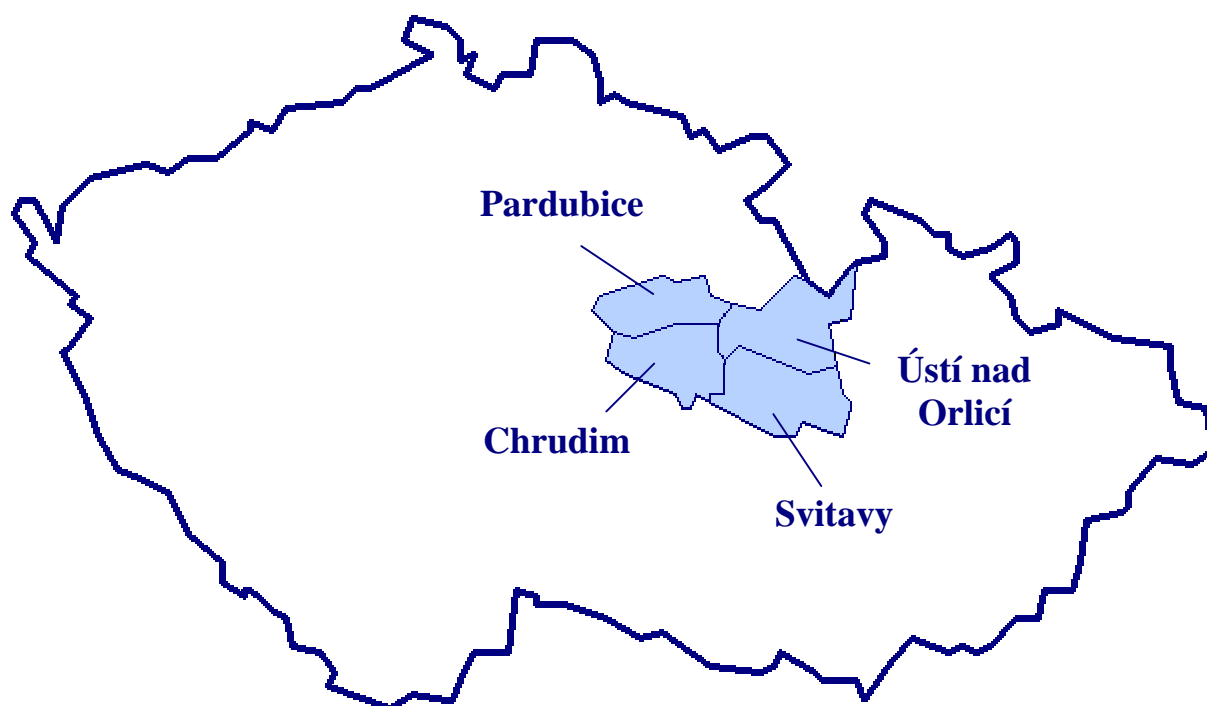


ZDRAVOTNICKÁ ROČENKA 2003
HEALTH STATISTICS YEARBOOK 2003

KRAJ

REGION

PARDUBICKÝ



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 Pardubický 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 by Regional Unit of IHIS CR for Pardubický 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: 80-7280-425-1

PŘEDMLUVA

Tak jako v roce 2003 Vám předkládáme Zdravotnickou ročenku Pardubického kraje, kterou zpracoval ÚZIS ČR Pardubický krajský odbor. Již čtvrtým rokem tato publikace vychází v unifikované podobě ve všech krajích České republiky a doplňuje Zdravotnickou ročenku České republiky.

Hlavním zdrojem dat jsou údaje z Národního zdravotnického informačního systému a demografická data Českého statistického úřadu, dále údaje České správy sociálního zabezpečení, Státního zdravotního ústavu a dalších institucí.

Ročenka je členěna, stejně jako v předchozích letech, na čtyři kapitoly (Demografie, Zdravotní stav, Síť a činnost zdravotnických zařízení a Pracovníci), které svým uspořádáním a vnitřní strukturou odpovídají Zdravotnické ročence České republiky. Ve 3. a 4. kapitole jsou veškerá data uváděna za zdravotnická zařízení bez ohledu na zřizovatele (i za rezorty obrany, dopravy a spravedlnosti). Organizace přímo řízené MZ jsou zahrnuty do okresů, kde sídlí. Nově je do publikace zahrnuta pátá kapitola, která se věnuje výdajům a financování zdravotnictví České republiky.

Údaje za jednotlivá zdravotnická zařízení jsou publikována pouze s jejich souhlasem.

Tato publikace je výsledkem práce kolektivu pracovníků ÚZIS ČR Pardubického krajského odboru ve spolupráci s výše uvedenými institucemi. Všem pracovníkům patří poděkování.

Doufáme, že ročenka vzbudí zájem čtenářů o další a zpřesňující informace o zdravotnictví a zdraví v našem kraji.

Ústav zdravotnických informací a statistiky České republiky
Pardubický krajský odbor
adresa: Kyjevská 44, 532 03 Pardubice
tel.: 466 019 425, 466 019 428
e-mail: vesecka@uzis.cz
<http://www.uzis.cz>

Obsah

Contents

DEMOGRAFIE

DEMOGRAPHY 9

Grafická část:

Charts:

Věková struktura obyvatelstva
Age structure of population 16

Struktura potratů podle druhu
Structure of abortions by category 28

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..... 17

1.3 Střední stav a pohyb obyvatelstva v okresech
Mid year population and movement of population in districts 18

1.4 Živě narození podle věku matky
Live births by age of mother..... 20

1.5 Specifická úmrtnost
Specific mortality rate..... 21

1.6.1 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - muži
Deaths and mortality rate by causes of death - males 22

1.6.2 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - ženy
Deaths and mortality rate by causes of death - females 23

1.7.1 Zemřelí do 1 roku podle příčin smrti
Deaths till 1 year by causes of death 24

1.7.2 Úmrtnost do 1 roku podle příčin smrti
Mortality rate till 1 year by causes of death..... 25

1.8.1 Potraty podle věku, druhu a způsobu provedení
Abortions by age, category and method 26

1.8.2 Potraty podle okresu, druhu a způsobu provedení
Abortions by district, category and method 27

ZDRAVOTNÍ STAV

HEALTH STATUS 29

Grafická část:

Charts:

Hlášená onemocnění zhoubnými novotvarami podle věkových skupin
Notified cases of malignant neoplasms per age groups..... 43

Tabulková část:

Tables:

2.1.1	Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2002) - muži <i>Notified cases of malignant neoplasms (year 2002) - males</i>	34
2.1.2	Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2002) - ženy <i>Notified cases of malignant neoplasms (year 2002) - females</i>	38
2.2	Hlášená onemocnění pohlavními nemocemi <i>Notified cases of venereal diseases</i>	44
2.3	Hlášená onemocnění vybranými infekčními nemocemi v okresech <i>Notified cases of selected infectious diseases in districts</i>	46
2.4	Hlášená onemocnění tuberkulózou <i>Notified cases of tuberculosis</i>	48
2.5	Léčení diabetici podle druhu léčby <i>Diabetics under treatment by the type of treatment</i>	50
2.6	Dispenzarizovaná onemocnění u dětí a dorostu <i>Diseases followed up (dispenzarized) in children and adolescents</i>	54
2.7	Nově hlášené vrozené vady (rok 2002) <i>Newly notified congenital malformations (year 2002)</i>	56
2.8.1	Hlášené případy pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz <i>Notified cases of incapacity for work from disease and injury</i>	57
2.8.2	Ukončené případy pracovní neschopnosti <i>Terminated cases of incapacity for work</i>	58
2.9	Nově hlášené nemoci z povolání <i>Newly notified occupational diseases</i>	65
2.10.1	Duševní onemocnění a psychiatrická vyšetření v ambulantní péči <i>Mental diseases and psychiatric examinations in out-patient care</i>	66
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>	68
2.11	Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu <i>Hospitalized persons by causes of hospitalization and district</i>	70
2.12	Přehled vybraných ukazatelů zdravotního stavu obyvatelstva podle okresů <i>Survey of selected indices of the health state of population by districts</i>	80

SÍŤ A ČINNOST ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

<i>NETWORK AND ACTIVITY OF HEALTH ESTABLISHMENTS</i>	81
--	----

Grafická část:

Charts:

Struktura počtu lékařů a lůžek podle druhu zařízení <i>Structure of physicians and beds by type of establishment</i>	83
---	----

Tabulková část:

Tables:

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení <i>General survey of health establishments</i>	84
---	----

3.2	Přehled zdravotnických zařízení v okresech <i>Survey of health establishments in districts</i>	89
3.3.1	Lékaři a lůžka v léčebně preventivní péči <i>Physicians and beds in curative and preventive care</i>	90
3.3.2	Ambulantní péče v ambulantních a lůžkových zařízeních <i>Out-patient care in out-patient and in-patient establishments</i>	92
3.4	Oddělení nemocnic podle oborů <i>Hospital departments by branches</i>	94
3.5	Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele <i>Bed care in hospitals by founder</i>	96
3.6	Lůžková péče ve specializovaných ústavech <i>Bed care in specialized institutes</i>	102
3.7	Počet ambulantních ošetření (vyšetření) <i>Number of out-patient examinations</i>	104
3.8	Ambulantní péče o děti a dorost <i>Out-patient care of children and adolescents</i>	105
3.9	Lékařská péče o ženy <i>Medical care of women</i>	105
3.10	Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení <i>Medical apparatus in health establishments</i>	106

PRACOVNÍCI

MANPOWER	111
-----------------------	-----

Grafická část:

Charts:

Struktura pracovníků ve zdravotnictví podle kategorií

<i>Structure of health personnel by categories</i>	127
--	-----

Tabulková část:

Tables:

4.1	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a zřizovatele <i>Employees on payroll and employers by categories and by founder</i>	114
4.2.1	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a okresů <i>Employees on payroll and employers by categories and districts</i>	118
4.2.2	Smluvní pracovníci podle kategorií a okresů <i>Contractual workers by categories and districts</i>	120
4.3	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a druhů zařízení <i>Employees on payroll and employers by categories and types of establishment</i>	122
4.4.1	Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - muži <i>Physicians (natural persons) by main branch of activity - males</i>	128
4.4.2	Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - ženy <i>Physicians (natural persons) by main branch of activity - females</i>	130
4.4.3	Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti – muži a ženy <i>Physicians (natural persons) by main branch of activity – males and females</i>	132
4.5	Zubní lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti <i>Stomatologists (natural persons) by main branch of activity</i>	134

4.6	Farmaceuti (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti <i>Pharmacists (natural persons) by main branch of activity</i>	135
4.7.1	Dosažené atestace <i>Specialty certificates</i>	136
4.7.2	Dosažené nástavbové atestace <i>Subspecialty certificates</i>	137
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>	140
4.9.1	Průměrná měsíční mzda zaměstnanců v rezortu zdravotnictví podle území - celkem <i>Average monthly salary of employees in the Sector of Health by territory</i> - <i>total</i>	141
4.9.2	Průměrná měsíční mzda zaměstnanců v rezortu zdravotnictví podle území - lékaři <i>Average monthly salary of employees in the Sector of Health by territory</i> - <i>physicians</i>	141
4.9.3	Průměrná měsíční mzda zaměstnanců v rezortu zdravotnictví podle území - střední zdravotničtí pracovníci <i>Average monthly salary of employees in the Sector of Health by territory</i> - <i>paramedical personnel</i>	142
EKONOMICKÉ UKAZATELE <i>FINANCIAL DATA</i>		143
Grafická část: <i>Charts:</i>		
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</i> <i>in 1995-2003</i>		146
Tabulková část: <i>Tables:</i>		
5.1	Financování zdravotnictví v ČR <i>Financing of the health services in CR</i>	145
5.2	Výdaje na zdravotnictví v ČR <i>Expenditures for health services in the CR</i>	146

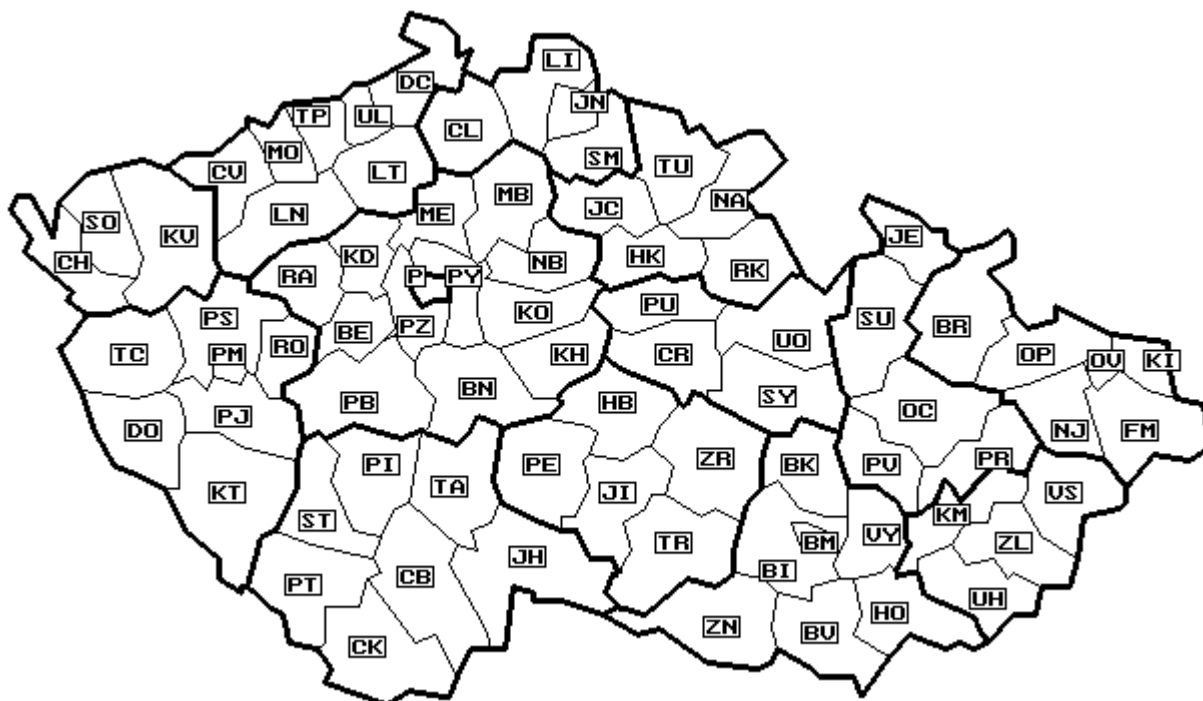
Značky v tabulkách

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

Okresy České republiky
Districts of the Czech Republic



1. KAPITOLA

DEMOGRAFIE

DEMOGRAPHY

Demografie

Stejně jako v roce 2002 došlo i v roce 2003 v Pardubickém kraji k mírnému snížení počtu obyvatel, a to z 506 534 obyvatel v roce 2002 na 505 486 obyvatel v roce 2003, což činí 0,21 % pokles. Z celkového počtu obyvatel tvořily ženy 51,06 %. Nejpočetnější věkovou skupinou je skupina 25-29 let (8,9 % z celkového počtu obyvatel), následují skupiny 50-54 let (7,6 %), 30-34 let (7,4 %) a skupina 20-24 let (7,3 %). Přirozený přírůstek zůstal, stejně jako v předchozích letech, záporný (-709 obyvatel), což odpovídá hodnotě přirozeného přírůstku na 1 000 obyvatel -1,4.

V roce 2003 došlo v Pardubickém kraji, na rozdíl od minulého roku, k poklesu sňatečnosti (počet sňatků na 1 000 obyvatel klesl z 5,1 v roce 2002 na 4,5 v roce 2003). Počet rozvodů mírně vzrostl z 2,7 rozvodů na 1 000 obyvatel v roce 2002 na 2,8 v roce 2003. Nejvíce klesla sňatečnost v okrese Chrudim (o 1,1), nejméně pak v okrese Svitavy, a to o 0,3. Míra sňatečnosti byla opět nejvyšší v okrese Pardubice a nejnižší v okrese Chrudim. Z pohledu celé České republiky je Pardubický kraj krajem s nižší mírou rozvodovosti, ale také s nižší mírou sňatečnosti (v ČR v roce 2003 bylo 4,8 sňatků a 3,2 rozvodů na 1 000 obyvatel).

Na rozdíl od minulého roku, kdy se počet živě narozených zvýšil, v roce 2003 se tento ukazatel výrazně nezměnil. V roce 2002 se v Pardubickém kraji narodilo 4 653 živých dětí, v roce 2003 to bylo 4 645 dětí (v přepočtu na 1 000 obyvatel to bylo v obou letech 9,2 dětí). V posledních letech dochází k odkládání mateřství do vyššího věku matky - v roce 2000 bylo 38,67 % rodiček ve věku do 24 let, v roce 2001 to bylo 31,91 % rodiček, v roce 2002 již bylo v tomto věku pouze 29,79 % a v roce 2003 dokonce 24,22 % ze všech rodiček. Úhrnná plodnost žen se v Pardubickém kraji nemění a v roce 2002 i 2003 činila 1,2 dětí na všechny ženy ve fertilním věku (15-49 let).

Hodnota počtu mrtvě narozených na 1 000 narozených se mírně zvýšila z 1,9 v roce 2002 na 2,1 v roce 2003. V tomto roce klesla úmrtnost kojenecká (z 4,9 na 3,4) i úmrtnost novorozenecká (z 3,2 na 2,4), na rozdíl od minulého roku, kdy oba tyto ukazatele výrazně stouply. Přesto jsou obě hodnoty více než dvojnásobné ve srovnání s rokem 2001. Ukazatel kojenecké úmrtnosti za Pardubický kraj nepřevyšuje, na rozdíl od roku 2002, hodnotu za Českou republiku (kojenecká úmrtnost v ČR byla 3,9) a hodnota novorozenecké úmrtnosti klesla na úroveň hodnoty ČR (2,4).

Počet zemřelých v Pardubickém kraji převýšil v roce 2003 počet narozených. Hrubá míra úmrtnosti vzrostla v kraji z 10,3 ‰ v roce 2002 na 10,6 ‰ v roce 2003. Nejčastější příčinou smrti u mužů i žen byly opět nemoci oběhové soustavy, na které zemřelo 1 308 mužů a 1 541 žen (tzn. dohromady 53,21 % ze všech zemřelých). Druhou nejčastější příčinou smrti u mužů i žen byly novotvary s 1 350 zemřelými osobami (25,21 %). Celková standardizovaná úmrtnost u mužů byla ve výši 1 119,2 a celková standardizovaná úmrtnost žen činila 691,1. Děti zemřelých do 1 roku bylo proti loňskému roku méně (23 dětí v roce 2002, 16 dětí v roce 2003), tomu také odpovídá hodnota úmrtnosti do 1 roku, a to 3,4. Z toho 10 dětí zemřelo na některé stavy vzniklé v perinatálním období, 3 děti na vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality, 1 dítě na vnější příčiny nemoci a úmrtnosti (tedy poranění a otravy) a 1 dítě na nemoci dýchací soustavy (zánět plic).

Celkový počet potratů v Pardubickém kraji v roce 2003 výrazně klesl, a to z 1 808 potratů v roce 2002 na 1 658 potratů v roce 2003. Tento pokles činí 8,30 %. Největší počet potratů

byl opět proveden u žen ve věkové skupině 25-29 let. Celkem bylo v Pardubickém kraji provedeno 13,31 potratů na 1 000 žen ve věku 15-49 let a v přepočtu na 100 narozených dětí bylo provedeno 35,62 potratů, což je méně než hodnota tohoto ukazatele v roce 2002 (38,78). Přestože nejvíce potratů vykázal okres Ústí nad Orlicí (478 potratů), nejvíce potratů na 100 narozených dětí bylo provedeno, stejně jako v roce 2002, v okrese Svitavy (42,63 potratů).

1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji

Population by age in region

Věková skupina	1.7.					
	celkem		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
0	4 641	0,9	2 433	1,0	2 208	0,9
1-4	18 569	3,7	9 557	3,9	9 012	3,5
5-9	25 544	5,0	13 175	5,3	12 369	4,8
10-14	32 494	6,4	16 743	6,7	15 751	6,1
15-19	33 480	6,6	17 151	6,9	16 329	6,3
20-24	37 858	7,5	19 424	7,8	18 434	7,1
25-29	45 337	9,0	23 387	9,4	21 950	8,5
30-34	36 449	7,2	18 673	7,5	17 776	6,9
35-39	32 960	6,5	16 713	6,7	16 247	6,3
40-44	31 106	6,1	15 704	6,3	15 402	6,0
45-49	37 190	7,3	18 724	7,5	18 466	7,1
50-54	38 501	7,6	19 193	7,7	19 308	7,5
55-59	35 080	6,9	17 072	6,9	18 008	7,0
60-64	25 332	5,0	11 843	4,8	13 489	5,2
65-69	21 108	4,2	9 233	3,7	11 875	4,6
70-74	20 956	4,1	8 713	3,5	12 243	4,7
75-79	16 163	3,2	6 109	2,5	10 054	3,9
80-84	9 103	1,8	2 939	1,2	6 164	2,4
85-89	2 928	0,6	886	0,4	2 042	0,8
90-94	1 400	0,3	366	0,1	1 034	0,4
95+	190	0,0	36	0,0	154	0,1
Celkem	506 389	100,0	248 074	100,0	258 315	100,0
0-4	23 210	4,6	11 990	4,8	11 220	4,3
0-14	81 248	16,0	41 908	16,9	39 340	15,2
15-49	x	x	x	x	124 604	48,2
15-64	353 293	69,8	177 884	71,7	175 409	67,9
65+	71 848	14,2	28 282	11,4	43 566	16,9
Celkem 2000	508 542		248 882		259 660	
Celkem 2001	507 981		248 882		259 099	
Celkem 2002	506 849		248 175		258 674	

1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji

Population by age in region

Age group	31.12.					
	total		males		females	
	number	%	number	%	number	%
0	4 646	0,9	2 401	1,0	2 245	0,9
1-4	18 497	3,7	9 569	3,9	8 928	3,5
5-9	24 808	4,9	12 780	5,2	12 028	4,7
10-14	32 258	6,4	16 670	6,7	15 588	6,0
15-19	33 436	6,6	17 044	6,9	16 392	6,4
20-24	36 659	7,3	18 798	7,6	17 861	6,9
25-29	45 188	8,9	23 252	9,4	21 936	8,5
30-34	37 547	7,4	19 267	7,8	18 280	7,1
35-39	32 720	6,5	16 564	6,7	16 156	6,3
40-44	31 156	6,2	15 713	6,4	15 443	6,0
45-49	36 473	7,2	18 313	7,4	18 160	7,0
50-54	38 426	7,6	19 146	7,7	19 280	7,5
55-59	35 665	7,1	17 378	7,0	18 287	7,1
60-64	26 077	5,2	12 194	4,9	13 883	5,4
65-69	20 861	4,1	9 148	3,7	11 713	4,5
70-74	20 858	4,1	8 661	3,5	12 197	4,7
75-79	16 214	3,2	6 159	2,5	10 055	3,9
80-84	9 660	1,9	3 140	1,3	6 520	2,5
85-89	2 706	0,5	794	0,3	1 912	0,7
90-94	1 436	0,3	378	0,2	1 058	0,4
95+	195	0,0	38	0,0	157	0,1
Total	505 486	100,0	247 407	100,0	258 079	100,0
0-4	23 143	4,6	11 970	4,8	11 173	4,3
0-14	80 209	15,9	41 420	16,7	38 789	15,0
15-49	x	x	x	x	124 228	48,1
15-64	353 347	69,9	177 669	71,8	175 678	68,1
65+	71 930	14,2	28 318	11,4	43 612	16,9
Total 2000	508 566		248 966		259 600	
Total 2001	507 176		248 350		258 826	
Total 2002	506 534		248 055		258 479	

1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech

Population by age in districts

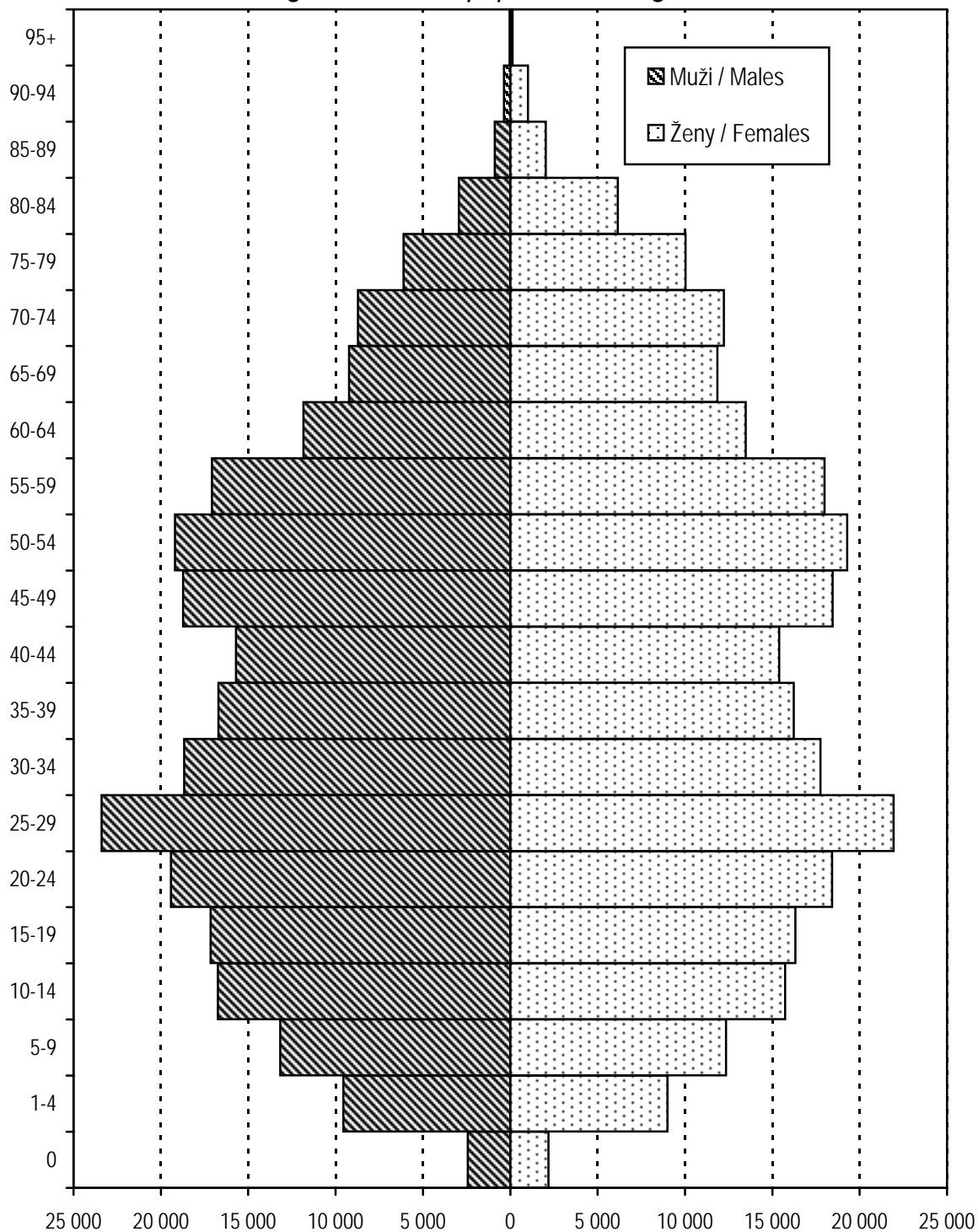
Věková skupina	1.7.					
	celkem		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
	Chrudim					
0-4	4 815	4,6	2 503	4,9	2 312	4,3
0-14	17 129	16,3	8 864	17,2	8 265	15,5
15-49	x	x	x	x	25 545	47,9
15-64	72 449	69,1	36 712	71,3	35 737	67,0
65+	15 250	14,5	5 943	11,5	9 307	17,5
Celkem	104 828	100,0	51 519	100,0	53 309	100,0
	Pardubice					
0-4	6 856	4,3	3 563	4,6	3 293	4,0
0-14	23 625	14,7	12 157	15,6	11 468	13,9
15-49	x	x	x	x	39 666	48,0
15-64	112 405	70,1	55 988	71,9	56 417	68,3
65+	24 431	15,2	9 704	12,5	14 727	17,8
Celkem	160 461	100,0	77 849	100,0	82 612	100,0
	Svitavy					
0-4	4 773	4,7	2 435	4,8	2 338	4,5
0-14	16 954	16,6	8 797	17,5	8 157	15,7
15-49	x	x	x	x	25 199	48,6
15-64	71 637	70,1	36 259	72,0	35 378	68,3
65+	13 565	13,3	5 295	10,5	8 270	16,0
Celkem	102 156	100,0	50 351	100,0	51 805	100,0
	Ústí nad Orlicí					
0-4	6 766	4,9	3 489	5,1	3 277	4,6
0-14	23 540	16,9	12 090	17,7	11 450	16,2
15-49	x	x	x	x	34 194	48,4
15-64	96 802	69,7	48 925	71,6	47 877	67,8
65+	18 602	13,4	7 340	10,7	11 262	16,0
Celkem	138 944	100,0	68 355	100,0	70 589	100,0

1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech

Population by age in districts

Age group	31.12.					
	total		males		females	
	number	%	number	%	number	%
	Chrudim					
0-4	4 798	4,6	2 495	4,8	2 303	4,3
0-14	16 864	16,1	8 741	17,0	8 123	15,3
15-49	x	x	x	x	25 496	47,9
15-64	72 592	69,3	36 789	71,5	35 803	67,3
65+	15 251	14,6	5 943	11,5	9 308	17,5
Total	104 707	100,0	51 473	100,0	53 234	100,0
	Pardubice					
0-4	6 861	4,3	3 567	4,6	3 294	4,0
0-14	23 315	14,6	12 014	15,5	11 301	13,7
15-49	x	x	x	x	39 411	47,8
15-64	112 093	70,1	55 733	71,9	56 360	68,4
65+	24 502	15,3	9 728	12,6	14 774	17,9
Total	159 910	100,0	77 475	100,0	82 435	100,0
	Svitavy					
0-4	4 765	4,7	2 442	4,9	2 323	4,5
0-14	16 774	16,4	8 729	17,3	8 045	15,5
15-49	x	x	x	x	25 167	48,6
15-64	71 782	70,3	36 295	72,1	35 487	68,5
65+	13 550	13,3	5 289	10,5	8 261	16,0
Total	102 106	100,0	50 313	100,0	51 793	100,0
	Ústí nad Orlicí					
0-4	6 719	4,8	3 466	5,1	3 253	4,6
0-14	23 256	16,8	11 936	17,5	11 320	16,0
15-49	x	x	x	x	34 154	48,4
15-64	96 880	69,8	48 852	71,7	48 028	68,0
65+	18 627	13,4	7 358	10,8	11 269	16,0
Total	138 763	100,0	68 146	100,0	70 617	100,0

Věková struktura obyvatelstva v kraji k 1.7.
Age structure of population in region to 1.7.



1.2 Pohyb obyvatelstva

Movement of population

Ukazatel Index			2003	2002	2001
Sňatky <i>Marriages</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	2 260 4,5	2 561 5,1	2 515 5,0
Rozvody <i>Divorces</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	1 433 2,8	1 391 2,7	1 400 2,8
Živě narození <i>Live births</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	4 645 9,2	4 653 9,2	4 466 8,8
Mrtvě narození <i>Still births</i>	absolutně na 1 000 narozených	<i>number</i> <i>per 1 000 births</i>	10 2,1	9 1,9	15 3,3
Potraty celkem <i>Abortions total</i>	absolutně na 100 narozených	<i>number</i> <i>per 100 births</i>	1 658 35,6	1 808 38,8	1 811 40,4
z toho: UPT o.w.: LIA	absolutně na 100 narozených	<i>number</i> <i>per 100 births</i>	1 034 22,2	1 192 25,6	1 201 26,8
Zemřelí celkem <i>Deaths</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	5 354 10,6	5 230 10,3	5 053 9,9
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>	16 3,4	23 4,9	10 2,2
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>	11 2,4	15 3,2	5 1,1
Přirozený přírůstek <i>Natural increase</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	- 709 - 1,4	- 577 - 1,1	- 587 - 1,2
Přírůstek stěhováním <i>Migration increase</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	- 339 - 0,7	- 65 - 0,1	- 498 - 1,0
Celkový přírůstek <i>Total increase</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	- 1 048 - 2,1	- 642 - 1,3	- 1 085 - 2,1
Střední délka života při naroz. ¹⁾ <i>Life expectancy at birth</i> ¹⁾	muži ženy	<i>males</i> <i>females</i>	72,6 78,8	72,7 78,7	72,7 78,6

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

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 o.w.: <i>LIA</i>	% žen užívajících antikoncepci ¹⁾ <i>% of women using contraception ¹⁾</i>
		na 1 000 obyvatel <i>per 1 000 inhabitants</i>				
ČR	10 201 651	4,8	3,2	3,9	2,7	47,2
Pardubický kraj	506 389	4,5	2,8	3,3	2,0	47,4
Chrudim	104 828	4,1	2,4	3,5	2,2	32,9
Pardubice	160 461	4,7	3,4	2,5	1,6	55,9
Svitavy	102 156	4,6	2,1	4,0	2,4	44,4
Ústí nad Orlicí	138 944	4,3	3,0	3,4	2,2	50,5

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
Pardubický kraj	4 645	5 354	16	11	9,2	10,6	-1,4	3,4	2,4
Chrudim	951	1 164	3	1	9,1	11,1	-2,0	3,2	1,1
Pardubice	1 404	1 678	4	3	8,7	10,5	-1,7	2,8	2,1
Svitavy	960	1 105	6	4	9,4	10,8	-1,4	6,3	4,2
Ústí nad Orlicí	1 330	1 407	3	3	9,6	10,1	-0,6	2,3	2,3

1.4 Živě narození podle věku matky

Live births by age of mother

Věk matky <i>Age of mother</i>	Živě narození <i>Live births</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 1 000 žen <i>per 1 000 females</i>		
	celkem	chlapci	dívky	<i>total</i>	<i>boys</i>	<i>girls</i>
-14	1	-	1	x	x	x
15-19	150	82	68	9,2	5,0	4,2
20-24	974	497	477	52,8	27,0	25,9
25-29	2 219	1 134	1 085	101,1	51,7	49,4
30-34	984	538	446	55,4	30,3	25,1
35-39	252	126	126	15,5	7,8	7,8
40-44	65	34	31	4,2	2,2	2,0
45-49	-	-	-	-	-	-
50+	-	-	-	x	x	x
Celkem ¹⁾ Total ¹⁾	4 645	2 411	2 234	37,3	19,3	17,9
Celkem 2000 ¹⁾	4 613	2 390	2 223	36,2	18,7	17,4
Celkem 2001 ¹⁾	4 466	2 270	2 196	35,3	17,9	17,3
Total 2002 ¹⁾	4 653	2 464	2 189	37,1	19,6	17,4
Úhrnná plodnost Total fertility rate				1,2		
Úhrnná plodnost 2000				1,2		
Úhrnná plodnost 2001				1,1		
Total fertility rate 2002				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	16	9	7	3,4	3,7	3,2
1-4	4	2	2	0,2	0,2	0,2
5-9	2	2	-	0,1	0,2	0,0
10-14	6	3	3	0,2	0,2	0,2
15-19	12	8	4	0,4	0,5	0,2
20-24	27	25	2	0,7	1,3	0,1
25-29	28	23	5	0,6	1,0	0,2
30-34	39	22	17	1,1	1,2	1,0
35-39	41	28	13	1,2	1,7	0,8
40-44	53	30	23	1,7	1,9	1,5
45-49	119	79	40	3,2	4,2	2,2
50-54	219	162	57	5,7	8,4	3,0
55-59	340	243	97	9,7	14,2	5,4
60-64	334	220	114	13,2	18,6	8,5
65-69	475	295	180	22,5	32,0	15,2
70-74	738	419	319	35,2	48,1	26,1
75-79	966	461	505	59,8	75,5	50,2
80-84	928	338	590	101,9	115,0	95,7
85+	1 007	325	682	222,9	252,3	211,1
Celkem Total	5 354	2 694	2 660	10,6	10,9	10,3
Celkem 2000	5 136	2 594	2 542	10,1	10,4	9,8
Celkem 2001	5 053	2 540	2 513	9,9	10,2	9,7
Total 2002	5 230	2 628	2 602	10,3	10,6	10,1

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	5	2,0	1,8
z toho: tbc dýchacího ústrojí	A15-A16	-	-	-
jiná tbc	A17-A19	-	-	-
virová encefalitida	A83-A86	-	-	-
ost. virové infekce centrální nervové soust.	A80-A82,A87-A89	-	-	-
virová hepatitida	B15-B19	-	-	-
II. Novotvary	C00-D48	765	308,4	306,4
z toho: ZN průdušnice, průdušky a plíce	C33-C34	181	73,0	67,4
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	D50-D89	3	1,2	1,0
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	E00-E90	17	6,9	7,0
V. Poruchy duševní a poruchy chování	F00-F99	2	0,8	0,7
VI. Nemoci nervové soustavy	G00-G99	48	19,3	20,0
VII. Nemoci oka a očních adnex	H00-H59	-	-	-
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	H60-H95	-	-	-
IX. Nemoci oběhové soustavy	I00-I99	1 308	527,3	557,5
z toho: chronické revmatické choroby srdeční	I05-I09	3	1,2	1,5
esenciální (primární) hypertenze	I10	-	-	-
jiné hypertenzní nemoci	I11-I15	61	24,6	24,9
akutní a pokračující infarkt myokardu	I21-I22	215	86,7	86,9
ostatní ischemické nemoci srdeční	I20, I23-I25	307	123,8	137,4
jiné formy srdečního onemocnění	I30-I52	158	63,7	64,4
cévní nemoci mozku	I60-I69	306	123,4	132,0
X. Nemoci dýchací soustavy	J00-J99	163	65,7	70,4
z toho: chřipka	J10-J11	-	-	-
zánět plic	J12-J18	94	37,9	42,6
XI. Nemoci trávicí soustavy	K00-K93	102	41,1	39,9
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	L00-L99	-	-	-
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	M00-M99	-	-	-
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	N00-N99	36	14,5	15,6
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	O00-O99	x	x	0
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00-P96	5	2,0	3,3
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	Q00-Q99	3	1,2	1,7
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klin. a labor. nálezy NJ	R00-R99	19	7,7	7,2
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (= XIX. Poranění a otravy)	V01-Y98	218	87,9	86,0
z toho: úmyslné sebepoškození	X60-X84	66	26,6	26,0
Celkem	A00-Y98	2 694	1 086,0	1 119,2
Celkem 2000		2 594	1 042,3	1 090,1
Celkem 2001		2 540	1 020,6	1 061,7
Celkem 2002		2 628	1 058,9	1 102,3

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	4	1,5	1,4
o.w. : respiratory tuberculosis	A15-A16	2	0,8	0,6
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	585	226,5	161,0
o.w. : MN of trachea, bronchus and lung	C33-C34	47	18,2	13,2
III. Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders immune mechanism	D50-D89	6	2,3	2,0
IV. Endocrine, nutritional and metabolic diseases	E00-E90	58	22,5	14,1
V. Mental and behavioural disorders	F00-F99	1	0,4	0,2
VI. Diseases of the nervous system	G00-G99	57	22,1	15,8
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	1 541	596,6	379,8
o.w. : chronic rheumatic heart diseases	I05-I09	8	3,1	1,9
essential (primary) hypertension	I10	-	-	-
other hypertensive diseases	I11-I15	61	23,6	16,4
acute and subsequent myocardial infarction	I21-I22	141	54,6	34,5
other ischaemic heart diseases	I20, I23-I25	335	129,7	81,6
other forms of heart disease	I30-I52	131	50,7	34,3
cerebrovascular diseases	I60-I69	495	191,6	119,7
X. Diseases of the respiratory system	J00-J99	151	58,5	39,2
o.w. : influenza	J10-J11	-	-	-
pneumonia	J12-J18	106	41,0	27,3
XI. Diseases of the digestive system	K00-K93	92	35,6	25,0
XII. Diseases of the skin and subcutaneous tissue	L00-L99	-	-	-
XIII. Dis. of the musculoskeletal system and connective tissue	M00-M99	-	-	-
XIV. Diseases of the genitourinary system	N00-N99	26	10,1	6,6
XV. Pregnancy, childbirth and the puerperium	O00-O99	-	-	-
XVI. Certain conditions originating in the perinatal period	P00-P96	5	1,9	3,6
XVII. Congenital malform., deformations and chrom. abnormal.	Q00-Q99	3	1,2	1,5
XVIII. Symptoms, signs and abnor. clin. and labor. findings, NEC	R00-R99	16	6,2	4,9
XX. External causes of morbidity and mortality (= XIX. Injury & poisoning)	V01-Y98	115	44,5	35,7
o.w. : intentional self-harm	X60-X84	17	6,6	5,3
Total	A00-Y98	2 660	1 029,8	691,1
Total 2000	A00-Y98	2 542	979,0	659,2
Total 2001	A00-Y98	2 513	969,9	648,7
Total 2002	A00-Y98	2 602	1 005,9	684,6

1.7.1 Zemřelí do 1 roku podle příčin smrti

Deaths till 1 year by causes of death

Název kapitoly, diagnózy	Kód dg. (MKN-10)	Celkem	Chlapci	Dívky
I. Některé infekční a parazitární nemoci	A00-B99	-	-	-
X. Nemoci dýchací soustavy	J00-J99	1	1	-
z toho: zánět plic	J12-J18	1	1	-
XI. Nemoci trávicí soustavy	K00-K93	-	-	-
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00-P96	10	5	5
z toho: postižení plodu a novorozence komplikacemi lůžka, pupečníku a blan	P02	-	-	-
pomalý růst a podvýživa plodu	P05	2	1	1
poruchy v souvislosti se zkráceným trváním těhot. a nízkou porodní hmotností, NJ	P07	-	-	-
postižení jinými komplikacemi porodní činnosti a porodu a poranění za porodu	P03,P10-P15	-	-	-
respirační poruchy specifické pro perinatální období	P20-P28	4	2	2
krvácivé stavy a hematologické poruchy plodu a novorozence	P50-P61	1	-	1
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	Q00-Q99	3	2	1
z toho: anencephalie a podobné vrozené vady	Q00	-	-	-
spina bifida	Q05	-	-	-
jiné vrozené vady nervové soustavy	Q01-Q04,Q06-Q07	-	-	-
vrozené vady oběhové soustavy	Q20-Q28	1	1	-
vrozené vady dýchací soustavy	Q30-Q34	1	1	-
jiné vrozené vady trávicí soustavy	Q38-Q45	-	-	-
vrozené vady pohlavních orgánů a močové soust.	Q50-Q56,Q60-Q64	-	-	-
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (= XIX. Poranění a otravy)	V01-Y98	1	-	1
z toho: vdechnutí nebo polknutí potravy jako příčina ucpání dýchacích cest	W79	-	-	-
Ostatní (II. - IX., XII. - XV., XVIII.)		1	1	-
Celkem	A00-Y98	16	9	7
Celkem 2000		19	8	11
Celkem 2001		10	4	6
Celkem 2002		23	15	8

1.7.2 Úmrtnost do 1 roku *) podle příčin smrti

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

<i>Name of chapter, diagnosis</i>	<i>Code of dg. (ICD-10)</i>	<i>Total</i>	<i>Boys</i>	<i>Girls</i>
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	A00-B99	-	-	-
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	J00-J99	0,22	0,41	-
o.w. : <i>pneumonia</i>	J12-J18	0,22	0,41	-
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	K00-K93	-	-	-
XVI. <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	P00-P96	2,15	2,07	2,24
o.w. : <i>fetus and newborn affected by complications of placenta, cord and membranes</i>	P02	-	-	-
<i>slow fetal growth and fetal malnutrition</i>	P05	0,43	0,41	0,45
<i>disorders related to short gestation and low birth weight, not elsewhere classified</i>	P07	-	-	-
<i>fetus and newborn affected by other compl. of labour and delivery and birth trauma</i>	P03,P10-P15	-	-	-
<i>respiratory disorders specific to the perinatal period</i>	P20-P28	0,86	0,83	0,90
<i>haemorrhagic and haematological disorders of fetus and newborn</i>	P50-P61	0,22	-	0,45
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	Q00-Q99	0,65	0,83	0,45
o.w. : <i>anencephaly and similar malformations</i>	Q00	-	-	-
<i>spina bifida</i>	Q05	-	-	-
<i>other congenital malformations of the nervous sys.</i>	Q01-Q04,Q06-Q07	-	-	-
<i>congenital malformations of the circulatory system</i>	Q20-Q28	0,22	0,41	-
<i>congenital malformations of the respiratory system</i>	Q30-Q34	0,22	0,41	-
<i>other congenital malformations of the digestive sys.</i>	Q38-Q45	-	-	-
<i>congenital malformations of genital organs and the urinary system</i>	Q50-Q56,Q60-Q64	-	-	-
XX. <i>External causes of morbidity and mortality (= XIX. Injury and poisoning)</i>	V01-Y98	0,22	-	0,45
o.w. : <i>inhalation and ingestion of food causing obstruction of respiratory tract</i>	W79	-	-	-
<i>Others (II. - IX., XII. - XV., XVIII.)</i>		0,22	0,41	-
Total	A00-Y98	3,44	3,73	3,13
<i>Total 2000</i>		4,12	3,35	4,95
<i>Total 2001</i>		2,24	1,76	2,73
<i>Total 2002</i>		4,94	6,09	3,65

*) Zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených

*) Deaths till 1 year per 1 000 live born

1.8.1 Potraty podle věku, druhu a způsobu provedení

Abortions by age, category and method

Věková skupina Age group	Samovolné potraty Spontaneous abortions	Umělá přerušeni těhotenství Legally induced abortions				Ostatní potraty Other abortions	Mimoděložní těhotenství Ectopic pregnancies	Potraty celkem Abortions total
		miniinter- rupce menstrual regulations	jiná legální others	celkem total	z toho ze zdrav. důvodů o.w.: therap. abortions			
absolutně number								
-14	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	19	67	22	89	3	-	1	109
20-24	106	150	43	193	20	3	9	311
25-29	211	207	63	270	46	6	33	520
30-34	114	196	37	233	38	4	17	368
35-39	54	135	25	160	28	2	5	221
40-44	28	65	9	74	36	1	4	107
45-49	7	12	3	15	12	-	-	22
50+	-	-	-	-	-	-	-	-
Celkem	539	832	202	1 034	183	16	69	1 658
na 1 000 žen per 1 000 females								
15-19	1,16	4,10	1,35	5,45	0,18	-	0,06	6,68
20-24	5,75	8,14	2,33	10,47	1,08	0,16	0,49	16,87
25-29	9,61	9,43	2,87	12,30	2,10	0,27	1,50	23,69
30-34	6,41	11,03	2,08	13,11	2,14	0,23	0,96	20,70
35-39	3,32	8,31	1,54	9,85	1,72	0,12	0,31	13,60
40-44	1,82	4,22	0,58	4,80	2,34	0,06	0,26	6,95
45-49	0,38	0,65	0,16	0,81	0,65	-	-	1,19
Celkem ¹⁾	4,33	6,68	1,62	8,30	1,47	0,13	0,55	13,31
Celkem 2000 ¹⁾	3,95	9,52	1,63	11,15	2,88	-	0,53	15,64
Celkem 2001 ¹⁾	4,21	7,81	1,67	9,49	2,50	-	0,61	14,31
Celkem 2002 ¹⁾	4,25	7,81	1,69	9,50	2,13	0,10	0,57	14,41
na 100 narozených per 100 births								
-14	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	12,67	44,67	14,7	59,3	2,00	-	0,67	72,67
20-24	10,85	15,35	4,4	19,8	2,05	0,31	0,92	31,83
25-29	9,50	9,32	2,8	12,2	2,07	0,27	1,49	23,40
30-34	11,56	19,88	3,8	23,6	3,85	0,41	1,72	37,32
35-39	21,34	53,36	9,9	63,2	11,07	0,79	1,98	87,35
40-44	42,42	98,48	13,6	112,1	54,55	1,52	6,06	162,12
45-49	x	x	x	x	x	x	x	x
Total	11,58	17,87	4,34	22,21	3,93	0,34	1,48	35,62
Total 2000	10,90	26,25	4,50	30,75	7,94	-	1,47	43,12
Total 2001	11,89	22,07	4,73	26,80	7,07	-	1,72	40,42
Total 2002	11,43	21,02	4,55	25,57	5,73	0,26	1,52	38,78

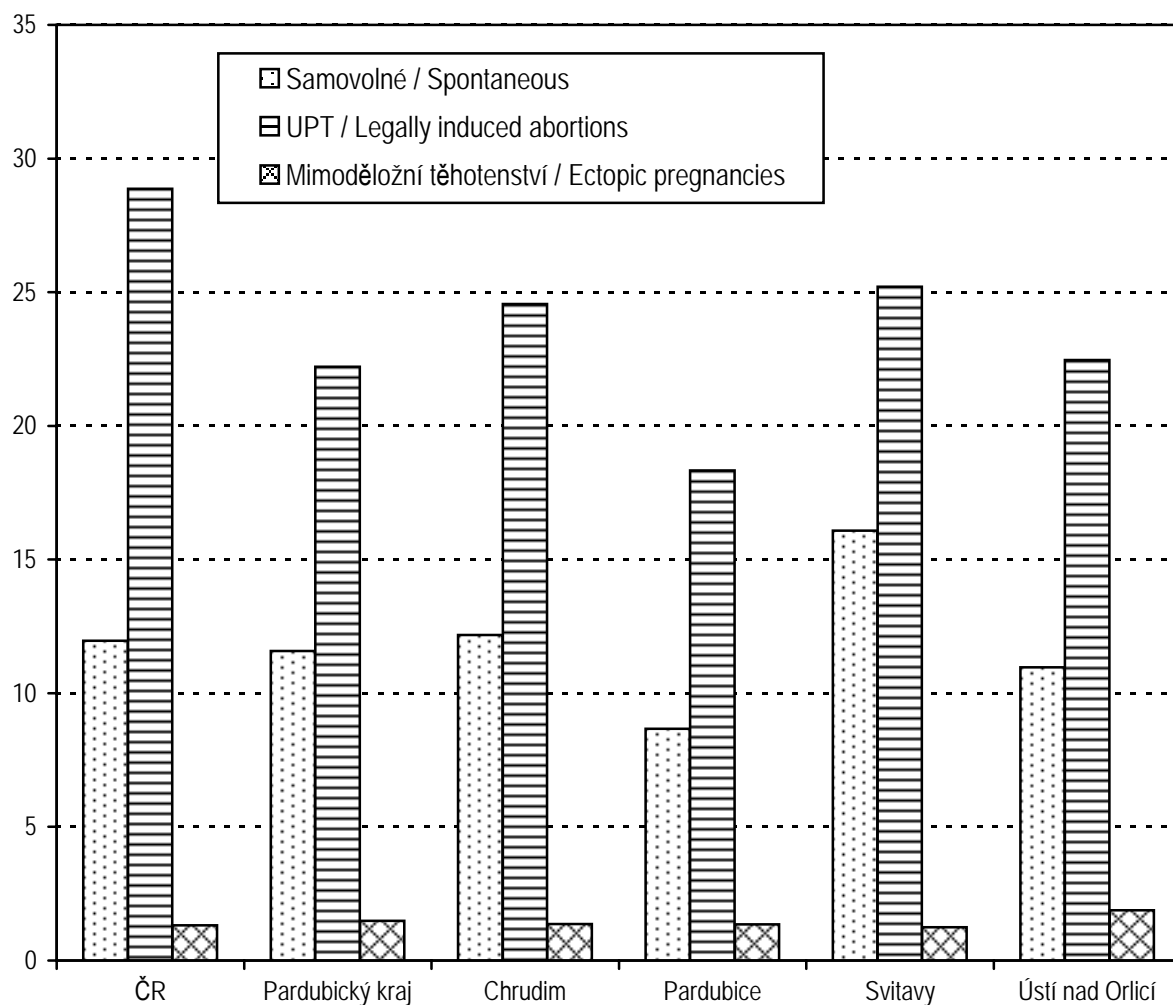
¹⁾ Na 1 000 žen ve věku 15-49 let¹⁾ Per 1 000 females at age 15-49

1.8.2 Potraty podle okresu, druhu a způsobu provedení

Abortions by district, category and method

Území <i>Territory</i>	Samovolné potraty <i>Spontaneous abortions</i>	Umělá přerušeni těhotenství <i>Legally induced abortions</i>				Ostatní potraty <i>Other abortions</i>	Mimoděložní těhotenství <i>Ectopic pregnancies</i>	Potraty celkem <i>Abortions total</i>
		miniinter- rupce <i>menstrual regulations</i>	jiná legální <i>others</i>	celkem <i>total</i>	z toho ze zdrav. důvodů <i>o.w.: therap. abortions</i>			
absolutně number								
ČR	11 235	21 575	5 547	27 122	5 214	54	1 233	39 644
Pardubický kraj	539	832	202	1 034	183	16	69	1 658
Chrudim	116	191	43	234	43	1	13	364
Pardubice	122	192	66	258	50	6	19	405
Svitavy	155	207	36	243	48	1	12	411
Ústí nad Orlicí	146	242	57	299	42	8	25	478
na 100 narozených per 100 births								
ČR	11,96	22,96	5,90	28,87	5,55	0,06	1,31	42,19
Pardubický kraj	11,58	17,87	4,34	22,21	3,93	0,34	1,48	35,62
Chrudim	12,17	20,04	4,51	24,55	4,51	0,10	1,36	38,20
Pardubice	8,67	13,65	4,69	18,34	3,55	0,43	1,35	28,78
Svitavy	16,08	21,47	3,73	25,21	4,98	0,10	1,24	42,63
Ústí nad Orlicí	10,97	18,18	4,28	22,46	3,16	0,60	1,88	35,91

Počet potratů podle druhu na 100 narozených
Number of abortions by category per 100 births



2. KAPITOLA

ZDRAVOTNÍ STAV

HEALTH STATUS

Zdravotní stav

Informace o zdravotním stavu jsou získávány na základě zpracování dat z Národního zdravotnického informačního systému (je naplňován údaji Programu statistických zjišťování Ministerstva zdravotnictví, např.: dispenzarizace pro vybraná onemocnění, ošetření-vyšetření v jednotlivých oborech; dále údaji z Národních zdravotních registrů, např.: Národní registr hospitalizovaných, Národní registr vrozených vad, Národní onkologický registr, ale i údaji mimoresortních informačních systémů např. pracovní neschopnost) dále z informačního systému hygienické služby (Registr tuberkulózy, Registr pohlavních nemocí, Informační systém infekčních nemocí).

Zhoubné novotvary (ZN) jsou po nemocech oběhové soustavy nejčastější příčinou úmrtí v ČR, stejně tak i v Pardubickém kraji. V roce 2002 bylo v Pardubickém kraji podle předběžných údajů hlášeno 3 221 onemocnění zhoubnými novotvary a novotvary in situ (dále ZN), z toho 48,46 % byly ženy. Oproti předchozímu roku došlo k vzrůstu počtu onemocnění ZN o 5,30 %, podíl žen se téměř nezměnil). Pardubický kraj v minulých letech patřil ke krajům, které nedosahují republikové hodnoty počtu výskytu ZN na 100 000 mužů nebo žen. V letošním roce je situace opačná jak u mužů (ČR 636,3, Pardubický kraj 668,9), tak u žen (ČR 593,9, Pardubický kraj 603,5). Je to způsobeno mj. jak 16,41 % nárůstem hlášených onemocnění ZN, tak i poklesem počtu obyvatel v Pardubickém kraji. Na rozdíl od roku 2001, kdy nejvyšší počet ZN byl vykázán v okrese Pardubice, v roce 2002 to bylo v okrese Chrudim, přičemž u mužů byl výskyt ZN (přepočtený na 100 000 mužů) 752,5 případů, u žen to bylo 650,8 ZN na 100 000 žen.

Z pohlavních nemocí, které podléhají povinnému hlášení, se v roce 2003 v Pardubickém kraji z celkového počtu 38 případů nejčastěji vyskytovala, stejně jako v minulém roce, syfilis (20 případů), a to zejména ve věkové skupině 65 a více let v počtu 6 případů. Počet nahlášených onemocnění syfilis se oproti předcházejícímu roku snížil o 3 případy. Stále však tento počet zůstává pod průměrem republiky, kde bylo v roce 2003 nahlášeno 8,4 případů syfilis na 100 000 obyvatel (v našem kraji to bylo 3,9 případů). V Pardubickém kraji byl z hlediska výskytu pohlavních nemocí celkem nejlepší okres Svitavy, kde byl zjištěn jen 1 případ. Nejhůře na tom byl okres Pardubice se 14 případy.

Mezi nejčastější onemocnění přenosnými chorobami patří v České republice dlouhodobě plané neštovice a salmonelózy. V Pardubickém kraji bylo v roce 2003 nahlášeno o více než 10 % více onemocnění planými neštovicemi než je celorepublikový průměr, výskyt salmonelóz byl naopak pod průměrem. Oproti minulému roku došlo v našem kraji u planých neštovic ke snížení výskytu, ale u salmonelóz došlo k téměř 14 % nárůstu. Na rozdíl od roku 2002, kdy prudce stoupl počet případů onemocnění zarděnkami, v roce 2003 nebyl hlášen v Pardubickém kraji žádný případ. Tento náhlý pokles je patrný i na hodnotě za celou ČR (v roce 2002 to bylo 3 156 případů, v roce 2003 pouhých 28 případů). Stejně tak klesl i počet případů akutní virové hepatitidy A i B. Celkem byly v Pardubickém kraji hlášeny 3 případy akutní virové hepatitidy A a pouze jediný případ akutní virové hepatitidy B, a to v okrese Pardubice. Vzrostl i počet onemocnění spálou (z 26,2 případů v roce 2002 na 34,2 případů na 100 000 obyvatel v roce 2003). Ve srovnání s ČR je v Pardubickém kraji nadprůměrný výskyt planých neštovic a epidemického zánětu průšnic.

Dalším významným sledovaným onemocněním je tuberkulóza. Česká republika je řazena k zemím se zvládnutou tuberkulózou (kritickou hodnotou dle WHO je 20 onemocnění TBC na 100 000 obyvatel), oproti minulému roku došlo opět ke snížení počtu hlášených onemocnění

na 1 110 případů. V Pardubickém kraji počet nahlášených onemocnění tuberkulózou mírně klesl, v roce 2003 se vyskytlo 48 případů. Opět výrazně poklesl podíl žen nemocných tuberkulózou dýchacího ústrojí, kdy v roce 2001 činil tento podíl 69,57 %, v roce 2002 pak 45,65 % a v roce 2003 to bylo 42,11 %.

Dalším ukazatelem zdravotního stavu je počet léčených diabetiků podle druhu léčby. Celkem se v Pardubickém kraji v roce 2003 léčilo 33 016 diabetiků (z toho 53,67 % žen). Z celkového počtu diabetiků se 12 511 léčilo pouze dietou, což činí 37,89 %. Nejvíce diabetiků na 100 000 obyvatel připadá, stejně jako v minulých letech, na okres Svitavy, a to v počtu 7 494,2 diabetiků.

Počet dispenzarizovaných onemocnění jak u dětí (0-14 let), tak u dorostu (15-19 let) v posledních letech stále vzrůstá. V roce 2003 bylo dispenzarizováno 30 pacientů na 100 dětí a 28 pacientů na 100 osob ve věku 15-19 let. Nejčtenější onemocnění, pro která byly děti a dorost dispenzarizováni se oproti roku 2002 neměnila. U dětí proti minulému roku nejvíce vzrostly nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (o 28,77 %), z toho nejvíce obezita, jiné hyperalimentace a její následky (24,74 %). U dorostu nejvíce vzrostla dispenzarizace pro poruchy vidění, slabozrakost, slepotu, a to o 25,43 %.

Od letošního roku jsou vrozené vady (dále jen VV) sledovány podle roku narození dítěte (v předchozích publikacích se vrozené vady uváděly podle roku zjištění) a jsou zahrnuty i živě narozené děti s VV, resp VV, za které nebylo odevzdáno Hlášení vrozené vady, ale vada byla uvedena na Zprávě o novorozenci. Vzhledem k tomu, že se jedná o vady zjištěné do 1 roku života dítěte a vada se může projevit až v následujícím roce po roce narození, jsou údaje publikovány vždy s ročním zpožděním, tj. nyní za rok 2002. Celkový počet nově zjištěných vrozených vad do 1 roku života byl v Pardubickém kraji 319 (190 u chlapců a 129 u dívek), živě narozených s vrozenou vadou bylo 229 (135 chlapců a 94 dívek). Nejčtenější vrozenou vadou nezávisle na pohlaví jsou trvale vady srdeční (v roce 2002 představovaly 30,72 % ze všech vrozených vad).

Podle údajů ČSSZ dosáhl počet hlášených případů pracovní neschopnosti v Pardubickém kraji v přepočtu na 100 pojištěnců výše 86,07, což je o 3,03 případů více než v roce 2002. Jeden případ trval průměrně 29,68 dnů, přičemž v roce 2002 to bylo 30,30 dnů a průměrné procento pracovní neschopnosti bylo celkově 6,999 (6,893 v roce 2002). Tento ukazatel se počítá jako podíl počtu kalendářních dnů pracovní neschopnosti (PN) ku průměrnému počtu nemocensky pojištěných, násobenému počtem kalendářních dnů v roce. Je to tedy procento dnů PN z roku, které v průměru připadá na 1 zaměstnance (nemocensky pojištěného). Nejčastějším důvodem pracovní neschopnosti byly opět nemoci dýchací soustavy a nemoci svalové soustavy, kosterní soustavy a pojivové tkáně.

V roce 2003 bylo v kraji hlášeno 99 nemocí z povolání (v roce 2002 to bylo 94 případů). Jako nejčastější příčina jsou uváděny kožní nemoci (35,35 %) a dále přenosná a parazitární onemocnění (32,32 %).

V průběhu roku 2003 bylo v Pardubickém kraji provedeno celkem 101 824 ambulantních psychiatrických vyšetření (oproti roku 2002 vzrůst o 3 370 vyšetření). Počet prvních vyšetření ve sledovaném roce, tedy počet pacientů, byl 17 720. Ženy tvořily 63,81 % ze všech pacientů. Na ambulantních AT pracovištích (pracoviště zajišťující péči o alkoholiky a toxikomany) bylo v Pardubickém kraji v roce 2003 léčeno a evidováno 1 677 osob pro alkoholismus (1 756 v roce 2002) a 135 toxikomanů (122 v roce 2002).

V roce 2003 vzrostl v kraji počet hospitalizací o 7 736 případů na celkových 110 738 případů hospitalizace obyvatel Pardubického kraje. Hospitalizace žen, po odečtení hospitalizací v souvislosti s těhotenstvím, porodem a šestinedělím, představovaly 48,33 % všech hospitalizací. Nejčastější příčinou hospitalizace byly u obou pohlaví, stejně jako v minulých letech, nemoci oběhové soustavy. Průměrná ošetrovací doba hospitalizace u mužů byla 7,5 dne a u žen 7,9 dní.

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

Věková skupina	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C25	C32	C33	C34
	absolutně ¹⁾								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	1
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	1	-	1	-	-	-	-	-
35-39	-	-	1	1	-	-	-	-	-
40-44	-	2	-	-	-	2	1	-	4
45-49	-	4	3	4	1	2	-	-	7
50-54	2	9	1	1	-	2	5	-	24
55-59	4	11	3	11	-	3	5	-	34
60-64	8	13	3	15	1	2	1	-	34
65-69	4	19	11	12	-	8	3	-	37
70-74	2	30	8	12	-	10	4	-	30
75-79	6	30	7	12	-	5	2	-	24
80-84	4	12	2	5	-	1	-	-	16
85+	2	1	2	4	-	-	-	-	4
Celkem	32	132	41	78	2	35	21	-	215
	na 100 000 mužů ¹⁾								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	5,8
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	5,7	-	5,7	-	-	-	-	-
35-39	-	-	6,0	6,0	-	-	-	-	-
40-44	-	12,5	-	-	-	12,5	6,3	-	25,1
45-49	-	20,7	15,6	20,7	5,2	10,4	-	-	36,3
50-54	10,4	46,7	5,2	5,2	-	10,4	25,9	-	124,5
55-59	24,8	68,1	18,6	68,1	-	18,6	31,0	-	210,5
60-64	71,3	115,9	26,7	133,7	8,9	17,8	8,9	-	303,1
65-69	42,4	201,4	116,6	127,2	-	84,8	31,8	-	392,3
70-74	23,0	344,7	91,9	137,9	-	114,9	46,0	-	344,7
75-79	99,8	499,0	116,4	199,6	-	83,2	33,3	-	399,2
80-84	156,9	470,6	78,4	196,1	-	39,2	-	-	627,5
85+	139,9	69,9	139,9	279,7	-	-	-	-	279,7
Celkem	12,9	53,2	16,5	31,4	0,8	14,1	8,5	-	86,6
Celkem 1999	15,3	45,8	13,7	17,7	0,4	12,8	7,6	0,8	80,3
Celkem 2000	14,5	35,8	9,6	27,3	-	17,7	7,2	0,4	73,1
Celkem 2001	12,1	45,4	12,9	21,3	-	15,7	4,8	0,4	65,9
	Standardizovaná úmrtnost								
Na evropský standard	8,3	23,4	4,1	14,3	1,8	10,9	3,6	0,4	79,7
Na světový standard	5,3	14,9	2,7	8,8	1,1	8,0	2,4	0,2	55,0

¹⁾ Předběžná data

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (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</i> ¹⁾								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	2
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	1
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	4
20-24	1	-	-	-	-	-	-	-	3
25-29	-	1	-	-	-	-	-	-	7
30-34	1	-	-	-	-	-	-	-	7
35-39	-	2	-	1	-	-	-	1	14
40-44	2	6	-	2	-	-	-	1	27
45-49	2	13	1	7	-	-	-	3	63
50-54	5	19	4	17	-	-	-	6	138
55-59	4	26	11	9	-	1	-	5	152
60-64	12	45	17	7	2	-	-	7	196
65-69	6	54	21	18	1	-	1	13	237
70-74	6	93	56	14	1	-	-	16	325
75-79	3	60	52	8	-	1	-	16	270
80-84	1	46	26	3	2	-	-	4	131
85+	1	40	14	2	-	-	-	-	83
Total	44	405	202	88	6	2	1	72	1 660
	<i>per 100 000 males</i> ¹⁾								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	16,7
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	7,2
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	23,1
20-24	4,9	-	-	-	-	-	-	-	14,6
25-29	-	4,3	-	-	-	-	-	-	30,2
30-34	5,7	-	-	-	-	-	-	-	39,6
35-39	-	11,9	-	6,0	-	-	-	6,0	83,5
40-44	12,5	37,6	-	12,5	-	-	-	6,3	169,1
45-49	10,4	67,4	5,2	36,3	-	-	-	15,6	326,6
50-54	25,9	98,6	20,8	88,2	-	-	-	31,1	716,0
55-59	24,8	161,0	68,1	55,7	-	6,2	-	31,0	940,9
60-64	107,0	401,1	151,5	62,4	17,8	-	-	62,4	1 747,2
65-69	63,6	572,5	222,6	190,8	10,6	-	10,6	137,8	2 512,7
70-74	68,9	1 068,7	643,5	160,9	11,5	-	-	183,9	3 734,8
75-79	49,9	998,0	864,9	133,1	-	16,6	-	266,1	4 491,0
80-84	39,2	1 803,9	1 019,6	117,6	78,4	-	-	156,9	5 137,3
85+	69,9	2 797,2	979,0	139,9	-	-	-	-	5 804,2
Total	17,7	163,2	81,4	35,5	2,4	0,8	0,4	29,0	668,9
Total 1999	12,4	115,2	63,4	29,3	1,2	0,4	-	38,9	573,3
Total 2000	11,7	112,1	68,7	26,1	0,8	0,4	-	32,5	537,6
Total 2001	17,3	139,0	73,1	28,1	0,8	0,8	-	25,7	566,1
	Standardized mortality rate								
Per European standard	1,2	1,1	31,2	15,1	0,3	0,0	0,0	10,3	285,5
Per world standard	0,9	0,5	17,3	10,3	0,2	0,0	0,0	6,8	189,2

1) Preliminary data

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (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	1 384	27	822	457	5	4 341
Pardubický kraj ²⁾	32	132	41	78	2	35	21	-	215
Chrudim	8	28	11	17	-	10	6	-	58
Pardubice	9	46	12	26	1	14	5	-	67
Svitavy	9	22	12	22	-	7	4	-	46
Ústí nad Orlicí	6	36	6	13	1	4	6	-	44
	na 100 000 mužů ¹⁾								
ČR ²⁾	18,9	51,0	13,1	27,9	0,5	16,6	9,2	0,1	87,4
Pardubický kraj ²⁾	12,9	53,2	16,5	31,4	0,8	14,1	8,5	-	86,6
Chrudim	15,5	54,3	21,3	33,0	-	19,4	11,6	-	112,5
Pardubice	11,5	59,0	15,4	33,3	1,3	18,0	6,4	-	85,9
Svitavy	17,9	43,7	23,8	43,7	-	13,9	7,9	-	91,3
Ústí nad Orlicí	8,8	52,7	8,8	19,0	1,5	5,9	8,8	-	64,5

¹⁾ Předběžná data

²⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (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
Pardubický kraj ²⁾	44	405	202	88	6	2	1	72	1 660
Chrudim	9	87	52	23	2	-	1	20	388
Pardubice	13	156	60	15	2	1	-	21	539
Svitavy	10	53	64	25	1	1	-	13	356
Ústí nad Orlicí	12	109	26	25	1	-	-	18	377
	<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
Pardubický kraj ²⁾	17,7	163,2	81,4	35,5	2,4	0,8	0,4	29,0	668,9
Chrudim	17,5	168,7	100,8	44,6	3,9	-	1,9	38,8	752,5
Pardubice	16,7	200,0	76,9	19,2	2,6	1,3	-	26,9	691,2
Svitavy	19,8	105,2	127,0	49,6	2,0	2,0	-	25,8	706,6
Ústí nad Orlicí	17,6	159,7	38,1	36,6	1,5	-	-	26,4	552,4

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	-	1	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	-	1	-	-	-	-	-	-
35-39	-	1	-	-	-	-	-	-	-
40-44	-	4	-	-	-	-	-	-	-
45-49	3	3	-	2	-	1	-	-	2
50-54	2	5	3	-	-	-	-	-	6
55-59	1	7	3	2	-	2	1	-	6
60-64	4	11	5	2	-	-	-	-	3
65-69	8	13	1	10	-	5	-	-	3
70-74	2	29	5	8	1	1	3	-	9
75-79	6	11	5	5	-	6	3	-	7
80-84	5	11	2	9	-	3	-	-	5
85+	4	8	-	-	-	-	1	-	3
Celkem	35	104	25	38	1	18	8	-	44
	na 100 000 žen ¹⁾								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	6,1	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	-	5,9	-	-	-	-	-	-
35-39	-	6,1	-	-	-	-	-	-	-
40-44	-	25,7	-	-	-	-	-	-	-
45-49	15,8	15,8	-	10,5	-	5,3	-	-	10,5
50-54	10,3	25,8	15,5	-	-	-	-	-	31,0
55-59	5,8	40,8	17,5	11,7	-	11,7	5,8	-	35,0
60-64	31,0	85,3	38,8	15,5	-	-	-	-	23,3
65-69	65,3	106,1	8,2	81,6	-	40,8	-	-	24,5
70-74	16,3	237,0	40,9	65,4	8,2	8,2	24,5	-	73,6
75-79	59,4	108,8	49,5	49,5	-	59,4	29,7	-	69,3
80-84	93,5	205,7	37,4	168,3	-	56,1	-	-	93,5
85+	114,0	228,1	-	-	-	-	28,5	-	85,5
Celkem	13,5	40,2	9,7	14,7	0,4	7,0	3,1	-	17,0
Celkem 1999	9,6	27,7	9,6	13,9	1,2	5,8	4,6	0,4	14,6
Celkem 2000	10,0	30,0	11,2	16,9	0,4	9,6	6,2	-	18,9
Celkem 2001	9,6	31,6	7,3	14,3	0,8	6,9	3,1	-	20,8
	Standardizovaná úmrtnost								
Na evropský standard	8,1	12,3	4,3	6,7	0,3	3,9	3,4	0,3	14,3
Na světový standard	5,1	7,8	2,9	4,3	0,1	2,8	2,2	0,2	9,6

¹⁾ Předběžná data

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

Age group	Code of diagnosis (ICD-10)							C00-C97
	C43	C44	C50	C53	C54	C56	C57	D00-D09
	<i>number</i> ¹⁾							
0-4	-	-	-	-	-	-	-	1
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	1	-	4
15-19	-	-	-	-	-	-	-	3
20-24	1	-	1	-	-	-	-	11
25-29	1	1	1	4	-	1	-	26
30-34	1	2	3	3	-	2	-	35
35-39	4	4	4	8	1	1	-	34
40-44	1	13	10	4	1	1	-	46
45-49	3	10	24	6	4	6	-	87
50-54	8	30	40	10	10	5	-	150
55-59	4	24	32	-	16	10	-	150
60-64	5	39	35	3	12	4	-	163
65-69	4	48	30	4	12	6	-	180
70-74	5	45	29	3	14	8	1	216
75-79	4	61	27	1	12	4	-	207
80-84	2	31	21	1	5	4	-	142
85+	2	41	13	-	2	2	1	106
Total	45	349	270	47	89	55	2	1 561
	<i>per 100 000 females</i> ¹⁾							
0-4	-	-	-	-	-	-	-	8,8
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	6,3	-	25,2
15-19	-	-	-	-	-	-	-	18,3
20-24	5,1	-	5,1	-	-	-	-	56,4
25-29	4,6	4,6	4,6	18,4	-	4,6	-	119,5
30-34	5,9	11,8	17,7	17,7	-	11,8	-	206,6
35-39	24,5	24,5	24,5	49,0	6,1	6,1	-	208,5
40-44	6,4	83,5	64,3	25,7	6,4	6,4	-	295,6
45-49	15,8	52,6	126,3	31,6	21,0	31,6	-	457,8
50-54	41,3	154,8	206,4	51,6	51,6	25,8	-	774,0
55-59	23,3	139,8	186,4	-	93,2	58,3	-	873,8
60-64	38,8	302,3	271,3	23,3	93,0	31,0	-	1 263,4
65-69	32,7	391,8	244,9	32,7	98,0	49,0	-	1 469,4
70-74	40,9	367,8	237,0	24,5	114,4	65,4	8,2	1 765,6
75-79	39,6	603,5	267,1	9,9	118,7	39,6	-	2 047,9
80-84	37,4	579,8	392,7	18,7	93,5	74,8	-	2 655,7
85+	57,0	1 168,8	370,6	-	57,0	57,0	28,5	3 021,7
Total	17,4	134,9	104,4	18,2	34,4	21,3	0,8	603,5
Total 1999	15,4	104,3	87,0	13,5	37,3	21,5	0,8	500,6
Total 2000	16,9	109,4	94,7	13,1	31,6	20,0	0,4	529,2
Total 2001	13,5	118,1	85,7	15,4	42,5	19,3	1,2	524,1
	Standardized mortality rate							
Per European standard	2,5	1,2	24,9	4,9	5,4	8,4	2,1	167,5
Per world standard	1,8	0,8	16,9	3,9	3,4	5,7	1,5	111,9

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
Pardubický kraj ²⁾	35	104	25	38	1	18	8	-	44
Chrudim	9	21	4	7	1	4	1	-	15
Pardubice	14	27	6	15	-	4	2	-	12
Svitavy	3	26	7	8	-	5	2	-	8
Ústí nad Orlicí	9	30	8	8	-	5	3	-	9
	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
Pardubický kraj ²⁾	13,5	40,2	9,7	14,7	0,4	7,0	3,1	-	17,0
Chrudim	16,8	39,3	7,5	13,1	1,9	7,5	1,9	-	28,1
Pardubice	16,9	32,6	7,3	18,1	-	4,8	2,4	-	14,5
Svitavy	5,8	50,1	13,5	15,4	-	9,6	3,9	-	15,4
Ústí nad Orlicí	12,8	42,5	11,3	11,3	-	7,1	4,3	-	12,8

¹⁾ Předběžná data

²⁾ 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
Pardubický kraj ²⁾	45	349	270	47	89	55	2	1 561
Chrudim	8	76	57	8	21	11	1	348
Pardubice	20	142	99	21	26	24	-	533
Svitavy	7	34	53	9	18	8	-	291
Ústí nad Orlicí	10	97	61	9	24	12	1	389
	<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
Pardubický kraj ²⁾	17,4	134,9	104,4	18,2	34,4	21,3	0,8	603,5
Chrudim	15,0	142,1	106,6	15,0	39,3	20,6	1,9	650,8
Pardubice	24,2	171,6	119,6	25,4	31,4	29,0	-	644,0
Svitavy	13,5	65,5	102,1	17,3	34,7	15,4	-	560,4
Ústí nad Orlicí	14,2	137,6	86,5	12,8	34,0	17,0	1,4	551,7

¹⁾ Preliminary data

²⁾ The total for CR and region includes homeles

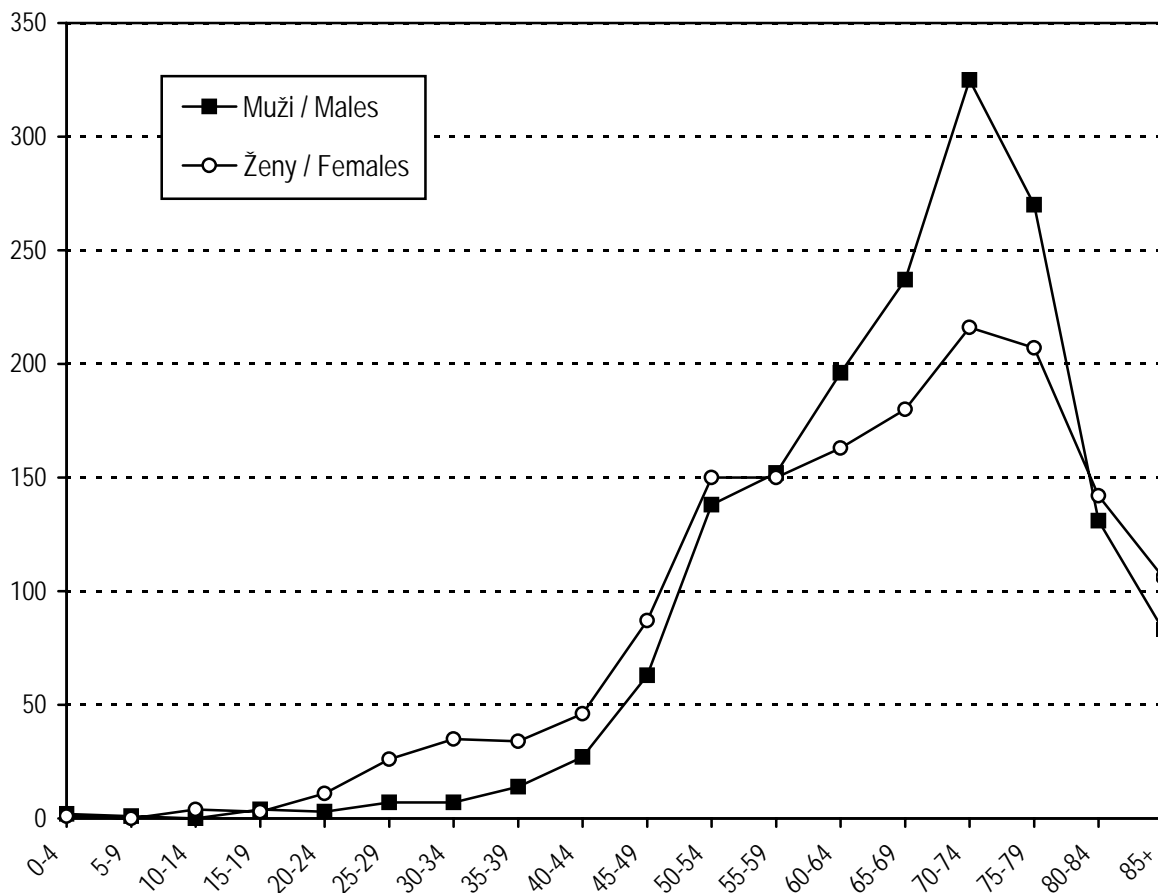
Slovní označení kódů diagnóz (MKN-10) pro tabulku 2.1

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 dle věkových skupin

Notified cases of malignant neoplasms per age groups



2.2 Hlášená onemocnění pohlavními nemocemi

Notified cases of venereal diseases

Věková skupina Age group	Syfilis										Gonokoková infekce (A54)		
	vrozená (A50)		časná (A51)		pozdní (A52)		jiná (A53)		celkem		muži	ženy	
	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy			
	absolutně number												
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-
20-24	-	-	-	1	-	-	-	1	-	2	2	2	-
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-
30-34	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	1	-
35-39	-	-	1	-	-	1	-	-	1	1	-	-	-
40-44	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
45-49	-	-	-	-	1	1	-	-	1	1	1	-	-
50-54	-	1	-	-	-	-	1	-	1	1	1	-	-
55-59	-	-	-	-	1	-	-	1	1	1	-	-	-
60-64	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
65+	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6	-	-	-
Celkem	-	1	1	1	4	8	1	4	6	14	13	5	-
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants												
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,7	12,2	-
20-24	-	-	-	5,4	-	-	-	5,4	-	10,8	10,3	10,8	-
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21,4	-	-
30-34	-	-	-	-	-	-	-	11,3	-	11,3	10,7	5,6	-
35-39	-	-	6,0	-	-	6,2	-	-	6,0	6,2	-	-	-
40-44	-	-	-	-	6,4	-	-	-	6,4	-	-	-	-
45-49	-	-	-	-	5,3	5,4	-	-	5,3	5,4	5,3	-	-
50-54	-	5,2	-	-	-	-	5,2	-	5,2	5,2	5,2	-	-
55-59	-	-	-	-	5,9	-	-	5,6	5,9	5,6	-	-	-
60-64	-	-	-	-	8,4	-	-	-	8,4	-	-	-	-
65+	-	-	-	-	-	13,8	-	-	-	13,8	-	-	-
Total	-	0,4	0,4	0,4	1,6	3,1	0,4	1,5	2,4	5,4	5,2	1,9	-
Celkem 2000	-	-	0,8	0,8	0,8	1,2	-	-	1,6	1,9	8,4	5,0	-
Celkem 2001	0,8	-	-	-	0,8	1,5	1,2	-	2,8	1,5	5,2	1,2	-
Total 2002	-	-	1,2	1,2	1,2	1,5	2,0	1,9	4,4	4,6	4,4	2,3	-

2.2 Hlášená onemocnění pohlavními nemocemi

Notified cases of venereal diseases

Území Territory	Syphilis										Gonococcal infection (A54)	
	congenit.(A50)		early (A51)		late (A52)		other (A53)		total		males	females
	males	females	males	females	males	females	males	females	males	females		
	absolutně number											
ČR ¹⁾	6	5	115	117	41	91	238	236	400	449	686	344
Pardubický kraj	-	1	1	1	4	8	1	4	6	14	13	5
Chrudim	-	-	1	-	-	2	-	2	1	4	1	1
Pardubice	-	1	-	1	4	6	-	2	4	10	8	3
Svitavy	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-
Ústí nad Orlicí	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants											
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
Pardubický kraj	-	0,4	0,4	0,4	1,6	3,1	0,4	1,5	2,4	5,4	5,2	1,9
Chrudim	-	-	1,9	-	-	3,8	-	3,8	1,9	7,5	1,9	1,9
Pardubice	-	1,2	-	1,2	5,1	7,3	-	2,4	5,1	12,1	10,3	3,6
Svitavy	-	-	-	-	-	-	2,0	-	2,0	-	2,0	-
Ústí nad Orlicí	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,4	1,4

¹⁾ V ČR započtení cizinci a bezdomovci¹⁾ 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
Pardubický kraj	1 265	11	8	173	16	1 976
Chrudim	260	6	2	51	2	211
Pardubice	430	5	2	56	8	371
Svitavy	228	-	2	32	4	429
Ústí nad Orlicí	347	-	2	34	2	965
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR	263,7	3,7	4,4	42,0	5,9	350,1
Pardubický kraj	249,8	2,2	1,6	34,2	3,2	390,2
Chrudim	248,0	5,7	1,9	48,7	1,9	201,3
Pardubice	268,0	3,1	1,2	34,9	5,0	231,2
Svitavy	223,2	-	2,0	31,3	3,9	419,9
Ústí nad Orlicí	249,7	-	1,4	24,5	1,4	694,5
Pardubický kraj 2000	360,2	1,0	1,4	15,9	3,9	449,3
Pardubický kraj 2001	270,5	1,6	-	13,0	3,3	492,1
Pardubický kraj 2002	219,2	1,8	2,0	26,2	2,6	467,2

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 průšnic <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
Pardubický kraj	-	3	1	16	58	6
Chrudim	-	1	-	1	32	2
Pardubice	-	1	1	10	15	4
Svitavy	-	-	-	1	2	-
Ústí nad Orlicí	-	1	-	4	9	-
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR	0,3	1,1	3,6	10,1	7,4	1,6
Pardubický kraj	-	0,6	0,2	3,2	11,5	1,2
Chrudim	-	1,0	-	1,0	30,5	1,9
Pardubice	-	0,6	0,6	6,2	9,3	2,5
Svitavy	-	-	-	1,0	2,0	-
Ústí nad Orlicí	-	0,7	-	2,9	6,5	-
Pardubický kraj 2000	4,3	2,0	4,1	1,0	1,2	3,7
Pardubický kraj 2001	4,3	2,0	3,5	2,2	1,4	2,0
Pardubický kraj 2002	39,9	2,6	1,6	2,2	5,5	0,8

2.4 Hlášená onemocnění tuberkulózou

Notified cases of tuberculosis

Věková skupina Age group	Tuberkulóza dýchacího ústrojí			Jiná tuberkulóza		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
	absolutně number					
0-4	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	1	-	1
15-19	1	1	-	-	-	-
20-24	2	1	1	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-
30-34	-	-	-	-	-	-
35-39	3	2	1	-	-	-
40-44	1	-	1	1	-	1
45-49	6	5	1	-	-	-
50-54	3	2	1	1	-	1
55-59	1	1	-	1	1	-
60-64	5	4	1	2	2	-
65-69	4	2	2	-	-	-
70-74	1	1	-	-	-	-
75+	11	4	7	4	1	3
Celkem	38	23	15	10	4	6
Bakteriologicky ověřeno	24	14	10	5	1	4
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
0-4	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	3,1	-	6,3
15-19	3,0	5,8	-	-	-	-
20-24	5,3	5,1	5,4	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-
30-34	-	-	-	-	-	-
35-39	9,1	12,0	6,2	-	-	-
40-44	3,2	-	6,5	3,2	-	6,5
45-49	16,1	26,7	5,4	-	-	-
50-54	7,8	10,4	5,2	2,6	-	5,2
55-59	2,9	5,9	-	2,9	5,9	-
60-64	19,7	33,8	7,4	7,9	16,9	-
65-69	19,0	21,7	16,8	-	-	-
70-74	4,8	11,5	-	-	-	-
75+	36,9	38,7	36,0	13,4	9,7	15,4
Total	7,5	9,3	5,8	2,0	1,6	2,3
Bacteriologically verified	4,7	5,6	3,9	1,0	0,4	1,5
Celkem 2000	9,8	11,7	8,1	2,0	0,8	3,1
Celkem 2001	9,1	5,6	12,4	1,2	0,8	1,5
Total 2002	9,1	10,1	8,1	1,2	0,8	1,5

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
Pardubický kraj ¹⁾	38	23	15	10	4	6
Chrudim	4	3	1	2	1	1
Pardubice	13	10	3	1	-	1
Svitavy	9	5	4	5	3	2
Ústí nad Orlicí	12	5	7	2	-	2
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR ¹⁾	9,9	13,8	6,2	1,5	1,1	1,8
Pardubický kraj ¹⁾	7,5	9,3	5,8	2,0	1,6	2,3
Chrudim	3,8	5,8	1,9	1,9	1,9	1,9
Pardubice	8,1	12,8	3,6	0,6	-	1,2
Svitavy	8,8	9,9	7,7	4,9	6,0	3,9
Ústí nad Orlicí	8,6	7,3	9,9	1,4	-	2,8

¹⁾ V ČR a kraji započtení cizinci a bezdomovci

¹⁾ The total 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
Pardubický kraj						
Jen dietou	12 511	5 767	6 744	2 475,0	2 331,0	2 613,2
PAD	13 986	6 529	7 457	2 766,8	2 639,0	2 889,4
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	5 949	2 725	3 224	1 176,9	1 101,4	1 249,2
biguanidy	2 841	1 293	1 548	562,0	522,6	599,8
kombinovanou léčbou PAD	5 196	2 511	2 685	1 027,9	1 014,9	1 040,4
Inzulínem	4 823	2 313	2 510	954,1	934,9	972,6
v tom: 1 až 2 dávky denně	2 897	1 362	1 535	573,1	550,5	594,8
3 a více dávek denně	1 897	932	965	375,3	376,7	373,9
inzulínovou pumpou	29	19	10	5,7	7,7	3,9
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	1 696	688	1 008	335,5	278,1	390,6
Celkem	33 016	15 297	17 719	6 531,5	6 182,9	6 865,7
Celkem 2000	32 453	14 631	17 822	6 381,3	5 876,7	6 865,2
Celkem 2001	31 814	14 227	17 587	6 272,8	5 728,6	6 794,9
Total 2002	32 671	14 676	17 995	6 449,9	5 916,4	6 961,9
Chrudim						
Jen dietou	2 229	1 004	1 225	2 128,8	1 950,5	2 301,2
PAD	2 645	1 208	1 437	2 526,1	2 346,9	2 699,4
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	1 048	483	565	1 000,9	938,4	1 061,4
biguanidy	673	293	380	642,7	569,2	713,8
kombinovanou léčbou PAD	924	432	492	882,5	839,3	924,2
Inzulínem	845	398	447	807,0	773,2	839,7
v tom: 1 až 2 dávky denně	483	221	262	461,3	429,4	492,2
3 a více dávek denně	359	175	184	342,9	340,0	345,6
inzulínovou pumpou	3	2	1	2,9	3,9	1,9
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	294	113	181	280,8	219,5	340,0
Celkem	6 013	2 723	3 290	5 742,7	5 290,2	6 180,3
Pardubice						
Jen dietou	4 339	2 064	2 275	2 713,4	2 664,1	2 759,8
PAD	5 325	2 577	2 748	3 330,0	3 326,2	3 333,5
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	1 926	918	1 008	1 204,4	1 184,9	1 222,8
biguanidy	945	452	493	591,0	583,4	598,0
kombinovanou léčbou PAD	2 454	1 207	1 247	1 534,6	1 557,9	1 512,7
Inzulínem	1 329	606	723	831,1	782,2	877,1
v tom: 1 až 2 dávky denně	641	294	347	400,9	379,5	420,9
3 a více dávek denně	678	306	372	424,0	395,0	451,3
inzulínovou pumpou	10	6	4	6,3	7,7	4,9
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	480	224	256	300,2	289,1	310,5
Celkem	11 473	5 471	6 002	7 174,7	7 061,6	7 280,9

2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

Diabetics under treatment by the type of treatment

Type of treatment	Léčení diabetici k 31.12. Diabetics under treatment to 31.12.		
	podíl v promile proportion in ‰		
	total	males	females
	Pardubický kraj		
<i>Diet only</i>	378,9	377,0	380,6
<i>PAD</i>	423,6	426,8	420,8
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	180,2	178,1	182,0
<i>biguanides</i>	86,0	84,5	87,4
<i>combined PAD therapy</i>	157,4	164,1	151,5
<i>Insulin</i>	146,1	151,2	141,7
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	87,7	89,0	86,6
<i>3 and more doses daily</i>	57,5	60,9	54,5
<i>by insulin pump</i>	0,9	1,2	0,6
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	51,4	45,0	56,9
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
	Chrudim		
<i>Diet only</i>	370,7	368,7	372,3
<i>PAD</i>	439,9	443,6	436,8
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	174,3	177,4	171,7
<i>biguanides</i>	111,9	107,6	115,5
<i>combined PAD therapy</i>	153,7	158,6	149,5
<i>Insulin</i>	140,5	146,2	135,9
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	80,3	81,2	79,6
<i>3 and more doses daily</i>	59,7	64,3	55,9
<i>by insulin pump</i>	0,5	0,7	0,3
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	48,9	41,5	55,0
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
	Pardubice		
<i>Diet only</i>	378,2	377,3	379,0
<i>PAD</i>	464,1	471,0	457,8
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	167,9	167,8	167,9
<i>biguanides</i>	82,4	82,6	82,1
<i>combined PAD therapy</i>	213,9	220,6	207,8
<i>Insulin</i>	115,8	110,8	120,5
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	55,9	53,7	57,8
<i>3 and more doses daily</i>	59,1	55,9	62,0
<i>by insulin pump</i>	0,9	1,1	0,7
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	41,8	40,9	42,7
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0

2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

Diabetics under treatment by the type of treatment

Druh léčby	Léčení diabetici k 31.12.					
	<i>Diabetics under treatment to 31.12.</i>					
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
Svitavy						
Jen dietou	3 127	1 385	1 742	3 062,5	2 752,8	3 363,4
PAD	2 591	1 218	1 373	2 537,6	2 420,8	2 650,9
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	1 097	531	566	1 074,4	1 055,4	1 092,8
biguanidy	570	260	310	558,2	516,8	598,5
kombinovanou léčbou PAD	924	427	497	904,9	848,7	959,6
Inzulínem	1 348	684	664	1 320,2	1 359,5	1 282,0
v tom: 1 až 2 dávky denně	971	478	493	951,0	950,1	951,9
3 a více dávek denně	371	203	168	363,3	403,5	324,4
inzulínovou pumpou	6	3	3	5,9	6,0	5,8
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	586	219	367	573,9	435,3	708,6
Celkem	7 652	3 506	4 146	7 494,2	6 968,4	8 004,9
Ústí nad Orlicí						
Jen dietou	2 816	1 314	1 502	2 029,4	1 928,2	2 127,0
PAD	3 425	1 526	1 899	2 468,2	2 239,3	2 689,2
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	1 878	793	1 085	1 353,4	1 163,7	1 536,5
biguanidy	653	288	365	470,6	422,6	516,9
kombinovanou léčbou PAD	894	445	449	644,3	653,0	635,8
Inzulínem	1 301	625	676	937,6	917,1	957,3
v tom: 1 až 2 dávky denně	802	369	433	578,0	541,5	613,2
3 a více dávek denně	489	248	241	352,4	363,9	341,3
inzulínovou pumpou	10	8	2	7,2	11,7	2,8
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	336	132	204	242,1	193,7	288,9
Celkem	7 878	3 597	4 281	5 677,3	5 278,4	6 062,3

2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

Diabetics under treatment by the type of treatment

Type of treatment	Léčení diabetici k 31.12. Diabetics under treatment to 31.12.		
	podíl v promile proportion in ‰		
	total	males	females
	Svitavy		
Diet only	408,7	395,0	420,2
PAD	338,6	347,4	331,2
<i>incl.:</i> derivates of sulphonilurea	143,4	151,5	136,5
biguanides	74,5	74,2	74,8
combined PAD therapy	120,8	121,8	119,9
Insulin	176,2	195,1	160,2
<i>incl.:</i> 1 - 2 doses daily	126,9	136,3	118,9
3 and more doses daily	48,5	57,9	40,5
by insulin pump	0,8	0,9	0,7
Combined therapy (insulin+PAD)	76,6	62,5	88,5
Total	1 000,0	1 000,0	1 000,0
	Ústí nad Orlicí		
Diet only	357,5	365,3	350,9
PAD	434,8	424,2	443,6
<i>incl.:</i> derivates of sulphonilurea	238,4	220,5	253,4
biguanides	82,9	80,1	85,3
combined PAD therapy	113,5	123,7	104,9
Insulin	165,1	173,8	157,9
<i>incl.:</i> 1 - 2 doses daily	101,8	102,6	101,1
3 and more doses daily	62,1	68,9	56,3
by insulin pump	1,3	2,2	0,5
Combined therapy (insulin+PAD)	42,7	36,7	47,7
Total	1 000,0	1 000,0	1 000,0

2.6 Dispenzarizovaná onemocnění u dětí a dorostu

Diseases followed up (dispenzarized) in children and adolescents

Kód diagnózy (MKN-10) Code of diagnosis (ICD-10)	Dispenzarizovaná onemocnění <i>Dispenzarized diseases</i>			
	absolutně <i>number</i>		na 100 000 dětí (dorostu) <i>per 100 000 children (adolescents)</i>	
	děti (0 - 14 let)	dorost (15 - 19 let)	children (0 - 14 years)	adolescents (15 - 19 years)
A00-B99	536	169	668,3	505,4
C00-D48	96	28	119,7	83,7
D50-D89	374	67	466,3	200,4
E00-E90	1 580	736	1 969,9	2 201,2
E10-E14	92	46	114,7	137,6
E66-E68	847	397	1 056,0	1 187,3
F00-F99	1 028	362	1 281,7	1 082,7
F50.0-F50.1	24	41	29,9	122,6
F70-F79	597	183	744,3	547,3
G00-G99, H00-H59, H60-H95	6 371	2 742	7 943,0	8 200,7
G40-G41	610	186	760,5	556,3
G80	415	75	517,4	224,3
H53-H54	4 502	2 101	5 612,8	6 283,6
H90-H91	181	81	225,7	242,3
I00-I99	294	199	366,5	595,2
I10	48	146	59,8	436,7
J00-J99	5 137	1 602	6 404,5	4 791,2
J45	2 538	771	3 164,2	2 305,9
K00-K93	328	134	408,9	400,8
L00-L99	2 272	706	2 832,6	2 111,5
M00-M99	2 658	1 697	3 313,8	5 075,4
N00-N99	1 458	443	1 817,8	1 324,9
N10-N12, N13.6, N15, N28.8, N30, N34, N39.0	891	298	1 110,8	891,3
Q00-Q89	1 674	445	2 087,0	1 330,9
Q20-Q28	494	116	615,9	346,9
Q65	593	173	739,3	517,4
Celkem	23 806	9 330	29 680,0	27 904,1
<i>Total</i>				
Celkem 2000	20 369	7 818	23 780,6	22 640,5
Celkem 2001	20 825	7 834	24 814,1	23 060,2
Total 2001	22 223	8 656	27 054,7	25 872,8

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	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	Anencephaly, craniorachischisis	Q00.0-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Encephalocoele	Encephalocoele	Q01	1	1	-	2,15	4,06	-	3,1	5,3	-	-	-	-
Vrozený hydrocefalus	Congenital hydrocephalus	Q03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Spina bifida - rozštěp páteře	Spina bifida	Q05	2	2	-	4,30	8,12	-	6,3	10,5	-	-	-	-
Vrozené vady srdeční	Congen. malformations of heart	Q20-Q26	98	54	44	210,62	219,16	201,01	307,2	284,2	341,1	-	-	-
Rozštěp patra	Cleft palate	Q35	7	2	5	15,04	8,12	22,84	21,9	10,5	38,8	-	-	-
Rozštěp rtu	Cleft lip	Q36	7	5	2	15,04	20,29	9,14	21,9	26,3	15,5	-	-	-
Vrozené vady jícnu	Cong. malformat. of oesophagus	Q39	5	3	2	10,75	12,18	9,14	15,7	15,8	15,5	-	-	-
Vroz. chybění ... tl. střeva	Cong. absence ... of large intestine	Q42	4	3	1	8,60	12,18	4,57	12,5	15,8	7,8	-	-	-
Hypospadiie	Hypospadias	Q54	26	26	x	55,88	105,52	x	81,5	136,8	x	-	-	-
Ageneze ledviny	Renal agenesis	Q60.0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Redukční defekty končetiny	Reduction defects of limb	Q71-Q73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vrozená brániční kýla	Congenital diaphragmatic hernia	Q79.0	2	2	-	4,30	8,12	-	6,3	10,5	-	-	-	-
Omphalocoele	Omphalocoele	Q79.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gastroschisis	Gastroschisis	Q79.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Downův syndrom	Down's syndrom	Q90	3	2	1	6,45	8,12	4,57	9,4	10,5	7,8	-	-	-
Turnerův syndrom	Turner's syndrom	Q96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ostatní	Other		164	90	74	352,46	365,26	338,05	514,1	473,7	573,6	-	-	-
Celkem	Total		319	190	129	685,58	771,10	589,31	1 000,0	1 000,0	1 000,0	-	-	-
Živě nar. s vrozenou vadou	Live births with congen. malform.		229	135	94	492,16	547,89	429,42	717,9	710,5	728,7	-	-	-
Živě nar. s vroz. vadou 2000	Live births with cong. malf. 2000		220	128	92	476,91	535,56	413,86				-	-	-
Živě nar. s vroz. vadou 2001	Live births with cong. malf. 2001		238	138	100	532,92	607,93	455,37				-	-	-

*) 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	80,15	72,16	2,94	5,06
Ženy	92,84	89,32	1,18	2,34
Celkem	86,07	80,16	2,12	3,79
Celkem 2000	88,60	82,49	2,36	3,75
Celkem 2001	90,42	84,26	2,33	3,83
Celkem 2002	83,04	76,84	2,32	3,88
průměrné trvání 1 případu <i>average duration of 1 case</i>				
Muži	29,08	27,95	39,46	39,18
Ženy	30,28	29,71	45,69	44,03
Celkem	29,68	28,86	41,08	40,57
Celkem 2000	27,49	26,69	39,04	37,93
Celkem 2001	27,84	27,08	38,17	38,37
Celkem 2002	30,30	29,57	39,38	39,29
průměrné procento pracovní neschopnosti <i>mean percentage of incapacity for work</i>				
<i>Males</i>	6,386	5,525	0,317	0,543
<i>Females</i>	7,701	7,271	0,148	0,282
<i>Total</i>	6,999	6,339	0,239	0,421
<i>Total 2000</i>	6,654	6,016	0,251	0,387
<i>Total 2001</i>	6,898	6,251	0,244	0,403
<i>Total 2002</i>	6,893	6,225	0,251	0,417

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	2 646,4	2 573,4	2 730,0	15,5	15,0	16,1
A00-A08	501,7	487,1	518,5	11,4	10,0	12,9
A09	1 222,6	1 182,5	1 268,4	11,1	10,9	11,3
A15-A16	1,0	0,9	1,0	96,0	17,0	175,0
A17-A19	0,5	-	1,0	-	-	-
B15-B19	9,1	9,9	8,3	68,6	93,0	35,1
C00-D48	839,3	536,7	1 185,8	80,7	90,8	75,4
C00-C97	230,2	239,0	220,0	179,3	167,2	194,3
D00-D09	8,2	3,6	13,4	51,7	58,5	49,6
D10-D36	574,9	274,2	919,3	43,0	26,8	48,6
D37-D48	26,0	19,8	33,1	49,6	62,5	40,7
D50-D89	40,4	25,3	57,8	77,9	109,9	61,8
E00-E90	269,6	257,1	284,1	70,3	70,2	70,5
E10	61,6	76,7	44,4	83,9	87,2	77,2
E11-E14	98,7	136,2	55,8	60,9	61,1	60,4
F00-F99	2 058,9	1 616,4	2 565,8	48,6	45,5	50,8
F10	58,3	81,2	32,0	58,5	57,6	60,8
F11-F19	6,7	6,3	7,2	76,3	44,0	108,6
F30-F39	194,5	123,6	275,8	95,0	92,1	96,4
F40-F48	1 692,0	1 303,4	2 137,1	39,6	36,4	41,9
G00-G99	750,7	551,1	979,2	70,0	72,6	68,3
G00-G09	2,4	2,7	2,1	93,0	137,3	26,5
G35-G37	47,7	23,5	75,4	89,3	74,8	94,4
G40-G41	67,9	74,9	59,9	53,5	52,8	54,6
G43-G44	178,2	84,8	285,1	22,3	22,0	22,4
H00-H59	746,8	741,4	753,0	23,9	24,5	23,3
H00-H01, H10-H11	402,5	403,2	401,8	12,9	12,5	13,3
H60-H95	400,6	404,1	396,6	23,2	24,3	21,9
H65-H70	145,9	133,5	160,1	21,2	20,9	21,4
I00-I99	2 282,8	2 362,3	2 191,9	61,3	71,3	49,0
I00-I02	6,7	9,9	3,1	11,6	12,1	10,0
I05-I09	7,7	13,5	1,0	88,3	93,3	14,0
I10	561,9	573,7	548,5	42,0	41,4	42,8
I11-I15	59,7	71,3	46,5	50,5	56,0	40,8
I20	74,6	104,6	40,3	105,9	116,3	75,0
I21-I22	52,0	85,7	13,4	167,7	174,1	121,4
I23-I25	178,2	253,5	91,9	104,2	112,3	78,7
I26	13,0	12,6	13,4	81,3	94,5	67,0
I60-I69	99,2	138,0	54,7	142,1	149,8	119,9
I70	52,0	80,3	19,6	99,0	99,7	96,1
I71-I78	29,4	30,7	27,9	62,0	73,4	47,7

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	42 406,3	38 263,9	47 150,1	15,4	14,9	15,8
J03	4 922,0	4 548,7	5 349,5	14,2	14,0	14,4
J00-J02, J04-J06	23 541,6	20 663,5	26 837,6	14,7	14,2	15,2
J10-J11	10 128,6	9 405,9	10 956,3	14,2	13,7	14,8
J12-J18	177,2	179,5	174,6	32,2	33,5	30,7
J40-J44	226,8	235,4	216,9	37,8	40,3	34,7
J45-J46	288,4	231,8	353,3	46,3	43,5	48,4
K00-K93	5 513,8	5 190,9	5 883,6	22,4	24,5	20,4
K25-K27	153,6	179,5	124,0	44,9	47,8	40,2
K29	258,1	222,8	298,5	20,3	18,3	22,0
K20-K22, K28, K30-K31	1 693,5	1 585,7	1 816,9	18,3	19,4	17,3
K35-K38	103,5	94,7	113,6	40,4	41,2	39,5
K40-K46	281,2	425,7	115,7	51,0	50,6	52,6
K50-K52	821,5	802,8	842,9	16,7	15,8	17,7
K80	299,5	204,7	408,0	42,7	43,1	42,5
K81-K83	54,9	45,1	66,1	46,6	57,8	37,9
L00-L99	1 622,7	1 595,6	1 653,7	26,2	26,6	25,7
L00-L08	866,7	890,3	839,8	22,6	24,1	20,8
L20-L30	373,7	340,9	411,1	30,3	28,4	32,1
M00-M99	16 524,5	16 828,3	16 176,7	46,8	44,2	49,9
M05-M13	556,1	637,7	462,8	37,2	32,8	44,2
M30-M35	31,3	22,5	41,3	57,6	71,5	49,0
M40-M48, M53-M54	10 929,4	11 144,0	10 683,6	45,5	42,2	49,4
M50-M51	450,2	402,3	505,1	55,0	56,9	53,3
M60-M79	2 276,1	2 313,6	2 233,2	46,6	44,4	49,1
N00-N99	3 113,5	1 247,4	5 250,4	27,8	32,4	26,5
N00-N01	2,4	0,9	4,1	33,4	33,0	33,5
N02-N08	12,0	9,9	14,5	54,7	58,6	51,6
N20-N23	276,9	368,0	172,5	31,8	31,1	33,5
N40	34,7	64,9	x	44,5	44,5	x
N41-N50	104,0	194,8	x	38,0	38,0	x
N60-N64	63,6	0,9	135,3	41,3	14,0	41,5
N70	94,9	x	203,5	27,6	x	27,6
N71-N76	79,4	x	170,4	30,1	x	30,1
N80-N98	984,7	x	2 112,3	30,4	x	30,4
O00-O99	773,8	x	1 659,9	100,0	x	100,0
O00	15,4	x	33,1	45,9	x	45,9
O03	32,3	x	69,2	28,3	x	28,3
O04	34,7	x	74,4	9,0	x	9,0
O20-O29	538,3	x	1 154,8	118,4	x	118,4
Q00-Q99	20,2	16,2	24,8	36,8	34,1	38,8
R00-R99	725,2	674,7	783,0	38,6	37,7	39,5

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	9 631,7	12 788,3	6 016,8	40,7	40,1	42,2
S03, S13, S23, S33, S43, S53, S63, S73, S83, S93, T03	2 043,1	2 541,8	1 471,9	42,6	41,7	44,3
S06	236,4	317,5	143,6	52,3	57,6	38,9
S02	85,7	121,8	44,4	29,1	28,4	31,4
S12, S22, S32, T08	205,6	293,1	105,4	79,2	78,0	83,0
S72	31,3	39,7	21,7	158,0	152,6	169,3
S42, S52, S62, S82, S92, T10, T12	1 249,5	1 579,4	871,8	75,7	75,6	76,0
T20-T32	278,8	340,9	207,6	26,2	29,2	20,4
T36-T50	23,6	25,3	21,7	47,2	54,1	38,1
T51-T65	34,2	41,5	25,8	16,7	15,4	19,2
Z00-Z99	1 232,2	395,1	2 190,8	69,3	32,9	76,8
Celkem	91 599,5	86 068,0	97 934,1	29,6	29,0	30,2
Total						
Celkem 2000	92 849,4	88 497,9	97 832,7	27,6	27,0	28,2
Celkem 2001	95 503,4	91 355,8	100 164,2	27,6	26,7	28,6
Total 2002	88 447,5	84 852,8	92 465,3	30,2	29,4	31,1

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 obstrukční plicní nemoci <i>chronic bronchitis, emphysema and other chronic obstructive pulmonary diseases</i>
J45-J46	astma a astmatický stav / <i>asthma and status asthmaticus</i>

Slovní označení skupin diagnóz (MKN-10) pro tabulku 2.8.2
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, dvanáctníkový a peptický NS vřed o.w. : <i>gastric, duodenal and peptic NOS ulcer</i>
K29	zánět žaludku a dvanáctníku / <i>gastritis and duodenitis</i>
K20-K22, K28, K30-K31	ostatní nemoci jícnu, žaludku a dvanáctníku <i>other diseases of oesophagus, stomach and duodenum</i>
K35-K38	nemoci appendixu / <i>diseases of appendix</i>
K40-K46	kýly / <i>hernia</i>
K50-K52	neinfekční zánět tenkého a tlustého střeva <i>noninfective enteritis and colitis</i>
K80	žlučové kameny / <i>cholelithiasis</i>
K81-K83	ostatní nemoci žlučníku a žlučových cest <i>other disorders of gallbladder and biliary tract</i>
L00-L99	Nemoci kůže a podkožního vaziva <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>
L00-L08	z toho: infekce kůže a podkožního vaziva o.w. : <i>infections of the skin and subcutaneous tissue</i>
L20-L30	dermatitis a ekzém / <i>dermatitis and eczema</i>
M00-M99	Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>
M05-M13	z toho: zánětlivé polyartropatie o.w. : <i>inflammatory polyarthropathies</i>
M30-M35	systemová onemocnění pojivové tkáně <i>systemic connective tissue disorders</i>
M40-M48, M53-M54	dorzopatie / <i>dorsopathies</i>
M50-M51	onemocnění krčních a jiných meziobratlových plotének <i>cervical and other intervertebral disc disorders</i>
M60-M79	onemocnění měkké tkáně / <i>soft tissue disorders</i>
N00-N99	Nemoci močové a pohlavní soustavy <i>Diseases of the genitourinary system</i>
N00-N01	z toho: akutní a rychle postupující nefritický syndrom o.w. : <i>acute and rapidly progressive nephritic syndrome</i>
N02-N08	ostatní nemoci glomerulů / <i>other glomerular diseases</i>
N20-N23	uroliáza / <i>urolithiasis</i>
N40	zbytnění prostaty / <i>hyperplasia of prostate</i>
N41-N50	ostatní nemoci mužských pohlavních orgánů <i>other diseases of male genital organs</i>
N60-N64	nemoci prsu / <i>disorders of breast</i>

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

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

N70	<i>zánět vejcovodů a vaječníků / salpingitis and oophoritis</i>
N71-N76	<i>ostatní zánětlivá onemocnění ženských pánevních orgánů other inflammatory diseases of female pelvic organs</i>
N80-N98	<i>nezánětlivá onemocnění ženského pohlavního ústrojí noninflammatory disorders of female genital tract</i>
O00-099	<i>Těhotenství, porod, šestinedělí / Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>
O00	<i>z toho: mimoděložní těhotenství o.w. : ectopic pregnancy</i>
O03	<i>samovolný potrat / spontaneous abortion</i>
O04	<i>lékařský potrat / medical abortion</i>
O20-O29	<i>jiná onemocnění matky převážně v souvislosti s těhotenstvím other maternal disorders predominantly related to pregnancy</i>
Q00-Q99	<i>Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>
R00-R99	<i>Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>
S00-T98	<i>Poranění, otravy a některé jiné následky vnějších příčin Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>
S03, S13, S23, S33, S43, S53, S63, S73, S83, S93, T03	<i>z toho: vymknutí, podvrtnutí a natažení kloubů a vazů o.w. : dislocation, sprain, and strain of joints and ligaments</i>
S06	<i>nitrolební poranění / intracranial injury</i>
S02	<i>zlomenina kostí lebky a obličeje / fracture of skull and facial bones</i>
S12, S22, S32, T08	<i>zlomenina krku, žebra, hrudní kosti a páteře, beder. páteře a pánve a páteře neurč. úrovně fracture of neck and of rib(s), sternum and thoracic spine and of lumbar spine and pelvis and of spine, level unspecified</i>
S72	<i>zlomenina kosti stehenní / fracture of femur</i>
S42, S52, S62, S82, S92, T10, T12	<i>zlomenina jiné části končetiny / fracture of other part of limb</i>
T20-T32	<i>popáleniny a poleptání / burns and corrosions</i>
T36-T50	<i>otrava léky, léčivými, návykovými a biologickými látkami poisonings by drugs, medicaments and biolog. substances</i>
T51-T65	<i>toxické účinky látek ze zdrojů převážně mimo lékařství toxic effects of substances chiefly nonmedicinal as to source</i>
Z00-Z99	<i>Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotnickými službami Factors influencing health status and contact with health services</i>

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	total	males	females
NzP způsobené chemickými látkami <i>Occupational diseases caused by chemicals</i>	11	10	1	5,30	9,02	1,03
NzP způsobené fyzikálními faktory <i>Occupational diseases caused by physical factors</i>	6	3	3	2,89	2,71	3,10
z toho: porucha sluchu způsobená hlukem <i>o.w.: disorder of ears due to noise</i>	-	-	-	-	-	-
nemoci z vibrací <i>diseases due to vibration</i>	3	3	-	1,44	2,71	-
nemoci z dlouhodobého nadměrného jednostranného zatížení	3	-	3	1,44	-	3,10
NzP týkající se dých. cest, plic, pohrudnice a pobřišnice <i>Occupational diseases of lung, pleura and peritoneum</i>	14	5	9	6,74	4,51	9,30
z toho: silikóza <i>o.w.: silicosis</i>	1	1	-	0,48	0,90	-
z toho: uhlokopská pneumokonióza <i>o.w. : coal-miner pneumoconiosis</i>	-	-	-	-	-	-
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>	13	4	9	6,26	3,61	9,30
NzP kožní <i>Occupational diseases of skin</i>	35	20	15	16,85	18,04	15,49
NzP přenosné a parazitární <i>Infectious and parasitic occupational diseases</i>	32	11	21	15,41	9,92	21,69
NzP způsobené ostatními faktory <i>Occupational diseases caused by other factors</i>	1	-	1	0,48	-	1,03
Celkem <i>Total</i>	99	49	50	47,67	44,20	51,65
Celkem 2000	93	47	46	42,88	40,60	45,50
Celkem 2001	102	68	34	48,39	60,97	34,26
Total 2002	94	53	41	44,68	47,73	41,27

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 Number			
		muži	ženy	celkem	z toho: nově zjištěná onemocnění
Počet vyšetření ve sledovaném roce		36 852	64 972	101 824	
Počet prvních vyšetření ve sledovaném roce ¹⁾		6 632	11 088	17 720	
Léčená onemocnění ²⁾					
organické duševní poruchy	F00-F09	899	1 453	2 352	505
poruchy vyvolané alkoholem	F10	600	225	825	245
poruchy vyvolané ostatními psychoaktivními látkami	F11-F19	98	39	137	32
schizofrenie	F20-F29	807	1 255	2 062	225
afektivní poruchy	F30-F39	1 247	3 137	4 384	757
neurotické poruchy	F40-F48,F50-F59	1 563	4 187	5 750	1 104
z toho: sexuální dysfunkce	F52	34	16	50	1
poruchy osobnosti	F60-F63,F68,F69	422	431	853	117
z toho: patologické hráčství	F63.0	31	4	35	9
sexuální poruchy/deviace	F64-F66	26	2	28	6
mentální retardace	F70-F79	572	487	1 059	82
vývojové poruchy v dětství a adolescenci	F80-F98	565	265	830	404
neurčené duševní poruchy	F99	60	29	89	11
neplodnost	N46, N97	-	1	1	-
vývojové poruchy mužských pohlavních orgánů	Q53-Q55	-	x	-	-
Osoby přijaté do ambulantní ochranné léčby ³⁾		.	.	127	.

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			
		males	females	total	o.w.: newly notified cases
No. of examinations in pursued year - total		14 855,2	25 152,2	20 107,9	.
No. of the first examinations in pursued year ¹⁾		2 673,4	4 292,4	3 499,3	.
Cases treated ²⁾					
<i>organic mental disorders</i>	F00-F09	362,4	562,5	464,5	99,7
<i>disorders due to use of alcohol</i>	F10	241,9	87,1	162,9	48,4
<i>dis. due to use of other psychoactive substances</i>	F11-F19	39,5	15,1	27,1	6,3
<i>schizophrenia</i>	F20-F29	325,3	485,8	407,2	44,4
<i>affective disorders</i>	F30-F39	502,7	1 214,4	865,7	149,5
<i>neurotic disorders</i>	F40-F48,F50-F59	630,1	1 620,9	1 135,5	218,0
<i>o.w.: sexual dysfunction</i>	F52	13,7	6,2	9,9	0,2
<i>disorders of personality</i>	F60-F63,F68,F69	170,1	166,9	168,4	23,1
<i>o.w.: pathological gambling</i>	F63.0	12,5	1,5	6,9	1,8
<i>sexual disorders</i>	F64-F66	10,5	0,8	5,5	1,2
<i>mental retardation</i>	F70-F79	230,6	188,5	209,1	16,2
<i>disorders of development in childhood and adolescence</i>	F80-F98	227,8	102,6	163,9	79,8
<i>unspecified mental disorders</i>	F99	24,2	11,2	17,6	2,2
<i>infertility</i>	N46, N97	-	0,4	0,2	-
<i>congenital malformations of male genital</i>	Q53-Q55	-	x	-	-
Persons admitted to out-patient protective treatment ³⁾		.	.	25,1	.

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>	-	16	471	609	581	1 677	1 232
Opiáty a opioidy <i>Opiates and opioids</i>	-	6	5	1	1	13	12
z toho: heroin <i>o.w.: heroine</i>	-	6	4	1	-	11	11
Canabinoidy <i>Cannabinoids</i>	-	6	6	1	-	13	7
Sedativa, hypnotika <i>Sedatives, hypnotics</i>	-	-	2	9	10	21	18
z toho: barbituráty <i>o.w.: barbiturates</i>	-	-	-	1	-	1	1
benzodiazepiny <i>benzodiazepines</i>	-	-	1	3	5	9	6
Kokain <i>Cocaine</i>	-	-	-	-	-	-	-
Stimulancia <i>Stimulants</i>	-	11	27	10	-	48	41
z toho: metamfetamin <i>o.w.: metamphetamine</i>	-	10	22	5	-	37	30
Halucinogeny <i>Hallucinogens</i>	-	-	-	-	-	-	-
Prchavá rozpustidla <i>Volatile solvents</i>	-	-	-	-	-	-	-
Kombinace drog <i>Combined drugs</i>	-	2	17	10	2	31	24

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 *)*

Psychoactive substance	Age group					Total	o.w.: dependent
	0-14	15-19	20-29	30-39	40+		
Tabák Tobacco	-	-	-	-	-	-	-
Jiné Other	-	1	5	3	-	9	9
Drogy celkem Drugs, total	-	26	62	34	13	135	111
Celkový počet pacientů Total no. of patients	-	42	533	643	594	1 812	1 343

*) 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
Pardubický kraj						
I. Některé infekční a parazitární nemoci	2 231	1 046	1 185	440,6	421,6	458,7
II. Novotvary	9 699	4 732	4 967	1 915,3	1 907,5	1 922,8
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	632	264	368	124,8	106,4	142,5
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	2 104	869	1 235	415,5	350,3	478,1
V. Poruchy duševní a poruchy chování	1 391	670	721	274,7	270,1	279,1
VI. Nemoci nervové soustavy	3 103	1 518	1 585	612,8	611,9	613,6
VII. Nemoci oka a očních adnex	3 480	1 344	2 136	687,2	541,8	826,9
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	720	410	310	142,2	165,3	120,0
IX. Nemoci oběhové soustavy	16 835	9 082	7 753	3 324,5	3 661,0	3 001,4
X. Nemoci dýchací soustavy	7 084	4 046	3 038	1 398,9	1 631,0	1 176,1
XI. Nemoci trávicí soustavy	10 594	5 398	5 196	2 092,1	2 176,0	2 011,5
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	1 569	795	774	309,8	320,5	299,6
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	8 790	3 803	4 987	1 735,8	1 533,0	1 930,6
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	8 524	3 040	5 484	1 683,3	1 225,4	2 123,0
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	7 189	-	7 189	1 419,7	x	2 783,0
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	1 074	583	491	212,1	235,0	190,1
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	1 001	574	427	197,7	231,4	165,3
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	4 971	2 324	2 647	981,7	936,8	1 024,7
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	10 993	6 617	4 376	2 170,9	2 667,3	1 694,1
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	8 754	2 918	5 836	1 728,7	1 176,3	2 259,3
Celkem	110 738	50 033	60 705	21 868,2	20 168,6	23 500,4
Celkem 2000	102 639	45 544	57 079	20 183,0	18 299,4	21 982,2
Celkem 2001	101 663	45 033	56 630	20 013,2	18 094,1	21 856,5
Celkem 2002	103 002	46 105	56 897	20 322,0	18 577,6	21 995,6

*) 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 Average duration of stay in days		
	celkem	muži	ženy
	Pardubický kraj		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	7,6	7,4	7,7
II. <i>Neoplasms</i>	9,1	8,8	9,5
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders the immune mechanism</i>	8,6	7,8	9,2
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	12,2	12,6	12,0
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	21,9	17,1	26,3
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	8,6	8,0	9,1
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	3,7	3,9	3,5
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	6,2	6,1	6,3
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	10,6	9,5	12,0
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	6,4	6,2	6,8
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	6,4	6,3	6,6
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	11,5	11,8	11,1
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	8,7	7,9	9,3
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	5,1	6,3	4,5
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	6,2	x	6,2
XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	10,8	10,9	10,8
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	5,2	5,3	5,2
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	5,3	5,1	5,4
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	6,6	5,7	8,0
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	5,6	6,4	5,2
Total	7,7	7,5	7,9
Total 2000	7,6	7,7	7,6
Total 2001	7,5	7,5	7,5
Total 2002	7,4	7,4	7,4

*) 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 Cases of hospitalization					
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
	Chrudim					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	476	233	243	454,1	452,3	455,8
II. Novotvary	2 166	1 093	1 073	2 066,2	2 121,5	2 012,8
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	183	80	103	174,6	155,3	193,2
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	381	152	229	363,5	295,0	429,6
V. Poruchy duševní a poruchy chování	225	108	117	214,6	209,6	219,5
VI. Nemoci nervové soustavy	672	310	362	641,1	601,7	679,1
VII. Nemoci oka a očních adnex	773	295	478	737,4	572,6	896,7
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	148	89	59	141,2	172,8	110,7
IX. Nemoci oběhové soustavy	3 878	2 084	1 794	3 699,4	4 045,1	3 365,3
X. Nemoci dýchací soustavy	1 586	923	663	1 513,0	1 791,6	1 243,7
XI. Nemoci trávicí soustavy	2 602	1 309	1 293	2 482,2	2 540,8	2 425,5
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	387	185	202	369,2	359,1	378,9
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	1 868	826	1 042	1 782,0	1 603,3	1 954,6
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	2 144	782	1 362	2 045,3	1 517,9	2 554,9
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	1 625	-	1 625	1 550,2	x	3 048,3
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	379	207	172	361,5	401,8	322,6
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	229	142	87	218,5	275,6	163,2
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	876	415	461	835,7	805,5	864,8
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	2 472	1 570	902	2 358,1	3 047,4	1 692,0
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	2 221	669	1 552	2 118,7	1 298,6	2 911,3
Celkem	25 291	11 472	13 819	24 126,2	22 267,5	25 922,5

*) 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 Average duration of stay in days		
	celkem	muži	ženy
	Chrudim		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	7,5	7,3	7,7
II. <i>Neoplasms</i>	8,9	8,6	9,2
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders the immune mechanism</i>	8,2	9,6	7,2
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	14,0	14,9	13,3
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	24,6	14,5	34,0
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	7,1	7,1	7,1
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	3,6	3,7	3,6
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	6,8	6,8	6,8
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	12,8	10,9	15,0
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	6,6	6,6	6,5
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	6,8	6,6	7,0
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	11,6	11,5	11,7
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	8,6	7,9	9,3
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	4,7	5,8	4,0
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	6,3	x	6,3
XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	9,2	9,8	8,5
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	5,0	4,6	5,6
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>	6,0	5,6	6,8
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	7,8	8,9	7,3
Total	8,1	7,8	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 Cases of hospitalization					
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
	Pardubice					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	823	383	440	512,9	492,0	532,6
II. Novotvary	3 335	1 695	1 640	2 078,4	2 177,3	1 985,2
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	171	70	101	106,6	89,9	122,3
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	536	212	324	334,0	272,3	392,2
V. Poruchy duševní a poruchy chování	452	206	246	281,7	264,6	297,8
VI. Nemoci nervové soustavy	826	401	425	514,8	515,1	514,5
VII. Nemoci oka a očních adnex	981	364	617	611,4	467,6	746,9
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	192	111	81	119,7	142,6	98,0
IX. Nemoci oběhové soustavy	4 320	2 533	1 787	2 692,2	3 253,7	2 163,1
X. Nemoci dýchací soustavy	1 757	1 005	752	1 095,0	1 291,0	910,3
XI. Nemoci trávicí soustavy	2 932	1 524	1 408	1 827,2	1 957,6	1 704,4
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	451	239	212	281,1	307,0	256,6
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	2 467	1 015	1 452	1 537,4	1 303,8	1 757,6
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	2 159	780	1 379	1 345,5	1 001,9	1 669,2
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	2 046	-	2 046	1 275,1	x	2 476,6
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	291	161	130	181,4	206,8	157,4
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	333	171	162	207,5	219,7	196,1
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	1 134	533	601	706,7	684,7	727,5
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	3 708	2 182	1 526	2 310,8	2 802,9	1 847,2
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	1 525	738	787	950,4	948,0	952,6
Celkem	30 439	14 323	16 116	18 969,7	18 398,4	19 508,1

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

*) 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 Cases of hospitalization					
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
	Svitavy					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	400	180	220	391,6	357,5	424,7
II. Novotvary	2 008	946	1 062	1 965,6	1 878,8	2 050,0
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	119	48	71	116,5	95,3	137,1
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	600	252	348	587,3	500,5	671,7
V. Poruchy duševní a poruchy chování	502	243	259	491,4	482,6	500,0
VI. Nemoci nervové soustavy	793	388	405	776,3	770,6	781,8
VII. Nemoci oka a očních adnex	867	353	514	848,7	701,1	992,2
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	145	83	62	141,9	164,8	119,7
IX. Nemoci oběhové soustavy	4 233	2 176	2 057	4 143,7	4 321,7	3 970,7
X. Nemoci dýchací soustavy	1 728	941	787	1 691,5	1 868,9	1 519,2
XI. Nemoci trávicí soustavy	2 508	1 258	1 250	2 455,1	2 498,5	2 412,9
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	288	154	134	281,9	305,9	258,7
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	2 297	983	1 314	2 248,5	1 952,3	2 536,4
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	1 747	633	1 114	1 710,1	1 257,2	2 150,4
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	1 411	-	1 411	1 381,2	x	2 723,7
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	92	53	39	90,1	105,3	75,3
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	189	125	64	185,0	248,3	123,5
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	1 210	568	642	1 184,5	1 128,1	1 239,3
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	2 114	1 259	855	2 069,4	2 500,4	1 650,4
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	2 262	727	1 535	2 214,3	1 443,9	2 963,0
Celkem	25 513	11 370	14 143	24 974,5	22 581,5	27 300,5

*) Podle okraje 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 Average duration of stay in days		
	celkem	muži	ženy
	Svitavy		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	9,4	9,2	9,6
II. <i>Neoplasms</i>	10,9	10,0	11,7
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders the immune mechanism</i>	8,3	5,5	10,2
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	13,9	13,0	14,6
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	27,8	21,2	34,0
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	10,5	8,2	12,7
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	3,7	4,1	3,5
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	5,8	5,6	6,0
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	14,2	12,5	16,1
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	7,8	7,0	8,8
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	6,2	6,1	6,4
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	12,4	11,6	13,4
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	9,3	7,9	10,3
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	5,8	6,8	5,3
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	6,0	x	6,0
XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	18,5	15,6	22,5
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	5,0	5,6	4,0
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	5,4	5,2	5,6
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	9,0	6,3	13,0
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	5,4	6,0	5,1
Total	9,2	8,5	9,7

*) 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 Cases of hospitalization					
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
	Ústí nad Orlicí					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	532	250	282	382,9	365,7	399,5
II. Novotvary	2 190	998	1 192	1 576,2	1 460,0	1 688,6
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	159	66	93	114,4	96,6	131,7
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	587	253	334	422,5	370,1	473,2
V. Poruchy duševní a poruchy chování	212	113	99	152,6	165,3	140,2
VI. Nemoci nervové soustavy	812	419	393	584,4	613,0	556,7
VII. Nemoci oka a očních adnex	859	332	527	618,2	485,7	746,6
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	235	127	108	169,1	185,8	153,0
IX. Nemoci oběhové soustavy	4 404	2 289	2 115	3 169,6	3 348,7	2 996,2
X. Nemoci dýchací soustavy	2 013	1 177	836	1 448,8	1 721,9	1 184,3
XI. Nemoci trávicí soustavy	2 552	1 307	1 245	1 836,7	1 912,1	1 763,7
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	443	217	226	318,8	317,5	320,2
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	2 158	979	1 179	1 553,1	1 432,2	1 670,2
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	2 474	845	1 629	1 780,6	1 236,2	2 307,7
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	2 107	-	2 107	1 516,4	x	2 984,9
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	312	162	150	224,6	237,0	212,5
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	250	136	114	179,9	199,0	161,5
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	1 751	808	943	1 260,2	1 182,1	1 335,9
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	2 699	1 606	1 093	1 942,5	2 349,5	1 548,4
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	2 746	784	1 962	1 976,3	1 147,0	2 779,5
Celkem	29 495	12 868	16 627	21 228,0	18 825,3	23 554,7

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

*) By district of permanent residence of hospitalized person

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
Pardubický kraj	35,62	492,16	6,999	86,07	1 119,2	691,1	668,9	603,5	3,9	3,6	9,7	6 531,5
Chrudim	38,20	419,81	7,656	90,71	1 170,8	686,4	752,5	650,8	4,8	1,9	5,7	5 742,7
Pardubice	28,78	508,72	6,356	82,62	1 052,7	662,6	691,2	644,0	8,7	6,9	8,7	7 174,7
Svitavy	42,63	612,03	6,794	80,56	1 232,3	726,2	706,6	560,4	1,0	1,0	13,7	7 494,2
Ústí nad Orlicí	35,91	440,75	7,608	91,42	1 081,7	710,0	552,4	551,7	-	2,9	10,1	5 677,3

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 bezdomovci a cizinci

⁴⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci a cizinci

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

K 31.12.2003 bylo v Pardubickém kraji registrováno 1 325 zdravotnických zařízení (ZZ), což znamená, že oproti minulému roku se celkový počet ZZ zvýšil o 41 (většinou jde jen o malá samostatná ambulantní zařízení a lékárny). Ve všech ZZ v kraji pracovalo v přepočteném počtu 1 655,58 lékařů a 4 684,92 středních zdravotnických pracovníků (SZP). Ve srovnání s rokem 2002 se počet lékařů zvýšil o 1,13 % a počet SZP klesl o 0,91 %. Nejvíce zdravotnických zařízení (444), lékařů (615,73) a také lůžek (celkem 1 681) bylo v okrese Pardubice.

V oblasti léčebně preventivní péče pracovalo celkem 1 647,99 lékařů, nejvíce na oddělení stomatologickém, a to v počtu 284,99 lékařů. Z celkového počtu 4 606 lůžek připadl, stejně jako v roce 2002, největší počet lůžek (824) na následnou a ošetrovatelskou péči. Ambulantní péči se v Pardubickém kraji zabývalo celkově 1 261,52 lékařů, nejčastěji na oddělení stomatologickém (282,59 lékařů, tj. 22,40 %), následovali praktičtí lékaři pro dospělé (244,90 lékařů, tj. 19,41 %).

Na 71 odděleních nemocnic pracovalo celkem 308,94 lékařů, dále 1 390,57 SZP (z toho 1 246,47 u lůžka) a bylo k dispozici 2 776 lůžek. Největší počet lékařů i SZP vykazalo oddělení interní. Lůžkové péče v nemocnicích využilo celkově 89 989 hospitalizovaných (nárůst oproti minulému roku o 4,55 %) a z toho jich 2 582 zemřelo (2,87 % ze všech hospitalizovaných pacientů). Průměrná ošetrovací doba oproti roku 2002 vzrostla, v roce 2002 byla 7,7 dnů a v roce 2003 byla 8,2 dnů. Nejvíce hospitalizovaných dlouhodobě vykazují chirurgická oddělení. V Pardubickém kraji se vyskytovaly pouze nemocnice zřízené krajským úřadem (93,18 % ze všech hospitalizovaných), městem nebo obcí (5,23 % hospitalizovaných) a nemocnice privátní (1,59 % hospitalizovaných). Roční využití lůžek v nemocnicích našeho kraje bylo 262,2 dnů.

Ze specializovaných ústavů v Pardubickém kraji pracovaly LDN, rehabilitační ústavy a ostatní odborné léčebny pro dospělé. Nejvíce bylo využito ostatních odborných léčeben pro dospělé s počtem 7 584 hospitalizovaných. Nejvyšší průměrnou ošetrovací dobu (62,7 dnů) vykazaly podle očekávání a stejně jako v předchozím roce léčebny dlouhodobě nemocných.

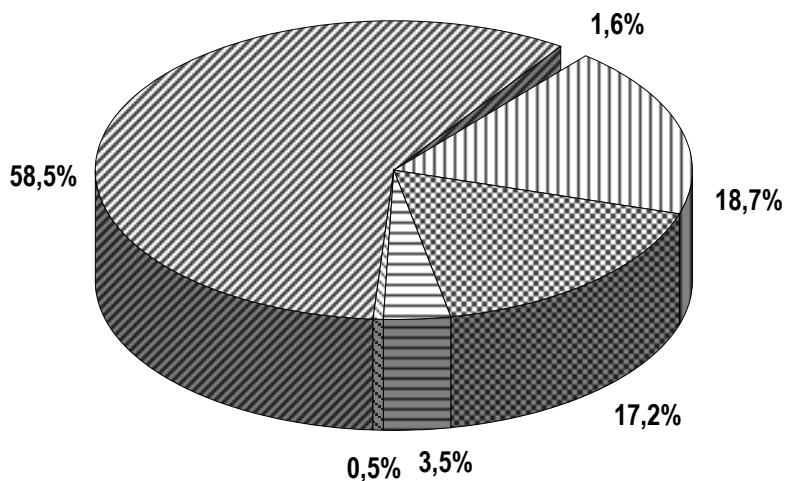
Zařízení, která poskytují ambulantní péči, provedla v roce 2003 celkem 7 233 988 vyšetření (mírný nárůst o 0,72 %), což odpovídá počtu 1 428,5 vyšetření na 100 obyvatel. Celých 35,73 % vyšetření - tj. 2 584 794 - bylo provedeno, stejně jako v roce 2002, v ordinacích praktického lékaře pro dospělé, což odpovídá 510,4 ošetření (vyšetření) na 100 obyvatel.






Lékařská péče o ženy vykazala celkem 473 263 vyšetření (nárůst o 1,16 %). Žen užívajících antikoncepci bylo 58 835, (v roce 2002 51 851 žen), z toho 85,55 % užívalo antikoncepci hormonální (absolutně 50 330 žen). Procento žen užívajících antikoncepci každým rokem vzrůstá, oproti předchozímu roku se tento ukazatel zvýšil o 13,47 %.

Ve všech zařízeních Pardubického kraje bylo v roce 2003 celkem 734 přístrojů, což je o 9,88 % více než v roce 2002. Mezi nejpočetněji zastoupené patří RTG dg zubní intraorální (200 přístrojů, tj. 2 533 obyvatel a 524 výkonů na 1 přístroj), biochemické analyzátoři - automaty (71 přístrojů, tj. 7 134 obyvatel na 1 přístroj) a hemodialyzační přístroje (70 přístrojů, tj. 7 236 obyvatel na 1 přístroj).

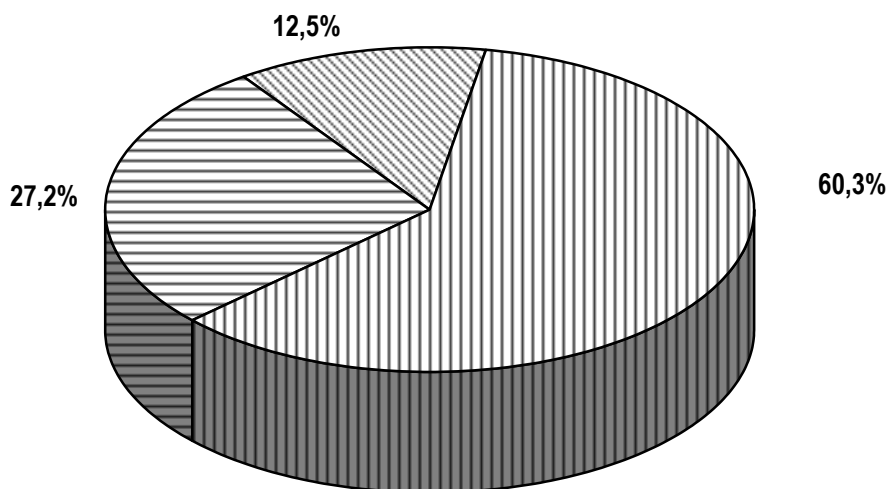
Struktura počtu lékařů a lůžek podle druhu zařízení
Structure of physicians and beds by type of establishment

Lékaři Physicians



- | | | |
|-------------------------------------|---|--|
| Samostatná zařízení ambulantní péče |  | <i>Indepen. establish. of out-patient care</i> |
| Nemocnice - lůžková část |  | <i>Hospitals - bed care</i> |
| Nemocnice - ambulantní část |  | <i>Hospitals - out-patient care</i> |
| Odborné léčebné ústavy |  | <i>Special therapeutic institutes</i> |
| Lázeňské léčebny |  | <i>Balneological institutes</i> |

Lůžka Beds



3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení Establish- ments	Lékaři (přep. počet) Physicians (WTE)	SZP (přep. počet) Paramedicals (WTE)	Lůžka Beds	Místa Places
Pardubický kraj					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	10	593,95	2 252,47	2 776	10
Odborné léčebné ústavy	8	66,75	463,81	1 830	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	3	12,15	76,64	252	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	1	4,23	31,87	102	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	3	41,37	306,30	900	-
dětské léčebny TBC a respiračních nemocí	-	-	-	-	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
lázeňské léčebny pro dospělé	1	9,00	49,00	576	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospic	-	-	-	-	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	1 144	968,23	1 562,45	-	46
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	10	54,15	155,00	-	6
zdravotnická střediska	7	25,43	37,64	-	-
samost. ord. prakt. lékaře pro dospělé	224	222,73	218,34	-	-
samost. ord. prakt. lékaře pro děti a dorost	103	99,34	94,11	-	-
samost. ord. prakt. lékaře stomatologa	243	248,29	246,83	-	-
samost. ord. prakt. lékaře gynekologa	50	39,77	44,04	-	-
samost. ord. odborného lékaře specialisty	284	263,84	300,84	-	-
ostatní ambulantní zařízení	223	14,68	465,65	-	40
Zvláštní zdravotnická zařízení	24	19,06	179,53	-	231
kojenecké ústavy a dětské domovy	3	2,64	66,02	-	127
dětské stacionáře a dětská centra	1	-	9,19	-	45
jesle a další dětská zařízení	3	-	7,00	-	48
stacionáře pro dospělé	-	-	-	-	-
dopravní a záchranná zdravotnická služba	15	14,82	85,57	-	-
ostatní	2	1,60	11,75	-	11
Zařízení lékárenské péče ¹⁾	126	-	184,21	x	x
lékárny a výdejny léků	123	-	180,33	x	x
výdejny zdravotnických prostředků	3	-	3,88	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Zařízení hygienické služby	2	6,40	41,95	x	x
Ostatní	9	1,19	-	x	x
Zdravotnická zařízení celkem	1 323	1 655,58	4 684,42	4 606	287

¹⁾ Včetně odloučených pracovišť¹⁾ Included detached units

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení Establish- ments	Lékaři (přep. počet) Physicians (WTE)	SZP (přep. počet) Paramedicals (WTE)	Lůžka Beds	Místa Places
Chrudim					
Hospitals (bed and out-patient care)	1	92,88	387,39	440	10
Specialized therapeutic institutes	1	17,20	155,13	500	-
<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>	1	17,20	155,13	500	-
<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>	-	-	-	-	-
Independent establishments of out-patient care	238	189,96	272,17	-	-
<i>policlinics, joint out-patient establishments</i>	-	-	-	-	-
<i>health service centres</i>	1	3,00	7,00	-	-
<i>general practitioners (GP) for adults</i>	50	49,70	53,30	-	-
<i>GP for children and adolescents</i>	23	22,24	20,73	-	-
<i>independent stomatologists</i>	52	52,79	39,04	-	-
<i>independent gynaecologists</i>	12	10,30	11,60	-	-
<i>independent specialists</i>	49	48,02	47,26	-	-
<i>other</i>	51	3,91	93,24	-	-
Special health establishments	7	2,60	22,50	-	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	-	2,00	-	15
<i>day clinics for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>medical transport & emergency service</i>	5	1,60	14,50	-	-
<i>other</i>	1	1,00	6,00	-	-
Establishments of pharmaceutical service ¹⁾	27	-	30,10	x	x
<i>pharmacies and drug dispensaries</i>	27	-	30,10	x	x
<i>medical device dispensaries</i>	-	-	-	x	x
<i>other</i>	-	-	-	x	x
Establishments of public health service	-	-	-	x	x
Other	-	-	-	x	x
Health establishments - grand total	274	302,64	867,29	940	25

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>
Pardubice					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	3	236,86	820,60	934	-
Odborné léčebné ústavy	3	18,55	110,70	747	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	2	9,55	61,70	171	-
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	9,00	49,00	576	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospic	-	-	-	-	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	368	341,06	553,69	-	16
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	3	36,61	72,50	-	6
zdravotnická střediska	4	18,33	23,75	-	-
samost. ord. prakt. lékaře pro dospělé	71	71,71	66,16	-	-
samost. ord. prakt. lékaře pro děti a dorost	28	27,95	25,60	-	-
samost. ord. prakt. lékaře stomatologa	74	73,51	70,87	-	-
samost. ord. prakt. lékaře gynekologa	16	12,16	12,05	-	-
samost. ord. odborného lékaře specialisty	99	95,54	113,25	-	-
ostatní ambulantní zařízení	73	5,25	169,51	-	10
Zvláštní zdravotnická zařízení	10	11,97	96,38	-	163
kojenecké ústavy a dětské domovy	2	2,15	43,62	-	89
dětské stacionáře a dětská centra	1	-	9,19	-	45
jesle a další dětská zařízení	1	-	2,00	-	18
stacionáře pro dospělé	-	-	-	-	-
dopravní a záchranná zdravotnická služba	5	9,22	35,82	-	-
ostatní	1	0,60	5,75	-	11
Zařízení lékárenské péče ¹⁾	49	-	65,07	x	x
lékárny a výdejny léků	46	-	61,19	x	x
výdejny zdravotnických prostředků	3	-	3,88	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Zařízení hygienické služby	2	6,40	41,95	x	x
Ostatní	7	0,89	-	x	x
Zdravotnická zařízení celkem	442	615,73	1 688,39	1 681	179

¹⁾ Včetně odloučených pracovišť

¹⁾ Included detached units

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení Establish- ments	Lékaři (přep. počet) Physicians (WTE)	SZP (přep. počet) Paramedicals (WTE)	Lůžka Beds	Místa Places
Svitavy					
<i>Hospitals (bed and out-patient care)</i>	4	163,28	611,12	847	-
<i>Specialized therapeutic institutes</i>	1	10,11	66,72	176	-
<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>	1	10,11	66,72	176	-
<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>	246	179,35	291,70	-	17
<i>policlinics, joint out-patient establishments</i>	-	-	-	-	-
<i>health service centres</i>	1	3,00	5,00	-	-
<i>general practitioners (GP) for adults</i>	46	44,22	41,13	-	-
<i>GP for children and adolescents</i>	21	20,05	19,80	-	-
<i>independent stomatologists</i>	50	54,19	70,45	-	-
<i>independent gynaecologists</i>	11	6,87	7,95	-	-
<i>independent specialists</i>	60	48,02	52,99	-	-
<i>other</i>	57	3,00	94,38	-	17
<i>Special health establishments</i>	4	1,49	34,65	-	53
<i>institutes for infants and homes for children</i>	1	0,49	22,40	-	38
<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>	-	-	-	-	-
<i>medical transport & emergency service</i>	2	1,00	9,25	-	-
<i>other</i>	-	-	-	-	-
<i>Establishments of pharmaceutical service ¹⁾</i>	24	-	39,20	x	x
<i>pharmacies and drug dispensaries</i>	24	-	39,20	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>	2	0,30	-	-	-
Health establishments - grand total	281	354,53	1 043,39	1 023	70

¹⁾ Včetně odloučených pracovišť

¹⁾ Included detached units

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení Establish- ments	Lékaři (přep. počet) Physicians (WTE)	SZP (přep. počet) Paramedicals (WTE)	Lůžka Beds	Místa Places
Ústí nad Orlicí					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	2	100,93	433,36	555	-
Odborné léčebné ústavy	3	20,89	131,26	407	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	1	2,60	14,94	81	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	1	4,23	31,87	102	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	1	14,06	84,45	224	-
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	292	257,86	444,89	-	13
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	7	17,54	82,50	-	-
zdravotnická střediska	1	1,10	1,89	-	-
samost. ord. prakt. lékaře pro dospělé	57	57,10	57,75	-	-
samost. ord. prakt. lékaře pro děti a dorost	31	29,10	27,98	-	-
samost. ord. prakt. lékaře stomatologa	67	67,80	66,47	-	-
samost. ord. prakt. lékaře gynekologa	11	10,44	12,44	-	-
samost. ord. odborného lékaře specialisty	76	72,26	87,34	-	-
ostatní ambulantní zařízení	42	2,52	108,52	-	13
Zvláštní zdravotnická zařízení	3	3,00	26,00	-	-
kojenecké ústavy a dětské domovy	-	-	-	-	-
dětské stacionáře a dětská centra	-	-	-	-	-
jesle a další dětská zařízení	-	-	-	-	-
stacionáře pro dospělé	-	-	-	-	-
dopravní a záchranná zdravotnická služba	3	3,00	26,00	-	-
ostatní	-	-	-	-	-
Zařízení lékárenské péče ¹⁾	26	-	49,84	x	x
lékárny a výdejny léků	26	-	49,84	x	x
výdejny zdravotnických prostředků	-	-	-	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Zařízení hygienické služby	-	-	-	x	x
Ostatní	-	-	-	x	x
Zdravotnická zařízení celkem	326	382,68	1 085,35	962	13

¹⁾ Včetně odloučených pracovišť

¹⁾ 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	947,89	23 035
Pardubický kraj	1 261,52	24,96	308,94	6,11	2 776	54,92	49,47	1 254
Chrudim	232,02	22,16	52,64	5,03	440	42,02	15,38	500
Pardubice	469,11	29,34	110,81	6,93	934	58,41	7,55	171
Svitavy	256,39	25,11	86,24	8,45	847	82,95	10,11	176
Ústí nad Orlicí	304,00	21,91	59,25	4,27	555	40,00	16,43	407

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

3.3.1 Lékaři a lůžka v léčebně preventivní péči

Physicians and beds in curative and preventive care

Oddělení	Department	Lékaři Physicians		Lůžka Beds	
		absolutně	na 10 000 obyvatel	number	per 10 000 inhabitants
Interna (vč. podborů)	<i>Internal (incl. subbranches)</i>	161,79	3,20	477	9,44
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	-	-	-	-
Geriatricie	<i>Geriatrics</i>	4,00	0,08	4	0,08
Infekční	<i>Infectious diseases</i>	6,00	0,12	50	0,99
Alergologie a klin. imunologie	<i>Allergology and clinical immunology</i>	6,04	0,12	-	-
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	32,97	0,65	255	5,04
Neurologie	<i>Neurology</i>	52,15	1,03	220	4,35
Psychiatrie (vč. AT)	<i>Psychiatry</i>	33,54	0,66	91	1,80
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	0,10	0,00	-	-
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	5,19	0,10	-	-
Dětské vč. dorostového	<i>Paediatrics</i>	147,74	2,92	289	5,72
Ženské	<i>Gynaecology</i>	89,04	1,76	306	6,05
Chirurgie	<i>Surgery</i>	97,64	1,93	367	7,26
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	4,00	0,08	18	0,36
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	1,00	0,02	-	-
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	-	-	-	-
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	7,00	0,14	38	0,75
Anesteziologicko-resuscitační	<i>Anaesthesiology & resuscitation</i>	55,61	1,10	32	0,63
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	47,70	0,94	306	6,05
Urologie	<i>Urology</i>	22,31	0,44	95	1,88
Ušní, nosní, krční	<i>Otolaryngology</i>	38,90	0,77	68	1,35
Foniatricie	<i>Speech therapy</i>	0,26	0,01	-	-
Oční	<i>Eye diseases</i>	37,83	0,75	48	0,95
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	284,99	5,64	10	0,20
Kožní	<i>Dermatology</i>	26,65	0,53	42	0,83
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	2,70	-	-	-
Radioterapie	<i>X-ray therapy</i>	7,20	0,14	30	0,59
Tělovýchovně-lékařské	<i>Physical training medicine</i>	0,42	0,01	-	-
Lékařská genetik	<i>Medical genetics</i>	1,20	0,02	-	-
Záchranná služba ¹⁾	<i>Emergency service ¹⁾</i>	11,84	0,23	-	-
Praktický lékař pro dospělé	<i>General practitioner for adults</i>	244,90	4,84	-	-
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	5,96	0,12	-	-
Klinická hematologie	<i>Clinical haematology</i>	4,31	0,09	-	-
Radiodiagnostika	<i>X-ray diagnostics</i>	62,68	1,24	-	-
Protetika	<i>Prosthetics</i>	1,00	0,02	-	-
Transfúzní služba (vč. kr. skladů)	<i>Blood transfusion ser. (incl. blood stor.)</i>	12,20	0,24	-	-
Rehabilitace a fyzikál. medicína	<i>Rehabilitation & physical medicine</i>	33,60	0,66	439	8,68
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	2,00	0,04	-	-
Patologie	<i>Pathologic anatomy</i>	10,00	0,20	-	-

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>	1,00	0,02	-	-
Tkáňová stanice	<i>Tissue stations</i>	-	-	-	-
Intenzivní péče	<i>Intensive care</i>	4,00	0,08	21	0,42
Mikrobiologie	<i>Microbiology</i>	8,75	0,17	-	-
Balneologie a fyziatrie	<i>Balneology and physiatry</i>	9,00	0,18	576	11,39
Následná a ošetrovatelská péče	<i>Aftercare and nursing care</i>	23,61	0,47	824	16,30
Ostatní	<i>Other</i>	20,11	0,40	-	-
Ambulantní a lůžková péče	<i>Out-patient and in-patient care</i>	1 628,93	32,23	4 606	91,12
Péče ve zvláštních zdravot. zařízeních	<i>Special health establishment</i>	19,06	0,38	-	-
Léčebně preventivní péče celkem	<i>Curative and preventive care total</i>	1 647,99	32,60	4 606	91,12

¹⁾ Uvedena záchranná služba jen při lůžkových a samostatných ambulantních zařízeních;
zbyváající záchranná služba je zahrnuta v péči zvláštních zdravotnických zařízení (25,90 lékařů)

¹⁾ *Only emergency service belonging to in-patient and independent out-patient establishments;
other emergency services is included in special establishments (25.90 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 Physicians	SZP Paramedicals
Interná (vč. podborů)	<i>Internal (incl. subbranches)</i>	98,61	141,25
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	-	-
Geriatric	<i>Geriatrics</i>	3,00	4,25
Infekční	<i>Infectious diseases</i>	1,60	3,00
Alergologie a klinická imunologie	<i>Allergology and clinical immunology</i>	6,04	6,00
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	18,16	31,74
Neurologie	<i>Neurology</i>	29,03	33,89
Psychiatrie (vč. AT)	<i>Psychiatry</i>	23,74	14,77
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	0,10	-
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	5,19	6,44
Dětské (vč. dorostového)	<i>Paediatrics (incl. adolescents)</i>	120,49	123,41
Ženské	<i>Gynaecology</i>	53,87	79,24
Samost. novoroz. úseky	<i>Indep. newborn sections</i>	-	-
Chirurgie	<i>Surgery</i>	45,81	93,59
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	1,50	3,00
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	1,00	1,00
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	-	-
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	2,45	5,00
Anesteziologicko-resuscitační	<i>Anaesthesiology & resuscitation</i>	38,91	50,89
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	28,80	35,41
Urologie	<i>Urology</i>	13,90	19,96
Ušní, nosní, krční (vč. foniatry)	<i>Otolaryngology (incl. speech therapy)</i>	27,45	31,78
Oční	<i>Eye diseases</i>	26,64	36,35
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	282,59	416,26
Kožní	<i>Dermatology</i>	21,75	26,70
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	2,70	7,00
Radioterapie	<i>X-ray therapy</i>	4,00	17,00
Tělovýchovně-lékařské	<i>Physical training medicine</i>	0,42	0,90
Lékařská genetika	<i>Medical genetics</i>	1,20	2,00
Záchranná služba ²⁾	<i>Emergency service ²⁾</i>	11,84	31,22
Praktický lékař pro dospělé	<i>General practitioner for adults</i>	244,90	254,76
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	5,96	131,35
Klinická hematologie	<i>Clinical haematology</i>	4,31	20,37
Radiodiagnostika	<i>X-ray diagnostics</i>	62,68	154,65
Protetika	<i>Prosthetics</i>	1,00	-
Transfúzní služba	<i>Blood transfusion service</i>	12,20	80,44
Rehabilitace a fyzikální medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	17,82	291,17
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	2,00	8,00
Patologie	<i>Pathologic anatomy</i>	10,00	25,00

3.3.2 Ambulantní péče v ambulantních a lůžkových zaří Out-patient care in out-patient and in-patient establish

Oddělení ¹⁾	Department ¹⁾	Lékaři Physicians	SZP Paramedicals
Soudní lékařství	Forensic medicine	1,00	1,00
Tkáňová stanice	Tissue stations	-	-
Mikrobiologie	Microbiology	8,75	53,38
Ošetrovatelská péče	Nursing care	-	105,25
Ostatní	Other	20,11	131,15
Celkem	Total	1 261,52	2 478,57

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 No. of departments	Lékaři ¹⁾ Physicians ¹⁾		Lůžka Beds	
		absolutně number	na 100 lůžek per 100 beds	absolutně number	na 10 000 obyvatel per 10 000 inhabitants
Interna	7	55,02	13,49	408	8,07
Kardiologie	1	8,16	11,83	69	1,37
Revmatologie	-	-	-	-	-
Diabetologie	-	-	-	-	-
Gastroenterologie	-	-	-	-	-
Klinická farmakologie	-	-	-	-	-
Geriatric	1	1,00	25,00	4	0,08
Infekční	1	4,40	8,80	50	0,99
Alergologie	-	-	-	-	-
TBC a respiračních nemocí	1	4,70	13,06	36	0,71
Neurologie	4	21,74	11,88	183	3,62
Psychiatrie	2	6,90	12,55	55	1,09
Nemoci z povolání	-	-	-	-	-
Dětské	6	27,25	9,77	279	5,52
Ženské	8	35,17	11,49	306	6,05
Samost. novorozenecké úseky	1	-	-	10	0,20
Chirurgie	8	51,83	14,12	367	7,26
Neurochirurgie	1	2,50	13,89	18	0,36
Plastická chirurgie	-	-	-	-	-
Kardiochirurgie	-	-	-	-	-
Traumatologie	1	4,55	11,97	38	0,75
Anesteziologicko-resuscitační	4	16,70	52,19	32	0,63
Ortopedie	2	11,90	15,45	77	1,52
Urologie	4	8,41	8,85	95	1,88
Ušní, nosní, krční	3	11,71	17,22	68	1,35
Foniatric	-	-	-	-	-
Oční	2	11,19	23,31	48	0,95
Stomatologie	1	2,40	24,00	10	0,20
Kožní	2	4,90	11,67	42	0,83
Klinická onkologie	-	-	-	-	-
Radioterapie	1	3,20	10,67	30	0,59
Nefrologie	-	-	-	-	-
Klinická hematologie	-	-	-	-	-
Protetika	-	-	-	-	-
Rehabilitace a fyzikální medicína	1	0,85	3,04	28	0,55
Nukleární medicína	-	-	-	-	-
Intenzivní péče	1	4,00	19,05	21	0,42
Následná a ošetrovatelská péče	8	10,46	2,08	502	9,93
Ostatní	-	-	-	-	-
Celkem	71	308,94	11,13	2 776	54,92

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⁾ Paramedical totals ²⁾		z toho SZP u lůžka o.w.: paramedicals at bed	Počet lůžek na 1 SZP u lůžka No. of beds per 1 paramedical at bed
	absolutně number	na 10 000 obyvatel per 10 000 inhabitants		
Internal	222,07	4,39	209,57	1,95
Cardiology	56,28	1,11	53,28	1,30
Rheumatology	-	-	-	-
Diabetology	-	-	-	-
Gastroenterology	-	-	-	-
Clinical pharmacology	-	-	-	-
Geriatrics	5,00	0,10	5,00	0,80
Infectious diseases	17,00	0,34	16,00	3,13
Allergology	-	-	-	-
TB and respiratory diseases	15,50	0,31	14,50	2,48
Neurology	83,22	1,65	78,22	2,34
Psychiatry	17,25	0,34	15,00	3,67
Occupational diseases	-	-	-	-
Paediatrics	138,50	2,74	132,50	2,11
Gynaecology	134,11	2,65	108,36	2,82
Independent newborns sections	-	-	-	-
Surgery	210,45	4,16	175,85	2,09
Neurosurgery	10,20	0,20	9,20	1,96
Plastic surgery	-	-	-	-
Cardiosurgery	-	-	-	-
Traumatology	24,00	0,47	18,00	2,11
Anaesthesiology and resuscitation	103,92	2,06	98,92	0,32
Orthopaedics	40,50	0,80	33,50	2,30
Urology	40,52	0,80	33,52	2,83
Otolaryngology	35,20	0,70	27,20	2,50
Speech therapy	-	-	-	-
Eye diseases	26,24	0,52	21,24	2,26
Stomatology	3,00	0,06	3,00	3,33
Dermatology	14,20	0,28	12,20	3,44
Clinical oncology	-	-	-	-
X-ray therapy	8,40	0,17	7,40	4,05
Nephrology	-	-	-	-
Clinical haematology	-	-	-	-
Prosthetics	-	-	-	-
Rehabilitation & physical medicine	11,11	0,22	10,11	2,77
Nuclear medicine	-	-	-	-
Intensive care	44,95	0,89	44,95	0,47
Aftercare and nursing care	128,95	2,55	118,95	4,22
Other	-	-	-	-
Total	1 390,57	27,51	1 246,47	2,23

²⁾ Uvedeni pouze SZP v lůžkové části

²⁾ 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			
Interna	16 145	318,83	1 000	61,94
Kardiologie	4 638	91,59	119	25,66
Geriatric	90	1,78	9	100,00
Infekční	1 151	22,73	5	4,34
TBC a respiračních nemocí	686	13,55	95	138,48
Neurologie	5 333	105,31	182	34,13
Psychiatrie	801	15,82	1	1,25
Dětské	14 256	281,52	3	0,21
Ženské	10 834	213,95	9	0,83
Samost. novorozenecké úseky	188	3,71	-	-
Chirurgie	17 090	337,49	182	10,65
Neurochirurgie	1 453	28,69	7	4,82
Traumatologie	1 577	31,14	3	1,90
Anesteziologicko-resuscitační	953	18,82	210	220,36
Ortopedie	3 301	65,19	7	2,12
Urologie	3 984	78,67	18	4,52
Ušní, nosní, krční	4 789	94,57	5	1,04
Oční	2 671	52,75	-	-
Stomatologie	286	5,65	-	-
Kožní	758	14,97	1	1,32
Radioterapie	731	14,44	19	25,99
Rehabilitace a fyzikální medicína	474	9,36	-	-
Intenzivní péče	2 109	41,65	102	48,36
Následná a ošetrovatelská péče	2 806	55,41	605	215,61
Celkem ¹⁾	89 989	1 777,07	2 582	28,69

¹⁾ Počet hospitalizovaných není součtem hospitalizovaných na odděleních z důvodu překládání pacientů

3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele

Bed care in hospitals by founder

<i>Department</i>	Počet ošetřovacích dnů <i>Number of days of stay</i>	Průměrná ošetřovací doba <i>Average duration of stay</i>	Roční využití lůžek ve dnech <i>Bed occupandy per year (days)</i>
	Total		
<i>Internal</i>	129 478	8,0	298,8
<i>Cardiology</i>	18 480	4,0	267,8
<i>Geriatrics</i>	1 259	14,0	314,8
<i>Infectious diseases</i>	8 117	7,1	162,3
<i>TB and respiratory diseases</i>	8 269	12,1	229,7
<i>Neurology</i>	51 094	9,6	277,0
<i>Psychiatry</i>	16 228	20,3	295,1
<i>Paediatrics</i>	58 391	4,1	210,3
<i>Gynaecology</i>	62 570	5,8	204,0
<i>Independent newborns sections</i>	1 147	6,1	114,7
<i>Surgery</i>	101 060	5,9	270,3
<i>Neurosurgery</i>	6 566	4,5	364,8
<i>Traumatology</i>	10 183	6,5	268,0
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	7 426	7,8	266,5
<i>Orthopaedics</i>	21 138	6,4	274,5
<i>Urology</i>	24 038	6,0	253,0
<i>Otolaryngology</i>	20 493	4,3	301,4
<i>Eye diseases</i>	10 702	4,0	223,0
<i>Stomatology</i>	2 231	7,8	223,1
<i>Dermatology</i>	10 448	13,8	248,8
<i>X-ray therapy</i>	8 102	11,1	270,1
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	7 782	16,4	277,9
<i>Intensive care</i>	6 860	3,3	326,7
<i>Aftercare and nursing care</i>	142 861	50,9	285,9
Total ¹⁾	734 923	8,2	262,2

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

3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele

Bed care in hospitals by founder

Oddělení	Počet hospitalizovaných <i>Hospitalized persons</i>		Počet zemřelých <i>Deaths</i>	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabitants</i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospitalizovaných <i>per 1 000 hospitalized persons</i>
	Kraj			
Interna	14 805	292,36	933	63,02
Kardiologie	4 638	91,59	119	25,66
Geriatric	90	1,78	9	100,00
Infekční	1 151	22,73	5	4,34
TBC a respiračních nemocí	686	13,55	95	138,48
Neurologie	5 333	105,31	182	34,13
Psychiatrie	801	15,82	1	1,25
Dětské	14 113	278,70	3	0,21
Ženské	9 016	178,04	9	1,00
Chirurgie	15 365	303,42	156	10,15
Neurochirurgie	1 453	28,69	7	4,82
Traumatologie	1 577	31,14	3	1,90
Anesteziologicko-resuscitační	953	18,82	210	220,36
Ortopedie	3 301	65,19	7	2,12
Urologie	3 984	78,67	18	4,52
Ušní, nosní, krční	4 789	94,57	5	1,04
Oční	2 671	52,75	-	-
Stomatologie	286	5,65	-	-
Kožní	758	14,97	1	1,32
Radioterapie	731	14,44	19	25,99
Rehabilitace a fyzikální medicína	474	9,36	-	-
Intenzivní péče	2 109	41,65	102	48,36
Následná a ošetrovatelská péče	1 773	35,01	387	218,27
Celkem ¹⁾	83 854	1 655,92	2 271	27,08

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>
	Region		
<i>Internal</i>	118 350	8,0	293,4
<i>Cardiology</i>	18 480	4,0	267,8
<i>Geriatrics</i>	1 259	14,0	314,8
<i>Infectious diseases</i>	8 117	7,1	162,3
<i>TB and respiratory diseases</i>	8 269	12,1	229,7
<i>Neurology</i>	51 094	9,6	277,0
<i>Psychiatry</i>	16 228	20,3	295,1
<i>Paediatrics</i>	57 948	4,1	218,1
<i>Gynaecology</i>	53 419	5,9	210,5
<i>Surgery</i>	88 483	5,8	259,5
<i>Neurosurgery</i>	6 566	4,5	364,8
<i>Traumatology</i>	10 183	6,5	268,0
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	7 426	7,8	266,5
<i>Orthopaedics</i>	21 138	6,4	274,5
<i>Urology</i>	24 038	6,0	253,0
<i>Otolaryngology</i>	20 493	4,3	301,4
<i>Eye diseases</i>	10 702	4,0	223,0
<i>Stomatology</i>	2 231	7,8	223,1
<i>Dermatology</i>	10 448	13,8	248,8
<i>X-ray therapy</i>	8 102	11,1	270,1
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	7 782	16,4	277,9
<i>Intensive care</i>	6 860	3,3	326,7
<i>Aftercare and nursing care</i>	80 384	45,3	274,4
Total ¹⁾	638 000	7,6	259,6

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	1 341	26,48	67	49,96
Dětské	143	2,82	-	-
Ženské	1 222	24,13	-	-
Chirurgie	1 622	32,03	26	16,03
Následná a ošetrovatelská péče	494	9,76	140	283,40
Celkem ¹⁾	4 709	92,99	233	49,48
Privátní				
Ženské	596	11,77	-	-
Samost. novorozenecké úseky	188	3,71	-	-
Chirurgie	103	2,03	-	-
Následná a ošetrovatelská péče	540	10,66	78	144,44
Celkem ¹⁾	1 427	28,18	78	54,66

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>City or municipality</i>		
<i>Internal</i>	11 128	8,3	370,9
<i>Paediatrics</i>	443	3,1	36,9
<i>Gynaecology</i>	6 718	5,5	279,9
<i>Surgery</i>	12 319	7,6	410,6
<i>Aftercare and nursing care</i>	21 357	43,2	237,3
<i>Total</i> ¹⁾	51 965	11,0	279,4
	<i>Private</i>		
<i>Gynaecology</i>	2 433	4,1	83,9
<i>Independent newborns sections</i>	1 147	6,1	114,7
<i>Surgery</i>	258	2,5	86,0
<i>Aftercare and nursing care</i>	41 120	76,1	352,1
<i>Total</i> ¹⁾	44 958	31,5	283,2

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

3.6 Lůžková péče ve specializovaných ústavech

Bed care in specialized institutes

Druh ústavu	Hospitalizovaní <i>Hospitalized persons</i>		Zemřelí <i>Deaths</i>	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel ¹⁾ <i>per 10 000 inhabitants ¹⁾</i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospi- talizovaných <i>per 1 000 hospi- talized persons</i>
Léčebny TBC a resp. nem. pro dospělé	-	-	-	-
Léčebny TBC a resp. nem. pro děti	-	-	-	-
Psychiatrické léčebny pro dospělé	-	-	-	-
Psychiatrické léčebny pro děti	-	-	-	-
Léčebny pro dlouhodobě nemocné	1 330	37,6	295	221,8
Rehabilitační ústavy	1 623	32,1	-	-
Ostatní odborné léčebny pro dospělé	7 584	214,7	237	31,3
Ostatní odborné léčebny pro děti	-	-	-	-
Ozdravovny	-	-	-	-
Hospic	-	-	-	-
Další lůžková zařízení	-	-	-	-

¹⁾ Napočteno na odpovídající věkové skupiny

¹⁾ *Calculated for corresponding age groups*

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

<i>Type of institute</i>	Počet ošetřovacích dnů <i>Number of days of stay</i>	Průměrná ošetrovací 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>	-	-	-
<i>Psychiatric institutes for children</i>	-	-	-
<i>Institutes for long-term patients</i>	83 402	62,7	331,0
<i>Rehabilitation institutes</i>	37 221	22,9	364,9
<i>Other special therapeutic institutes for adults</i>	234 696	30,9	324,2
<i>Other special therapeutic institutes for children</i>	-	-	-
<i>Convalescent homes</i>	-	-	-
<i>Hospic</i>	-	-	-
<i>Other institutes with bed capacity</i>	-	-	-

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

Obor ¹⁾	Branch ¹⁾	Celkem Total	
		absolutně number	na 100 obyv. per 100 inhab.
Interní lékařství	<i>Internal medicine</i>	369 366	72,9
Gastroenterologie	<i>Gastroenterology</i>	57 635	11,4
Diabetologie	<i>Diabetology</i>	88 129	17,4
Geriatric	<i>Geriatrics</i>	20 324	4,0
Infekční nemoci	<i>Infectious diseases</i>	10 712	2,1
Alergologie a klinická imunologie	<i>Allergology and clinical immunology</i>	56 226	11,1
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	92 873	18,3
Neurologie	<i>Neurology</i>	133 358	26,3
Psychiatrie (vč. sexuologie)	<i>Psychiatry (incl. sexuology)</i>	101 824	20,1
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	10 565	2,1
Pediatric (vč. dorostového lékařství)	<i>Paediatrics and adolescents</i>	750 544	148,2
Gynekologie	<i>Gynaecology</i>	473 263	93,5
Chirurgie (vč. cévní a hrudní chir.)	<i>Surgery (incl. vascular and thoracic surgery)</i>	379 045	74,9
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	4 982	1,0
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	-	-
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	28 110	5,6
Plastické chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	2 135	0,4
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	170 703	33,7
Urologie	<i>Urology</i>	94 283	18,6
Ušní, nosní, krční (vč. foniatrie)	<i>Otolaryngology (incl. speech therapy)</i>	194 382	38,4
Oční	<i>Eye diseases</i>	242 356	47,9
Kožní	<i>Dermatology</i>	201 793	39,8
Klinická a radiační onkologie	<i>Clinical and X-ray oncology</i>	42 805	8,5
Tělovýchovné lékařství	<i>Physical training medicine</i>	1 245	0,2
Lékařská genetik	<i>Medical genetics</i>	3 045	0,6
Ordinace prakt. lékaře pro dosp.	<i>Gen. practitioners for adults</i>	2 584 794	510,4
LSPP	<i>First medical aid</i>	-	-
pro dospělé	<i>for adults</i>	75 460	14,9
pro děti	<i>for children</i>	22 208	4,4
Celkem	Total	6 212 165	1 226,8
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	1 018 950	201,2
LSPP stomatologická	<i>First medical aid stomatological</i>	2 873	0,6
Celkem stomatologie	Total stomatology	1 021 823	201,8
Úhrn	Grand total	7 233 988	1 428,5

¹⁾ Činnost pracovišť je započtena do odpovídajícího oboru

¹⁾ 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			
		Number of examinations			
		celkem			
			total		
			absolutně	na 100 osob ¹⁾	v %
			number	per 100 persons ¹⁾	in %
Celkem vyšetření	Total examinations		750 544	654,19	100,00
v tom: v zařízeních	incl.: in establishments		740 112	645,10	98,61
z toho: léčebná	o.w.: curative		591 813	515,84	78,85
preventivní	preventive		141 786	123,58	18,89
branců	of recruits		2 782	2,42	0,37
posudková	medical assessment		2 315	2,02	0,31
- dorost	- adolescents				
v návštěvní službě	in visiting service		10 432	9,09	1,39

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

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

3.9 Lékařská péče o ženy

Medical care of women

Ukazatel	Index	Celkem	Na 1 000 žen
		Total	ve věku 15-49 let
			Per 1 000 women
			at age 15-49
Nově přijaté těhotné	Newly admitted pregnant women	4 432	35,6
Počet žen užívajících antikoncepci	Number of women using contraception	58 835	473,6
v tom: nitroděložní	incl.: IUD	8 505	68,5
hormonální	hormonal	50 330	405,1
Gynekologická vyšetření celkem	Gynaecological examinations total	473 263	1 832,1 ¹⁾
Gynekologické operace ²⁾	Gyneacological operations ²⁾	7 604	29,4 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 X-ray diagnostic apparatus						
RTG dg skiagrafické stacionární <i>X-ray diag. skiagraphic, stationary</i>	949	46	10 752	11 012	7 674	8 438
RTG dg skiagrafické mobilní <i>X-ray diag. skiagraphic, mobile</i>	432	18	23 619	28 141	625	370
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické mobilní s C - ramenem <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic with C-arm</i>	373	15	27 355	33 769	444	397
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické konvenční <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, conventional</i>	288	8	35 428	63 317	2 075	488
RTG dg skiaskopicko-skiagrafický s digitalizací II. kategorie <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, digital, category II</i>	76	4	134 254	126 634	2 339	879
RTG dg skiaskopicko-skiagrafický s digitalizací I. kategorie <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, digital, category I</i>	30	2	340 109	253 267	3 394	1 316
RTG dg konvenční angiokomplety <i>X-ray diag., conventional, angiography sets</i>	19	1	537 014	506 534	587	37
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA)</i>	56	1	182 201	506 534	2 075	3 283
RTG dg speciální kardiokomplety <i>X-ray diag., special, cardiographic sets</i>	24	1	425 136	506 534	2 108	3 283
RTG dg CT konvenční <i>X-ray diag. CT, conventional</i>	29	-	351 837	-	3 359	-
RTG dg CT spirální <i>X-ray diag. CT, spiral</i>	100	4	102 033	126 634	4 924	5 539
RTG dg radiografické <i>X-ray diag. radiophotographic</i>	24	2	425 136	253 267	2 055	882
RTG dg mamografické II. kategorie <i>X-ray diag. mammograph, category II</i>	79	9	129 155	56 282	4 791	3 520
RTG dg mamografické I. kategorie <i>X-ray diag. mammograph, category I</i>	66	2	154 595	253 267	5 638	2 928
RTG dg kostní denzitometry <i>X-ray diag. bone densitometers</i>	52	2	196 217	253 267	2 697	1 062

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	-	2 040 654	-	1 836	-
RTG dg zubní intraorální <i>X-ray diag. dental, intraoral</i>	3 762	200	2 712	2 533	592	524
RTG dg zubní panoramatické <i>X-ray diag. dental, panoramic</i>	312	11	32 703	46 049	1 293	1 300
RTG dg zubní extraorální a nespecifik. <i>X-ray diag. dental, extraoral & unspec.</i>	35	3	291 522	168 845	782	319
RTG terapeutické přístroje <i>X-ray therapeutic apparatus</i>						
RTG terapeutické do 100 kV <i>X-ray therapeutic, up to 100 kV</i>	6	-	1 700 545	-	599	-
RTG terapeutické nad 100 kV <i>X-ray therapeutic, over 100 kV</i>	20	-	510 163	-	8 051	-
RTG simulátor <i>X-ray simulator</i>	15	-	680 218	-	4 609	-
CT simulátor <i>CT simulator</i>	3	1	3 401 090	506 534	3 079	1 514
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	-	1 457 610	-	35 813	-
Lineární urychlovač s více energiemi X a s elektrony <i>Linear accelerator with more X-ray energies and with electrons</i>	15	1	680 218	506 534	29 723	37 166
Radionuklidový ozařovač pro teleterapii Co-60 <i>Radioisotope irradiator for teletherapy, Co-60</i>	28	2	364 402	253 267	16 363	4 243
Radionuklidový ozařovač pro teleterapii Cs-137 <i>Radioisotope irradiator for teletherapy, Cs-137</i>	18	3	566 848	168 845	3 752	1 912
Kruhové urychlovače (betatrony) <i>Circular accelerators (betatrons)</i>	1	-	10 203 269	-	-	-

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	-	1 457 610	-	128	-
Radionuklidový ozařovač AFL brachyterapeutický s HDR <i>Radioisotope irradiator AFL brachytherapeutic with HDR</i>	11	-	927 570	-	545	-
Radionuklidový ozařovač výše nespecif. <i>Radioisotope irradiator not spec. above</i>	7	1	1 457 610	506 534	1 598	33
Scintilační gama kamery - diagnostické přístroje <i>Scintillation gamma cameras - diag.</i>						
Scintilační gama kamera planární <i>Scintillation gamma cameras, planar</i>	48	2	212 568	253 267	2 089	1 560
Scintilační gama kamera SPECT s 1 detektorem <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 1 detector</i>	25	-	408 131	-	2 198	-
Scintilační gama kamera SPECT s 2 a více detektory <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 2 and more detectors</i>	45	1	226 739	506 534	3 247	3 220
PET (pozitronová emisní tomografie) <i>PET (positron emission tomograph)</i>	3	-	3 401 090	-	1 357	-
Litotryptory - terapeutické přístroje <i>Lithotriptors - therapeutic</i>						
Litotryptory s rtg naváděním <i>Lithotriptors with x-ray guidance</i>	22	-	463 785	-	328	-
Litotryptory jen s UZ naváděním <i>Lithotriptors with only ultrasound guidance</i>	13	1	784 867	506 534	652	344

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
Ultrazukové zobrazovací přístroje (sonografy) <i>Ultrasonic scanners (sonographs)</i>						
Ultrazukové přístroje pro 2D zobrazení <i>Ultrasonic scanners for 2D imaging</i>	1 667	59	6 121	8 585	1 784	1 691
Ultrazukové přístroje duplexní <i>Ultrasonic scanners, duplex</i>	356	14	28 661	36 181	2 164	2 620
Ultrazukové přístroje s barevným mapováním <i>Ultrasonic scanners with colour mapping</i>	757	24	13 479	21 106	3 407	5 569
Ultrazukové kostní denzitometry <i>Ultrasonic bone densitometers</i>	40	-	255 082	-	670	-
Další přístroje pro radioterapii <i>Other radiotherapy apparatus</i>						
Systémy pro plánování léčby v radioterap. 2D <i>Radiotherapy planning systems, 2D</i>	20	2	510 163	253 267	707	92
Systémy pro plánování léčby v radioterap. 3D <i>Radiotherapy planning systems, 3D</i>	30	2	340 109	253 267	925	710
Substandardní dozimetrický systém <i>Substandard dosimetry systems</i>	38	1	268 507	506 534	-	-
Skanovací vodní fantom <i>Scanning water phantom</i>	18	1	566 848	506 534	-	-
Vyřezávačka stínících bloků <i>Shielding block cutter</i>	21	2	485 870	253 267	421	57
In vivo dozimetrie-polovodičová <i>In vivo dosimeters, semiconductor</i>	17	1	600 192	506 534	-	-
In vivo dozimetrie-TLD <i>In vivo dosimeters, TLD</i>	10	-	1 020 327	-	-	-
Multileaf kolimátor <i>Multileaf collimator</i>	7	1	1 457 610	506 534	-	-
Portal vision <i>Portal vision</i>	5	1	2 040 654	506 534	-	-
Zařízení pro hypertermii <i>Hyperthermia units</i>	15	-	680 218	-	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 sledované přístroje <i>Other listed apparatus</i>					
Biochemické analyzátoři (automaty) <i>Biochemical analyzers (automated)</i>	1 523	71	6 699	7 134	-	-
Hemodialyzační přístroje <i>Hemodialysis units</i>	1 316	70	7 753	7 236	-	-
Magnetická rezonance (tomograf MR) <i>Magnetic resonance (MR tomograph)</i>	25	1	408 131	506 534	4 500	10 775
Lasery operační <i>Laser, surgical</i>	205	4	49 772	126 634	793	250
Lasery terapeutické <i>Laser, therapeutic</i>	1 322	53	7 718	9 557	476	292
Ventilátory (pro dlouhodobou umělou ventilaci plic) <i>Ventilators (for long-term lung ventilation)</i>	1 935	54	5 273	9 380	-	-
Hyperbarická komora jednomístná <i>Hyperbaric chamber, one place</i>	11	1	927 570	-	-	-
Hyperbarická komora vícemístná <i>Hyperbaric chamber, multiple</i>	6	-	1 700 545	-	-	-
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	31	12 004	16 340	-	-

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

4. KAPITOLA

PRACOVNÍCI

MANPOWER

Zaměstnanci a zaměstnavatelé - zdravotnické vzdělávání

K 31.12.2003 pracovalo v Pardubickém kraji ve zdravotnických zařízeních (ZZ) celkem 10 024 pracovníků (evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé-přepočtený počet) a 173 mluvních pracovníků (v přepočteném počtu). Z celkového počtu pracovníků bylo 1 656 lékařů a zubních lékařů (16,52% z celkového počtu pracovníků), 3 497 zdravotních, dětských, ženských, dietních a ostatních sester (34,89%) a 2 085 nezdravotnických pracovníků (technicko-hospodářští pracovníci, dělníci a provozní pracovníci), což tvoří 20,80% z celkového počtu pracovníků. Oproti minulému roku se počet lékařů zvýšil o 1,13%, počet sester se téměř nezměnil a počet nezdravotnických pracovníků klesl, a to o 1,17%. Celkem došlo ve srovnání s rokem 2002 ke zvýšení počtu pracovníků ve zdravotnictví o 0,14%.

Z hlediska zřizovatele pracovalo plných 49,45% pracovníků (celkem 4 957 osob) v zařízeních zřízených krajským úřadem, 38,81% pracovníků bylo zaměstnáno v privátních ZZ. Nejméně pracovníků (1,19%) bylo, stejně jako v minulém roce, v zařízeních nespádající pod resort zdravotnictví (spadajících konkrétně pod rezort vnitra, obrany a spravedlnosti).

Nejčetnější skupinou pracovníků (zaměstnanců a zaměstnavatelé) byli střední zdravotničtí pracovníci v počtu 4 684, z nichž většina (74,66%) byla tvořena sestrami s počtem 3 497 pracovníků. Nejvíce pracovníků celkem vykazuje okres Pardubice (3 696 osob), následují okresy Ústí nad Orlicí (2 236 osob) a Svitavy (2 103 osob) a nejméně pracovníků bylo v okrese Chrudim, kde pracovalo ve zdravotnictví 1 990 osob. Ovšem v přepočtu zdravotnických pracovníků na 10 000 obyvatel Pardubický kraj zaostává za ČR ve všech kategoriích (celkově je v Pardubickém kraji 196,0 a v ČR 232,2 pracovníků na 10 000 obyvatel). Pouze u farmaceutů dosahuje kraj celorepublikové úrovně. Největšího rozdílu v porovnání s ČR bylo v Pardubickém kraji dosaženo u SZP, kde kraj zaostává o 15,3 SZP na 10 000 obyvatel. Celkově nejhorší zabezpečení zdravotnickými pracovníky (vyjma farmaceutů) je v okrese Ústí nad Orlicí (i přesto, že v absolutním počtu je tento okres na druhém místě v počtu zdravotnických pracovníků), což může být ovlivněno mj. geografickou polohou okresu.

Nejvyšší počty pracovníků vykázaly nemocnice s celkovým počtem 4 494 osob (44,83% z celkového počtu pracovníků) a samostatná ambulantní zařízení, kde pracovalo 2 916 osob (29,09%). Podíly jednotlivých kategorií pracovníků byly v těchto druzích zařízení pochopitelně různé. V nemocnicích pracovalo 43,05% z celkového počtu lékařů, 48,08% z celkového počtu středních zdravotnických pracovníků (SZP) a 48,16% ze všech technicko-hospodářských pracovníků (THP). V samostatných ambulantních zařízeních pracovalo 50,18% z celkového počtu lékařů, 33,35% z celkového počtu SZP a pouze necelých 16% z celkového počtu THP.

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

K 31.12.2003 pracovalo v Pardubickém kraji 1 403 lékařů, z toho 50,11% bylo žen a 290 zubních lékařů, z toho 65,86% žen. Dočasně neaktivních (např. pracovníci na mateřské dovolené či vykonávající základní vojenskou službu) bylo 56 lékařů (55 žen a 1 muž) a 4 zubní lékařky. Na konci roku 2002 bylo celkově registrováno o 32 lékařů (vč. zubních) méně, tj. v roce 2003 došlo k 1,93% vzrůstu.

Nejvíce zastoupenými obory byli obory stomatologie (17,13% lékařů v evidenčním počtu), všeobecné lékařství (15,18%), pediatrie (9,27%) a interna (7,74%). Toto pořadí oborů je dlouhodobě stabilní. Již tradičně jsou velmi feminizovanými obory pediatrie, stomatologie, transfúzní služba a dermatovenerologie, naopak výraznou převahu mají muži lékaři v oborech traumatologie, ortopedie, urologie a v chirurgických oborech.

V Pardubickém kraji pracovalo celkem 287 farmaceutů (fyzických osob), nejvíce jich bylo ve stáří 30-39 let (78 farmaceutů) a 40-49 let (80 farmaceutů). Nejvíce zastoupeným hlavním oborem činnosti farmaceutů bylo lékárenství, a to u 269 farmaceutů. V naprosté většině případů (81,18%, tj. 233 osob) se farmacií zabývaly ženy.

Nejvíce atestací I. stupně dosáhli lékaři v oboru interní lékařství (350), všeobecné lékařství (268), stomatologie (253), pediatrie (181) a chirurgie (131). Celkem bylo lékařů v Pardubickém kraji dosaženo 1 676 atestací I. stupně. Z celkového počtu 434 atestací II. stupně jich 75 dosáhli lékaři v oboru interní lékařství (17,28%), 62 v oboru chirurgie (14,29%) a 42 v oboru gynekologie a porodnictví (9,68%). Z celkového počtu atestací II. stupně bylo 71,43% dosaženo lékaři muži.

Průměrná měsíční mzda zaměstnanců zdravotnických zařízení (odměňovaných podle zákona č. 143/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů) byla v roce 2003 v Pardubickém kraji 16 669 Kč, což je o 1 808 Kč méně než je průměrná měsíční mzda zaměstnanců v rezortu zdravotnictví v ČR. Tarifní mzda představovala 56,94% z celkové mzdy. Oproti roku 2002 došlo k nárůstu průměrné mzdy o 6,80%, v důsledku zvýšení tarifních mezd podle vládního nařízení. Nejvyšší průměrnou měsíční mzdu vykazoval okres Svitavy (17 400 Kč) ostatní okresy jsou vyrovnané a pohybují se mezi 16 138 Kč (okres Chrudim) a 16 344 Kč (okres Pardubice).

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

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>		
	celkem total	v tom zřizovatel / o.w. by founder	
		Ministerstvo zdravotnictví <i>Ministry of Health</i>	kraj region
absolutně / number			
Úhrn	10 024,35	765,12	4 957,14
Odborní zdravotničtí pracovníci	7 912,17	473,35	3 738,71
lékaři	1 379,59	23,60	612,95
zubní lékaři	275,99	-	-
farmaceuti	255,92	-	18,87
dentisté (bez VŠ vzdělání)	-	-	-
zdrav. prac. s jiným VŠ vzděláním	47,43	-	23,93
jiní odb. prac. ve zdrav. s VŠ vzděl.	128,74	73,18	23,88
jiní odb. prac. ve zdrav. se SŠ vzděl.	119,49	81,37	28,50
střední zdravotničtí pracovníci	4 684,42	197,08	2 486,69
zdravotní sestry	2 798,71	94,83	1 703,57
dětské sestry	344,24	-	221,56
ženské sestry	187,94	-	127,16
dietní sestry	33,50	2,00	26,50
ostatní sestry	132,26	9,00	35,50
rehabilitační pracovníci	418,80	61,65	111,24
asistenti hygienické služby	10,52	8,80	-
zdravotní laboranti	265,05	20,00	171,41
farmaceutičtí laboranti	188,21	-	17,48
radiologičtí laboranti	133,29	0,80	72,27
zubní technici	171,90	-	-
nižší zdravotničtí pracovníci	280,75	17,96	120,14
ošetřovatelky	124,56	16,21	71,20
pěstounky	0,94	-	0,94
zubní instrumentářky	41,06	-	-
maséři	28,35	1,75	1,00
dezinfektoři	5,00	-	-
laboratorní pracovníci	13,84	-	2,00
pítevní laboranti - preparátoři	-	-	-
řidiči rychlé lékař. / zdrav. pomoci	67,00	-	45,00
pomocní zdravotničtí pracovníci	739,84	80,16	423,75
Učitelé	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	681,28	116,93	372,61
Dělníci a provozní pracovníci	1 430,90	174,84	845,82

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 city or municipality	privátní private	ostatní resorty other Sectors
	absolutně / number		
Total	293,07	3 889,63	119,39
Professional health personnel	202,57	3 392,20	105,34
<i>physicians</i>	26,87	704,84	11,33
<i>stomatologists</i>	-	270,99	5,00
<i>pharmacists</i>	-	237,05	-
<i>dentists (not university level)</i>	-	-	-
<i>health pers. with other univ. education</i>	1,00	21,50	1,00
<i>other profes. pers. in health s. with univ. ed.</i>	1,78	29,90	-
<i>other profes. pers. in health s. with second. ed.</i>	1,94	7,68	-
paramedical personnel	146,98	1 778,66	75,01
<i>health nurses</i>	67,79	877,21	55,31
<i>children's nurses</i>	18,32	104,36	-
<i>women's nurses</i>	9,25	51,53	-
<i>dieticians</i>	1,00	4,00	-
<i>other nurses</i>	21,75	47,56	18,45
<i>rehabilitation workers</i>	18,87	225,79	1,25
<i>assistants of hygienic service</i>	-	1,72	-
<i>medical laboratory technicians</i>	6,00	67,64	-
<i>pharmaceutical laboratory technicians</i>	-	170,73	-
<i>X-ray laboratory technicians</i>	4,00	56,22	-
<i>dental technicians</i>	-	171,90	-
lower health personnel	7,00	126,65	9,00
<i>auxiliary nurses</i>	7,00	22,15	8,00
<i>guardians in crèches</i>	-	-	-
<i>chair-side assistants</i>	-	41,06	-
<i>masseurs</i>	-	25,60	-
<i>desinfectors</i>	-	5,00	-
<i>laboratory workers</i>	-	11,84	-
<i>dissecting assistants</i>	-	-	-
<i>drivers of fast medical aid</i>	-	21,00	1,00
<i>auxiliary health personnel</i>	17,00	214,93	4,00
Teachers	-	-	-
Schoolmasters	-	-	-
Technical and economic personnel	19,44	160,45	11,85
Manual workers and operational personnel	71,06	336,98	2,20

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>		
	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	7,6	49,5
Odborní zdravotničtí pracovníci	100,0	6,0	47,3
lékaři	100,0	1,7	44,4
zubní lékaři			
farmaceuti	100,0	-	7,4
dentisté (bez VŠ vzdělání)	-	-	-
zdrav. prac. s jiným VŠ vzděláním	100,0	-	50,5
jiní odb. prac. ve zdrav. s VŠ vzděl.	100,0	56,8	18,5
jiní odb. prac. ve zdrav. se SŠ vzděl.	100,0	68,1	23,9
střední zdravotničtí pracovníci	100,0	4,2	53,1
zdravotní sestry	100,0	3,4	60,9
dětské sestry	100,0	-	64,4
ženské sestry	100,0	-	67,7
dietní sestry	100,0	6,0	79,1
ostatní sestry	100,0	6,8	26,8
rehabilitační pracovníci	100,0	14,7	26,6
asistenti hygienické služby	100,0	83,7	-
zdravotní laboranti	100,0	7,5	64,7
farmaceutičtí laboranti	100,0	-	9,3
radiologičtí laboranti	100,0	0,6	54,2
zubní technici	100,0	-	-
nižší zdravotničtí pracovníci	100,0	6,4	42,8
ošetřovatelky	100,0	13,0	57,2
pěstounky	100,0	-	100,0
zubní instrumentářky	100,0	-	-
maséři	100,0	6,2	3,5
dezinfektoři	100,0	-	-
laboratorní pracovníci	100,0	-	14,5
pítevní laboranti - preparátoři	-	-	-
řidiči rychlé lékař. / zdrav. pomoci	100,0	-	67,2
pomocní zdravotničtí pracovníci	100,0	10,8	57,3
Učitelé	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	100,0	17,2	54,7
Dělníci a provozní pracovníci	100,0	12,2	59,1

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 city or municipality	privátní private	ostatní resorty other Sectors
	v % z kategorie / in % of category		
Total	2,9	38,8	1,2
Professional health personnel	2,6	42,9	1,3
<i>physicians</i>	1,9	51,1	0,8
<i>stomatologists</i>			
<i>pharmacists</i>	-	92,6	-
<i>dentists (not university level)</i>	-	-	-
<i>health pers. with other univ. education</i>	2,1	45,3	2,1
<i>other profes. pers. in health s. with univ. ed.</i>	1,4	23,2	-
<i>other profes. pers. in health s. with second. ed.</i>	1,6	6,4	-
paramedical personnel	3,1	38,0	1,6
<i>health nurses</i>	2,4	31,3	2,0
<i>children's nurses</i>	5,3	30,3	-
<i>women's nurses</i>	4,9	27,4	-
<i>dieticians</i>	3,0	11,9	-
<i>other nurses</i>	16,4	36,0	13,9
<i>rehabilitation workers</i>	4,5	53,9	0,3
<i>assistants of hygienic service</i>	-	16,3	-
<i>medical laboratory technicians</i>	2,3	25,5	-
<i>pharmaceutical laboratory technicians</i>	-	90,7	-
<i>X-ray laboratory technicians</i>	3,0	42,2	-
<i>dental technicians</i>	-	100,0	-
lower health personnel	2,5	45,1	3,2
<i>auxiliary nurses</i>	5,6	17,8	6,4
<i>guardians in crèches</i>	-	-	-
<i>chair-side assistants</i>	-	100,0	-
<i>masseurs</i>	-	90,3	-
<i>desinfectors</i>	-	100,0	-
<i>laboratory workers</i>	-	85,5	-
<i>dissecting assistants</i>	-	-	-
<i>drivers of fast medical aid</i>	-	31,3	1,5
<i>auxiliary health personnel</i>	2,3	29,1	0,5
Teachers	-	-	-
Schoolmasters	-	-	-
Technical and economic personnel	2,9	23,6	1,7
Manual workers and operational personnel	5,0	23,6	0,2

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
Pardubický kraj	1 379,59	275,99	255,92	295,66	4 684,42
Chrudim	247,65	54,99	45,09	42,06	867,29
Pardubice	521,22	94,51	99,95	197,34	1 688,39
Svitavy	296,84	57,69	50,92	33,61	1 043,39
Ústí nad Orlicí	313,88	68,80	59,96	22,65	1 085,35
	na 10 000 obyvatel				
ČR	32,9	6,3	5,2	8,0	108,0
Pardubický kraj	27,3	0,3	5,1	5,8	92,7
Chrudim	23,7	0,1	4,3	4,0	82,8
Pardubice	32,6	0,1	6,3	12,3	105,6
Svitavy	29,1	0,1	5,0	3,3	102,2
Ústí nad Orlicí	22,6	0,1	4,3	1,6	78,2

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
Pardubický kraj	3 496,65	280,75	739,84	2 112,18	10 024,35
Chrudim	632,68	57,21	167,41	508,42	1 990,12
Pardubice	1 248,02	104,62	251,14	738,64	3 695,81
Svitavy	801,35	64,34	156,92	399,04	2 102,75
Ústí nad Orlicí	814,60	54,58	164,37	466,08	2 235,67
	<i>per 10 000 inhabitants</i>				
ČR	82,4	7,3	17,5	47,0	232,2
Pardubický kraj	69,2	5,6	14,6	41,8	198,3
Chrudim	60,4	5,5	16,0	48,6	190,1
Pardubice	78,0	6,5	15,7	46,2	231,1
Svitavy	78,5	6,3	15,4	39,1	205,9
Ústí nad Orlicí	58,7	3,9	11,8	33,6	161,1

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
Pardubický kraj	96,35	1,10	6,15	4,45	44,52
Chrudim	15,04	-	1,00	0,05	1,94
Pardubice	37,04	-	4,25	3,04	14,28
Svitavy	15,18	-	-	0,81	10,22
Ústí nad Orlicí	29,09	1,10	0,90	0,55	18,08
	na 10 000 obyvatel				
ČR	1,7	0,0	0,1	0,2	1,1
Pardubický kraj	0,1	0,0	0,1	0,1	0,9
Chrudim	0,0	-	0,1	0,0	0,2
Pardubice	0,0	-	0,3	0,2	0,9
Svitavy	0,0	-	-	0,1	1,0
Ústí nad Orlicí	0,0	0,0	0,1	0,0	1,3

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
Pardubický kraj	35,77	0,97	2,58	17,36	173,48
Chrudim	1,85	0,66	0,22	2,42	21,33
Pardubice	11,55	-	2,06	9,15	69,82
Svitavy	8,12	0,01	0,10	2,29	28,61
Ústí nad Orlicí	14,25	0,30	0,20	3,50	53,72
	<i>per 10 000 inhabitants</i>				
ČR	0,9	0,1	0,1	0,7	3,9
Pardubický kraj	0,7	0,0	0,1	0,3	3,4
Chrudim	0,2	0,1	0,0	0,2	2,0
Pardubice	0,7	-	0,1	0,6	4,4
Svitavy	0,8	0,0	0,0	0,2	2,8
Ústí nad Orlicí	1,0	0,0	0,0	0,3	3,9

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	4 493,60	179,99	-	-
Odborní zdravotničtí pracovníci	3 396,62	131,94	-	-
lékaři	593,95	12,15	-	-
zubní lékaři	-	-	-	-
farmaceuti	2,32	-	-	-
dentisté	-	-	-	-
zdrav. prac. s jiným VŠ vzděláním	20,10	-	-	-
jiní odb. prac. ve zdrav. s VŠ vzděl.	23,61	-	-	-
jiní odb. prac. ve zdrav. se SŠ vzděl.	28,50	-	-	-
střední zdravotničtí pracovníci	2 252,47	76,64	-	-
zdravotní sestry	1 558,31	63,74	-	-
dětské sestry	166,56	-	-	-
ženské sestry	145,67	-	-	-
dietní sestry	26,00	-	-	-
ostatní sestry	27,75	1,00	-	-
rehabilitační pracovníci	84,55	11,90	-	-
asistenti hygienické služby	-	-	-	-
zdravotní laboranti	165,66	-	-	-
farmaceutičtí laboranti	2,00	-	-	-
radiologičtí laboranti	75,97	-	-	-
zubní technici	-	-	-	-
nižší zdravotničtí pracovníci	83,36	17,00	-	-
ošetřovatelky	62,42	17,00	-	-
pěstounky	0,94	-	-	-
zubní instrumentářky	-	-	-	-
maséři	-	-	-	-
dezinfektoři	-	-	-	-
laboratorní pracovníci	2,00	-	-	-
pítevní laboranti - preparátoři	-	-	-	-
řidiči rychlé lékař. / zdrav. pomoci	18,00	-	-	-
pomocní zdravotničtí pracovníci	392,31	26,15	-	-
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	328,14	12,00	-	-
Dělníci a provozní pracovníci	768,84	36,05	-	-

4.3 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a druhů zařízení

Employees on payroll and employers by categories and types of establishment

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočt. počet) Employees on payroll and employers (whole time equivalent)			
	rehabilitační ústavy <i>rehabilitation institutes</i>	ozdravovny <i>convalescent homes</i>	lázně <i>spas</i>	ostatní lůžková zařízení <i>other bed establishments</i>
Total	63,60	-	239,00	879,37
Professional health personnel	40,10	-	81,00	496,48
<i>physicians</i>	4,23	-	9,00	41,37
<i>stomatologists</i>	-	-	-	-
<i>pharmacists</i>	-	-	-	-
<i>dentists</i>	-	-	-	-
<i>health pers. with other univ. education</i>	-	-	-	3,33
<i>other profes. pers. in health s. with univ. educ.</i>	-	-	-	5,19
<i>other profes. pers. in health s. with second. ed.</i>	-	-	-	12,88
paramedical personnel	31,87	-	49,00	306,30
<i>health nurses</i>	17,00	-	18,00	205,65
<i>children's nurses</i>	-	-	-	-
<i>women's nurses</i>	-	-	-	-
<i>dieticians</i>	0,50	-	2,00	4,00
<i>other nurses</i>	-	-	-	-
<i>rehabilitation workers</i>	14,37	-	28,00	77,05
<i>assistants of hygienic service</i>	-	-	-	-
<i>medical laboratory technicians</i>	-	-	1,00	15,50
<i>pharmaceutical laboratory technicians</i>	-	-	-	-
<i>X-ray laboratory technicians</i>	-	-	-	4,10
<i>dental technicians</i>	-	-	-	-
lower health personnel	-	-	11,00	30,74
<i>auxiliary nurses</i>	-	-	-	27,99
<i>guardians in crèches</i>	-	-	-	-
<i>chair-side assistants</i>	-	-	-	-
<i>masseurs</i>	-	-	11,00	2,75
<i>desinfectors</i>	-	-	-	-
<i>laboratory workers</i>	-	-	-	-
<i>dissecting assistants</i>	-	-	-	-
<i>drivers of fast medical aid</i>	-	-	-	-
<i>auxiliary health personnel</i>	4,00	-	12,00	96,67
Teachers	-	-	-	-
Schoolmasters	-	-	-	-
Technical and economic personnel	7,50	-	18,00	106,21
Manual workers and operational personnel	16,00	-	140,00	276,68

4.3 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a druhů zařízení

Employees on payroll and employers by categories and types of establishment

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (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	2 915,95	106,25	13,25	19,91
Odborní zdravotničtí pracovníci	2 728,18	73,75	7,00	12,91
lékaři	692,24	2,64	-	-
zubní lékaři	275,99	-	-	-
farmaceuti	4,25	-	-	-
dentisté	-	-	-	-
zdrav. prac. s jiným VŠ vzděláním	22,50	1,50	-	-
jiní odb. prac. ve zdrav. s VŠ vzděl.	27,58	1,59	-	1,78
jiní odb. prac. ve zdrav. se SŠ vzděl.	3,68	-	-	1,94
střední zdravotničtí pracovníci	1 562,45	66,02	7,00	9,19
zdravotní sestry	862,11	-	1,00	-
dětské sestry	104,36	62,00	6,00	5,32
ženské sestry	42,27	-	-	-
dietní sestry	1,00	-	-	-
ostatní sestry	68,94	1,00	-	-
rehabilitační pracovníci	191,04	3,02	-	3,87
asistenti hygienické služby	1,72	-	-	-
zdravotní laboranti	63,89	-	-	-
farmaceutičtí laboranti	2,00	-	-	-
radiologičtí laboranti	53,22	-	-	-
zubní technici	171,90	-	-	-
nižší zdravotničtí pracovníci	91,51	1,00	-	-
ošetřovatelky	16,15	1,00	-	-
pěstounky	-	-	-	-
zubní instrumentářky	41,06	-	-	-
maséři	14,60	-	-	-
dezinfektoři	3,00	-	-	-
laboratorní pracovníci	2,70	-	-	-
pítevní laboranti - preparátoři	-	-	-	-
řidiči rychlé lékař. / zdrav. pomoci	14,00	-	-	-
pomocní zdravotničtí pracovníci	47,98	1,00	-	-
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	106,67	8,00	1,50	2,00
Dělníci a provozní pracovníci	81,10	24,50	4,75	5,00

4.3 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a druhů zařízení

Employees on payroll and employers by categories and types of establishment

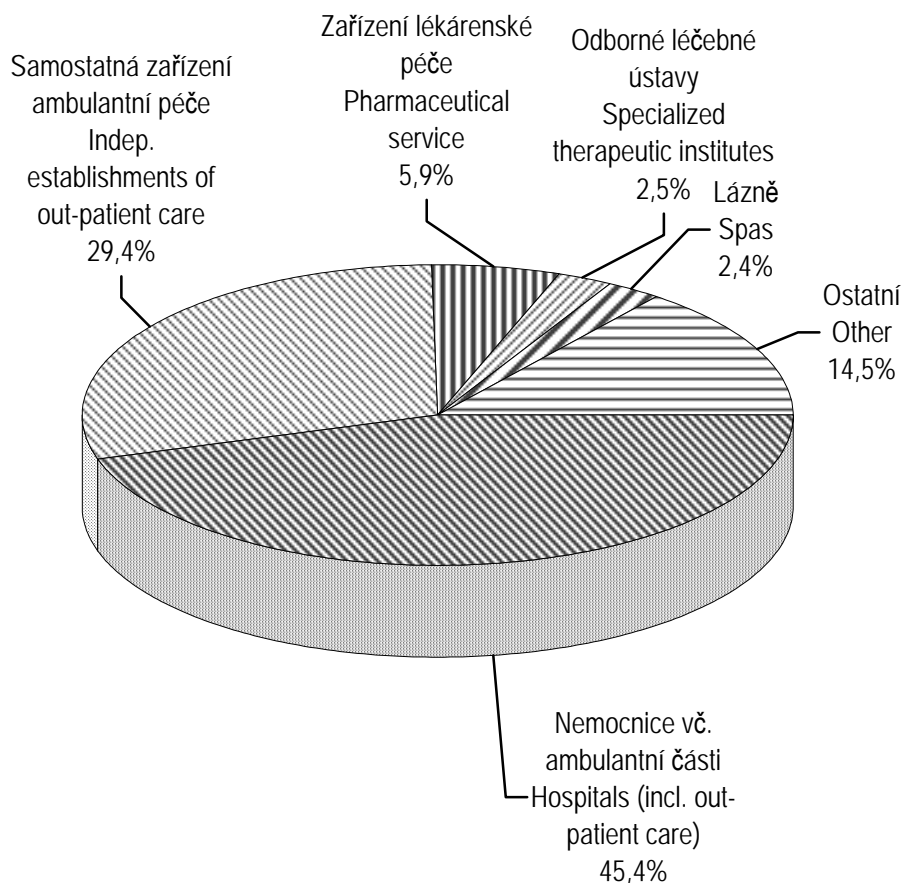
Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočt. počet) <i>Employees on payroll and employers (whole time equivalent)</i>			
	dopravní zdravotní služba <i>transport service</i>	záchranná služba <i>emergency service</i>	ostatní zvláštní zdravotnická zařízení <i>other special health establishments</i>	zařízení lékárenské služby <i>pharmaceutical service</i>
Total	84,57	179,73	15,35	583,72
Professional health personnel	52,82	156,57	15,35	522,25
<i>physicians</i>	-	14,82	1,60	-
<i>stomatologists</i>	-	-	-	-
<i>pharmacists</i>	-	-	-	249,35
<i>dentists</i>	-	-	-	-
<i>health pers. with other univ. education</i>	-	-	-	-
<i>other profes. pers. in health s. with univ. educ.</i>	-	-	-	1,00
<i>other profes. pers. in health s. with second. ed.</i>	-	-	-	4,00
paramedical personnel	1,82	83,75	11,75	184,21
<i>health nurses</i>	1,00	60,00	6,75	-
<i>children's nurses</i>	-	-	-	-
<i>women's nurses</i>	-	-	-	-
<i>dieticians</i>	-	-	-	-
<i>other nurses</i>	0,82	23,75	-	-
<i>rehabilitation workers</i>	-	-	5,00	-
<i>assistants of hygienic service</i>	-	-	-	-
<i>medical laboratory technicians</i>	-	-	-	-
<i>pharmaceutical laboratory technicians</i>	-	-	-	184,21
<i>X-ray laboratory technicians</i>	-	-	-	-
<i>dental technicians</i>	-	-	-	-
lower health personnel	3,00	32,00	-	11,14
<i>auxiliary nurses</i>	-	-	-	-
<i>guardians in crèches</i>	-	-	-	-
<i>chair-side assistants</i>	-	-	-	-
<i>masseurs</i>	-	-	-	-
<i>desinfectors</i>	-	-	-	2,00
<i>laboratory workers</i>	-	-	-	9,14
<i>dissecting assistants</i>	-	-	-	-
<i>drivers of fast medical aid</i>	3,00	32,00	-	-
<i>auxiliary health personnel</i>	48,00	26,00	2,00	72,55
Teachers	-	-	-	-
Schoolmasters	-	-	-	-
Technical and economic personnel	9,50	16,78	-	25,21
Manual workers and operational personnel	22,25	6,38	-	36,26

4.3 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a druhů zařízení

Employees on payroll and employers by categories and types of establishment

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (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 postgradual studies</i>	ostatní zdravotnická zařízení <i>other health establishments</i>	úhrn <i>total</i>
Úhrn	246,97	-	3,09	10 024,35
Odborní zdravotničtí pracovníci	196,01	-	1,19	7 912,17
lékaři	6,40	-	1,19	1 379,59
zubní lékaři	-	-	-	275,99
farmaceuti	-	-	-	255,92
dentisté	-	-	-	-
zdrav. prac. s jiným VŠ vzděláním	-	-	-	47,43
jiní odb. prac. ve zdrav. s VŠ vzděl.	67,99	-	-	128,74
jiní odb. prac. ve zdrav. se SŠ vzděl.	68,49	-	-	119,49
střední zdravotničtí pracovníci	41,95	-	-	4 684,42
zdravotní sestry	5,15	-	-	2 798,71
dětské sestry	-	-	-	344,24
ženské sestry	-	-	-	187,94
dietní sestry	-	-	-	33,50
ostatní sestry	9,00	-	-	132,26
rehabilitační pracovníci	-	-	-	418,80
asistenti hygienické služby	8,80	-	-	10,52
zdravotní laboranti	19,00	-	-	265,05
farmaceutičtí laboranti	-	-	-	188,21
radiologičtí laboranti	-	-	-	133,29
zubní technici	-	-	-	171,90
nižší zdravotničtí pracovníci	-	-	-	280,75
ošetřovatelky	-	-	-	124,56
pěstounky	-	-	-	0,94
zubní instrumentářky	-	-	-	41,06
maséři	-	-	-	28,35
dezinfektoři	-	-	-	5,00
laboratorní pracovníci	-	-	-	13,84
pítevní laboranti - preparátoři	-	-	-	-
řidiči rychlé lékař. / zdrav. pomoci	-	-	-	67,00
pomocní zdravotničtí pracovníci	11,18	-	-	739,84
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	38,21	-	1,56	681,28
Dělníci a provozní pracovníci	12,75	-	0,34	1 430,90

Struktura pracovníků ve zdravotnictví podle kategorií *)
(evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé)
*Structure of health personnel by categories *)*
(employees on payroll and employers)



*) Bez smluvních pracovníků

*) *Excl. contractual workers*

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

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

1/2

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total	z toho: se spec. v oboru o.w.: with spec. in branch
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+		
Celkem	69	178	175	184	64	31	701	604
Evidenční počet lékařů a lékařů zaměstnavatelé	68	178	175	184	64	31	700	604
interní lékařství	16	20	10	17	6	2	71	60
kardiologie	3	5	2	2	-	-	12	10
revmatologie	-	1	-	1	-	-	2	2
diabetologie	-	1	1	1	-	1	4	4
gastroenterologie	-	3	1	1	-	-	5	5
endokrinologie	-	1	-	-	-	-	1	1
klinická farmakologie	-	-	-	-	-	-	-	-
geriatrie	1	-	2	4	3	-	10	8
infekční nemoci	-	1	-	1	-	-	2	2
alergologie a klin. imunologie	-	-	2	-	-	1	3	3
TBC a respirační nemoci	1	4	4	4	-	1	14	11
neurologie	5	5	3	10	2	-	25	21
psychiatrie	1	2	2	5	2	2	14	13
sexuologie	-	-	-	-	-	1	1	1
nemoci z povolání	-	-	-	-	1	1	2	2
pediatrie	3	7	8	7	2	1	28	25
gynekologie a porodnictví	4	15	17	19	5	1	61	56
neonatologie	-	-	-	-	-	-	-	-
chirurgie	10	29	17	20	7	3	86	78
neurochirurgie	-	2	-	2	-	-	4	3
plastická chirurgie	-	-	1	-	-	-	1	1
kardiochirurgie	-	1	1	1	-	-	3	-
traumatologie	2	3	1	-	1	-	7	7
anesteziologie a resuscitace	5	15	7	3	1	-	31	26
ortopedie	4	8	12	9	-	-	33	31
urologie	2	4	3	5	2	-	16	15
otorinolaryngologie	4	5	6	3	2	2	22	20
foniatrie	-	1	-	-	-	-	1	1
oftalmologie	1	5	4	3	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 Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total	z toho: se spec. v oboru o.w.: with spec. in branch
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+		
dermatovenerologie	1	2	4	-	-	1	8	7
klinická onkologie	-	-	1	-	-	-	1	1
radioterapie	1	1	-	2	-	-	4	4
dorostové lékařství	-	-	-	-	-	-	-	-
tělovýchovné lékařství	-	-	-	-	-	-	-	-
lékařská genetika	-	-	-	-	-	-	-	-
záchranná služba	-	4	4	1	-	-	9	9
posudkové lékařství	-	-	-	3	-	2	5	5
všeobecné lékařství	-	20	47	37	22	7	133	120
fyziatrie, balneologie	-	-	-	-	-	-	-	-
nefrologie	-	2	1	-	-	1	4	4
klinická biochemie	-	-	-	1	1	-	2	1
klinická hematologie	-	-	-	-	-	1	1	1
radiodiagnostika	3	5	4	8	1	1	22	16
transfúzní služba	-	-	1	-	-	-	1	-
rehabilitace	1	3	4	6	5	1	20	-
nukleární medicína	-	-	1	-	-	-	1	1
patologická anatomie	-	1	1	4	-	-	6	6
soudní lékařství	-	-	-	1	-	-	1	1
hygiena ¹⁾	-	1	-	1	-	-	2	2
epidemiologie	-	-	-	-	-	-	-	-
mikrobiologie	-	-	1	-	-	-	1	1
popáleninová medicína	-	-	-	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	-	-	-	-	-	-	-	-
ostatní	-	1	2	2	-	-	5	5
Lékaři přechodně neaktivní ²⁾	1	-	-	-	-	-	1	-

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 Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total	z toho: se spec. v oboru o.w.: with spec. in branch
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+		
Total	104	203	186	190	59	16	758	609
Physicians - employees on payroll and physicians - employers	89	163	186	190	59	16	703	573
<i>internal medicine</i>	23	16	9	9	3	-	60	36
<i>cardiology</i>	1	1	1	3	1	-	7	6
<i>rheumatology</i>	-	-	1	1	-	-	2	2
<i>diabetology</i>	-	1	1	1	1	-	4	4
<i>gastroenterology</i>	-	-	-	1	-	-	1	1
<i>endocrinology</i>	-	-	-	1	-	-	1	1
<i>clinical pharmacology</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>geriatrics</i>	1	5	2	-	-	-	8	6
<i>infectious diseases</i>	1	1	-	2	-	-	4	3
<i>allergology & clin. immunology</i>	-	-	2	1	-	-	3	3
<i>TB and respiratory diseases</i>	-	4	6	5	2	-	17	17
<i>neurology</i>	7	9	8	5	3	-	32	25
<i>psychiatry</i>	-	11	4	4	1	-	20	16
<i>sexuology</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>occupational diseases</i>	-	-	1	2	-	1	4	4
<i>paediatrics</i>	11	18	40	44	15	1	129	124
<i>gynaecology and obstetrics</i>	8	8	5	6	1	3	31	23
<i>neonatology</i>	-	-	2	2	-	-	4	4
<i>surgery</i>	4	1	1	5	2	-	13	10
<i>neurosurgery</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>plastic surgery</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>cardiosurgery</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>traumatology</i>	-	1	-	-	-	-	1	1
<i>anaesthes. and resuscitation</i>	7	15	3	3	2	-	30	24
<i>orthopaedics</i>	1	1	1	2	1	-	6	5
<i>urology</i>	-	1	2	2	-	-	5	5
<i>otolaryngology</i>	3	4	3	6	-	2	18	15
<i>speech therapy</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>ophthalmology</i>	6	8	5	5	3	1	28	21

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

2/2

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total	z toho: se spec. v oboru o.w.: with spec. in branch
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+		
<i>dermatovenerology</i>	4	2	3	7	1	1	18	16
<i>clinical oncology</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>X-ray therapy</i>	-	2	2	1	1	-	6	6
<i>care of adolescents</i>	-	-	1	1	-	-	2	2
<i>physical training medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>medical genetics</i>	-	-	-	2	-	-	2	2
<i>emergency service</i>	1	1	5	-	1	-	8	8
<i>medical assessors</i>	-	1	3	4	4	1	13	11
<i>general medicine</i>	1	20	51	35	13	4	124	113
<i>physiatry, balneology</i>	-	-	2	2	1	-	5	5
<i>nephrology</i>	-	1	2	-	-	-	3	2
<i>clinical biochemistry</i>	-	-	-	1	1	-	2	2
<i>clinical haematology</i>	-	2	2	-	-	-	4	3
<i>X-ray diagnostics</i>	9	11	7	6	2	1	36	27
<i>blood transfusion service</i>	-	6	1	3	-	-	10	-
<i>rehabilitation</i>	-	7	4	7	-	1	19	-
<i>nuclear medicine</i>	-	-	1	-	-	-	1	1
<i>pathological anatomy</i>	-	2	1	1	-	-	4	4
<i>forensic medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>public health service</i> ¹⁾	1	1	-	3	-	-	5	3
<i>epidemiology</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>microbiology</i>	-	2	1	4	-	-	7	6
<i>burns medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>functional diagnostics</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>other</i>	-	-	3	3	-	-	6	6
Temporarily inactive physicians ²⁾	15	40	-	-	-	-	55	36

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 Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total	z toho: se spec. v oboru o.w.: with spec. in branch
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+		
Celkem	173	381	361	374	123	47	1 459	1 213
Evidenční počet lékařů a lékařů zaměstnavatelé	157	341	361	374	123	47	1 403	1 177
interní lékařství	39	36	19	26	9	2	131	96
kardiologie	4	6	3	5	1	-	19	16
revmatologie	-	1	1	2	-	-	4	4
diabetologie	-	2	2	2	1	1	8	8
gastroenterologie	-	3	1	2	-	-	6	6
endokrinologie	-	1	-	1	-	-	2	2
klinická farmakologie	-	-	-	-	-	-	-	-
geriatrie	2	5	4	4	3	-	18	14
infekční nemoci	1	2	-	3	-	-	6	5
alergologie a klin. imunologie	-	-	4	1	-	1	6	6
TBC a respirační nemoci	1	8	10	9	2	1	31	28
neurologie	12	14	11	15	5	-	57	46
psychiatrie	1	13	6	9	3	2	34	29
sexuologie	-	-	-	-	-	1	1	1
nemoci z povolání	-	-	1	2	1	2	6	6
pediatrie	14	25	48	51	17	2	157	149
gynekologie a porodnictví	12	23	22	25	6	4	92	79
neonatologie	-	-	2	2	-	-	4	4
chirurgie	14	30	18	25	9	3	99	88
neurochirurgie	-	2	-	2	-	-	4	3
plastická chirurgie	-	-	1	-	-	-	1	1
kardiochirurgie	-	1	1	1	-	-	3	-
traumatologie	2	4	1	-	1	-	8	8
anesteziologie a resuscitace	12	30	10	6	3	-	61	50
ortopedie	5	9	13	11	1	-	39	36
urologie	2	5	5	7	2	-	21	20
otorinolaryngologie	7	9	9	9	2	4	40	35
foniatrie	-	1	-	-	-	-	1	1
oftalmologie	7	13	9	8	4	2	43	35

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

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

2/2

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total	z toho: se spec. v oboru o.w.: with spec. in branch
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+		
dermatovenerologie	5	4	7	7	1	2	26	23
klinická onkologie	-	-	1	-	-	-	1	1
radioterapie	1	3	2	3	1	-	10	10
dorostové lékařství	-	-	1	1	-	-	2	2
tělovýchovné lékařství	-	-	-	-	-	-	-	-
lékařská genetika	-	-	-	2	-	-	2	2
záchranná služba	1	5	9	1	1	-	17	17
posudkové lékařství	-	1	3	7	4	3	18	16
všeobecné lékařství	1	40	98	72	35	11	257	233
fyziatrie, balneologie	-	-	2	2	1	-	5	5
nefrologie	-	3	3	-	-	1	7	6
klinická biochemie	-	-	-	2	2	-	4	3
klinická hematologie	-	2	2	-	-	1	5	4
radiodiagnostika	12	16	11	14	3	2	58	43
transfúzní služba	-	6	2	3	-	-	11	-
rehabilitace	1	10	8	13	5	2	39	-
nukleární medicína	-	-	2	-	-	-	2	2
patologická anatomie	-	3	2	5	-	-	10	10
soudní lékařství	-	-	-	1	-	-	1	1
hygiena ¹⁾	1	2	-	4	-	-	7	5
epidemiologie	-	-	-	-	-	-	-	-
mikrobiologie	-	2	2	4	-	-	8	7
popáleninová medicína	-	-	-	-	-	-	-	-
funkční dagnostika	-	-	-	-	-	-	-	-
ostatní	-	1	5	5	-	-	11	11
Lékaři přechodně neaktivní ²⁾	16	40	-	-	-	-	56	36

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 Age group						Celkem Total	z toho: se spec. v oboru o.w.: with spec. in branch	
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+			
	celkem / total								
Celkem	14	56	92	105	26	1	294	254	
Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři zaměstnavatelé	14	52	92	105	26	1	290	252	
Zubní lékaři přechodně neaktivní ¹⁾	-	4	-	-	-	-	4	2	
	muži / males								
Celkem	8	16	29	34	11	1	99	87	
Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři zaměstnavatelé	8	16	29	34	11	1	99	87	
Zubní lékaři přechodně neaktivní ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ženy / females								
Total	6	40	63	71	15	-	195	167	
Stomatologists - employees on payroll and stomatologists - employers	6	36	63	71	15	-	191	165	
Temporarily inactive stomatologists ¹⁾	-	4	-	-	-	-	4	2	

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 o.w.: with spec. in branch
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+		
	celkem / total							
Celkem	58	78	80	50	16	5	287	210
Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé	51	71	80	50	16	5	273	205
lékárenství	51	70	79	49	15	5	269	204
klinická farmacie	-	1	-	-	-	-	1	-
farmaceutická analytika	-	-	-	-	-	-	-	-
galenická farmacie	-	-	-	-	-	-	-	-
léčivé rostliny	-	-	-	-	1	-	1	1
farmaceutická technologie	-	-	-	-	-	-	-	-
ostatní	-	-	1	1	-	-	2	-
Farmaceuti přechodně neaktivní ¹⁾	7	7	-	-	-	-	14	5
	muži / males							
Celkem	9	13	17	7	5	3	54	43
Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé	9	13	17	7	5	3	54	43
lékárenství	9	13	16	7	4	3	52	42
klinická farmacie	-	-	-	-	-	-	-	-
farmaceutická analytika	-	-	-	-	-	-	-	-
galenická farmacie	-	-	-	-	-	-	-	-
léčivé rostliny	-	-	-	-	1	-	1	1
farmaceutická technologie	-	-	-	-	-	-	-	-
ostatní	-	-	1	-	-	-	1	-
Farmaceuti přechodně neaktivní ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-
	ženy / females							
Total	49	65	63	43	11	2	233	167
Pharmacists - employees on payroll and pharmacists - employers	42	58	63	43	11	2	219	162
<i>pharmacy</i>	42	57	63	42	11	2	217	162
<i>clinical pharmacy</i>	-	1	-	-	-	-	1	-
<i>pharmaceutical analytics</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>galenical pharmacy</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>medicinal plants</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>pharmaceutical technology</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>other</i>	-	-	-	1	-	-	1	-
Temporarily inactive pharmacists ¹⁾	7	7	-	-	-	-	14	5

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

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

4.7.1 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>	14	6	8	x	x	x
Anestez. a resuscitace	<i>Anaesthes. and resuscitation</i>	67	37	30	29	16	13
Dermatovenerologie	<i>Dermatovenerology</i>	27	9	18	11	6	5
Gynekologie a porodnictví	<i>Gynaecology and obstetrics</i>	82	56	26	42	36	6
Chirurgie	<i>Surgery</i>	131	108	23	62	59	3
Interní lékařství	<i>Internal medicine</i>	350	192	158	75	54	21
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	6	2	4	4	2	2
Lékařská mikrobiologie	<i>Medical microbiology</i>	8	2	6	5	2	3
Neurologie	<i>Neurology</i>	58	27	31	25	13	12
Oftalmologie	<i>Ophthalmology</i>	35	14	21	15	8	7
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	44	36	8	17	16	1
Otorinolaryngologie	<i>Otolaryngology</i>	39	23	16	13	13	-
Patologická anatomie	<i>Pathological anatomy</i>	11	7	4	5	4	1
Pediatric	<i>Paediatrics</i>	181	36	145	25	13	12
Psychiatrie	<i>Psychiatry</i>	30	16	14	15	10	5
Radiodiagnostika	<i>X-ray diagnostics</i>	44	17	27	30	12	18
Radioterapie	<i>X-ray therapy</i>	10	4	6	7	3	4
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	1	-	1	-	-	-
Urologie	<i>Urology</i>	18	14	4	12	11	1
Všeobecné lékařství	<i>General medicine</i>	268	137	131	22	17	5
Celkem	Total	1 424	743	681	414	295	119
Zubní lékaři / Stomatologists							
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	252	87	165	20	15	5
Celkem	Total	252	87	165	20	15	5
Farmaceuti / Pharmacists							
Farmaceutická analytika	<i>Pharmaceutical analytics</i>	7	3	4	-	-	-
Farmaceutická technologie	<i>Pharmaceutical technology</i>	5	2	3	1	1	-
Klinická farmacie	<i>Clinical pharmacy</i>	-	-	-	-	-	-
Lékárenství	<i>Pharmacy</i>	196	39	157	15	7	8
Celkem	Total	208	44	164	16	8	8

*) 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
Lékaři / Physicians				
Čelistní ortopedie	<i>Mandibular orthopaedy</i>	-	-	-
Dětská dermatovenerologie	<i>Paediatric dermatovenerology</i>	1	-	1
Dětská chirurgie	<i>Paediatric surgery</i>	3	1	2
Dětská kardiologie	<i>Paediatric cardiology</i>	1	1	-
Dětská neurologie	<i>Paediatric neurology</i>	6	6	-
Dětská psychiatrie	<i>Paediatric psychiatry</i>	6	1	5
Dětská stomatologie	<i>Paediatric stomatology</i>	-	-	-
Diabetologie	<i>Diabetology</i>	15	5	10
Dorostové lékařství	<i>Care of adolescents</i>	3	-	3
Epidemiologie	<i>Epidemiology</i>	2	-	2
Foniatrie	<i>Phoniatrics</i>	2	1	1
Fyziatrie, balneologie, léč. rehabilitace	<i>Balneology and medical rehabilitation</i>	39	17	22
Gastroenterologie	<i>Gastroenterology</i>	8	8	-
Hematologie a transfúzní služba	<i>Haematology & blood transfusion service</i>	8	1	7
Hygiena dětí a dorostu	<i>Children's and adolescents' hygiene</i>	1	-	1
Hygiena práce a nemocí z povolání	<i>Work hygiene & occupational diseases</i>	7	2	5
Hygiena všeobecná a komunální	<i>General and communal hygiene</i>	-	-	-
Hyg. výživy a předmětů běžného užívání	<i>Food hygiene and nutrition</i>	1	1	-
Kardiologie	<i>Cardiology</i>	17	14	3
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	4	3	1
Neonatalogie	<i>Neonatology</i>	2	-	2
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	3	2	1
Parodontologie	<i>Parodontology</i>	-	-	-
Posudkové lékařství	<i>Medical assessors</i>	15	7	8
Přenosné nemoci	<i>Infectious diseases</i>	6	3	3
Revmatologie	<i>Rheumatology</i>	5	2	3
Veřejné zdravotnictví	<i>Public health</i>	6	6	-
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	1	1	-
Stomatologická protetika	<i>Dental prosthetics</i>	-	-	-
Tělovýchovné lékařství	<i>Physical training medicine</i>	2	2	-
Traumatologie pohybového ústrojí	<i>Traumatology & orthopaedics</i>	2	2	-
TBC a respirační nemoci	<i>TB and respiratory diseases</i>	28	12	16
Audiologie	<i>Audiology</i>	-	-	-
Biomedicínská kybernetika	<i>Biomedical cybernetics</i>	-	-	-
Cévní chirurgie	<i>Surgery of vessels</i>	1	1	-

4.7.2 Dosažené nástavbové atestace *)

Subspecialty certificates *)

2/3

Obor atestace	Branch of specialty	Celkem Total	Muži Males	Ženy Females
Lékaři / Physicians				
Dětská gynekologie	<i>Paediatric gynaecology</i>	1	-	1
Dětská otorinolaryngologie	<i>Paediatric otolaryngology</i>	1	-	1
Dětská urologie	<i>Paediatric urology</i>	-	-	-
Endokrinologie	<i>Endocrinology</i>	4	1	3
Geriatricie	<i>Geriatrics</i>	10	6	4
Gerontopsychiatrie	<i>Psychogeriatrics</i>	-	-	-
Hygiena záření	<i>Radiation hygiene</i>	-	-	-
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	1	1	-
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	-	-	-
Korektivní dermatologie	<i>Corrective dermatology</i>	-	-	-
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>	2	-	2
Alergologie a lékařská imunologie	<i>Allergology and medical immunology</i>	7	5	2
Lékařská parazitologie	<i>Medical parasitology</i>	-	-	-
Lékařská virologie	<i>Medical virology</i>	-	-	-
Mikrobiologie životního prostředí	<i>Microbiology of environment</i>	1	-	1
Nefrologie	<i>Nephrology</i>	10	8	2
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	2	2	-
Ortopedická protetika	<i>Prosthetics</i>	1	1	-
Perinatologie	<i>Perinatology</i>	-	-	-
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	1	1	-
Plicní chirurgie	<i>Thoracic surgery</i>	2	2	-
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	2	2	-
Stomatologická chirurgie	<i>Dental surgery</i>	-	-	-
Urgentní medicína	<i>Urgent medicine</i>	5	5	-
Celkem	Total	246	134	112
Zubní lékaři / Stomatologists				
Čelistní ortopedie	<i>Mandibular orthopaedy</i>	7	1	6
Dětská stomatologie	<i>Paediatric stomatology</i>	4	-	4
Parodontologie	<i>Parodontology</i>	3	2	1
Stomatologická protetika	<i>Dental prosthetics</i>	2	2	-
Stomatologická chirurgie	<i>Dental surgery</i>	1	1	-
Celkem	Total	17	6	11

4.7.2 Dosažené nástavbové atestace *) Subspecialty certificates *)

3/3

Obor atestace	Branch of specialty	Celkem Total	Muži Males	Ženy Females
Farmaceuti / Pharmacists				
Organizace a řízení farmacie	<i>Administration and management of pharmacy</i>	4	3	1
Biochemická a toxikologická analytika	<i>Biochemical and toxicological analytics</i>	2	1	1
Biologické a mikrobiologické kontrolní metody	<i>Biological and microbiological control methods</i>	-	-	-
Laboratorní diagnostika	<i>Laboratory diagnostics</i>	-	-	-
Léčivé rostliny	<i>Medical plants</i>	2	1	1
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>	-	-	-
Farmakologie a toxikologie veterinárních léčiv	<i>Pharmacology and toxicology of veterinary drugs</i>	-	-	-
Veterinární farmacie	<i>Veterinary pharmacy</i>	2	1	1
Galenická farmacie	<i>Galenical pharmacy</i>	1	1	-
Celkem	Total	11	7	4

*) Evidenční počet lékařů, zubních lékařů, farmaceutů a lékařů, zubní lékařů, farmaceutů 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 under the Sector of Health by category *)*

Kategorie	Category	Průměrná měsíční mzda Average monthly salary			
		celkem total		z toho: tarifní mzda o.w.: tariff salary	
		absolutně	index 2002 = 100	number	index 2002 = 100
Celkem	Total	16 669	106,8	9 492	110,9
odb. zdravotničtí pracovníci celkem	<i>professional health personnel total</i>	18 473	106,2	10 397	110,7
lékaři	<i>physicians</i>	33 034	105,2	14 428	110,9
farmaceuti	<i>pharmacists</i>	33 433	101,5	15 840	110,0
jiní odborní pracovníci s VŠ vzděl.	<i>other profes. personnel with univ. educ.</i>	20 336	103,6	12 912	108,4
jiní odborní pracovníci s SŠ vzděl.	<i>other profes. pers. with second. educ.</i>	14 799	109,7	9 041	110,7
střední zdravotničtí pracovníci	<i>paramedical personnel</i>	16 440	106,9	10 072	110,9
nižší zdravotničtí pracovníci	<i>lower health personnel</i>	14 102	107,9	8 019	113,2
pomocní zdravotničtí pracovníci	<i>auxiliary health personnel</i>	12 193	107,3	7 316	112,0
pedagogičtí pracovníci	<i>pedagogical personnel</i>		-		
technicko-hospodářští pracovníci	<i>technical and economic personnel</i>	16 576	108,4	9 282	111,2
dělníci a provozní pracovníci	<i>manual workers and operational pers.</i>	9 684	107,5	6 060	110,1

¹⁾ 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 Territory	Průměrná měsíční mzda Average monthly salary			
	celkem total		z toho: tarifní mzda o.w.: tariff salary	
	absolutně	index 2002 = 100	number	index 2002 = 100
ČR	18 444	108,4	9 903	111,3
Pardubický kraj	16 669	106,8	9 492	110,9
Chrudim	16 138	107,9	8 942	109,4
Pardubice	16 344	99,0	9 527	109,5
Svitavy	17 400	111,2	9 923	111,7
Ústí nad Orlicí	16 284	109,2	9 311	110,5

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

*) *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 Territory	Průměrná měsíční mzda Average monthly salary			
	celkem total		z toho: tarifní mzda o.w.: tariff salary	
	absolutně	index 2002 = 100	number	index 2002 = 100
ČR	35 843	107,7	14 822	111,1
Pardubický kraj	33 034	105,2	14 428	110,9
Chrudim	34 804	109,6	14 670	110,9
Pardubice	32 155	103,4	14 498	112,2
Svitavy	32 793	104,7	14 515	108,9
Ústí nad Orlicí	33 496	105,6	13 952	111,1

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

*) *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
Pardubický kraj	16 440	106,9	10 072	110,9
Chrudim	16 916	107,2	9 970	109,1
Pardubice	16 389	103,6	9 947	111,0
Svitavy	16 054	108,2	10 312	111,3
Ústí nad Orlicí	16 491	110,9	10 119	111,9

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

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

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 <i>- „ - in % of total expenditure</i>	3,39	3,55
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

*) Nezahrnutý 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

