gynekologa	8	7,10	8,60	-	-
samost. ord. odborného lékaře specialisty	31	29,75	28,30	-	-
ostatní ambulantní zařízení	23	1,00	98,62	-	-
Zvláštní zdravotnická zařízení	2	2,95	21,15	-	5
kojenecké ústavy a dětské domovy	-	-	-	-	-
dětské stacionáře a dětská centra	-	-	-	-	-
jesle a další dětská zařízení	-	-	-	-	-
stacionáře pro dospělé	1	0,20	3,00	-	5
dopravní a záchranná zdravotnická služba	1	2,75	18,15	-	-
ostatní	-	-	-	-	-
Zařízení lékárenské péče ¹⁾	22	-	32,78	x	x
lékárny a výdejny léků	18	-	31,78	x	x
výdejny zdravotnických prostředků	4	-	1,00	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Zařízení hygienické služby	-	-	-	x	x
Ostatní	-	-	-	x	x
Zdravotnická zařízení celkem	165	224,63	690,84	442	14

¹⁾ Včetně odloučených pracovišť

¹⁾ 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 (přep. počet) <i>Physicians (WTE)</i>	SZP (přep. počet) <i>Paramedicals (WTE)</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
Prachatice					
<i>Hospitals (bed and out-patient care)</i>	2	48,00	205,86	271	6
<i>Specialized therapeutic institutes</i>	2	1,90	20,17	179	-
<i>institutes for long-term patients</i>	1	0,50	10,17	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	1,40	10,00	154	-
<i>hospic</i>	-	-	-	-	-
<i>other</i>	-	-	-	-	-
<i>Independent establishments of out-patient care</i>	125	97,74	167,73	-	-
<i>policlinics, joint out-patient establishments</i>	-	-	-	-	-
<i>health service centres</i>	-	-	-	-	-
<i>general practitioners (GP) for adults</i>	27	28,74	25,26	-	-
<i>GP for children and adolescents</i>	13	13,80	13,80	-	-
<i>independent stomatologists</i>	24	23,34	23,70	-	-
<i>independent gynaecologists</i>	9	9,00	9,30	-	-
<i>independent specialists</i>	28	22,36	56,51	-	-
<i>other</i>	24	0,50	39,16	-	-
<i>Special health establishments</i>	3	9,23	33,00	-	-
<i>institutes for infants and homes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>day clinics and centres for children</i>	-	-	-	-	-
<i>crèches & other establishments for children</i>	-	-	-	-	-
<i>day clinics for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>medical transport & emergency service</i>	3	9,23	33,00	-	-
<i>other</i>	-	-	-	-	-
<i>Establishments of pharmaceutical service ¹⁾</i>	19	-	25,00	x	x
<i>pharmacies and drug dispensaries</i>	17	-	22,00	x	x
<i>medical device dispensaries</i>	2	-	3,00	x	x
<i>other</i>	-	-	-	x	x
<i>Establishments of public health service</i>	-	-	-	x	x
<i>Other</i>	-	-	-	x	x
<i>Health establishments - grand total</i>	151	156,87	451,76	450	6

¹⁾ Včetně odloučených pracovišť¹⁾ 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 (přep. počet) <i>Physicians (WTE)</i>	SZP (přep. počet) <i>Paramedicals (WTE)</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
Strakonice					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	1	68,40	290,74	330	8
Odborné léčebné ústavy	3	7,60	21,00	70	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	2	^	^	^	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	1	7,60	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	142	112,75	173,83	-	-
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	2	2,80	3,80	-	-
zdravotnická střediska	2	4,75	6,50	-	-
samost. ord. prakt. lékaře pro dospělé	30	28,55	28,51	-	-
samost. ord. prakt. lékaře pro děti a dorost	15	14,25	12,75	-	-
samost. ord. prakt. lékaře stomatologa	29	28,75	39,06	-	-
samost. ord. prakt. lékaře gynekologa	10	8,50	8,75	-	-
samost. ord. odborného lékaře specialisty	31	24,85	25,57	-	-
ostatní ambulantní zařízení	23	0,30	48,89	-	-
Zvláštní zdravotnická zařízení	3	2,83	25,00	-	-
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	25,00	-	-
ostatní	-	-	-	X	X
Zařízení lékárenské péče ¹⁾	16	-	26,26	X	X
lékárny a výdejny léků	15	-	25,26	X	X
výdejny zdravotnických prostředků	1	-	1,00	X	X
ostatní	-	-	-	X	X
Zařízení hygienické služby	-	-	-	X	X
Ostatní	-	-	-	X	X
Zdravotnická zařízení celkem	165	191,58	536,83	400	8

¹⁾ Včetně odloučených pracovišť¹⁾ 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 (přep. počet) <i>Physicians (WTE)</i>	SZP (přep. počet) <i>Paramedicals (WTE)</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
	Tábor				
<i>Hospitals (bed and out-patient care)</i>	2	114,76	470,67	588	12
<i>Specialized therapeutic institutes</i>	3	5,32	67,45	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	5,32	67,45	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>hospic</i>	-	-	-	-	-
<i>other</i>	-	-	-	-	-
<i>Independent establishments of out-patient care</i>	244	209,01	305,77	-	-
<i>policlinics, joint out-patient establishments</i>	-	-	-	-	-
<i>health service centres</i>	3	15,28	21,00	-	-
<i>general practitioners (GP) for adults</i>	50	49,55	44,10	-	-
<i>GP for children and adolescents</i>	23	22,50	18,53	-	-
<i>independent stomatologists</i>	61	59,02	64,82	-	-
<i>independent gynaecologists</i>	10	9,20	10,20	-	-
<i>independent specialists</i>	57	53,46	72,37	-	-
<i>other</i>	40	-	74,75	-	-
<i>Special health establishments</i>	6	5,00	24,67	-	15
<i>institutes for infants and homes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>day clinics and centres for children</i>	-	-	-	-	-
<i>crèches & other establishments for children</i>	1	-	3,00	-	15
<i>day clinics for adults</i>	1	^	^	-	^
<i>medical transport & emergency service</i>	4	5,00	21,67	-	-
<i>other</i>	-	-	-	-	-
<i>Establishments of pharmaceutical service ¹⁾</i>	26	-	44,91	x	x
<i>pharmacies and drug dispensaries</i>	25	-	43,91	x	x
<i>medical device dispensaries</i>	1	-	1,00	x	x
<i>other</i>	-	-	-	x	x
<i>Establishments of public health service</i>	-	-	-	x	x
<i>Other</i>	3	0,20	-	x	x
<i>Health establishments - grand total</i>	284	334,29	913,47	788	27

¹⁾ Včetně odloučených pracovišť¹⁾ 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) ⁴⁾ Specialized therapeutic institutes (bed care) ⁴⁾	
	lékaři physicians		lékaři physicians		lůžka ³⁾ beds ³⁾		lékaři physicians	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	28 907,39	28,31	8 954,22	8,77	66 492	65,12	1 063,81	23 035
Jihočeský kraj	1 598,40	25,55	525,83	8,41	3 829	61,21	36,77	1 005
České Budějovice	556,10	31,06	242,08	13,52	1 293	72,22	12,65	280
Český Krumlov	124,33	20,74	34,89	5,82	360	60,06	3,00	103
Jindřichův Hradec	216,72	23,36	76,52	8,25	605	65,22	-	-
Písek	179,47	25,51	40,04	5,69	382	54,30	2,17	69
Prachatice	118,24	22,97	27,50	5,34	271	52,64	1,90	179
Strakonice	146,30	21,02	37,10	5,33	330	47,42	12,05	174
Tábor	257,24	25,12	67,70	6,61	588	57,43	5,00	200

¹⁾ Zařízení přímo řízená MZ započtena do okresů podle sídla

²⁾ Samostatná ambulantní zařízení a ambulantní části lůžkových zařízení

³⁾ Bez lůžek dialyzačních, včetně novorozeneckých

⁴⁾ Bez lázeňských léčeben

¹⁾ Establishments administered by MH included by location

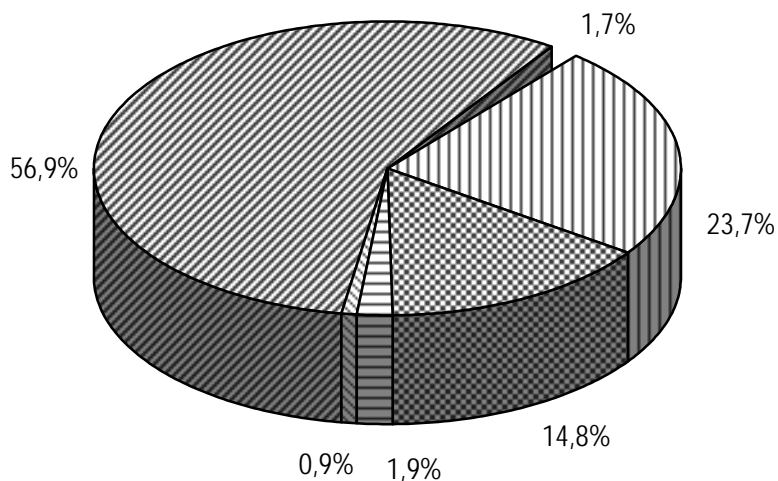
²⁾ Out-patient establishments and out-patient parts of bed establishments






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

⁴⁾ Excluding balneologie institutes

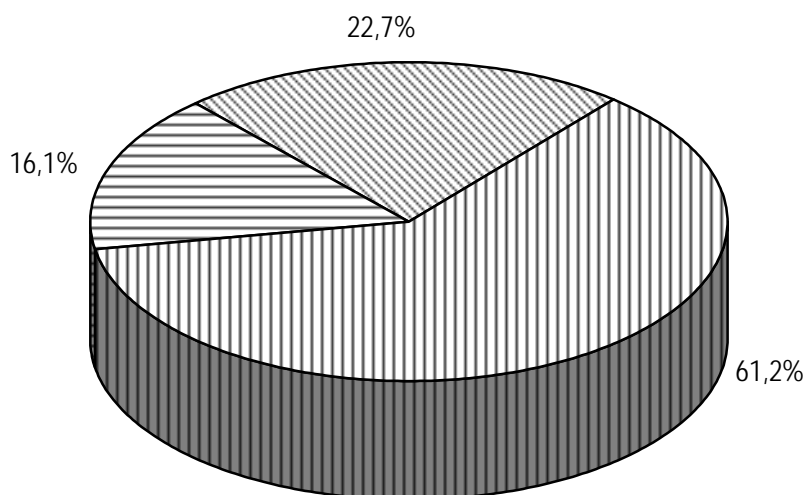
Struktura počtu lékařů a lůžek podle druhu zařízení
Structure of physicians and beds by type of establishment

Lékaři Physicians



- samostatná zařízení ambulanti péče  *independ. establish. of out-patient care*
- nemocnice - lůžková část  *hospitals - bed care*
- nemocnice - ambulanti část  *hospitals - out-patient care*
- odborné léčebné ústavy  *special therapeutic institutes*
- lázeňské léčebny  *balneological institutes*

Lůžka Beds



3.3.1 Lékaři a lůžka v léčebně preventivní péči

Physicians and beds in curative and preventive care

Oddělení	Department	Lékaři		Lůžka	
		absolutně	na 10 000 obyvatel	number	per 10 000 inhabitants
Interna (vč. podoborů)	<i>Internal (incl. subbranches)</i>	243,63	3,89	741	11,85
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	-	-	-	-
Geriatricie	<i>Geriatrics</i>	3,35	0,05	-	-
Infekční	<i>Infectious diseases</i>	16,90	0,27	145	2,32
Alergologie a klin. imunologie	<i>Allergology and clin. immunology</i>	12,38	0,20	-	-
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	22,93	0,37	160	2,56
Neurologie	<i>Neurology</i>	53,50	0,86	153	2,45
Psychiatrie	<i>Psychiatry</i>	56,70	0,91	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>	205,07	3,28	427	6,83
Ženské	<i>Gynaecology</i>	142,58	2,28	447	7,15
Chirurgie	<i>Surgery</i>	129,31	2,07	578	9,24
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	7,00	0,11	26	0,42
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	4,92	0,08	-	-
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	15,00	0,24	43	0,69
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	16,59	0,27	79	1,26
Anesteziologicko-resuscitační	<i>Anaesthesiology & resuscitation</i>	82,93	1,33	48	0,77
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	49,41	0,79	153	2,45
Urologie	<i>Urology</i>	27,11	0,43	104	1,66
Ušní, nosní, krční	<i>Otolaryngology</i>	38,62	0,62	67	1,07
Foniatrie	<i>Speech therapy</i>	0,50	0,01	-	-
Oční	<i>Eye diseases</i>	56,24	0,90	74	1,18
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	381,76	6,10	-	-
Kožní	<i>Dermatology</i>	35,54	0,57	64	1,02
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	3,90	0,06	-	-
Radioterapie	<i>X-ray therapy</i>	19,38	0,31	67	1,07
Tělovýchovně-lékařské	<i>Physical training medicine</i>	0,80	0,01	-	-
Lékařská genetika	<i>Medical genetics</i>	3,94	0,06	-	-
Záchranná služba ¹⁾	<i>Emergency service ¹⁾</i>	2,40	0,04	-	-
Praktický lékař pro dospělé	<i>General practitioner for adults</i>	326,12	5,21	-	-
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	12,25	0,20	-	-
Klinická hematologie	<i>Clinical haematology</i>	7,58	0,12	-	-
Radiodiagnostika	<i>X-ray diagnostics</i>	52,85	0,84	-	-
Protetika	<i>Prosthetics</i>	0,75	0,01	-	-
Transfúzní služba (vč. kr. skladů)	<i>Blood transfusion ser. (incl. blood stor.)</i>	9,15	0,15	-	-
Rehabilitace a fyzikál. medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	33,70	0,54	58	0,93
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	5,00	0,08	12	0,19
Patologie	<i>Pathologic anatomy</i>	13,79	0,22	-	-

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

Oddělení	Department	Lékaři <i>Physicians</i>		Lůžka <i>Beds</i>	
		absolutně	na 10 000 obyvatel	number	per 10 000 inhabitants
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	2,00	0,03	-	-
Tkáňová stanice	<i>Tissue stations</i>	-	-	-	-
Intenzivní péče	<i>Intensive care</i>	-	-	-	-
Mikrobiologie	<i>Microbiology</i>	17,70	0,28	-	-
Balneologie a fyziatrie	<i>Balneology and physiatry</i>	19,25	0,31	1 422	22,73
Následná a ošetrov. péče	<i>Aftercare and nursing care</i>	36,43	0,58	796	12,72
Ostatní	<i>Other</i>	7,29	0,12	154	2,46
Ambulantní a lůžková péče	<i>Out-patient and in-patient care</i>	2 180,25	34,85	6 256	100,01
Péče ve zvláštních zdravot. zařízeních	<i>Special health establishment</i>	31,01	0,50	-	-
Léčebně preventivní péče celkem	<i>Curative and preventive care total</i>	2 211,26	35,35	6 256	100,01

¹⁾ Uvedena záchranná služba jen při lůžkových a samostatných ambulantních zařízeních;
zbyváající záchranná služba je zahrnuta v péči zvláštních zdravotnických zařízení (27,59 lékařů)

¹⁾ Only emergency service belonging to in-patient and independent out-patient establishments;
other emergency services is included in special establishments (27,59 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 <i>Physicians</i>	SZP <i>Paramedicals</i>
Interná (vč. podborů)	<i>Internal (incl. subbranches)</i>	130,15	230,22
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	-	-
Geriatricie	<i>Geriatrics</i>	3,35	4,83
Infekční	<i>Infectious diseases</i>	4,10	7,60
Alergologie a klinická imunologie	<i>Allergology and clinical immunology</i>	12,38	20,77
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	15,03	29,25
Neurologie	<i>Neurology</i>	32,04	30,01
Psychiatrie (vč. AT)	<i>Psychiatry</i>	35,48	17,88
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	1,00	1,00
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	3,00	3,00
Dětské (vč. dorostového)	<i>Paediatrics (incl. adolescents)</i>	161,11	161,75
Ženské	<i>Gynaecology</i>	85,02	112,85
Samost. novoroz. úseky	<i>Indep. newborn sections</i>	1,20	1,00
Chirurgie	<i>Surgery</i>	54,77	94,10
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	0,60	0,60
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	4,92	2,80
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	2,00	4,00
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	3,70	13,20
Anesteziologicko-resuscitační	<i>Anaesthesiology & resuscitation</i>	28,50	37,00
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	25,80	33,20
Urologie	<i>Urology</i>	16,00	21,00
Ušní, nosní, krční (vč. foniatrie)	<i>Otolaryngology (incl. speech therapy)</i>	27,52	34,19
Oční	<i>Eye diseases</i>	41,08	36,36
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	381,76	721,44
Kožní	<i>Dermatology</i>	29,10	31,30
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	3,90	7,89
Radioterapie	<i>X-ray therapy</i>	5,38	10,00
Tělovýchovně-lékařské	<i>Physical training medicine</i>	0,80	0,52
Lékařská genetik	<i>Medical genetics</i>	3,94	15,00
Záchranná služba ²⁾	<i>Emergency service ²⁾</i>	2,40	22,50
Praktický lékař pro dospělé	<i>General practitioner for adults</i>	326,12	336,36
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	12,25	162,98
Klinická hematologie	<i>Clinical haematology</i>	7,58	27,32
Radiodiagnostika	<i>X-ray diagnostics</i>	52,85	164,86
Protetika	<i>Prosthetics</i>	0,75	0,20
Transfúzní služba	<i>Blood transfusion service</i>	9,15	79,15
Rehabilitace a fyzikální medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	28,49	358,29
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	4,30	9,00
Patologie	<i>Pathologic anatomy</i>	13,79	36,50

3.3.2 Ambulantní péče v ambulantních a lůžkových zařízeních

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

Oddělení ¹⁾	<i>Department ¹⁾</i>	Lékaři <i>Physicians</i>	SZP <i>Paramedicals</i>
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	2,00	4,00
Tkáňová stanice	<i>Tissue stations</i>	-	-
Funkční diagnostika	<i>Functional diagnostics</i>	1,50	1,20
Mikrobiologie	<i>Microbiology</i>	17,70	66,30
Ošetrovatelská péče	<i>Nursing care</i>	-	149,84
Ostatní	<i>Other</i>	5,89	112,36
Celkem	<i>Total</i>	1 598,40	3 213,62

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

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

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

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

3.4 Oddělení nemocnic podle oborů

Hospital departments by branches

Oddělení	Počet oddělení <i>No. of departments</i>	Lékaři ¹⁾ <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	84,11	13,00	647	10,34
Kardiologie	1	19,87	32,05	62	0,99
Revmatologie	-	-	-	-	-
Diabetologie	-	-	-	-	-
Gastroenterologie	1	8,00	25,00	32	0,51
Klinická farmakologie	-	-	-	-	-
Geriatric	-	-	-	-	-
Infekční	3	12,80	8,83	145	2,32
Alergologie	-	-	-	-	-
TBC a respiračních nemocí	4	7,90	4,94	160	2,56
Neurologie	5	21,46	14,03	153	2,45
Psychiatrie	2	7,17	11,03	65	1,04
Nemoci z povolání	-	-	-	-	-
Dětské	7	35,19	10,29	342	5,47
Ženské	9	57,56	12,88	447	7,15
Samost. novorozenecké úseky	1	7,57	8,91	85	1,36
Chirurgie	8	74,54	12,90	578	9,24
Neurochirurgie	1	6,40	24,62	26	0,42
Plastická chirurgie	-	-	-	-	-
Kardiochirurgie	1	13,00	30,23	43	0,69
Traumatologie	1	12,89	16,32	79	1,26
Anesteziologicko-resuscitační	8	54,43	113,40	48	0,77
Ortopedie	4	23,61	15,43	153	2,45
Urologie	3	11,11	10,68	104	1,66
Ušní, nosní, krční	3	11,60	17,31	67	1,07
Foniatrie	-	-	-	-	-
Oční	4	15,16	20,49	74	1,18
Stomatologie	-	-	-	-	-
Kožní	3	6,44	10,06	64	1,02
Klinická onkologie	-	-	-	-	-
Radioterapie	1	14,00	20,90	67	1,07
Nefrologie	-	-	-	-	-
Klinická hematologie	-	-	-	-	-
Protetika	-	-	-	-	-
Rehabilitace a fyzikální medicína	2	5,21	8,98	58	0,93
Nukleární medicína	1	0,70	5,83	12	0,19
Intenzivní péče	-	-	-	-	-
Následná a ošetrovatelská péče	8	15,11	4,75	318	5,08
Ostatní	-	-	-	-	-
Celkem	90	525,83	13,73	3 829	61,21

¹⁾ Uvedeni pouze lékaři v lůžkové části¹⁾ *Physicians in bed departments only*

3.4 Oddělení nemocnic podle oborů

Hospital departments by branches

Department	SZP celkem ²⁾ <i>Paramedical totals ²⁾</i>		z toho SZP u lůžka <i>o.w.: paramedicals at bed</i>	Počet lůžek na 1 SZP u lůžka <i>No. of beds per 1 paramedical at bed</i>
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabitants</i>		
<i>Internal</i>	295,74	4,73	283,14	2,29
<i>Cardiology</i>	52,00	0,83	51,00	1,22
<i>Rheumatology</i>	-	-	-	-
<i>Diabetology</i>	-	-	-	-
<i>Gastroenterology</i>	26,00	0,42	25,00	1,28
<i>Clinical pharmacology</i>	-	-	-	-
<i>Geriatrics</i>	-	-	-	-
<i>Infectious diseases</i>	50,00	0,80	47,00	3,09
<i>Allergology</i>	-	-	-	-
<i>TB and respiratory diseases</i>	42,50	0,68	36,50	4,38
<i>Neurology</i>	58,13	0,93	52,13	2,93
<i>Psychiatry</i>	28,00	0,45	23,00	2,83
<i>Occupational diseases</i>	-	-	-	-
<i>Paediatrics</i>	207,65	3,32	198,65	1,72
<i>Gynaecology</i>	248,00	3,96	202,30	2,21
<i>Independent newborns sections</i>	60,50	0,97	59,50	1,43
<i>Surgery</i>	307,27	4,91	278,45	2,08
<i>Neurosurgery</i>	21,40	0,34	18,40	1,41
<i>Plastic surgery</i>	-	-	-	-
<i>Cardiosurgery</i>	100,00	1,60	79,00	0,54
<i>Traumatology</i>	66,00	1,06	42,00	1,88
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	196,26	3,14	161,26	0,30
<i>Orthopaedics</i>	98,00	1,57	88,00	1,74
<i>Urology</i>	57,20	0,91	48,20	2,16
<i>Otolaryngology</i>	37,23	0,60	29,23	2,29
<i>Speech therapy</i>	-	-	-	-
<i>Eye diseases</i>	38,46	0,61	30,46	2,43
<i>Stomatology</i>	-	-	-	-
<i>Dermatology</i>	25,00	0,40	23,00	2,78
<i>Clinical oncology</i>	-	-	-	-
<i>X-ray therapy</i>	43,00	0,69	42,00	1,60
<i>Nephrology</i>	-	-	-	-
<i>Clinical haematology</i>	-	-	-	-
<i>Prosthetics</i>	-	-	-	-
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	25,56	0,41	23,56	2,46
<i>Nuclear medicine</i>	5,00	0,08	4,00	3,00
<i>Intensive care</i>	-	-	-	-
<i>Aftercare and nursing care</i>	88,80	1,42	81,00	3,93
<i>Other</i>	-	-	-	-
<i>Total</i>	2 177,70	34,81	1 926,78	1,99

²⁾ Uvedeni pouze SZP v lůžkové části²⁾ *Paramedicals in bed departments only*

3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele

Bed care in hospitals by founder

Oddělení	Počet hospitalizovaných <i>Hospitalized persons</i>		Počet zemřelých <i>Deaths</i>	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabitants</i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospitalizovaných <i>per 1 000 hospitalized persons</i>
	Celkem			
Interná	25 253	404,08	1 310	51,88
Kardiologie	4 617	73,88	73	15,81
Gastroenterologie	1 241	19,86	58	46,74
Infekční	3 104	49,67	13	4,19
TBC a respiračních nemocí	2 969	47,51	219	73,76
Neurologie	5 165	82,65	265	51,31
Psychiatrie	1 032	16,51	3	2,91
Dětské	17 158	274,55	16	0,93
Ženské	19 214	307,44	18	0,94
Samost. novorozenecké úseky	2 795	44,72	7	2,50
Chirurgie	20 643	330,31	418	20,25
Neurochirurgie	1 376	22,02	1	0,73
Kardiochirurgie	926	14,82	44	47,52
Traumatologie	4 072	65,16	18	4,42
Anesteziologicko-resuscitační	2 435	38,96	390	160,16
Ortopedie	6 282	100,52	28	4,46
Urologie	4 845	77,53	9	1,86
Ušní, nosní, krční	4 583	73,33	5	1,09
Oční	4 060	64,96	-	-
Kožní	1 180	18,88	1	0,85
Radioterapie	1 512	24,19	113	74,74
Rehabilitace a fyzikální medicína	1 020	16,32	-	-
Nukleární medicína	272	4,35	3	11,03
Následná a ošetrovatelská péče	2 899	46,39	427	147,29
Celkem ¹⁾	130 317	2 085,21	3 439	26,39

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>Total</i>		
<i>Internal</i>	189 102	7,49	292,3
<i>Cardiology</i>	17 881	3,87	288,4
<i>Gastroenterology</i>	9 674	7,80	302,3
<i>Infectious diseases</i>	24 043	7,75	165,8
<i>TB and respiratory diseases</i>	37 263	12,55	232,9
<i>Neurology</i>	48 370	9,36	266,8
<i>Psychiatry</i>	19 504	18,90	300,1
<i>Paediatrics</i>	78 009	4,55	231,5
<i>Gynaecology</i>	111 071	5,78	249,2
<i>Independent newborns sections</i>	22 732	8,13	267,4
<i>Surgery</i>	162 063	7,85	280,1
<i>Neurosurgery</i>	7 840	5,70	301,5
<i>Cardiosurgery</i>	9 674	10,45	225,0
<i>Traumatology</i>	21 155	5,20	267,8
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	11 957	4,91	249,1
<i>Orthopaedics</i>	43 338	6,90	283,3
<i>Urology</i>	28 967	5,98	278,5
<i>Otolaryngology</i>	19 424	4,24	289,9
<i>Eye diseases</i>	16 854	4,15	227,8
<i>Dermatology</i>	20 584	17,44	260,6
<i>X-ray therapy</i>	18 110	11,98	270,3
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	16 659	16,33	285,6
<i>Nuclear medicine</i>	2 510	9,23	209,2
<i>Aftercare and nursing care</i>	100 711	34,74	318,1
<i>Total</i> ¹⁾	1 037 495	7,96	268,4

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			
Interná	23 497	375,98	1 225	52,13
Kardiologie	4 617	73,88	73	15,81
Gastroenterologie	1 241	19,86	58	46,74
Infekční	3 104	49,67	13	4,19
TBC a respiračních nemocí	2 969	47,51	219	73,76
Neurologie	5 165	82,65	265	51,31
Psychiatrie	1 032	16,51	3	2,91
Dětské	17 158	274,55	16	0,93
Ženské	16 323	261,19	18	1,10
Samost. novorozenecké úseky	2 795	44,72	7	2,50
Chirurgie	18 793	300,71	381	20,27
Neurochirurgie	1 376	22,02	1	0,73
Kardiochirurgie	926	14,82	44	47,52
Traumatologie	4 072	65,16	18	4,42
Anesteziologicko-resuscitační	2 435	38,96	390	160,16
Ortopedie	6 282	100,52	28	4,46
Urologie	4 845	77,53	9	1,86
Ušní, nosní, krční	4 583	73,33	5	1,09
Oční	4 060	64,96	-	-
Kožní	1 180	18,88	1	0,85
Radioterapie	1 512	24,19	113	74,74
Rehabilitace a fyzikální medicína	1 020	16,32	-	-
Nukleární medicína	272	4,35	3	11,03
Následná a ošetrovatelská péče	1 859	29,75	305	164,07
Celkem ¹⁾	73 539	1 176,70	3 195	43,45

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>Region</i>		
<i>Internal</i>	173 742	7,39	291,0
<i>Cardiology</i>	17 881	3,87	288,4
<i>Gastroenterology</i>	9 674	7,80	302,3
<i>Infectious diseases</i>	24 043	7,75	165,8
<i>TB and respiratory diseases</i>	37 263	12,55	232,9
<i>Neurology</i>	48 370	9,36	266,8
<i>Psychiatry</i>	19 504	18,90	300,1
<i>Paediatrics</i>	78 009	4,55	231,5
<i>Gynaecology</i>	98 731	6,05	247,6
<i>Independent newborns sections</i>	22 732	8,13	267,4
<i>Surgery</i>	151 689	8,07	281,2
<i>Neurosurgery</i>	7 840	5,70	301,5
<i>Cardiosurgery</i>	9 674	10,45	225,0
<i>Traumatology</i>	21 155	5,20	267,8
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	11 957	4,91	249,1
<i>Orthopaedics</i>	43 338	6,90	283,3
<i>Urology</i>	28 967	5,98	278,5
<i>Otolaryngology</i>	19 424	4,24	289,9
<i>Eye diseases</i>	16 854	4,15	227,8
<i>Dermatology</i>	20 584	17,44	260,6
<i>X-ray therapy</i>	18 110	11,98	270,3
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	16 659	16,33	285,6
<i>Nuclear medicine</i>	2 510	9,23	209,2
<i>Aftercare and nursing care</i>	56 951	30,64	315,3
<i>Total</i> ¹⁾	955 661	13,00	265,9

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

3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele

Bed care in hospitals by founder

Oddělení	Počet hospitalizovaných <i>Hospitalized persons</i>		Počet zemřelých <i>Deaths</i>	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabitants</i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospitalizovaných <i>per 1 000 hospitalized persons</i>
	Město nebo obec			
Interna	1 738	27,81	85	48,91
Ženské	1 434	22,95	-	-
Chirurgie	1 850	29,60	37	20,00
Následná a ošetrovatelská péče	522	8,35	69	132,18
Celkem ¹⁾	5 275	84,41	191	36,21
	Privátní			
Ženské	1 458	23,33	-	-
Následná a ošetrovatelská péče	518	8,29	53	102,32
Celkem ¹⁾	1 976	31,62	53	26,82

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>City or Municipality</i>			
<i>Internal</i>	15 360	8,84	307,2
<i>Gynaecology</i>	6 733	4,70	292,7
<i>Surgery</i>	10 374	5,61	266,0
<i>Aftercare and nursing care</i>	17 486	33,50	312,3
<i>Total ¹⁾</i>	49 953	9,47	297,3
<i>Private</i>			
<i>Gynaecology</i>	5 607	3,85	233,6
<i>Aftercare and nursing aftercare</i>	26 274	50,72	328,4
<i>Total ¹⁾</i>	31 881	16,13	306,5

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

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

Druh ústavu	Hospitalizovaní <i>Hospitalized persons</i>		Zemřelí <i>Deaths</i>	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel ¹⁾ <i>per 10 000</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	1 060	20,1	6	5,7
Psychiatrické léčebny pro děti	498	50,6	-	-
Léčebny pro dlouhodobě nemocné	3 265	62,0	570	174,6
Rehabilitační ústavy	-	-	-	-
Ostatní odborné léčebny pro dosp.	-	-	-	-
Ostatní odborné léčebny pro děti	-	-	-	-
Ozdravovny	1 910	194,1	-	-
Hospic	-	-	-	-
Další lůžková zařízení	4	0,1	3	750,0

¹⁾ Napočteno na odpovídající věkové skupiny¹⁾ Calculated for corresponding age groups

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

<i>Type of institute</i>	Počet ošetřovacích dnů <i>Number of days of stay</i>	Průměrná ošetřovací doba <i>Average duration of stay</i>	Roční využití lůžek ve dnech <i>Bed occupancy in days</i>
<i>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>	55 356	52,2	320,0
<i>Psychiatric institutes for children</i>	46 588	93,6	232,9
<i>Institutes for long-term patients</i>	147 814	45,3	315,2
<i>Rehabilitation institutes</i>	-	-	-
<i>Other special therapeutic institutes for adults</i>	-	-	-
<i>Other special therapeutic institutes for children</i>	-	-	-
<i>Convalescent homes</i>	39 878	20,9	258,9
<i>Hospic</i>	-	-	-
<i>Other institutes with bed capacity</i>	3 152	788,0	350,2

3.7 Počet ambulantních ošetření (vyšetření)*Number of out-patient examinations*

Obor ¹⁾	Branch ¹⁾	Celkem <i>Total</i>	
		absolutně <i>number</i>	na 100 obyv. <i>per 100 inhab.</i>
Interní lékařství	<i>Internal medicine</i>	619 175	99,1
Gastroenterologie	<i>Gastroenterology</i>	59 060	9,5
Diabetologie	<i>Diabetology</i>	113 167	18,1
Geriatricie	<i>Geriatrics</i>	7 006	1,1
Infekční nemoci	<i>Infectious diseases</i>	22 599	3,6
Alergologie a klinická imunologie	<i>Allergology and clinical immunology</i>	103 177	16,5
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	86 373	13,8
Neurologie	<i>Neurology</i>	162 497	26,0
Psychiatrie (vč. sexuologie)	<i>Psychiatry (incl. sexuology)</i>	129 933	20,8
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	11 713	1,9
Pediatricie (vč. dorostového lékařství)	<i>Paediatrics and adolescents</i>	1 048 812	167,8
Gynekologie	<i>Gynaecology</i>	724 289	115,9
Chirurgie (vč. cévní a hrudní chir.)	<i>Surgery (incl. vascular and thoracic surgery)</i>	396 435	63,4
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	4 752	0,8
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	7 008	1,1
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	34 400	5,5
Plastické chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	12 498	2,0
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	224 506	35,9
Urologie	<i>Urology</i>	112 450	18,0
Ušní, nosní, krční (vč. foniatricie)	<i>Otolaryngology (incl. speech therapy)</i>	213 405	34,1
Oční	<i>Eye diseases</i>	298 733	47,8
Kožní	<i>Dermatology</i>	251 266	40,2
Klinická a radiační onkologie	<i>Clinical and X-ray oncology</i>	71 011	11,4
Tělovýchovné lékařství	<i>Physical training medicine</i>	2 945	0,5
Lékařská genetika	<i>Medical genetics</i>	5 793	0,9
Ordinace prakt. lékaře pro dosp.	<i>Gen. practitioners for adults</i>	3 380 937	541,0
LSPP	<i>First medical aid</i>	124 666	19,9
pro dospělé	<i>for adults</i>	101 985	16,3
pro děti	<i>for children</i>	22 681	3,6
Celkem	<i>Total</i>	8 228 606	1 316,7
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	1 328 341	212,5
LSPP stomatologická	<i>First medical aid stomatological</i>	8 760	1,4
Celkem stomatologie	<i>Total stomatology</i>	1 337 101	214,0
Úhrn	<i>Grand total</i>	9 565 707	1 530,6

¹⁾ Činnost pracovišť je započtena do odpovídajícího oboru¹⁾ Activity of units included in the appropriate branch

3.8 Ambulantní péče o děti a dorost

Out-patient care of children and adolescents

Druh vyšetření (ošetření)	Type of examination	Počet vyšetření <i>Number of examinations</i>		
		celkem <i>total</i>		
		absolutně <i>number</i>	na 100 osob ¹⁾ <i>per 100 persons ¹⁾</i>	v % <i>in %</i>
Celkem vyšetření	<i>Total examinations</i>	1 047 709	749,66	100,00
v tom: v zařízeních	<i>incl.: in establishments</i>	1 024 371	732,96	97,77
z toho: léčebná	<i>o.w.: curative</i>	826 958	591,71	78,93
preventivní	<i>preventive</i>	188 784	135,08	18,02
branců	<i>of recruits</i>	6 525		
posudková	<i>medical assessment</i>	2 104	1,51	0,20
- dorost	<i>- adolescents</i>			
v návštěvní službě	<i>in visiting service</i>	20 153	14,42	1,92

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 <i>Total</i>	Na 1 000 žen ve věku 15-49 let <i>Per 1 000 women at age 15-49</i>
Nově přijaté těhotné	<i>Newly admitted pregnant women</i>	6 205	39,8
Počet žen užívajících antikoncepci	<i>Number of women using contraception</i>	72 579	465,8
v tom: nitroděložní	<i>incl.: IUD</i>	10 339	66,4
hormonální	<i>hormonal</i>	62 240	399,5
Gynekologická vyšetření celkem	<i>Gynaecological examinations total</i>	724 289	2 277,1 ¹⁾
Gynekologické operace ²⁾	<i>Gyneacological operations ²⁾</i>	10 755	33,8 ¹⁾

¹⁾ Napočteno na celkový počet žen

¹⁾ *Calculated per total number of women*

²⁾ Vč. potratů

²⁾ *Incl. abortions*

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení

Medical apparatus in health establishments

Přístroj Apparatus	Počet / Number of					
	přístrojů apparatus		obyvatel inhabitants		výkonů ¹⁾ performances ¹⁾	
	na 1 přístroj / per 1 apparatus					
	ČR	kraj	ČR	region	ČR	kraj
RTG diagnostické přístroje <i>X-ray diagnostic apparatus</i>						
RTG dg skiagrafické stacionární <i>X-ray diag. skiagraphic, stationary</i>	949	49	10 760	12 766	7 674	9 504
RTG dg skiagrafické mobilní <i>X-ray diag. skiagraphic, mobile</i>	432	18	23 638	34 752	625	643
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické mobilní s C - ramenem <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic with C-arm</i>	373	21	27 377	29 788	444	490
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické konvenční <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, conventional</i>	288	10	35 456	62 554	2 075	951
RTG dg skiaskopicko-skiagrafický s digitalizací II. kategorie <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, digital, category II</i>	76	3	134 361	208 514	2 339	3 843
RTG dg skiaskopicko-skiagrafický s digitalizací I. kategorie <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, digital, category I</i>	30	1	340 382	625 541	3 394	1 202
RTG dg konvenční angiokomplety <i>X-ray diag., conventional, angiography sets</i>	19	-	537 445	-	587	-
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA)</i>	56	3	182 347	208 514	2 075	1 487
RTG dg speciální kardiokomplety <i>X-ray diag., special, cardiographic sets</i>	24	1	425 477	625 541	2 108	5 194
RTG dg CT konvenční <i>X-ray diag. CT, conventional</i>	29	1	352 119	625 541	3 359	120
RTG dg CT spirální <i>X-ray diag. CT, spiral</i>	100	7	102 115	89 363	4 924	5 011
RTG dg radiofotografické <i>X-ray diag. radiophotographic</i>	24	-	425 477	-	2 055	-
RTG dg mamografické II. kategorie <i>X-ray diag. mammograph, category II</i>	79	3	129 259	208 514	4 791	5 790
RTG dg mamografické I. kategorie <i>X-ray diag. mammograph, category I</i>	66	6	154 719	104 257	5 638	3 241
RTG dg kostní denzitometry <i>X-ray diag. bone densitometers</i>	52	3	196 374	208 514	2 697	1 679

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 ¹⁾ <i>performances ¹⁾</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>	5	-	2 042 291	-	1 836	-
RTG dg zubní intraorální <i>X-ray diag. dental, intraoral</i>	3 762	236	2 714	2 651	592	628
RTG dg zubní panoramatické <i>X-ray diag. dental, panoramic</i>	312	29	32 729	21 570	1 293	1 064
RTG dg zubní extraorální a nespecifik. <i>X-ray diag. dental, extraoral & unspec.</i>	35	-	291 756	#DIV/0!	782	#DIV/0!
RTG terapeutické přístroje <i>X-ray therapeutic apparatus</i>						
RTG terapeutické do 100 kV <i>X-ray therapeutic, up to 100 kV</i>	6	-	1 701 909	-	599	-
RTG terapeutické nad 100 kV <i>X-ray therapeutic, over 100 kV</i>	20	1	510 573	625 541	8 051	8 904
RTG simulátor <i>X-ray simulator</i>	15	1	680 764	625 541	4 609	7 142
CT simulátor <i>CT simulator</i>	3	-	3 403 818	-	3 079	-
RTG terapeutické výše nespecifikované <i>X-ray therapeutic, not specified above</i>	-	-	-	-	-	-
Lineární urychlovače - terapeutické ozařovače <i>Linear accelerators - therapeutic irradiators</i>						
Lineární urychlovač s jednou energií X <i>Linear accelerator with 1 X-ray energy</i>	7	1	1 458 779	625 541	35 813	44 166
Lineární urychlovač s více energiemi X a s elektrony <i>Linear accelerator with more X-ray energies and with electrons</i>	15	1	680 764	625 541	29 723	-
Radionuklidový ozařovač pro teleterapii Co-60 <i>Radioisotope irradiator for teletherapy, Co-60</i>	28	-	364 695	-	16 363	-
Radionuklidový ozařovač pro teleterapii Cs-137 <i>Radioisotope irradiator for teletherapy, Cs-137</i>	18	1	567 303	625 541	3 752	4 795
Kruhové urychlovače (betatrony) <i>Circular accelerators (betatrons)</i>	1	-	10 211 455	-	-	-

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 ¹⁾ <i>performances ¹⁾</i>	
	na 1 přístroj / <i>per 1 apparatus</i>					
	ČR	kraj	ČR	<i>region</i>	ČR	kraj
Radionuklidové ozařovače <i>Radioisotope inadiators</i>						
Radionuklidový ozařovač AFL brachyterapeutický s LDR/MDR <i>Radioisotope irradiator AFL brachytherapeutic with LDR/MDR</i>	7	-	1 458 779	-	128	-
Radionuklidový ozařovač AFL brachyterapeutický s HDR <i>Radioisotope irradiator AFL brachytherapeutic with HDR</i>	11	1	928 314	625 541	545	346
Radionuklidový ozařovač výše nespecif. <i>Radioisotope irradiator not spec. above</i>	7	-	1 458 779	-	1 598	-
Scintilační gama kamery - diagnostické přístroje <i>Scintillation gamma cameras - diag.</i>						
Scintilační gama kamera planární <i>Scintillation gamma cameras, planar</i>	48	3	212 739	208 514	2 089	910
Scintilační gama kamera SPECT s 1 detektorem <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 1 detector</i>	25	1	408 458	625 541	2 198	2 382
Scintilační gama kamera SPECT s 2 a více detektory <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 2 and more detectors</i>	45	1	226 921	625 541	3 247	2 501
PET (pozitronová emisní tomografie) <i>PET (positron emission tomograph)</i>	3	-	3 403 818	-	1 357	-
Litotryptory - terapeutické přístroje <i>Lithotriptors - therapeutic</i>						
Litotryptory s rtg naváděním <i>Lithotriptors with x-ray guidance</i>	22	1	464 157	625 541	328	860
Litotryptory jen s UZ naváděním <i>Lithotriptors with only ultrasound guidance</i>	13	1	785 497	625 541	652	-

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 ¹⁾ <i>performances ¹⁾</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>	1 667	122	6 126	5 127	1 784	1 514
Ultrazvukové přístroje duplexní <i>Ultrasonic scanners, duplex</i>	356	18	28 684	34 752	2 164	1 466
Ultrazvukové přístroje s barevným mapováním <i>Ultrasonic scanners with colour mapping</i>	757	38	13 489	16 462	3 407	2 069
Ultrazvukové kostní denzitometry <i>Ultrasonic bone densitometers</i>	40	3	255 286	208 514	670	178
Další přístroje pro radioterapii <i>Other radiotherapy apparatus</i>						
Systémy pro plánování léčby v radioterap. 2D <i>Radiotherapy planning systems, 2D</i>	20	-	510 573	-	707	-
Systémy pro plánování léčby v radioterap. 3D <i>Radiotherapy planning systems, 3D</i>	30	2	340 382	312 771	925	1 009
Substandardní dozimetrický systém <i>Substandard dosimetry systems</i>	38	2	268 723	312 771	.	.
Skanovací vodní fantom <i>Scanning water phantom</i>	18	2	567 303	312 771	.	.
Vyřezávačka stínících bloků <i>Shielding block cutter</i>	21	1	486 260	625 541	421	1 529
In vivo dozimetrie-polovodičová <i>In vivo dosimeters, semiconductor</i>	17	1	600 674	625 541	.	.
In vivo dozimetrie-TLD <i>In vivo dosimeters, TLD</i>	10	1	1 021 146	625 541	.	.
Multileaf kolimátor <i>Multileaf collimator</i>	7	1	1 458 779	625 541	.	.
Portal vision <i>Portal vision</i>	5	1	2 042 291	625 541	.	.
Zařízení pro hypertermii <i>Hyperthermia units</i>	15	-	680 764	-	956	-

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 ¹⁾ <i>performances ¹⁾</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 analyzátoři (automaty) <i>Biochemical analyzers (automated)</i>	1 523	89	6 705	7 029	.	.
Hemodialyzační přístroje <i>Hemodialysis units</i>	1 316	80	7 759	7 819	.	.
Magnetická rezonance (tomograf MR) <i>Magnetic resonance (MR tomograph)</i>	25	1	408 458	625 541	4 500	4 890
Lasery operační <i>Laser, surgical</i>	205	10	49 812	62 554	793	552
Lasery terapeutické <i>Laser, therapeutic</i>	1 322	113	7 724	5 536	476	681
Ventilátory (pro dlouhodobou umělou ventilaci plic) <i>Ventilators (for long-term lung ventilation)</i>	1 935	97	5 277	6 449	.	.
Hyperbarická komora jednomístná <i>Hyperbaric chamber, one place</i>	11	-	928 314	-	.	.
Hyperbarická komora vícemístná <i>Hyperbaric chamber, multiple</i>	6	1	1 701 909	625 541	.	.
Další diagnostické a terapeutické přístroje v pořizovací hodnotě nad 2 miliony, neuvedené výše <i>Other diag. and therapeutic apparatus with purchase cost over 2 million CZK, not listed above</i>	850	66	12 013	9 478	.	.

¹⁾ Porovnání výkonů je pouze orientační¹⁾ Comparison of performances is only tentative

4. KAPITOLA

PRACOVNÍCI

MANPOWER

Pracovníci

Ve zdravotnických zařízeních Jihočeského kraje k 31. 12. 2003 pracovalo 13 764 osob (evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé - fyzické osoby), z toho ženy činily 79,0 %. V zařízeních zřizovaných Ministerstvem zdravotnictví pracovalo 4,5 % pracovníků, v zařízeních spravovaných krajem 52,2 %, obcí a městem 2,5 %, fyzickou osobou, církví, právnickou osobou 40,0 % a ostatními centrálními orgány 0,8 %. Na území Jihočeského kraje působí dvě detašovaná pracoviště Železniční polikliniky Plzeň, jejich pracovníci jsou započítáni do Plzeňského kraje.

Ve zdravotnických zařízeních vzrostl počet osob (přepočtený evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé) Jihočeského kraje o 126,9 (tj. 1,0 %). K největším změnám došlo v zařízeních hygienické služby. Krajská hygienická stanice byla zařazena jako součást státní správy a tudíž vykazuje zdravotnické pracovníky v kategorii jiní odborní VŠ a jiní odborní SŠ (dříve lékaři a SZP). V ostatních kategoriích ve všech zdravotnických zařízeních je nepatrný nárůst nebo pokles, pouze u dělníků a provozních pracovníků došlo k nárůstu o 5,2 %.

Z úhrnného evidenčního přepočteného počtu zaměstnanců a zaměstnavatelů ve zdravotnických zařízeních kraje (12 961,60) tvořili odborní zdravotničtí pracovníci 81,7 %, dělníci a provozní pracovníci 11,8 %, technicko-hospodářští pracovníci 6,3 % a vychovatelé 0,2 %.

V celkovém počtu odborných zdravotnických pracovníků byli lékaři zastoupeni 20,9 %, z toho 17,1 % tvořili zubní lékaři (od roku 2003 jsou samostatně sledováni), farmaceuti 2,9 %, jiní odborní pracovníci (zdravotničtí pracovníci s jiným VŠ vzděláním, jiní odborní pracovníci s VŠ a SŠ vzděláním) 3,8 %, střední zdravotničtí pracovníci 59,0 %, nižší zdravotničtí pracovníci 3,4 % a pomocní zdravotničtí pracovníci 10,0 %. Počet středních zdravotnických pracovníků, resp. sester, připadající na 1 lékaře, je na hodnotě 2,8, resp. 2,1. Podíl sester na celkovém počtu SZP se ve srovnání s rokem 2002 zvýšil o 0,95 % a dosáhl hodnoty 75,1 %.

Mimo zaměstnanců a zaměstnavatelů v evidenčním počtu byli rovněž sledováni smluvní pracovníci. Smluvní pracovníci jsou ti pracovníci, kteří pracují v daném zdravotnickém zařízení a nepatří do evidenčního počtu zaměstnanců. Jsou to osoby pracující na dohody o pracích konaných mimo pracovní poměr, pracovníci dočasně přidělení k výkonu práce do jiné organizace (stáže), pracovníci pracující na smlouvy o dílo (dle občanského a obchodního zákoníku) a jako spolupracující rodinní příslušníci.

Smluvních pracovníků bylo evidováno ke konci roku celkem 1 138 osob, což je o 33 osob více než v roce 2002. Jejich přepočtené počty činily 315,41, tj. o 10,2 % více než v loňském roce. Největší nárůst byl zaznamenán v kategorii farmaceutičtí laboranti, zdravotničtí pracovníci s jiným vysokoškolským vzděláním, jiní odborní pracovníci se středoškolským vzděláním. Naopak největší úbytek nastal v kategorii asistenti hygienické služby, ošetřovatelky, maséři a ostatní sestry.

Z úhrnného přepočteného počtu smluvních pracovníků zdravotnických zařízení v kraji tvořili odborní zdravotničtí pracovníci 86,6 %, dělníci a provozní pracovníci 7,6 % a technicko-hospodářští pracovníci 5,8 %.

Z celkového počtu odborných zdravotnických pracovníků byli lékaři zastoupeni 61,7 %, z toho zubní lékaři 1,4 %, farmaceuti 2,1 %, jiní odborní pracovníci (zdravotničtí pracovníci s jiným VŠ vzděláním, jiní odborní pracovníci s VŠ a SŠ vzděláním) 3,8 %, střední zdravotničtí pracovníci 26,4 %, nižší zdravotničtí pracovníci 1,6 % a pomocní zdravotničtí pracovníci 4,4 %.

V kategorii smluvních lékařů byl pozorován úbytek ve fyzických osobách (-57 osob), ale naopak došlo k nárůstu v přepočtených počtech o 26,7 %. U středního zdravotnického personálu byl nárůst u fyzických osob (+3), ale pokles u přepočtených počtů o 19,0 %. Podíl sester na celkovém počtu středního zdravotnického personálu činil 72,0 %.

Z celkového počtu lékařů 2 386,10 (přepočtený počet včetně smluvních) pracovalo v lůžkových zařízeních 42,8 %, z toho na nemocnice připadlo 93,8 % lékařů, na léčebny dlouhodobě nemocných 2,5 %, na lázeňská zařízení 1,9 %, na psychiatrické léčebny 1,6 % a na ostatní zdravotnická zařízení 0,2 %. Na samostatné zařízení ambulantní péče připadlo 54,0 % lékařů. Z celkového počtu SZP 6 327,29 (přepočtený počet včetně smluvních) pracovalo v lůžkových zařízeních 58,9 % a v samostatných zařízeních ambulantní péče 33,0 %.

Na 1 lékaře v lůžkových zařízeních připadalo 3,65 SZP. V nemocnicích byla relace 3,49 SZP na 1 lékaře, v léčebnách pro dlouhodobě nemocné 6,18, v psychiatrických léčebnách 7,31, v lázeňských zařízeních 4,89 a v samostatných zařízeních ambulantní péče 1,62.

Údaje o oboru činnosti, věkové struktuře a kvalifikační skladbě lékařů, zubních lékařů a farmaceutů jsou čerpány z Registru lékařů, zubních lékařů a farmaceutů (dále Registr). Lékaři, zubní lékaři a farmaceuti, jsou uváděni jako fyzické osoby podle hlavního oboru činnosti. Znamená to, že v případě více úvazků je pracovník započítán v tom oboru, ve kterém má největší úvazek, v případě stejných úvazků je pracovník započítán v tom oboru, kde má nejvyšší kvalifikaci (atestaci) a v ostatních případech v oboru, který je uveden jako první. Lékař, zubní lékař, resp. farmaceut, je zařazen v tom rezortu, kde má hlavní obor činnosti. V roce 2003 byli poprvé vyčleněni ze skupiny lékařů zubní lékaři a jsou sledováni samostatně.

V Jihočeském kraji bylo v evidenčním počtu lékařů a lékařů zaměstnavatelů evidováno 1890 lékařů a 395 zubních lékařů, přechodně neaktivních bylo 73 lékařů a 9 zubních lékařů. Podíl žen u lékařů tvoří 48,7 %, u zubních lékařů 61,8 %. Pořadí oborů činnosti, ve kterých pracuje nejvíce lékařů, je dlouhodobě stabilní. Nejvíce je zastoupen obor všeobecného lékařství - 17,1 % (323 lékařů), dále jsou to interní a chirurgické obory. Výraznou převahu si muži lékaři zachovávají v chirurgii - 89,6 % (i v chirurgických oborech celkem včetně ortopedie 86,7 %), v záchranné službě - 89,3 % a urologii - 87,9 %. Naopak lékařky převažují v oboru kožním - 80,0 %, pediatrii - 74,9 % a stomatologii - 61,8%.

Největší podíl lékařů - mužů je ve věku 40 - 49 let (30,2 %) a 50 - 59 let (27,4 %), u lékařek je to taktéž ve věku 40 - 49 let (32,4 %) a 50 - 59 let (27,9 %). Lékaři starší 70 let tvoří 4,5 % u mužů (hlavně obor všeobecné lékařství) a u žen 1,3 % (převažuje pediatrie). Lékaři získali 1942 atestací I. stupně (muži se na tomto čísle podíleli 52,8 %) a 599 atestací II. stupně (muži výrazně převažují - 72,8 %). U nástavbových atestací je rozdíl mezi pohlavími nepatrný, z 403 atestací jich muži získali 50,6 %.

U zubních lékařů - mužů převažovala věková skupina 50 - 59 let (36,4 %), pak následovala věková skupina 40 - 49 let (32,5 %) a starších 70 let je 1,3 %. Zubní lékaři - ženy měly nejpočetnější věkovou skupinu 40 - 49 let (39,3 %), pak 50 - 59 let (36,9 %), ženy starší 70 let nepracovaly. Z 395 zubních lékařů v kraji mělo 89,6 % atestaci I. stupně a 9,1 % atestaci II. stupně. U atestací I. stupně převažují zcela logicky ženy, protože jich bylo více než zubních lékařů - mužů. Zcela opačný jev se projevuje u atestací II. stupně, kde muži získali 86,1 %. Nástavbové atestace získalo 9,6 % (podíl žen byl 55,3 %).

Celkový evidenční počet farmaceutů a farmaceutů zaměstnavatelů se v Registru zvýšil o 8 tj. o 2,6 %. Podíl žen - farmaceutů byl mnohem výraznější než podíl žen v kategorii lékařů a tvořil 78,1 %. Největší počet z farmaceutů měl jako hlavní obor činnosti lékárenství (99,1 %). Nejvíce mužů - farmaceutů (37,1 %) je ve věku 40 - 49 let, u žen tvoří nejvyšší podíl (34,5 %) věková skupina 30 - 39 let. Farmaceuti starší 70 let tvoří 2,9 % u mužů, u žen tato věková skupina zastoupena není. Z celkového počtu farmaceutů mělo 80,3 % atestaci I. stupně a 6,0 % atestaci II. stupně, nástavbovou atestaci měly 4 % farmaceutů.

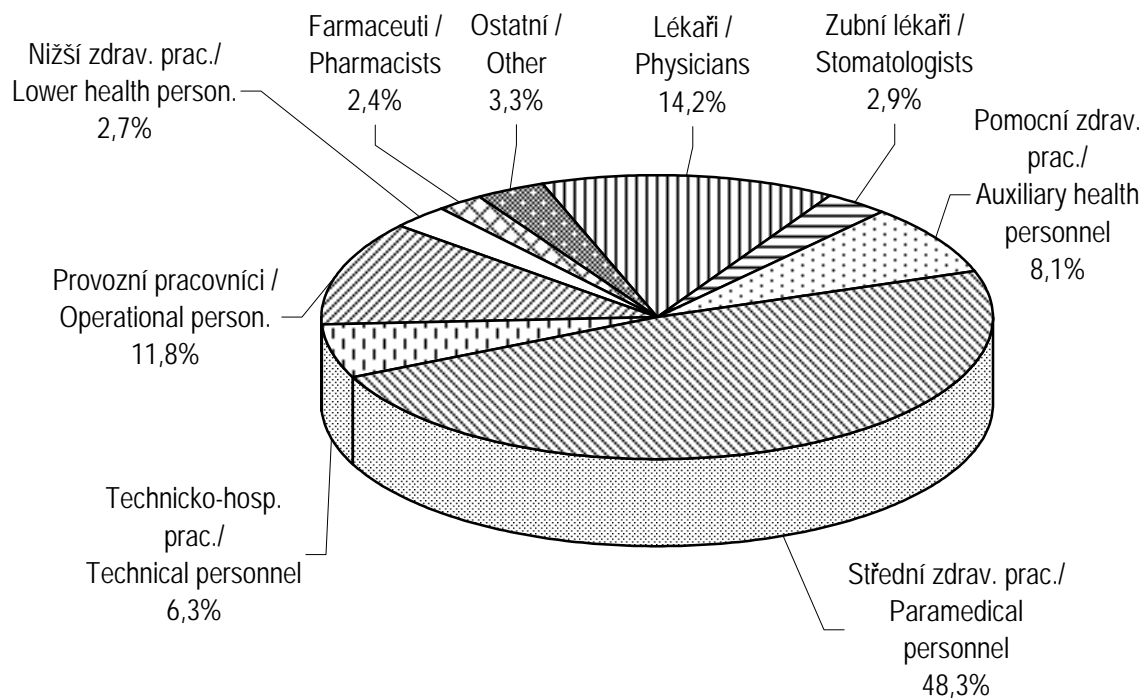
V příspěvkových organizacích a v organizačních složkách státu s odměňováním podle zákona 143/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů se zvýšila průměrná mzda pracovníků v rezortu zdravotnictví proti roku 2002 o 1 450 Kč (ČR o 1 426 Kč), tj. o 8,5 %, z toho tarifní mzda o 989 Kč. U lékařů se průměrná měsíční mzda zvýšila o 2 345 Kč (ČR o 2 573 Kč),

tj. o 7,2 % (z toho tarifní plat o 1 443 Kč), u středních zdravotnických pracovníků o 1 461 Kč (ČR 1 423 Kč), tj. o 8,9 % (z toho tarifní plat o 982 Kč).

Do dat nejsou zahrnuty údaje za krajskou hygienickou stanici, která je od roku 2003 součástí státní správy.

**Struktura pracovníků ve zdravotnictví podle kategorií
(evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé)**

*Structure of health personnel by categories
(employees on payroll and employers)*



4.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a zřizovatele

Employees on payroll and employers by categories and by founder

Kategorie <i>Category</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený 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 Region
	absolutně / number		
Úhrn	12 961,60	588,62	6 767,93
Odborní zdravotničtí pracovníci	10 599,91	417,51	5 431,80
lékaři	1 838,49	15,52	868,33
zubní lékaři	379,17	-	6,04
farmaceuti	307,48	-	26,18
dentisté (bez VŠ vzdělání)	-	-	-
zdrav. prac. s jiným VŠ vzděláním	80,80	36,93	5,76
jiní odb. prac. ve zdrav. s VŠ vzděl.	150,99	77,86	46,90
jiní odb. prac. ve zdrav. se SŠ vzděl.	176,71	123,00	42,71
střední zdravotničtí pracovníci	6 255,15	138,20	3 478,68
zdravotní sestry	3 795,49	32,16	2 385,94
dětské sestry	568,53	65,45	322,21
ženské sestry	244,63	-	164,65
dietní sestry	27,00	1,00	21,00
ostatní sestry	59,34	-	50,19
rehabilitační pracovníci	388,58	1,00	124,12
asistenti hygienické služby	10,50	7,00	2,50
zdravotní laboranti	407,79	31,59	275,74
farmaceutičtí laboranti	259,01	-	31,38
radiologičtí laboranti	154,62	-	100,95
zubní technici	339,66	-	-
nižší zdravotničtí pracovníci	356,18	6,00	207,62
ošetřovatelky	155,04	6,00	92,85
pěstounky	-	-	-
zubní instrumentářky	23,14	-	-
maséři	38,73	-	1,00
dezinfektoři	1,00	-	-
laboratorní pracovníci	4,50	-	2,00
pitevní laboranti - preparátoři	5,00	-	5,00
řidiči rychlé lékař. / zdrav. pomoci	128,77	-	106,77
pomocní zdravotničtí pracovníci	1 054,94	20,00	749,58
Učitelé	-	-	-
Vychovatelé	20,23	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	814,32	71,49	487,73
Dělníci a provozní pracovníci	1 527,14	99,62	848,40

4.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a zřizovatele

Employees on payroll and employers by categories and by founder

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený 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 resorty <i>Other Sectors</i>
	absolutně / number		
<i>Total</i>	322,73	5 183,02	99,30
<i>Professional health personnel</i>	243,94	4 424,36	82,30
<i>physicians</i>	31,67	900,67	22,30
<i>stomatologists</i>	-	369,13	4,00
<i>pharmacists</i>	2,00	279,30	-
<i>dentists (not university level)</i>	-	-	-
<i>health pers. with other univ. education</i>	-	38,11	-
<i>other profes. pers. in health s. with univ. ed.</i>	1,00	25,23	-
<i>other profes. pers. in health s. with second. ed.</i>	-	11,00	-
<i>paramedical personnel</i>	170,57	2 421,70	46,00
<i>health nurses</i>	105,47	1 229,92	42,00
<i>children's nurses</i>	29,00	151,87	-
<i>women's nurses</i>	9,60	70,38	-
<i>dieticians</i>	1,00	4,00	-
<i>other nurses</i>	-	9,15	-
<i>rehabilitation workers</i>	11,04	250,42	2,00
<i>assistants of hygienic service</i>	-	-	1,00
<i>medical laboratory technicians</i>	5,46	95,00	-
<i>pharmaceutical laboratory technicians</i>	3,00	224,63	-
<i>X-ray laboratory technicians</i>	6,00	47,67	-
<i>dental technicians</i>	-	338,66	1,00
<i>lower health personnel</i>	8,00	130,56	4,00
<i>auxiliary nurses</i>	2,00	53,19	1,00
<i>guardians in crèches</i>	-	-	-
<i>chair-side assistants</i>	-	23,14	-
<i>masseurs</i>	-	37,73	-
<i>desinfectors</i>	-	1,00	-
<i>laboratory workers</i>	-	2,50	-
<i>dissecting assistants</i>	-	-	-
<i>drivers of fast medical aid</i>	6,00	13,00	3,00
<i>auxiliary health personnel</i>	30,70	248,66	6,00
<i>Teachers</i>	-	-	-
<i>Schoolmasters</i>	-	20,23	-
<i>Technical and economic personnel</i>	25,32	212,78	17,00
<i>Manual workers and operational personnel</i>	53,47	525,65	-

4.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a zřizovatele

Employees on payroll and employers by categories and by founder

Kategorie <i>Category</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený 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 Region
v % z kategorie / in % of category			
Úhrn	100,0	4,5	52,2
Odborní zdravotničtí pracovníci	100,0	3,9	51,2
lékaři	100,0	0,8	47,2
zubní lékaři			
farmaceuti	100,0	-	8,5
dentisté (bez VŠ vzdělání)	-	-	-
zdrav. prac. s jiným VŠ vzděláním	100,0	45,7	7,1
jiní odb. prac. ve zdrav. s VŠ vzděl.	100,0	51,6	31,1
jiní odb. prac. ve zdrav. se SŠ vzděl.	100,0	69,6	24,2
střední zdravotničtí pracovníci	100,0	2,2	55,6
zdravotní sestry	100,0	0,8	62,9
dětské sestry	100,0	11,5	56,7
ženské sestry	100,0	-	67,3
dietní sestry	100,0	3,7	77,8
ostatní sestry	100,0	-	84,6
rehabilitační pracovníci	100,0	0,3	31,9
asistenti hygienické služby	100,0	66,7	23,8
zdravotní laboranti	100,0	7,7	67,6
farmaceutičtí laboranti	100,0	-	12,1
radiologičtí laboranti	100,0	-	65,3
zubní technici	100,0	-	-
nižší zdravotničtí pracovníci	100,0	1,7	58,3
ošetřovatelky	100,0	3,9	59,9
pěstounky	-	-	-
zubní instrumentářky	100,0	-	-
maséři	100,0	-	2,6
dezinfektoři	100,0	-	-
laboratorní pracovníci	100,0	-	44,4
pítevní laboranti - preparátoři	100,0	-	100,0
řidiči rychlé lékař. / zdrav. pomoci	100,0	-	82,9
pomocní zdravotničtí pracovníci	100,0	1,9	71,1
Učitelé	-	-	-
Vychovatelé	100,0	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	100,0	8,8	59,9
Dělníci a provozní pracovníci	100,0	6,5	55,6

4.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a zřizovatele

Employees on payroll and employers by categories and by founder

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený 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 resorty <i>Other Sectors</i>
	v % z kategorie / in % of category		
<i>Total</i>	2,5	40,0	0,8
<i>Professional health personnel</i>	2,3	41,7	0,8
<i>physicians</i>	1,7	49,0	1,2
<i>stomatologists</i>			
<i>pharmacists</i>	0,7	90,8	-
<i>dentists (not university level)</i>	-	-	-
<i>health pers. with other univ. education</i>	-	47,2	-
<i>other profes. pers. in health s. with univ. ed.</i>	0,7	16,7	-
<i>other profes. pers. in health s. with second. ed.</i>	-	6,2	-
<i>paramedical personnel</i>	2,7	38,7	0,7
<i>health nurses</i>	2,8	32,4	1,1
<i>children's nurses</i>	5,1	26,7	-
<i>women's nurses</i>	3,9	28,8	-
<i>dieticians</i>	3,7	14,8	-
<i>other nurses</i>	-	15,4	-
<i>rehabilitation workers</i>	2,8	64,4	0,5
<i>assistants of hygienic service</i>	-	-	9,5
<i>medical laboratory technicians</i>	1,3	23,3	-
<i>pharmaceutical laboratory technicians</i>	1,2	86,7	-
<i>X-ray laboratory technicians</i>	3,9	30,8	-
<i>dental technicians</i>	-	99,7	0,3
<i>lower health personnel</i>	2,2	36,7	1,1
<i>auxiliary nurses</i>	1,3	34,3	0,6
<i>guardians in crèches</i>	-	-	-
<i>chair-side assistants</i>	-	100,0	-
<i>masseurs</i>	-	97,4	-
<i>desinfectors</i>	-	100,0	-
<i>laboratory workers</i>	-	55,6	-
<i>dissecting assistants</i>	-	-	-
<i>drivers of fast medical aid</i>	4,7	10,1	2,3
<i>auxiliary health personnel</i>	2,9	23,6	0,6
<i>Teachers</i>	-	-	-
<i>Schoolmasters</i>	-	100,0	-
<i>Technical and economic personnel</i>	3,1	26,1	2,1
<i>Manual workers and operational personnel</i>	3,5	34,4	-

4.2.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a okresů

Employees on payroll and employers by categories and districts

Území <i>Territory</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (whole time equivalent)</i>				
	lékaři <i>physicians</i>	zubní lékaři <i>stomatologists</i>	farmaceuti <i>pharmacists</i>	jiní odborní pracovníci ¹⁾ <i>other profes. personnel ¹⁾</i>	střední zdravot. prac. <i>paramedical personnel</i>
	absolutně				
ČR	33 606,91	6 429,69	5 288,56	8 202,42	110 291,01
Jihočeský kraj	1 838,49	379,17	307,48	408,50	6 255,15
České Budějovice	696,12	131,76	105,60	293,96	2 324,33
Český Krumlov	124,39	35,83	23,30	9,56	406,05
Jindřichův Hradec	252,37	53,97	44,69	16,74	861,59
Písek	188,93	38,70	30,16	18,78	697,84
Prachatice	133,53	23,34	23,26	12,50	451,76
Strakonice	167,73	30,55	27,41	7,63	570,48
Tábor	275,42	65,02	53,06	49,33	943,10
	na 10 000 obyvatel				
ČR	32,9	6,3	5,2	8,0	108,0
Jihočeský kraj	29,4	6,1	4,9	6,5	100,0
České Budějovice	38,9	7,4	5,9	16,4	129,8
Český Krumlov	20,8	6,0	3,9	1,6	67,7
Jindřichův Hradec	27,2	5,8	4,8	1,8	92,9
Písek	26,9	5,5	4,3	2,7	99,2
Prachatice	25,9	4,5	4,5	2,4	87,8
Strakonice	24,1	4,4	3,9	1,1	82,0
Tábor	26,9	6,4	5,2	4,8	92,1

¹⁾ Započtení: zdravotničtí pracovníci s jiným VŠ vzděláním, jiní odborní pracovníci ve zdravotnictví s VŠ nebo SŠ vzděláním a dentisté (bez VŠ vzdělání)

¹⁾ *I.e. health personnel with other university education, other profes. personnel in health services with university or secondary education and dentists (not university level)*

4.2.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a okresů

Employees on payroll and employers by categories and districts

Území <i>Territory</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (whole time equivalent)</i>				
	z toho sestry <i>o.w. : nurses</i>	nižší zdravot. prac. <i>lower health personnel</i>	pomocní zdravot. prac. <i>auxiliary health personnel</i>	ostatní <i>others</i>	celkem <i>total</i>
	<i>number</i>				
ČR	84 172,05	7 450,18	17 870,04	48 015,51	237 154,32
Jihočeský kraj	4 694,99	356,18	1 054,94	2 361,69	12 961,60
České Budějovice	1 731,43	59,50	399,28	718,37	4 728,92
Český Krumlov	305,43	18,12	75,88	138,32	831,45
Jindřichův Hradec	640,39	60,52	199,17	507,67	1 996,72
Písek	531,12	81,86	121,32	238,84	1 416,43
Prachatice	323,40	31,00	51,22	205,32	931,93
Strakonice	437,37	32,00	70,37	173,67	1 079,84
Tábor	725,85	73,18	137,70	379,50	1 976,31
	<i>per 10 000 inhabitants</i>				
ČR	82,4	7,3	17,5	47,0	232,2
Jihočeský kraj	75,1	5,7	16,9	37,8	207,2
České Budějovice	96,7	3,3	22,3	40,1	264,1
Český Krumlov	51,0	3,0	12,7	23,1	138,7
Jindřichův Hradec	69,0	6,5	21,5	54,7	215,3
Písek	75,5	11,6	17,2	34,0	201,3
Prachatice	62,8	6,0	10,0	39,9	181,0
Strakonice	62,9	4,6	10,1	25,0	155,2
Tábor	70,9	7,1	13,4	37,1	193,0

4.2.2 Smluvní pracovníci podle kategorií a okresů

Contractual workers by categories and districts

Území <i>Territory</i>	Smluvní pracovníci (přepočtený počet) <i>Contractual workers (whole time equivalent)</i>				
	lékaři <i>physicians</i>	zubní lékaři <i>stomatologists</i>	farmaceuti <i>pharmacists</i>	jiní odborní pracovníci ¹⁾ <i>other profes. personnel ¹⁾</i>	střední zdravot. prac. <i>paramedical personnel</i>
	absolutně				
ČR	1 722,82	41,78	76,50	162,55	1 104,58
Jihočeský kraj	166,17	2,27	5,86	10,36	72,14
České Budějovice	31,25	1,05	2,08	4,56	17,12
Český Krumlov	0,91	-	-	0,10	8,08
Jindřichův Hradec	16,66	-	-	1,48	6,60
Písek	13,00	-	-	3,01	5,85
Prachatice	4,98	-	-	-	6,50
Strakonice	23,79	-	0,25	0,21	4,83
Tábor	75,58	1,22	3,53	1,00	23,16
	na 10 000 obyvatel				
ČR	1,7	0,0	0,1	0,2	1,1
Jihočeský kraj	2,7	0,0	0,1	0,2	1,2
České Budějovice	1,7	0,1	0,1	0,3	1,0
Český Krumlov	0,2	-	-	0,0	1,3
Jindřichův Hradec	1,8	-	-	0,2	0,7
Písek	1,8	-	-	0,4	0,8
Prachatice	1,0	-	-	-	1,3
Strakonice	3,4	-	0,0	0,0	0,7
Tábor	7,4	0,1	0,3	0,1	2,3

¹⁾ Započtení: zdravotničtí pracovníci s jiným VŠ vzděláním, jiní odborní pracovníci ve zdravotnictví s VŠ nebo SŠ vzděláním a dentisté (bez VŠ vzdělání)

¹⁾ *i.e. health personnel with other university education, other profes. personnel in health services with university or secondary education and dentists (not university level)*

4.2.2 Smluvní pracovníci podle kategorií a okresů

Contractual workers by categories and districts

Území <i>Territory</i>	Smluvní pracovníci (přepočtený počet) <i>Contractual workers (whole time equivalent)</i>				
	z toho sestry <i>o.w. : nurses</i>	nižší zdravot. prac. <i>lower health personnel</i>	pomocní zdravot. prac. <i>auxiliary health personnel</i>	ostatní <i>others</i>	celkem <i>total</i>
	<i>number</i>				
ČR	938,88	81,57	96,28	703,05	3 989,13
Jihočeský kraj	51,93	4,36	12,05	42,20	315,41
České Budějovice	15,44	-	1,36	8,70	66,12
Český Krumlov	6,58	-	-	4,03	13,12
Jindřichův Hradec	6,60	0,50	-	4,93	30,17
Písek	5,50	-	-	4,99	26,85
Prachatice	3,75	-	-	3,16	14,64
Strakonice	1,40	-	3,49	1,59	34,16
Tábor	12,66	3,86	7,20	14,80	130,35
	<i>per 10 000 inhabitants</i>				
ČR	0,9	0,1	0,1	0,7	3,9
Jihočeský kraj	0,8	0,1	0,2	0,7	5,0
České Budějovice	0,9	-	0,1	0,5	3,7
Český Krumlov	1,1	-	-	0,7	2,2
Jindřichův Hradec	0,7	0,1	-	0,5	3,3
Písek	0,8	-	-	0,7	3,8
Prachatice	0,7	-	-	0,6	2,8
Strakonice	0,2	-	0,5	0,2	4,9
Tábor	1,2	0,4	0,7	1,4	12,7

4.3 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a druhů zařízení

Employees on payroll and employers by categories and types of establishment

Kategorie <i>Category</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočt. počet) <i>Employees on payroll and employers (whole time equivalent)</i>			
	nemocnice (vč. ambulantní části) <i>hospitals (incl. out-patient care)</i>	léčebny pro dlouhodobě nemocné <i>institutes for long-term patients</i>	léčebny TBC a respiračních nemocí <i>institutes for TB and respir. dis.</i>	psychiatrické léčebny <i>psychiatric institutes</i>
Úhrn	6 421,93	301,07	-	291,04
Odborní zdravotničtí pracovníci	5 070,53	274,84	-	187,98
lékaři	848,82	25,12	-	15,92
zubní lékaři	6,04	-	-	-
farmaceuti	0,88	-	-	-
dentisté	-	-	-	-
zdrav. prac. s jiným VŠ vzděláním	5,76	-	-	-
jiní odb. prac. ve zdrav. s VŠ vzděl.	47,90	-	-	12,91
jiní odb. prac. ve zdrav. se SŠ vzděl.	36,71	2,00	-	15,70
střední zdravotničtí pracovníci	3 330,19	156,82	-	116,45
zdravotní sestry	2 253,07	147,27	-	47,00
dětské sestry	327,21	2,00	-	65,45
ženské sestry	182,20	-	-	-
dietní sestry	22,00	-	-	2,00
ostatní sestry	10,19	3,00	-	1,00
rehabilitační pracovníci	136,87	3,73	-	1,00
asistenti hygienické služby	2,50	-	-	-
zdravotní laboranti	284,20	-	-	-
farmaceutičtí laboranti	1,00	-	-	-
radiologičtí laboranti	110,95	0,82	-	-
zubní technici	-	-	-	-
nižší zdravotničtí pracovníci	105,05	14,80	-	7,00
ošetřovatelky	80,05	14,80	-	7,00
pěstounky	-	-	-	-
zubní instrumentářky	-	-	-	-
maséři	1,00	-	-	-
dezinfektoři	-	-	-	-
laboratorní pracovníci	2,00	-	-	-
pitevní laboranti - preparátoři	5,00	-	-	-
řidiči rychlé lékař. / zdrav. pomoci	17,00	-	-	-
pomocní zdravotničtí pracovníci	689,18	76,10	-	20,00
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	467,80	6,19	-	23,00
Dělníci a provozní pracovníci	883,60	20,04	-	80,06

4.3 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a druhů zařízení

Employees on payroll and employers by categories and types of establishment

Kategorie <i>Category</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočt. počet) <i>Employees on payroll and employers (whole time equivalent)</i>			
	rehabilitační ústavy <i>rehabilitation institutes</i>	ozdravovny <i>convalescent homes</i>	lázně <i>spas</i>	ostatní lůžková zařízení <i>other bed establishments</i>
<i>Total</i>	-	42,66	592,59	8,25
<i>Professional health personnel</i>	-	11,40	215,46	8,25
<i>physicians</i>	-	1,40	19,25	0,25
<i>stomatologists</i>	-	-	-	-
<i>pharmacists</i>	-	-	-	-
<i>dentists</i>	-	-	-	-
<i>health pers. with other univ. education</i>	-	-	1,75	-
<i>other profes. pers. in health s. with univ. ed.</i>	-	-	1,00	0,50
<i>other profes. pers. in health s. with second. ed.</i>	-	-	1,00	-
<i>paramedical personnel</i>	-	10,00	96,64	5,00
<i>health nurses</i>	-	9,00	46,95	4,00
<i>children's nurses</i>	-	-	-	-
<i>women's nurses</i>	-	-	-	-
<i>dieticians</i>	-	-	3,00	-
<i>other nurses</i>	-	-	-	-
<i>rehabilitation workers</i>	-	1,00	44,84	1,00
<i>assistants of hygienic service</i>	-	-	-	-
<i>medical laboratory technicians</i>	-	-	1,00	-
<i>pharmaceutical laboratory technicians</i>	-	-	-	-
<i>X-ray laboratory technicians</i>	-	-	0,85	-
<i>dental technicians</i>	-	-	-	-
<i>lower health personnel</i>	-	-	51,63	2,00
<i>auxiliary nurses</i>	-	-	18,00	2,00
<i>guardians in crèches</i>	-	-	-	-
<i>chair-side assistants</i>	-	-	-	-
<i>masseurs</i>	-	-	33,63	-
<i>desinfectors</i>	-	-	-	-
<i>laboratory workers</i>	-	-	-	-
<i>dissecting assistants</i>	-	-	-	-
<i>drivers of fast medical aid</i>	-	-	-	-
<i>auxiliary health personnel</i>	-	-	44,19	0,50
<i>Teachers</i>	-	-	-	-
<i>Schoolmasters</i>	-	20,23	-	-
<i>Technical and economic personnel</i>	-	-	57,68	-
<i>Manual workers and operational personnel</i>	-	11,03	319,45	-

4.3 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a druhů zařízení

Employees on payroll and employers by categories and types of establishment

Kategorie <i>Category</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočt. počet) <i>Employees on payroll and employers (whole time equivalent)</i>			
	samostatná ambulantní zařízení <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	3 715,24	-	43,00	-
Odborní zdravotničtí pracovníci	3 507,02	-	26,69	-
lékaři	889,32	-	-	-
zubní lékaři	373,13	-	-	-
farmaceuti	1,00	-	-	-
dentisté	-	-	-	-
zdrav. prac. s jiným VŠ vzděláním	36,16	-	-	-
jiní odb. prac. ve zdrav. s VŠ vzděl.	21,73	-	-	-
jiní odb. prac. ve zdrav. se SŠ vzděl.	5,00	-	-	-
střední zdravotničtí pracovníci	2 048,59	-	26,69	-
zdravotní sestry	1 160,34	-	2,00	-
dětské sestry	150,87	-	23,00	-
ženské sestry	62,43	-	-	-
dietní sestry	-	-	-	-
ostatní sestry	7,15	-	-	-
rehabilitační pracovníci	198,45	-	1,69	-
asistenti hygienické služby	1,00	-	-	-
zdravotní laboranti	86,69	-	-	-
farmaceutičtí laboranti	-	-	-	-
radiologičtí laboranti	42,00	-	-	-
zubní technici	339,66	-	-	-
nižší zdravotničtí pracovníci	73,93	-	-	-
ošetřovatelky	32,19	-	-	-
pěstounky	-	-	-	-
zubní instrumentářky	23,14	-	-	-
maséři	4,10	-	-	-
dezinfektoři	-	-	-	-
laboratorní pracovníci	2,50	-	-	-
pitevní laboranti - preparátoři	-	-	-	-
řidiči rychlé lékař. / zdrav. pomoci	12,00	-	-	-
pomocní zdravotničtí pracovníci	58,16	-	-	-
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	109,06	-	3,00	-
Dělníci a provozní pracovníci	99,16	-	13,31	-

4.3 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a druhů zařízení

Employees on payroll and employers by categories and types of establishment

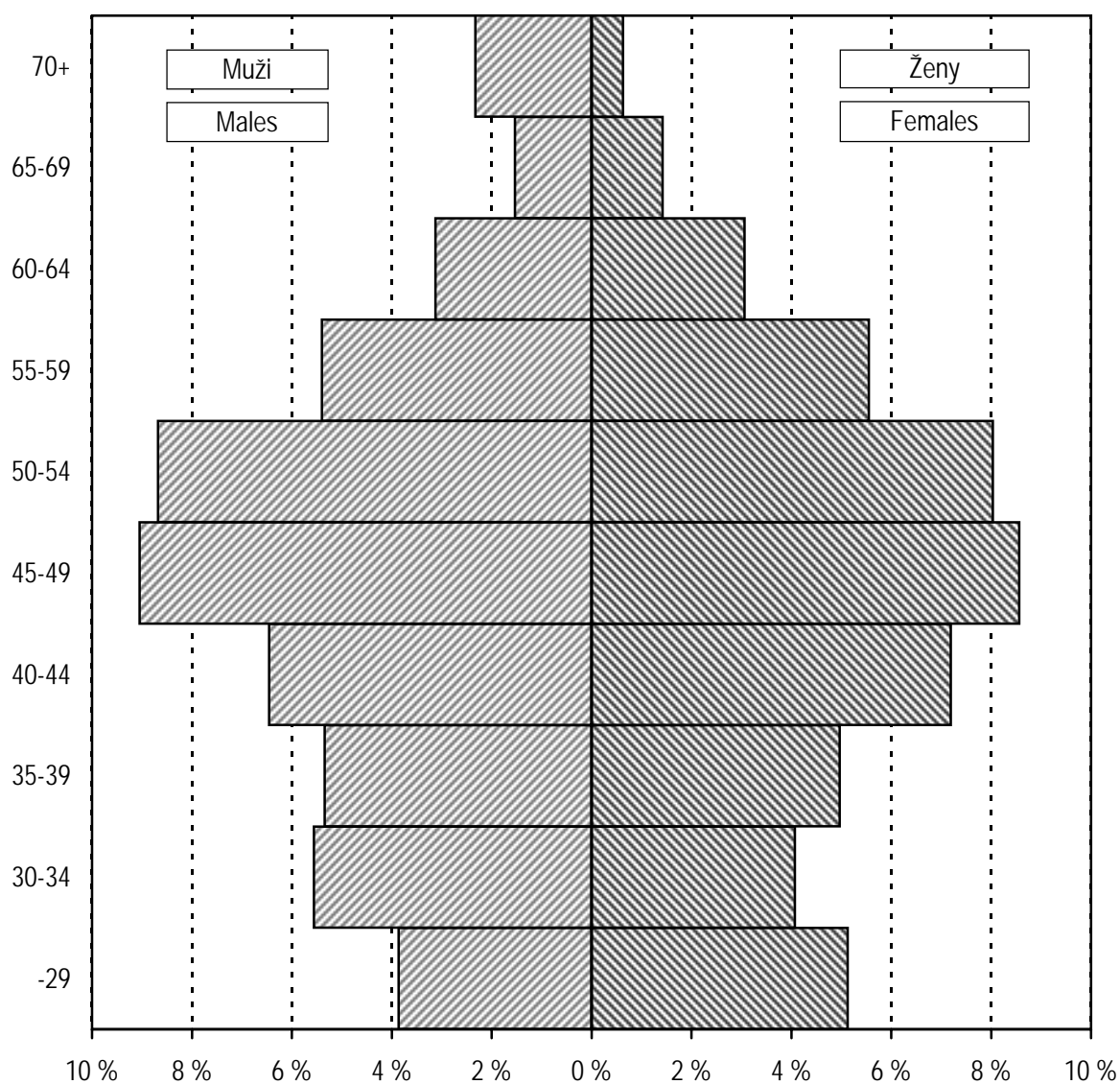
Kategorie <i>Category</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočt. počet) <i>Employees on payroll and employers (whole time equivalent)</i>			
	dopravní zdravotní služba <i>transport service</i>	záchranná služba <i>emergency service</i>	ostatní zvláštní zdravotnická zařízení <i>other special health establishments</i>	zařízení lékárenské služby <i>pharmaceutical service</i>
<i>Total</i>	77,49	326,81	21,43	756,72
<i>Professional health personnel</i>	59,80	287,71	16,30	665,35
<i>physicians</i>	-	27,59	3,42	-
<i>stomatologists</i>	-	-	-	-
<i>pharmacists</i>	-	-	-	305,60
<i>dentists</i>	-	-	-	-
<i>health pers. with other univ. education</i>	-	-	-	0,20
<i>other profes. pers. in health s. with univ. ed.</i>	-	-	-	2,00
<i>other profes. pers. in health s. with second. ed.</i>	-	-	-	9,00
<i>paramedical personnel</i>	-	145,82	11,63	263,32
<i>health nurses</i>	-	107,82	11,63	1,00
<i>children's nurses</i>	-	-	-	-
<i>women's nurses</i>	-	-	-	-
<i>dieticians</i>	-	-	-	-
<i>other nurses</i>	-	38,00	-	-
<i>rehabilitation workers</i>	-	-	-	-
<i>assistants of hygienic service</i>	-	-	-	-
<i>medical laboratory technicians</i>	-	-	-	4,31
<i>pharmaceutical laboratory technicians</i>	-	-	-	258,01
<i>X-ray laboratory technicians</i>	-	-	-	-
<i>dental technicians</i>	-	-	-	-
<i>lower health personnel</i>	5,00	94,77	1,00	1,00
<i>auxiliary nurses</i>	-	-	1,00	-
<i>guardians in crèches</i>	-	-	-	-
<i>chair-side assistants</i>	-	-	-	-
<i>masseurs</i>	-	-	-	-
<i>desinfectors</i>	-	-	-	1,00
<i>laboratory workers</i>	-	-	-	-
<i>dissecting assistants</i>	-	-	-	-
<i>drivers of fast medical aid</i>	5,00	94,77	-	-
<i>auxiliary health personnel</i>	54,80	19,53	0,25	84,23
<i>Teachers</i>	-	-	-	-
<i>Schoolmasters</i>	-	-	-	-
<i>Technical and economic personnel</i>	11,69	30,20	3,00	45,51
<i>Manual workers and operational personnel</i>	6,00	8,90	2,13	45,86

4.3 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a druhů zařízení

Employees on payroll and employers by categories and types of establishment

Kategorie <i>Category</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočt. 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 postgraduate studies</i>	ostatní zdravotnická zařízení <i>other health establish- ments</i>	úhrn <i>total</i>
Úhrn	356,06	-	7,31	12 961,60
Odborní zdravotničtí pracovníci	267,13	-	1,45	10 599,91
lékaři	7,20	-	0,20	1 838,49
zubní lékaři	-	-	-	379,17
farmaceuti	-	-	-	307,48
dentisté	-	-	-	-
zdrav. prac. s jiným VŠ vzděláním	36,93	-	-	80,80
jiní odb. prac. ve zdrav. s VŠ vzděl.	64,95	-	-	150,99
jiní odb. prac. ve zdrav. se SŠ vzděl.	107,30	-	-	176,71
střední zdravotničtí pracovníci	42,75	-	1,25	6 255,15
zdravotní sestry	4,16	-	1,25	3 795,49
dětské sestry	-	-	-	568,53
ženské sestry	-	-	-	244,63
dietní sestry	-	-	-	27,00
ostatní sestry	-	-	-	59,34
rehabilitační pracovníci	-	-	-	388,58
asistenti hygienické služby	7,00	-	-	10,50
zdravotní laboranti	31,59	-	-	407,79
farmaceutičtí laboranti	-	-	-	259,01
radiologičtí laboranti	-	-	-	154,62
zubní technici	-	-	-	339,66
nižší zdravotničtí pracovníci	-	-	-	356,18
ošetřovatelky	-	-	-	155,04
pěstounky	-	-	-	-
zubní instrumentářky	-	-	-	23,14
maséři	-	-	-	38,73
dezinfektoři	-	-	-	1,00
laboratorní pracovníci	-	-	-	4,50
pítevní laboranti - preparátoři	-	-	-	5,00
řidiči rychlé lékař. / zdrav. pomoci	-	-	-	128,77
pomocní zdravotničtí pracovníci	8,00	-	-	1 054,94
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	20,23
Technicko-hospodářští pracovníci	54,49	-	2,70	814,32
Dělníci a provozní pracovníci	34,44	-	3,16	1 527,14

Věková struktura lékařů *)
Age structure of physicians)*



*) Evidenční počet lékařů a lékaři zaměstnavatelé; % vyjadřuje podíl daného pohlaví v dané věkové skupině na celkovém počtu lékařů

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

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

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

1/2

Obor <i>Branch</i>	Věková skupina <i>Age group</i>						Celkem <i>Total</i>	z toho: se spec. v oboru <i>o.w.:</i> <i>with spec.</i> <i>in branch</i>
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+		
Celkem	73	206	293	268	88	44	972	857
Evidenční počet lékařů a lékaři zaměstnavatelé	73	206	293	266	88	44	970	855
interní lékařství	7	24	18	22	6	3	80	76
kardiologie	4	5	5	7	1	1	23	20
revmatologie	-	-	-	-	-	-	-	-
diabetologie	-	-	1	2	-	-	3	3
gastroenterologie	2	2	3	1	-	-	8	6
endokrinologie	-	1	-	-	-	-	1	1
klinická farmakologie	-	-	-	1	-	-	1	1
geriatrie	-	1	3	3	3	2	12	11
infekční nemoci	-	1	-	2	-	-	3	3
alergologie a klin. imunologie	-	-	2	-	-	-	2	2
TBC a respirační nemoci	1	2	7	2	1	2	15	15
neurologie	1	8	7	8	1	-	25	23
psychiatrie	2	6	5	6	3	2	24	22
sexuologie	-	-	-	1	-	-	1	1
nemoci z povolání	-	-	-	2	-	-	2	2
pediatrie	3	5	17	21	3	1	50	47
gynekologie a porodnictví	5	20	28	29	10	2	94	87
neonatologie	-	3	2	1	-	-	6	6
chirurgie	14	28	33	34	16	4	129	110
neurochirurgie	2	3	2	-	-	-	7	5
plastická chirurgie	-	-	1	1	-	-	2	2
kardiochirurgie	2	3	2	-	-	-	7	6
traumatologie	1	3	-	-	-	-	4	3
anesteziologie a resuscitace	8	20	12	9	-	-	49	40
ortopedie	3	14	13	15	1	-	46	41
urologie	2	9	10	4	4	-	29	24
otorinolaryngologie	1	4	9	3	2	1	20	19
foniatrie	-	-	-	-	-	-	-	-
oftalmologie	2	4	7	1	1	-	15	14

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

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

2/2

Obor <i>Branch</i>	Věková skupina <i>Age group</i>						Celkem <i>Total</i>	z toho: se spec. v oboru <i>o.w.:</i> <i>with spec.</i> <i>in branch</i>
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+		
dermatovenerologie	1	-	3	2	1	1	8	7
klinická onkologie	-	-	1	1	1	-	3	3
radioterapie	-	4	3	3	-	-	10	9
dorostové lékařství	-	-	-	1	1	-	2	2
tělovýchovné lékařství	-	-	-	1	-	-	1	1
lékařská genetika	-	-	-	1	-	-	1	1
záchranná služba	1	8	8	7	1	-	25	22
posudkové lékařství	-	-	-	4	1	3	8	6
všeobecné lékařství	4	15	60	46	23	14	162	148
fyziatrie, balneologie	1	-	1	5	1	1	9	8
nefrologie	-	-	2	-	-	-	2	2
klinická biochemie	-	-	3	1	3	-	7	7
klinická hematologie	1	-	1	-	-	-	2	2
radiodiagnostika	4	11	9	6	1	2	33	30
transfúzní služba	-	1	3	1	-	1	6	-
rehabilitace	-	1	7	4	-	3	15	-
nukleární medicína	-	-	1	1	1	-	3	3
patologická anatomie	1	-	-	4	-	-	5	5
soudní lékařství	-	-	2	-	-	-	2	2
hygiena ¹⁾	-	-	1	-	1	-	2	2
epidemiologie	-	-	-	-	-	-	-	-
mikrobiologie	-	-	-	3	1	1	5	5
popáleninová medicína	-	-	-	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	-	-	1	-	-	-	1	-
ostatní	-	-	-	-	-	-	-	-
Lékaři přechodně neaktivní ²⁾	-	-	-	2	-	-	2	2

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

²⁾ Z důvodů např. mateřské dovolené, rodičovské dovolené, vojenské služby (vč. civilní)

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

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

1/2

Obor <i>Branch</i>	Věková skupina <i>Age group</i>						Celkem <i>Total</i>	z toho: se spec. v oboru <i>o.w.:</i> <i>with spec.</i> <i>in branch</i>
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+		
<i>Total</i>	109	223	303	257	87	12	991	828
<i>Physicians - employees on payroll and physicians - employers</i>	97	171	298	257	85	12	920	775
<i>internal medicine</i>	29	27	29	11	6	-	102	74
<i>cardiology</i>	5	3	1	1	-	-	10	6
<i>rheumatology</i>	-	1	-	1	-	-	2	2
<i>diabetology</i>	-	-	2	3	2	1	8	8
<i>gastroenterology</i>	3	1	1	4	1	-	10	8
<i>endocrinology</i>	-	-	1	-	-	-	1	1
<i>clinical pharmacology</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>geriatrics</i>	1	12	7	2	2	-	24	16
<i>infectious diseases</i>	-	5	5	2	-	-	12	11
<i>allergology & clin. immunology</i>	-	2	2	1	-	-	5	5
<i>TB and respiratory diseases</i>	-	1	4	3	1	-	9	9
<i>neurology</i>	2	9	8	8	4	-	31	30
<i>psychiatry</i>	5	7	9	11	3	1	36	30
<i>sexuology</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>occupational diseases</i>	-	-	-	1	-	-	1	1
<i>paediatrics</i>	10	13	59	51	13	3	149	141
<i>gynaecology and obstetrics</i>	11	5	15	13	5	1	50	40
<i>neonatology</i>	2	1	2	-	-	-	5	3
<i>surgery</i>	3	6	3	2	1	-	15	9
<i>neurosurgery</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>plastic surgery</i>	-	-	1	2	-	-	3	2
<i>cardiosurgery</i>	3	3	1	-	-	-	7	-
<i>traumatology</i>	-	1	-	-	-	-	1	1
<i>anaesthes. and resuscitation</i>	9	10	7	7	-	-	33	26
<i>orthopaedics</i>	-	2	-	2	-	-	4	3
<i>urology</i>	-	-	2	1	1	-	4	4
<i>otolaryngology</i>	1	3	5	10	3	-	22	20
<i>speech therapy</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>ophthalmology</i>	4	10	12	11	5	1	43	38

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

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

2/2

Obor <i>Branch</i>	Věková skupina <i>Age group</i>						Celkem <i>Total</i>	z toho: se spec. v oboru <i>o.w.:</i> <i>with spec.</i> <i>in branch</i>
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+		
<i>dermatovenerology</i>	1	5	8	10	7	1	32	31
<i>clinical oncology</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>X-ray therapy</i>	-	3	4	2	-	1	10	10
<i>care of adolescents</i>	-	-	1	6	1	-	8	8
<i>physical training medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>medical genetics</i>	-	1	1	1	-	-	3	3
<i>emergency service</i>	-	-	2	1	-	-	3	3
<i>medical assessors</i>	-	1	1	10	1	-	13	10
<i>general medicine</i>	2	16	69	56	17	1	161	148
<i>physiatry, balneology</i>	-	1	6	2	3	-	12	12
<i>nephrology</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>clinical biochemistry</i>	-	1	1	1	-	-	3	2
<i>clinical haematology</i>	1	-	1	-	1	-	3	3
<i>X-ray diagnostics</i>	4	7	4	3	3	1	22	19
<i>blood transfusion service</i>	-	-	3	3	-	-	6	-
<i>rehabilitation</i>	-	2	7	3	1	1	14	-
<i>nuclear medicine</i>	-	1	2	1	-	-	4	3
<i>pathological anatomy</i>	-	5	-	1	1	-	7	7
<i>forensic medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>public health service</i> ¹⁾	-	3	6	5	2	-	16	14
<i>epidemiology</i>	-	-	1	-	-	-	1	1
<i>microbiology</i>	1	3	4	3	1	-	12	10
<i>burns medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>functional diagnostics</i>	-	-	-	1	-	-	1	1
<i>other</i>	-	-	1	1	-	-	2	2
<i>Temporarily inactive physicians</i> ²⁾	12	52	5	-	2	-	71	53

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

²⁾ For reasons of e.g. maternal or parental leave or military service (incl. substitute service)

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 <i>Branch</i>	Věková skupina <i>Age group</i>						Celkem <i>Total</i>	z toho: se spec. v oboru <i>o.w.:</i> <i>with spec.</i> <i>in branch</i>
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+		
Celkem	182	429	596	525	175	56	1 963	1 685
Evidenční počet lékařů a lékařů zaměstnavatelé	170	377	591	523	173	56	1 890	1 630
interní lékařství	36	51	47	33	12	3	182	150
kardiologie	9	8	6	8	1	1	33	26
revmatologie	-	1	-	1	-	-	2	2
diabetologie	-	-	3	5	2	1	11	11
gastroenterologie	5	3	4	5	1	-	18	14
endokrinologie	-	1	1	-	-	-	2	2
klinická farmakologie	-	-	-	1	-	-	1	1
geriatrie	1	13	10	5	5	2	36	27
infekční nemoci	-	6	5	4	-	-	15	14
alergologie a klin. imunologie	-	2	4	1	-	-	7	7
TBC a respirační nemoci	1	3	11	5	2	2	24	24
neurologie	3	17	15	16	5	-	56	53
psychiatrie	7	13	14	17	6	3	60	52
sexuologie	-	-	-	1	-	-	1	1
nemoci z povolání	-	-	-	3	-	-	3	3
pediatrie	13	18	76	72	16	4	199	188
gynekologie a porodnictví	16	25	43	42	15	3	144	127
neonatologie	2	4	4	1	-	-	11	9
chirurgie	17	34	36	36	17	4	144	119
neurochirurgie	2	3	2	-	-	-	7	5
plastická chirurgie	-	-	2	3	-	-	5	4
kardiochirurgie	5	6	3	-	-	-	14	6
traumatologie	1	4	-	-	-	-	5	4
anesteziologie a resuscitace	17	30	19	16	-	-	82	66
ortopedie	3	16	13	17	1	-	50	44
urologie	2	9	12	5	5	-	33	28
otorinolaryngologie	2	7	14	13	5	1	42	39
foniatrie	-	-	-	-	-	-	-	-
oftalmologie	6	14	19	12	6	1	58	52

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 <i>Branch</i>	Věková skupina <i>Age group</i>						Celkem <i>Total</i>	z toho: se spec. v oboru <i>o.w.:</i> <i>with spec.</i> <i>in branch</i>
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+		
dermatovenerologie	2	5	11	12	8	2	40	38
klinická onkologie	-	-	1	1	1	-	3	3
radioterapie	-	7	7	5	-	1	20	19
dorostové lékařství	-	-	1	7	2	-	10	10
tělovýchovné lékařství	-	-	-	1	-	-	1	1
lékařská genetika	-	1	1	2	-	-	4	4
záchranná služba	1	8	10	8	1	-	28	25
posudkové lékařství	-	1	1	14	2	3	21	16
všeobecné lékařství	6	31	129	102	40	15	323	296
fyziatrie, balneologie	1	1	7	7	4	1	21	20
nefrologie	-	-	2	-	-	-	2	2
klinická biochemie	-	1	4	2	3	-	10	9
klinická hematologie	2	-	2	-	1	-	5	5
radiodiagnostika	8	18	13	9	4	3	55	49
transfúzní služba	-	1	6	4	-	1	12	-
rehabilitace	-	3	14	7	1	4	29	-
nukleární medicína	-	1	3	2	1	-	7	6
patologická anatomie	1	5	-	5	1	-	12	12
soudní lékařství	-	-	2	-	-	-	2	2
hygiena ¹⁾	-	3	7	5	3	-	18	16
epidemiologie	-	-	1	-	-	-	1	1
mikrobiologie	1	3	4	6	2	1	17	15
popáleninová medicína	-	-	-	-	-	-	-	-
funkční dagnostika	-	-	1	1	-	-	2	1
ostatní	-	-	1	1	-	-	2	2
Lékaři přechodně neaktivní ²⁾	12	52	5	2	2	-	73	55

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

²⁾ Z důvodů např. mateřské dovolené, rodičovské dovolené, vojenské služby (vč. civilní)

4.5 Zubní lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti

Stomatologists (natural persons) by main branch of activity

	Věková skupina <i>Age group</i>						Celkem <i>Total</i>	z toho: se spec. v oboru <i>o.w.:</i> <i>with spec.</i> <i>in branch</i>
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+		
	<i>celkem / total</i>							
Celkem	18	60	145	145	34	2	404	358
Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři zaměstnavatelé	16	53	145	145	34	2	395	354
Zubní lékaři přechodně neaktivní ¹⁾	2	7	-	-	-	-	9	4
	<i>muži / males</i>							
Celkem	8	19	49	55	19	2	152	139
Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři zaměstnavatelé	8	18	49	55	19	2	151	139
Zubní lékaři přechodně neaktivní ¹⁾	-	1	-	-	-	-	1	-
	<i>ženy / females</i>							
<i>Total</i>	10	41	96	90	15	-	252	219
<i>Stomatologists - employees on payroll and stomatologists - employers</i>	8	35	96	90	15	-	244	215
<i>Temporarily inactive stomatologists ¹⁾</i>	2	6	-	-	-	-	8	4

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>	z toho: se spec. v oboru <i>o.w.:</i> <i>with spec.</i> <i>in branch</i>
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+		
	<i>celkem / total</i>							
Celkem	58	111	100	58	12	2	341	264
Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé	53	98	97	57	12	2	319	252
lékárenství	53	96	96	57	12	2	316	252
klinická farmacie	-	-	1	-	-	-	1	-
farmaceutická analytika	-	-	-	-	-	-	-	-
galenická farmacie	-	-	-	-	-	-	-	-
léčivé rostliny	-	-	-	-	-	-	-	-
farmaceutická technologie	-	1	-	-	-	-	1	-
ostatní	-	1	-	-	-	-	1	-
Farmaceuti přechodně neaktivní ¹⁾	5	13	3	1	-	-	22	12
	<i>muži / males</i>							
Celkem	13	12	26	14	4	2	71	62
Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé	12	12	26	14	4	2	70	62
lékárenství	12	12	26	14	4	2	70	62
klinická farmacie	-	-	-	-	-	-	-	-
farmaceutická analytika	-	-	-	-	-	-	-	-
galenická farmacie	-	-	-	-	-	-	-	-
léčivé rostliny	-	-	-	-	-	-	-	-
farmaceutická technologie	-	-	-	-	-	-	-	-
ostatní	-	-	-	-	-	-	-	-
Farmaceuti přechodně neaktivní ¹⁾	1	-	-	-	-	-	1	-
	<i>ženy / females</i>							
<i>Total</i>	45	99	74	44	8	-	270	202
<i>Pharmacists - employees on payroll and pharmacists - employers</i>	41	86	71	43	8	-	249	190
<i>pharmacy</i>	41	84	70	43	8	-	246	190
<i>clinical pharmacy</i>	-	-	1	-	-	-	1	-
<i>pharmaceutical analytics</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>galenical pharmacy</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>medicinal plants</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>pharmaceutical technology</i>	-	1	-	-	-	-	1	-
<i>other</i>	-	1	-	-	-	-	1	-
<i>Temporarily inactive pharmacists ¹⁾</i>	4	13	3	1	-	-	21	12

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 Dosažené atestace *) Specialty certificates *)

Obor atestace	Branch of specialty	I. stupeň 1st grade			II. stupeň 2nd grade		
		celkem	muži	ženy	total	males	females
Lékaři / Physicians							
Hygiena a epidemiologie	<i>Hygiene and epidemiology</i>	25	8	17	x	x	x
Anestez. a resuscitace	<i>Anaesthes. and resuscitation</i>	95	60	35	55	41	14
Dermatovenerologie	<i>Dermatovenerology</i>	38	7	31	16	5	11
Gynekologie a porodnictví	<i>Gynaecology and obstetrics</i>	142	97	45	67	58	9
Chirurgie	<i>Surgery</i>	178	161	17	81	80	1
Interní lékařství	<i>Internal medicine</i>	485	245	240	90	63	27
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	9	7	2	8	7	1
Lékařská mikrobiologie	<i>Medical microbiology</i>	20	6	14	17	6	11
Neurologie	<i>Neurology</i>	59	27	32	37	21	16
Oftalmologie	<i>Ophthalmology</i>	52	14	38	21	7	14
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	50	46	4	29	28	1
Otorinolaryngologie	<i>Otolaryngology</i>	45	20	25	15	10	5
Patologická anatomie	<i>Pathological anatomy</i>	16	7	9	8	4	4
Pediatric	<i>Paediatrics</i>	251	69	182	43	29	14
Psychiatrie	<i>Psychiatry</i>	44	21	23	24	12	12
Radiodiagnostika	<i>X-ray diagnostics</i>	51	31	20	27	20	7
Radioterapie	<i>X-ray therapy</i>	19	9	10	16	7	9
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	2	-	2	-	-	-
Urologie	<i>Urology</i>	28	23	5	23	21	2
Všeobecné lékařství	<i>General medicine</i>	333	168	165	22	17	5
Celkem	Total	1 942	1 026	916	599	436	163
Zubní lékaři / Stomatologists							
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	354	139	215	36	31	5
Celkem	Total	354	139	215	36	31	5
Farmaceuti / Pharmacists							
Farmaceutická analytika	<i>Pharmaceutical analytics</i>	5	-	5	-	-	-
Farmaceutická technologie	<i>Pharmaceutical technology</i>	2	-	2	-	-	-
Klinická farmacie	<i>Clinical pharmacy</i>	3	1	2	1	1	-
Lékárenství	<i>Pharmacy</i>	246	61	185	18	9	9
Celkem	Total	256	62	194	19	10	9

*) Evidenční počet lékařů, zubních lékařů, farmaceutů
a lékařů, zubní lékaři, farmaceuti zaměstnavatelé

*) Physicians, stomatologists, pharmacists on payroll
and physicians, stomatologists, pharmacists - employers

4.7.2 Dosažené nástavbové atestace *)*Subspecialty certificates *)*

1/3

Obor atestace	Branch of specialty	Celkem Total	Muži Males	Ženy Females
<i>Lékaři / Physicians</i>				
Čelistní ortopedie	<i>Mandibular orthopaedy</i>	-	-	-
Dětská dermatovenerologie	<i>Paediatric dermatovenerology</i>	1	-	1
Dětská chirurgie	<i>Paediatric surgery</i>	2	2	-
Dětská kardiologie	<i>Paediatric cardiology</i>	2	2	-
Dětská neurologie	<i>Paediatric neurology</i>	9	2	7
Dětská psychiatrie	<i>Paediatric psychiatry</i>	13	2	11
Dětská stomatologie	<i>Paediatric stomatology</i>	-	-	-
Diabetologie	<i>Diabetology</i>	17	5	12
Dorostové lékařství	<i>Care of adolescents</i>	11	2	9
Epidemiologie	<i>Epidemiology</i>	7	1	6
Foniatrie	<i>Phoniatrics</i>	4	-	4
Fyziatrie, balneologie, léč. rehabilitace	<i>Balneology and medical rehabilitation</i>	39	20	19
Gastroenterologie	<i>Gastroenterology</i>	14	7	7
Hematologie a transfúzní služba	<i>Haematology & blood transfusion service</i>	16	6	10
Hygiena dětí a dorostu	<i>Children's and adolescents' hygiene</i>	2	1	1
Hygiena práce a nemocí z povolání	<i>Work hygiene & occupational diseases</i>	5	2	3
Hygiena všeobecná a komunální	<i>General and communal hygiene</i>	3	1	2
Hyg. výživy a předmětů běžného užívání	<i>Food hygiene and nutrition</i>	2	-	2
Kardiologie	<i>Cardiology</i>	28	23	5
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	11	7	4
Neonatalogie	<i>Neonatology</i>	7	3	4
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	6	5	1
Parodontologie	<i>Parodontology</i>	-	-	-
Posudkové lékařství	<i>Medical assessors</i>	25	15	10
Přenosné nemoci	<i>Infectious diseases</i>	16	4	12
Revmatologie	<i>Rheumatology</i>	16	5	11
Veřejné zdravotnictví	<i>Public health</i>	18	16	2
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	2	2	-
Stomatologická protetika	<i>Dental prosthetics</i>	-	-	-
Tělovýchovné lékařství	<i>Physical training medicine</i>	9	4	5
Traumatologie pohybového ústrojí	<i>Traumatology & orthopaedics</i>	6	6	-
TBC a respirační nemoci	<i>TB and respiratory diseases</i>	23	13	10
Audiologie	<i>Audiology</i>	-	-	-
Biomedicínská kybernetika	<i>Biomedical cybernetics</i>	-	-	-
Cévní chirurgie	<i>Surgery of vessels</i>	7	7	-

4.7.2 Dosažené nástavbové atestace *)

*Subspecialty certificates *)*

2/3

Obor atestace	<i>Branch of specialty</i>	Celkem <i>Total</i>	Muži <i>Males</i>	Ženy <i>Females</i>
<i>Lékaři / Physicians</i>				
Dětská gynekologie	<i>Paediatric gynaecology</i>	1	-	1
Dětská otorinolaryngologie	<i>Paediatric otolaryngology</i>	1	-	1
Dětská urologie	<i>Paediatric urology</i>	1	1	-
Endokrinologie	<i>Endocrinology</i>	8	2	6
Geriatric	<i>Geriatrics</i>	13	4	9
Gerontopsychiatrie	<i>Psychogeriatrics</i>	1	-	1
Hygiena záření	<i>Radiation hygiene</i>	-	-	-
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	2	2	-
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	1	1	-
Korektivní dermatologie	<i>Corrective dermatology</i>	2	1	1
Léčení alkoholismu a jiných toxikomanií	<i>Treatm. of alcoholism & other addictions</i>	1	1	-
Lékařská bakteriologie	<i>Medical bacteriology</i>	-	-	-
Lékařská genetika	<i>Medical genetics</i>	3	1	2
Alergologie a lékařská imunologie	<i>Allergology and medical immunology</i>	16	5	11
Lékařská parazitologie	<i>Medical parasitology</i>	-	-	-
Lékařská virologie	<i>Medical virology</i>	-	-	-
Mikrobiologie životního prostředí	<i>Microbiology of environment</i>	-	-	-
Nefrologie	<i>Nephrology</i>	14	6	8
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	4	4	-
Ortopedická protetika	<i>Prosthetics</i>	1	1	-
Perinatologie	<i>Perinatology</i>	-	-	-
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	3	2	1
Plicní chirurgie	<i>Thoracic surgery</i>	2	2	-
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	1	1	-
Stomatologická chirurgie	<i>Dental surgery</i>	-	-	-
Urgentní medicína	<i>Urgent medicine</i>	7	7	-
Celkem	<i>Total</i>	403	204	199
<i>Zubní lékaři / Stomatologists</i>				
Čelistní ortopedie	<i>Mandibular orthopaedy</i>	18	5	13
Dětská stomatologie	<i>Paediatric stomatology</i>	6	1	5
Parodontologie	<i>Parodontology</i>	7	4	3
Stomatologická protetika	<i>Dental prosthetics</i>	2	2	-
Stomatologická chirurgie	<i>Dental surgery</i>	5	5	-
Celkem	<i>Total</i>	38	17	21

4.7.2 Dosažené nástavbové atestace *)

Subspecialty certificates *)

3/3

Obor atestace	Branch of specialty	Celkem Total	Muži Males	Ženy Females
<i>Farmaceuti / Pharmacists</i>				
Organizace a řízení farmacie	<i>Administration and management of pharmacy</i>	4	4	-
Biochemická a toxikologická analytika	<i>Biochemical and toxicological analytics</i>	-	-	-
Biologické a mikrobiologické kontrolní metody	<i>Biological and microbiological control methods</i>	-	-	-
Laboratorní diagnostika	<i>Laboratory diagnostics</i>	-	-	-
Léčivé rostliny	<i>Medical plants</i>	5	-	5
Organopreparáty, mikrobiologické a imunologické přípravky	<i>Organic, microbiologic and immunologic preparations</i>	-	-	-
Radioaktivní přípravky	<i>Radioactive preparations</i>	-	-	-
Technologie lékových forem	<i>Technology of drug forms</i>	-	-	-
Technologie přírodních a syntet. léčiv	<i>Technol. of natural and synthetic drugs</i>	-	-	-
Farmakologie a toxikologie léčiv	<i>Pharmacology and toxicology of drugs</i>	1	1	-
Farmakologie a toxikologie veterinárních léčiv	<i>Pharmacology and toxicology of veterinary drugs</i>	-	-	-
Veterinární farmacie	<i>Veterinary pharmacy</i>	1	-	1
Galenická farmacie	<i>Galenical pharmacy</i>	2	1	1
Celkem	<i>Total</i>	13	6	7

*) Evidenční počet lékařů, zubních lékařů, farmaceutů a lékařů, zubní lékařů, farmaceuti zaměstnavatelé

*) *Physicians, stomatologists, pharmacists on payroll and physicians, stomatologists, 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 <i>Average monthly salary</i>			
		celkem <i>total</i>		z toho: tarifní mzda <i>o.w.: tariff salary</i>	
		absolutně	index 2002 = 100	<i>number</i>	<i>index</i> 2002 = 100
Celkem	<i>Total</i>	18 424	108,5	10 047	110,9
odb. zdravotničtí pracovníci celkem	<i>professional health personnel total</i>	19 763	101,4	10 639	104,4
lékaři	<i>physicians</i>	34 764	107,2	14 921	110,7
farmaceuti	<i>pharmacists</i>	30 087	103,1	14 175	111,1
jiní odborní pracovníci s VŠ vzděl.	<i>other profes. personnel with univ. ed.</i>	23 622	113,2	14 351	115,4
jiní odborní pracovníci s SŠ vzděl.	<i>other profes. pers. with second. ed.</i>	14 773	109,8	9 634	113,5
střední zdravotničtí pracovníci	<i>paramedical personnel</i>	17 870	108,9	10 332	110,5
nižší zdravotničtí pracovníci	<i>lower health personnel</i>	16 406	111,0	8 514	112,0
pomocní zdravotničtí pracovníci	<i>auxiliary health personnel</i>	12 512	109,9	7 334	113,2
pedagogičtí pracovníci	<i>pedagogical personnel</i>	-	.	-	.
technicko-hospodářští pracovníci	<i>technical and economic personnel</i>	17 099	107,6	9 462	110,7
dělníci a provozní pracovníci	<i>manual workers and operational pers.</i>	10 554	108,4	6 651	111,7

*) V příspěvkových organizacích a v organizačních složkách státu s odměňováním podle zákona 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 *) in the Sector of Health by territory - total*

Území <i>Territory</i>	Průměrná měsíční mzda <i>Average monthly salary</i>			
	celkem <i>total</i>		z toho: tarifní mzda <i>o.w.: tariff salary</i>	
	absolutně	index 2002 = 100	<i>number</i>	<i>index</i> 2002 = 100
ČR	18 444	108,4	9 903	111,3
Jihočeský kraj	18 424	108,5	10 047	110,9
České Budějovice	20 581	109,6	10 213	111,7
Český Krumlov	17 710	110,0	9 760	111,9
Jindřichův Hradec	16 481	107,2	10 369	109,6
Písek	17 642	103,9	10 156	110,7
Prachatice	16 598	110,5	9 496	110,9
Strakonice	17 342	107,2	10 173	110,2
Tábor	16 761	108,6	9 528	110,4

*) V příspěvkových org. a v organ. složkách státu s odměňováním podle zák. 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

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

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 2002 = 100	<i>number</i>	<i>index</i> 2002 = 100
ČR	35 843	107,7	14 822	111,1
Jihočeský kraj	34 764	107,2	14 921	110,7
České Budějovice	41 155	106,8	15 036	111,5
Český Krumlov	35 780	111,5	14 217	109,3
Jindřichův Hradec	31 937	108,0	16 592	110,4
Písek	27 177	99,4	14 877	110,1
Prachatice	32 498	115,0	13 527	108,8
Strakonice	28 419	104,5	14 479	111,4
Tábor	27 224	107,2	14 217	110,3

*) V příspěvkových org. a v organ. složkách státu s odměňováním podle zák. 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 - střední zdravotničtí pracovníci

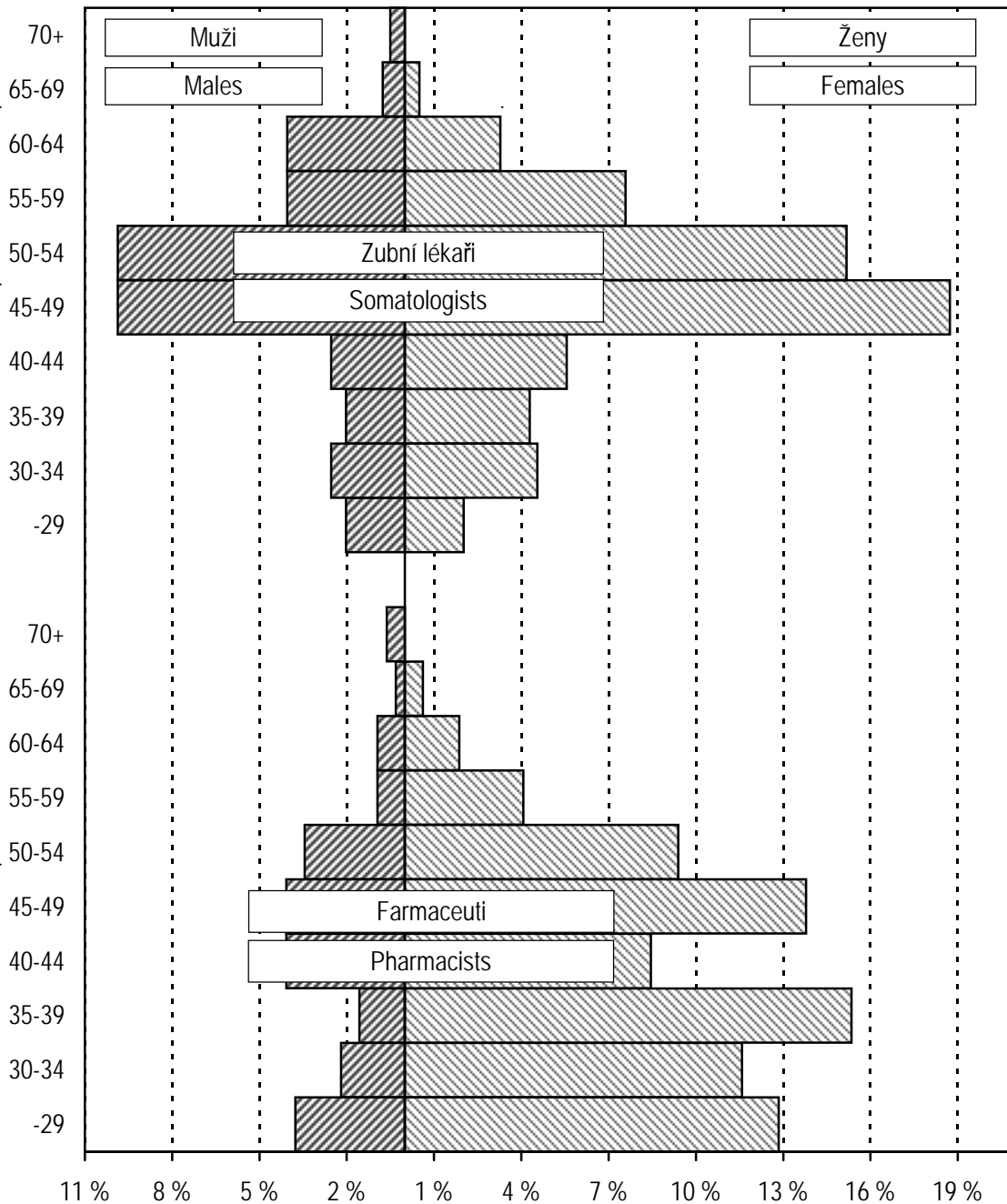
*Average monthly salary of employees *) in the Sector of Health by territory - paramedical personnel*

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 2002 = 100	<i>number</i>	<i>index</i> 2002 = 100
ČR	17 830	108,7	10 222	111,3
Jihočeský kraj	17 870	108,9	10 332	110,5
České Budějovice	18 984	110,0	10 213	110,7
Český Krumlov	17 085	107,6	10 119	109,2
Jindřichův Hradec	16 416	107,3	10 832	109,2
Písek	17 997	106,4	10 568	110,9
Prachatice	16 437	109,3	10 279	110,8
Strakonice	16 953	108,1	10 510	110,3
Tábor	17 516	109,7	10 036	111,7

*) V příspěvkových org. a v organ. složkách státu s odměňováním podle zák. 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*

Věková struktura zubních lékařů a farmaceutů *)
Age structure of stomatologists and pharmacists)*



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

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

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, zdravotních pojišťoven a soukromé výdaje obyvatelstva v roce 2003 činily 186 424 mil. Kč, což odpovídá 7,36 % hrubého domácího produktu (HDP) roku 2003. Pro srovnání průměrný údaj za členské země EU před 1.5.2004 činil 8,9 % HDP (údaj za rok 2001 – zdroj Světová zdravotnická organizace). Výdaje na 1 obyvatele dosáhly 18 274 Kč, což znamená nárůst o 10,6 % oproti roku 2002.

Veřejné výdaje na zdravotnictví (bez výdajů ostatních rezortů kromě Ministerstva zdravotnictví) dosáhly 170 367 mil. Kč, z toho státní rozpočet představoval 10 286 mil. Kč, územní rozpočty (kraje, obce) 12 345 mil. Kč a systém veřejného zdravotního pojištění 147 736 mil. Kč.

Spotřeba léků v roce 2003 dle statistik SÚKL vzrostla na 52 216 mil. Kč oproti 48 032 mil. Kč v předcházejícím roce. Hodnota distribuovaných léků na 1 obyvatele činila 5 118 Kč.

Zdravotní pojišťovny v roce 2003 registrovaly průměrný počet 10 313 943 pojištěnců, z toho 67 % u VZP. Výdaje zdravotních pojišťoven na zdravotní péči činily 142 177 mil. Kč. Na provozní režii zdravotní pojišťovny vydaly 5 249 mil. Kč (3,55 % celkových výdajů). Průměrné příjmy na 1 pojištěnce za rok 2003 dosáhly 14 334 Kč, průměrné výdaje na 1 pojištěnce činily 14 319 Kč. Hospodaření zdravotních pojišťoven je však nutno posuzovat s ohledem na státní pomoc formou převzetí pohledávek za nesplacené zdravotní pojistné ve výši 2 061 mil. Kč Českou konsolidační agenturou.

5.1 Financování zdravotnictví v ČR*)

Financing of the health services in the CR*)

Položka / Indicator	2002	2003
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>	168,52	186,42
státní rozpočet / <i>state budget</i> (mld. Kč / <i>thous. mil. CZK</i>)	6,40	10,29
územní rozpočty / <i>territorial budgets</i> (mld. Kč / <i>thous. mil. CZK</i>)	10,18	12,35
celkové výdaje zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>total expenditure of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	137,49	147,74
celkové výdaje na zdravotnictví na 1 obyvatele Kč <i>total expenditure on health per 1 inhabitant in CZK</i>	16 520	18 274
Celkem veřejné výdaje (veřejné rozpočty + veřejné pojištění) (mld. Kč) <i>Total public expenditure on health (public budgets + pub. insurance) (thous. mil. CZK)</i>	154,07	170,37
veřejné výdaje na 1 obyvatele Kč / <i>public expenditure per 1 inhabitant in CZK</i>	15 103	16 700
Soukromé výdaje domácností na zdravotnictví (mld. Kč) <i>Private expenditure on health (thous. mil. CZK)</i>	14,45	16,05
soukromé výdaje domácností na zdravotnictví na 1 obyvatele Kč <i>private expenditure on health per 1 inhabitant in CZK</i>	1 417	1 574
Objem distribuovaných léčiv mld. Kč / <i>Volume of distributed medicaments (thous.mil.CZK)</i>	48,03	52,22
objem distribuovaných léků na 1 obyvatele Kč <i>the volume of distributed medicaments per 1 inhabitant in CZK</i>	4 709	5 118
Průměrný počet pojištěnců zdravotních pojišťoven (v tisících) <i>Average number of the insured persons in health insurance corporations (in thous.)</i>	10 333,5	10 313,9
Celkové výdaje zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>Total expenditure of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	137,49	147,74
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>	132,53	142,18
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>	33,10	36,23
provozní režie zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>general operating costs of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	4,65	5,25
- „ - v % z celkových výdajů	3,39	3,55
- „ - in % of total expenditure		
Celkové příjmy zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>Total returns of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	136,29	147,86
z toho příjmy na zdravotním pojištění celkem (mld. Kč) <i>out of which incomes from health insurance policy (thous. mil. CZK)</i>	134,32	143,43

*) Nezahrnuty 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 ^{*)}
Expenditure on health services in the CR ^{)}*

Rok ^{**)} Year ^{**)}	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	6,73	7,36

^{*)} Nezahrnutý výdaje ostatních rezortů mimo rezort zdravotnictví.

^{*)} Expenditure of other sectors except the Ministry of Health not included.

^{**)} HDP přepočten dle revize národních účtů zveřejněné ČSÚ 14.9.2004.

^{**)} GDP recalculated as per revision of national accounts published by CZSO on 14.9.2004.

Zdroj dat : ČSÚ, ÚZIS ČR

Source of data : CZSO, IHIS CR

Vývoj podílu výdajů na zdravotnictví na HDP v České republice v letech 1995-2003
Trend of proportion of expenditure on health services in GDP in Czech Republic in 1995-2003

