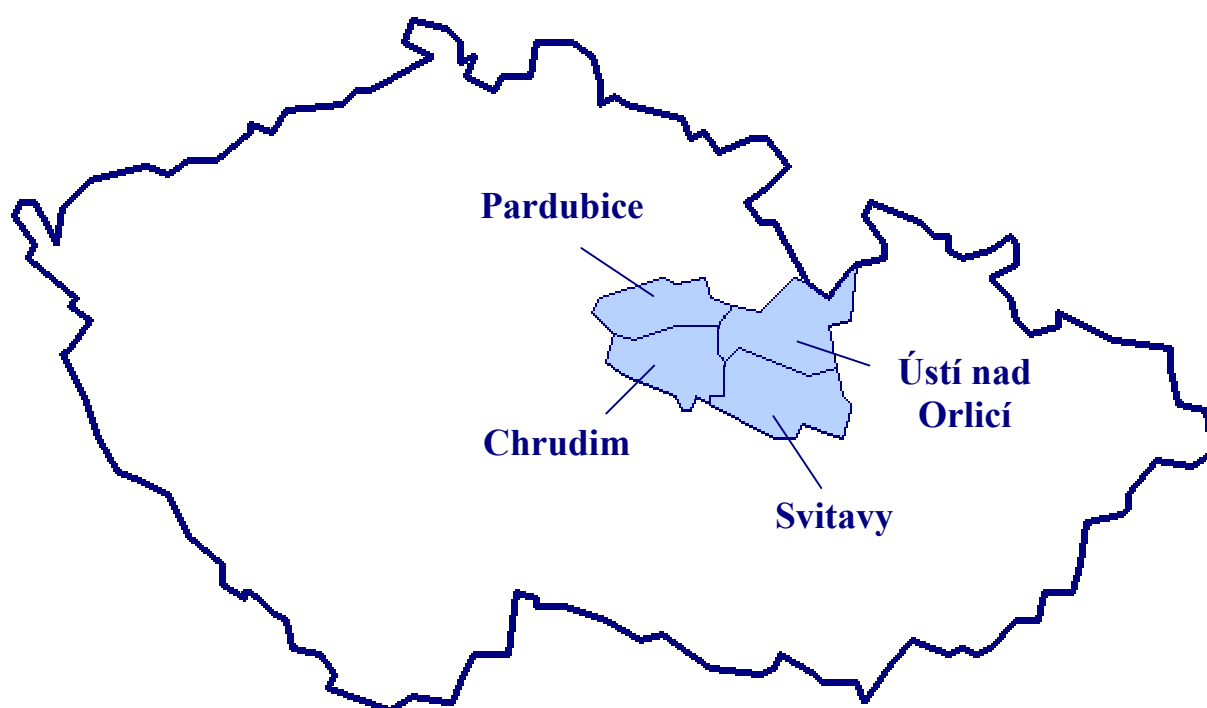


ZDRAVOTNICKÁ ROČENKA 2002
HEALTH STATISTICS YEARBOOK 2002

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, 2003

© Translation IHIS CR

ISBN 80-7280-292-5

PŘEDMLUVA

Tak jako v roce 2002 Vám předkládáme Zdravotnickou ročenku Pardubického kraje, kterou zpracoval ÚZIS ČR Pardubický krajský odbor. Již třetím 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.

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	
<i>DEMOGRAPHY</i>	9
Grafická část:	
<i>Charts:</i>	
Věková struktura obyvatelstva	
<i>Age structure of population</i>	16
Struktura potratů podle druhu	
<i>Structure of abortions by category</i>	28
Tabulková část:	
<i>Tables:</i>	
1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji	
<i>Population by age in region</i>	12
1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech	
<i>Population by age in districts</i>	14
1.2 Pohyb obyvatelstva	
<i>Movement of population</i>	17
1.3 Střední stav a pohyb obyvatelstva v okresech	
<i>Mid year population and movement of population in districts</i>	18
1.4 Živě narození podle věku matky	
<i>Live births by age of mother</i>	20
1.5 Specifická úmrtnost	
<i>Specific mortality rate</i>	21
1.6.1 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - muži	
<i>Deaths and mortality rate by causes of death - males</i>	22
1.6.2 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - ženy	
<i>Deaths and mortality rate by causes of death - females</i>	23
1.7.1 Zemřelí do 1 roku podle příčin smrti	
<i>Deaths till 1 year by causes of death</i>	24
1.7.2 Úmrtnost do 1 roku podle příčin smrti	
<i>Mortality rate till 1 year by causes of death</i>	25
1.8.1 Potraty podle věku, druhu a způsobu provedení	
<i>Abortions by age, category and method</i>	26
1.8.2 Potraty podle okresu, druhu a způsobu provedení	
<i>Abortions by district, category and method</i>	27
ZDRAVOTNÍ STAV	
<i>HEALTH STATUS</i>	29
Grafická část:	
<i>Charts:</i>	
Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary podle věkových skupin	
<i>Notified cases of malignant neoplasms per age groups</i>	41

Tabulková část:

Tables:

2.1.1	Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2001) - muži <i>Notified cases of malignant neoplasms (year 2001) - males</i>	32
2.1.2	Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2001) - ženy <i>Notified cases of malignant neoplasms (year 2001) - females</i>	36
2.2	Hlášená onemocnění pohlavními nemocemi <i>Notified cases of venereal diseases</i>	42
2.3	Hlášená onemocnění vybranými infekčními nemocemi v okresech <i>Notified cases of selected infectious diseases in districts</i>	44
2.4	Hlášená onemocnění tuberkulózou <i>Notified cases of tuberculosis</i>	46
2.5	Léčení diabetici podle druhu léčby <i>Diabetics by the type of treatment</i>	48
2.6	Dispenzarizovaná onemocnění u dětí a dorostu <i>Diseases followed up (dispenzarized) in children and adolescents</i>	52
2.7	Nově hlášené vrozené vady <i>Newly notified congenital malformations</i>	54
2.8.1	Hlášené případy pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz <i>Notified cases of incapacity for work from disease and injury</i>	55
2.8.2	Ukončené případy pracovní neschopnosti <i>Terminated cases of incapacity for work</i>	56
2.9	Nově hlášené nemoci z povolání <i>Newly notified occupational diseases</i>	63
2.10.1	Duševní onemocnění a psychiatrická vyšetření v ambulantní péči <i>Mental diseases and psychiatric examinations in out-patient care</i>	64
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>	66
2.11	Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu <i>Hospitalized persons by causes of hospitalization and district</i>	68
2.12	Přehled vybraných ukazatelů zdravotního stavu obyvatelstva podle okresů <i>Survey of selected indices of the health state of population by districts</i>	78

SÍŤ A ČINNOST ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

<i>NETWORK AND ACTIVITY OF HEALTH ESTABLISHMENTS</i>	79
--	----

Grafická část:

Charts:

Struktura počtu lékařů a lůžek podle druhu zařízení <i>Structure of physicians and beds by type of establishment</i>	81
---	----

Tabulková část:

Tables:

3.1	Celkový přehled zdravotnických zařízení <i>General survey of health establishments</i>	82
-----	---	----

3.2	Přehled zdravotnických zařízení v okresech <i>Survey of health establishments in districts</i>	87
3.3.1	Lékaři a lůžka v léčebně preventivní péči <i>Physicians and beds in curative and preventive care</i>	88
3.3.2	Ambulantní péče v ambulantních a lůžkových zařízeních <i>Out-patient care in out-patient and in-patient establishments</i>	90
3.4	Oddělení nemocnic podle oborů <i>Hospital departments by branches</i>	92
3.5	Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele <i>Bed care in hospitals by founder</i>	94
3.6	Lůžková péče ve specializovaných ústavech <i>Bed care in specialized institutes</i>	100
3.7	Počet ambulantních ošetření (vyšetření) <i>Number of out-patient examinations</i>	102
3.8	Ambulantní péče o děti a dorost <i>Out-patient care of children and adolescents</i>	103
3.9	Lékařská péče o ženy <i>Medical care of women</i>	103
3.10	Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení <i>Medical apparatus in health establishments</i>	104

PRACOVNÍCI

MANPOWER	109
-----------------------	-----

Grafická část:

Charts:

Struktura pracovníků v evidenčním počtu podle druhu zařízení <i>Structure of registered no. of employes by type of establishment</i>	125
---	-----

Tabulková část:

Tables:

4.1	Pracovníci v evidenčním podle kategorií a zřizovatele <i>Registered number of employees by categories and by founder</i>	112
4.2.1	Pracovníci v evidenčním počtu podle kategorií a okresů <i>Registered number of employees by categories and districts</i>	116
4.2.2	Smluvní pracovníci podle kategorií a okresů <i>Contractual workers by categories and districts</i>	118
4.3	Pracovníci v evidenčním počtu podle kategorií a druhů zařízení <i>Registered number of employees by categories and types of establishment</i>	120
4.4.1	Lékaři podle hlavního oboru činnosti - muži <i>Physicians by main branch of activity - males</i>	126
4.4.2	Lékaři podle hlavního oboru činnosti - ženy <i>Physicians by main branch of activity - females</i>	128
4.4.3	Lékaři podle hlavního oboru činnosti - celkem <i>Physicians by main branch of activity - total</i>	130
4.5	Farmaceuti podle hlavního oboru činnosti <i>Pharmacists by main branch of activity</i>	132

4.6.1	Dosažené atestace u lékařů <i>Specialty certificates of physicians</i>	133
4.6.2	Dosažené atestace u farmaceutů <i>Specialty certificates of pharmacists</i>	133
4.6.3	Dosažené nástavbové atestace u lékařů <i>Subspecialty certificates of physicians</i>	134
4.6.4	Dosažené nástavbové atestace u farmaceutů <i>Subspecialty certificates of pharmacists</i>	135
4.7	Průměrná měsíční mzda zaměstnanců v rezortu zdravotnictví podle kategorií <i>Average monthly salary of employees under the Sector of Health by category</i>	136
4.8.1	Průměrná měsíční mzda zaměstnanců v rezortu zdravotnictví podle území - celkem <i>Average monthly salary of employees under the Sector of Health by territory</i> - <i>total</i>	137
4.8.2	Průměrná měsíční mzda zaměstnanců v rezortu zdravotnictví podle území - lékaři <i>Average monthly salary of employees under the Sector of Health by territory</i> - <i>physicians</i>	137
4.8.3	Průměrná měsíční mzda zaměstnanců v rezortu zdravotnictví podle území - střední zdravotničtí pracovníci <i>Average monthly salary of employees under the Sector of Health by territory</i> - <i>paramedical personnel</i>	138

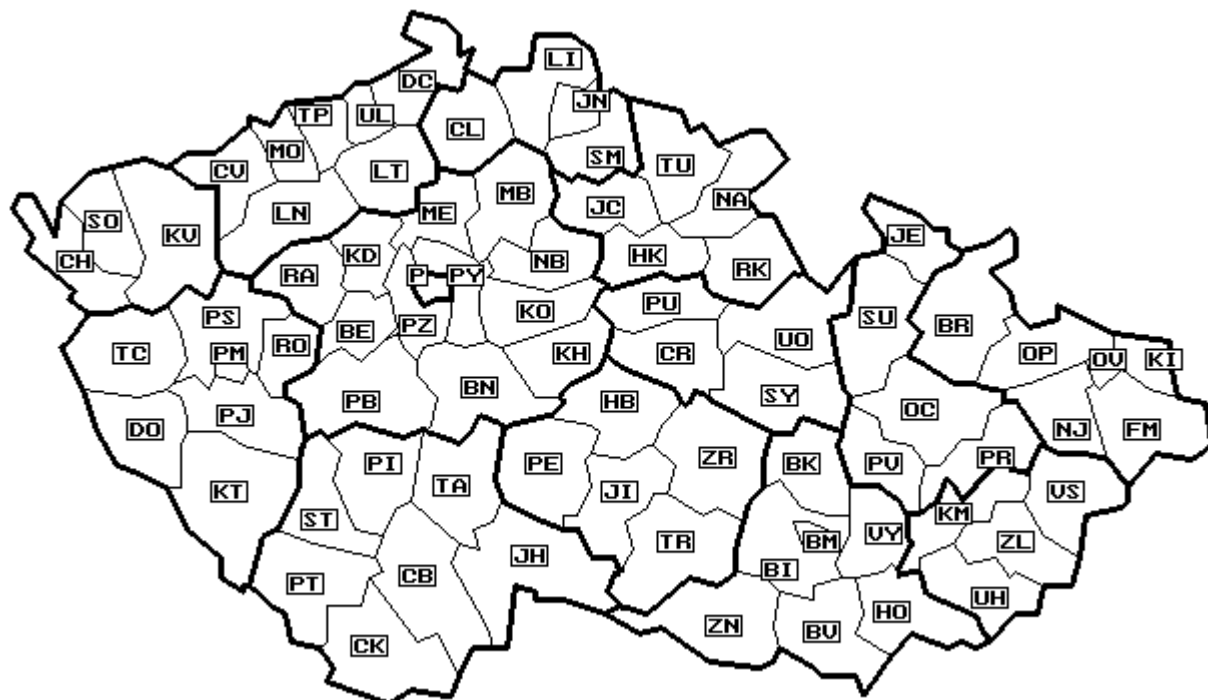
Značky v tabulkách

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

Symbols in the tables

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

Okresy České republiky
Districts of the Czech Republic



1. KAPITOLA

DEMOGRAFIE

DEMOGRAPHY

Demografie

Na rozdíl od roku 2001, kdy se počet obyvatel nepatrně zvýšil, v roce 2002 došlo v Pardubickém kraji k mírnému snížení počtu obyvatel, a to z 507 176 obyvatel v roce 2001 na 506 534 obyvatel v roce 2002, což činí 0,13% pokles. Z celkového počtu obyvatel tvořily ženy 51,03%. Nejpočetnější věkovou skupinou je skupina 25-29 let (9,0% z celkového počtu obyvatel), následují skupiny 20-24 let (7,7%), 50-54 let (7,6%) a skupina 45-49 let (7,5%). Přirozený přírůstek zůstal, stejně jako v předchozích letech záporný (-577 obyvatel), což odpovídá hodnotě přirozeného přírůstku na 1 000 obyvatel -1,1.

V roce 2002 došlo v Pardubickém kraji k růstu sňatečnosti (počet sňatků na 1 000 obyvatel vzrostl z 4,9 v roce 2001 na 5,1 v roce 2002). Počet rozvodů zůstal stejný jako v loňském roce, a to 2,7 rozvodů na 1 000 obyvatel. Nejvíce vzrostla sňatečnost v okrese Svitavy (o 0,5), v okrese Ústí nad Orlicí dokonce klesla o 0,2. Míra sňatečnosti byla nejvyšší v okrese Pardubice a nejnižší v okrese Ústí nad Orlicí. Z pohledu celé České republiky je Pardubický kraj krajem s nižší mírou rozvodovosti, ale také s nižší mírou sňatečnosti (v ČR v roce 2002 bylo 5,2 sňatků a 3,1 rozvodů na 1 000 obyvatel).

Na rozdíl od minulého roku, kdy se počet živě narozených snížil, v roce 2002 se tento ukazatel zvýšil. V roce 2001 se v Pardubickém kraji narodilo 4 466 živých dětí, v roce 2002 to bylo 4 653 dětí (v přepočtu na 1 000 obyvatel to bylo v roce 2001 8,8 dětí a v roce 2002 9,2 dětí). 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 a v roce 2002 již bylo v tomto věku pouze 29,79% ze všech rodiček. Úhrnná plodnost žen se v Pardubickém kraji příliš nemění a v roce 2002 činila 1,2 dětí na všechny ženy ve fertilním věku (15-49 let), v roce 2001 to bylo 1,1 dětí.

Hodnota počtu mrtvě narozených na 1 000 narozených se snížila z 3,3 v roce 2001 na 1,9 v roce 2002, ale hodnota počtu zemřelých osob na 1 000 obyvatel celkem se zvýšila z 9,9 v roce 2001 na 10,3 v roce 2002. V roce 2002 výrazně stoupla v Pardubickém kraji kojenecká úmrtnost (z 2,2 na 4,9) a novorozenecká úmrtnost stoupla z 1,1 v roce 2001 na 3,2 v roce 2002. Oba ukazatele za Pardubický kraj převyšují, na rozdíl od minulého roku, hodnoty za Českou republiku (kojenecká úmrtnost v ČR byla 4,1 a novorozenecká úmrtnost byla 2,7).

Počet zemřelých v Pardubickém kraji převýšil v roce 2002 počet narozených. Hrubá míra úmrtnosti vzrostla v kraji z 9,9‰ v roce 2001 na 10,3‰ v roce 2002. Nejčastější příčinou smrti u mužů i žen byly opět nemoci oběhové soustavy, na které zemřelo 1 295 mužů a 1 527 žen (tzn. dohromady 53,96% ze všech zemřelých). Druhou nejčastější příčinou smrti u mužů i žen byly novotvary s 1 311 zemřelými osobami (25,07%). Celková standardizovaná úmrtnost u mužů byla ve výši 1 102,3 a celková standardizovaná úmrtnost žen činila 684,6. Děti zemřelých do 1 roku bylo proti loňskému roku více (10 dětí v roce 2001, 17 dětí v roce 2002), tomu také odpovídá hodnota úmrtnosti do 1 roku, a to 4,9. Z toho 12 dětí zemřelo na některé stavy vzniklé v perinatálním období, 4 děti na vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality a 1 dítě na vnější příčiny nemoci a úmrtnosti (tedy poranění a otravy).

Celkový počet potratů se v Pardubickém kraji ve srovnání s loňským rokem příliš nezměnil - 1 811 potratů bylo provedeno v roce 2001, zatímco v roce 2002 bylo provedeno 1 808

potratů). Největší počet potratů byl proveden u žen ve věkové skupině 25-29 let. Celkem bylo v Pardubickém kraji provedeno 14,41 potratů na 1 000 žen ve věku 15-49 let, a v přepočtu na 100 narozených dětí bylo provedeno 38,78 potratů, což je méně než hodnota tohoto ukazatele v roce 2001 (40,42). Přestože nejvíce potratů vykázal okres Ústí nad Orlicí (486 potratů), nejvíce potratů na 100 narozených dětí bylo provedeno, stejně jako v roce 2001, v okrese Svitavy (46,32 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	4 554	0,9	2 366	1,0	2 188	0,8
1-4	18 757	3,7	9 605	3,9	9 152	3,5
5-9	27 022	5,3	13 940	5,6	13 082	5,1
10-14	32 684	6,4	16 783	6,8	15 901	6,1
15-19	33 701	6,6	17 326	7,0	16 375	6,3
20-24	40 028	7,9	20 529	8,3	19 499	7,5
25-29	44 917	8,9	23 154	9,3	21 763	8,4
30-34	34 614	6,8	17 672	7,1	16 942	6,5
35-39	33 084	6,5	16 774	6,8	16 310	6,3
40-44	31 525	6,2	15 964	6,4	15 561	6,0
45-49	38 294	7,6	19 290	7,8	19 004	7,3
50-54	38 655	7,6	19 274	7,8	19 381	7,5
55-59	33 321	6,6	16 154	6,5	17 167	6,6
60-64	24 120	4,8	11 218	4,5	12 902	5,0
65-69	21 682	4,3	9 432	3,8	12 250	4,7
70-74	20 936	4,1	8 702	3,5	12 234	4,7
75-79	16 120	3,2	6 012	2,4	10 108	3,9
80-84	7 897	1,6	2 550	1,0	5 347	2,1
85-89	3 418	0,7	1 045	0,4	2 373	0,9
90-94	1 352	0,3	353	0,1	999	0,4
95+	168	0,0	32	0,0	136	0,1
Celkem	506 849	100,0	248 175	100,0	258 674	100,0
0-4	23 311	4,6	11 971	4,8	11 340	4,4
0-14	83 017	16,4	42 694	17,2	40 323	15,6
15-49	x	x	x	x	125 454	48,5
15-64	352 259	69,5	177 355	71,5	174 904	67,6
65+	71 573	14,1	28 126	11,3	43 447	16,8
Celkem 2000	508 542		248 882		259 660	
Celkem 2001	507 981		248 882		259 099	

1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji

Population by age in region

Age group	31.12.					
	total		males		females	
	number	%	number	%	number	%
0	4 626	0,9	2 456	1,0	2 170	0,8
1-4	18 617	3,7	9 518	3,8	9 099	3,5
5-9	26 230	5,2	13 523	5,5	12 707	4,9
10-14	32 668	6,4	16 762	6,8	15 906	6,2
15-19	33 456	6,6	17 204	6,9	16 252	6,3
20-24	38 982	7,7	19 987	8,1	18 995	7,3
25-29	45 432	9,0	23 473	9,5	21 959	8,5
30-34	35 294	7,0	18 027	7,3	17 267	6,7
35-39	33 145	6,5	16 822	6,8	16 323	6,3
40-44	30 991	6,1	15 651	6,3	15 340	5,9
45-49	37 866	7,5	19 095	7,7	18 771	7,3
50-54	38 532	7,6	19 196	7,7	19 336	7,5
55-59	34 462	6,8	16 729	6,7	17 733	6,9
60-64	24 550	4,8	11 457	4,6	13 093	5,1
65-69	21 329	4,2	9 289	3,7	12 040	4,7
70-74	21 015	4,1	8 731	3,5	12 284	4,8
75-79	16 092	3,2	6 034	2,4	10 058	3,9
80-84	8 543	1,7	2 733	1,1	5 810	2,2
85-89	3 155	0,6	978	0,4	2 177	0,8
90-94	1 362	0,3	354	0,1	1 008	0,4
95+	187	0,0	36	0,0	151	0,1
Total	506 534	100,0	248 055	100,0	258 479	100,0
0-4	23 243	4,6	11 974	4,8	11 269	4,4
0-14	82 141	16,2	42 259	17,0	39 882	15,4
15-49	x	x	x	x	124 907	48,3
15-64	352 710	69,6	177 641	71,6	175 069	67,7
65+	71 683	14,2	28 155	11,4	43 528	16,8
Total 2000	508 566		248 966		259 600	
Total 2001	507 176		248 350		258 826	

1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech

Population by age in districts

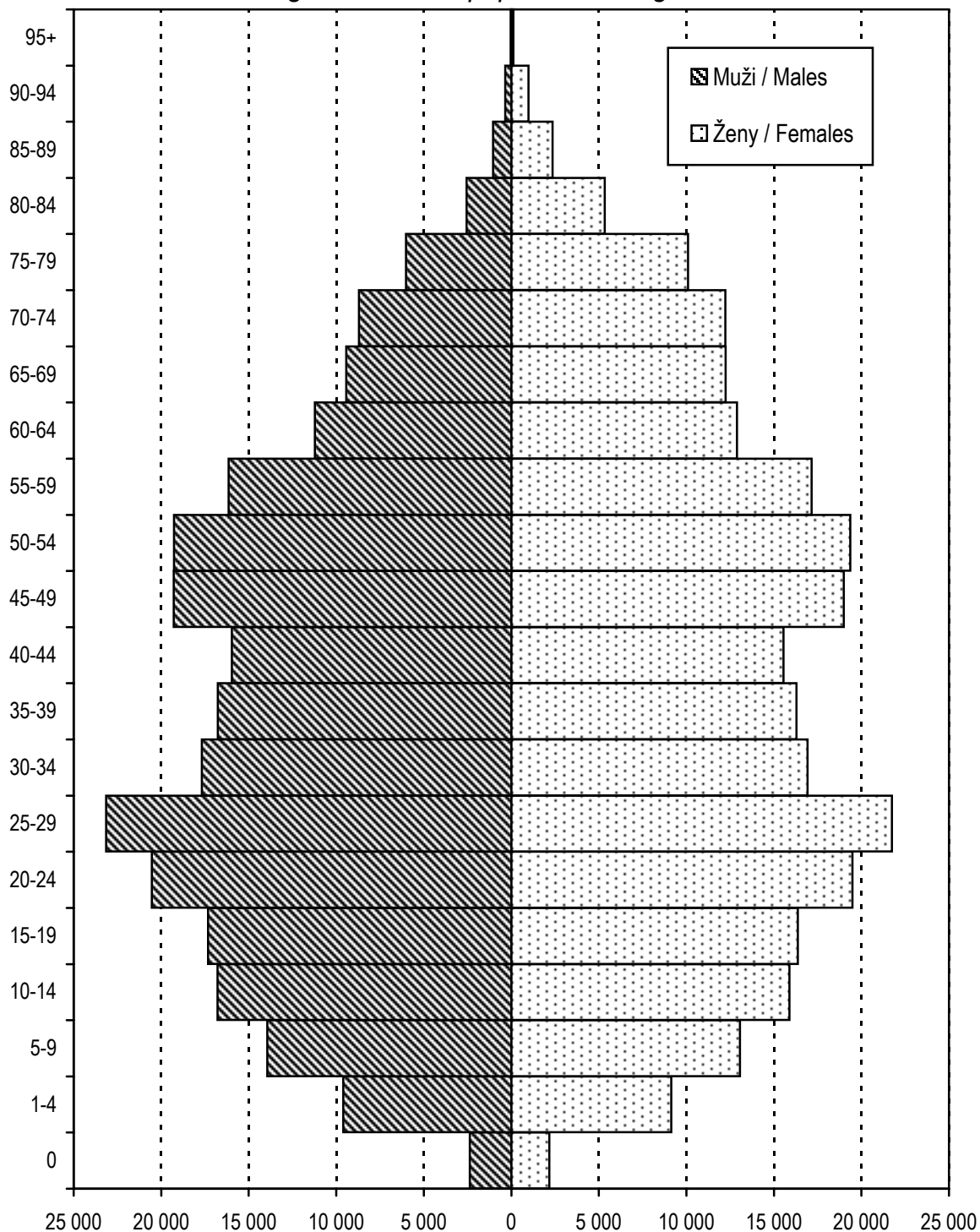
Věková skupina	1.7.					
	celkem		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
	Chrudim					
0-4	4 842	4,6	2 497	4,8	2 345	4,4
0-14	17 603	16,8	9 074	17,6	8 529	15,9
15-49	x	x	x	x	25 711	48,1
15-64	72 183	68,7	36 539	70,9	35 644	66,7
65+	15 251	14,5	5 950	11,5	9 301	17,4
Celkem	105 037	100,0	51 563	100,0	53 474	100,0
	Pardubice					
0-4	6 846	4,3	3 519	4,5	3 327	4,0
0-14	24 090	15,0	12 323	15,8	11 767	14,2
15-49	x	x	x	x	39 994	48,3
15-64	112 425	69,9	56 047	71,9	56 378	68,1
65+	24 226	15,1	9 613	12,3	14 613	17,7
Celkem	160 741	100,0	77 983	100,0	82 758	100,0
	Svitavy					
0-4	4 824	4,7	2 462	4,9	2 362	4,5
0-14	17 350	17,0	8 989	17,8	8 361	16,1
15-49	x	x	x	x	25 407	48,9
15-64	71 400	69,8	36 110	71,7	35 290	68,0
65+	13 560	13,3	5 283	10,5	8 277	15,9
Celkem	102 310	100,0	50 382	100,0	51 928	100,0
	Ústí nad Orlicí					
0-4	6 799	4,9	3 493	5,1	3 306	4,7
0-14	23 974	17,3	12 308	18,0	11 666	16,5
15-49	x	x	x	x	34 342	48,7
15-64	96 251	69,4	48 659	71,3	47 592	67,5
65+	18 536	13,4	7 280	10,7	11 256	16,0
Celkem	138 761	100,0	68 247	100,0	70 514	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	4 833	4,6	2 510	4,9	2 323	4,4
0-14	17 395	16,6	8 985	17,4	8 410	15,8
15-49	x	x	x	x	25 574	47,9
15-64	72 261	68,9	36 612	71,0	35 649	66,8
65+	15 245	14,5	5 941	11,5	9 304	17,4
Total	104 901	100,0	51 538	100,0	53 363	100,0
	Pardubice					
0-4	6 832	4,3	3 538	4,5	3 294	4,0
0-14	23 854	14,9	12 222	15,7	11 632	14,1
15-49	x	x	x	x	39 860	48,2
15-64	112 414	70,0	56 000	71,9	56 414	68,2
65+	24 296	15,1	9 615	12,4	14 681	17,7
Total	160 564	100,0	77 837	100,0	82 727	100,0
	Svitavy					
0-4	4 781	4,7	2 429	4,8	2 352	4,5
0-14	17 133	16,8	8 866	17,6	8 267	15,9
15-49	x	x	x	x	25 268	48,7
15-64	71 527	70,0	36 218	71,9	35 309	68,1
65+	13 587	13,3	5 303	10,5	8 284	16,0
Total	102 247	100,0	50 387	100,0	51 860	100,0
	Ústí nad Orlicí					
0-4	6 797	4,9	3 497	5,1	3 300	4,7
0-14	23 759	17,1	12 186	17,8	11 573	16,4
15-49	x	x	x	x	34 205	48,5
15-64	96 508	69,5	48 811	71,5	47 697	67,6
65+	18 555	13,4	7 296	10,7	11 259	16,0
Total	138 822	100,0	68 293	100,0	70 529	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			2002	2001	2000
Sňatky <i>Marriages</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	2 561 5,1	2 515 5,0	2 666 5,2
Rozvody <i>Divorces</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	1 391 2,7	1 400 2,8	1 328 2,6
Živě narození <i>Live births</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	4 653 9,2	4 466 8,8	4 613 9,1
Mrtvě narození <i>Still births</i>	absolutně na 1 000 narozených	<i>number</i> <i>per 1 000 births</i>	9 1,9	15 3,3	11 2,4
Potraty celkem <i>Abortions total</i>	absolutně na 100 narozených	<i>number</i> <i>per 100 births</i>	1 808 38,8	1 811 40,4	1 994 43,1
z toho: UPT o.w.: LIA	absolutně na 100 narozených	<i>number</i> <i>per 100 births</i>	1 192 25,6	1 201 26,8	1 422 30,8
Zemřelí celkem <i>Deaths</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	5 230 10,3	5 053 9,9	5 136 10,1
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>	23 4,9	10 2,2	19 4,1
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>	15 3,2	5 1,1	14 3,0
Přirozený přírůstek <i>Natural increase</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	- 577 - 1,1	- 587 - 1,2	- 523 - 1,0
Přírůstek stěhováním <i>Migration increase</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	- 65 - 0,1	- 498 - 1,0	345 0,7
Celkový přírůstek <i>Total increase</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	- 642 - 1,3	- 1 085 - 2,1	- 178 - 0,4
Střední délka života při narození. ¹⁾ <i>Life expectancy at birth</i> ¹⁾	muži ženy	<i>males</i> <i>females</i>	72,7 78,7	72,7 78,6	72,1 78,3

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

¹⁾ *Life expectancy at birth is calculated for two years (previous and stated)*

1.3 Střední stav a pohyb obyvatelstva v okresech

Mid year population and movement of population in districts

Území <i>Territory</i>	Počet obyvatel k 1.7. <i>Number of inhabitants to 1.7.</i>	Sňatky <i>Marriages</i>	Rozvody <i>Divorces</i>	Potraty celkem <i>Abortions total</i>	z toho UPT o.w.: <i>LIA</i>	% žen užívajících antikoncepci ¹⁾ <i>% of women using contraception ¹⁾</i>
ČR	10 200 774	5,2	3,1	4,0	2,8	44,8
Pardubický kraj	506 849	5,1	2,7	3,6	2,4	41,5
Chrudim	105 037	5,2	2,3	3,9	2,5	31,7
Pardubice	160 741	5,3	3,1	2,9	2,0	51,4
Svitavy	102 310	4,9	2,5	4,4	3,0	36,4
Ústí nad Orlicí	138 761	4,8	2,8	3,5	2,2	41,1

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	92 786	108 243	385	251	9,1	10,6	-1,5	4,1	2,7
Pardubický kraj	4 653	5 230	23	15	9,2	10,3	-1,1	4,9	3,2
Chrudim	929	1 165	4	2	8,8	11,1	-2,2	4,3	2,2
Pardubice	1 376	1 643	6	3	8,6	10,2	-1,7	4,4	2,2
Svitavy	964	1 016	6	4	9,4	9,9	-0,5	6,2	4,1
Ústí nad Orlicí	1 384	1 406	7	6	10,0	10,1	-0,2	5,1	4,3

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	-	-	-	x	x	x
15-19	142	72	70	8,7	4,4	4,3
20-24	1 244	663	581	63,8	34,0	29,8
25-29	2 096	1 120	976	96,3	51,5	44,8
30-34	873	459	414	51,5	27,1	24,4
35-39	262	136	126	16,1	8,3	7,7
40-44	33	12	21	2,1	0,8	1,3
45-49	3	2	1	0,2	0,1	0,1
50+	-	-	-	x	x	x
Celkem ¹⁾ <i>Total ¹⁾</i>	4 653	2 464	2 189	37,1	19,6	17,4
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
Úhrnná plodnost <i>Total fertility rate</i>				1,2		
Úhrnná plodnost 2000				1,2		
Úhrnná plodnost 2001				1,1		

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	23	15	8	5,1	6,3	3,7
1-4	5	2	3	0,3	0,2	0,3
5-9	5	2	3	0,2	0,1	0,2
10-14	7	5	2	0,2	0,3	0,1
15-19	14	10	4	0,4	0,6	0,2
20-24	20	13	7	0,5	0,6	0,4
25-29	24	20	4	0,5	0,9	0,2
30-34	25	16	9	0,7	0,9	0,5
35-39	40	27	13	1,2	1,6	0,8
40-44	78	59	19	2,5	3,7	1,2
45-49	153	104	49	4,0	5,4	2,6
50-54	218	142	76	5,6	7,4	3,9
55-59	266	188	78	8,0	11,6	4,5
60-64	291	196	95	12,1	17,5	7,4
65-69	463	291	172	21,4	30,9	14,0
70-74	747	390	357	35,7	44,8	29,2
75-79	918	469	449	56,9	78,0	44,4
80-84	840	343	497	106,4	134,5	92,9
85+	1 093	336	757	221,3	235,0	215,8
Celkem <i>Total</i>	5 230	2 628	2 602	10,3	10,6	10,1
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

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	1,7
z toho: tbc dýchacího ústrojí	A15-A16	2	0,8	0,7
jiná tbc	A17-A19	-	-	-
virová encefalitida	A83-A86	-	-	-
ost. virové infekce centrální nervové soust.	A80-A82,A87-A89	-	-	-
virová hepatitida	B15-B19	1	0,4	0,3
II. Novotvary	C00-D48	711	286,5	286,1
z toho: ZN průdušnice, průdušky a plíce	C33-C34	204	82,2	80,0
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	D50-D89	2	0,8	0,8
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	E00-E90	30	12,1	12,4
V. Poruchy duševní a poruchy chování	F00-F99	2	0,8	0,7
VI. Nemoci nervové soustavy	G00-G99	46	18,5	19,9
VII. Nemoci oka a očních adnex	H00-H59	-	-	-
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	H60-H95	-	-	-
IX. Nemoci oběhové soustavy	I00-I99	1 295	521,8	555,8
z toho: chronické revmatické choroby srdeční	I05-I09	3	1,2	1,4
esenciální (primární) hypertenze	I10	-	-	-
jiné hypertenzní nemoci	I11-I15	64	25,8	26,0
akutní a pokračující infarkt myokardu	I21-I22	213	85,8	85,5
ostatní ischemické nemoci srdeční	I20, I23-I25	288	116,0	126,7
jiné formy srdečního onemocnění	I30-I52	169	68,1	69,2
cévní nemoci mozku	I60-I69	310	124,9	138,0
X. Nemoci dýchací soustavy	J00-J99	146	58,8	62,6
z toho: chřipka	J10-J11	1	0,4	0,7
zánět plic	J12-J18	83	33,4	35,8
XI. Nemoci trávicí soustavy	K00-K93	116	46,7	46,2
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	L00-L99	-	-	-
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	M00-M99	1	0,4	0,4
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	N00-N99	24	9,7	10,3
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	O00-O99	x	x	0
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00-P96	8	3,2	5,4
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	Q00-Q99	3	1,2	1,5
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klin. a labor. nálezy NJ	R00-R99	22	8,9	9,8
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (= XIX. Poranění a otravy)	V01-Y98	217	87,4	88,2
z toho: úmyslné sebepoškození	X60-X84	60	24,2	24,4
Celkem	A00-Y98	2 628	1 058,9	1 102,3
Celkem 2000		2 594	1 042,3	1 090,1
Celkem 2001		2 540	1 020,6	1 061,7

1.6.2 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - ženy

Deaths and mortality rate by causes of death - females

Name of chapter, diagnosis	Code of diagnosis (ICD-10)	Deaths		Standardized mortality rate
		number	per 100 000 females	
I. Certain infectious and parasitic diseases	A00-B99	5	1,9	1,4
ow. : respiratory tuberculosis	A15-A16	1	0,4	0,3
other tuberculosis	A17-A19	2	0,8	0,6
viral encephalitis	A83-A86	-	-	-
other viral infections of the central nervous system	A80-A82,A87-A89	-	-	-
viral hepatitis	B15-B19	-	-	-
II. Neoplasms	C00-D48	600	232,0	169,4
o.w. : MN of trachea, bronchus and lung	C33-C34	52	20,1	14,6
III. Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders immune mechanism	D50-D89	3	1,2	0,7
IV. Endocrine, nutritional and metabolic diseases	E00-E90	51	19,7	12,6
V. Mental and behavioural disorders	F00-F99	-	-	-
VI. Diseases of the nervous system	G00-G99	43	16,6	12,1
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	1 527	590,3	379,1
o.w. : chronic rheumatic heart diseases	I05-I09	8	3,1	2,1
essential (primary) hypertension	I10	-	-	-
other hypertensive diseases	I11-I15	69	26,7	16,7
acute and subsequent myocardial infarction	I21-I22	156	60,3	38,6
other ischaemic heart diseases	I20, I23-I25	364	140,7	90,6
other forms of heart disease	I30-I52	103	39,8	27,1
cerebrovascular diseases	I60-I69	471	182,1	116,7
X. Diseases of the respiratory system	J00-J99	104	40,2	27,8
o.w. : influenza	J10-J11	1	0,4	0,2
pneumonia	J12-J18	64	24,7	16,7
XI. Diseases of the digestive system	K00-K93	89	34,4	25,4
XII. Diseases of the skin and subcutaneous tissue	L00-L99	2	0,8	0,4
XIII. Dis. of the musculoskeletal system and connective tissue	M00-M99	2	0,8	0,6
XIV. Diseases of the genitourinary system	N00-N99	38	14,7	10,0
XV. Pregnancy, childbirth and the puerperium	O00-O99	1	0,4	0,4
XVI. Certain conditions originating in the perinatal period	P00-P96	4	1,5	2,9
XVII. Congenital malform., deformations and chrom. abnormal.	Q00-Q99	6	2,3	3,7
XVIII. Symptoms, signs and abnor. clin. and labor. findings, NEC	R00-R99	8	3,1	2,7
XX. External causes of morbidity and mortality (= XIX. Injury & poisoning)	V01-Y98	119	46,0	34,8
o.w. : intentional self-harm	X60-X84	18	7,0	5,8
Total	A00-Y98	2 602	1 005,9	684,6
Total 2000		2 542	979,0	659,2
Total 2001		2 513	969,9	648,7

1.7.1 Zemřelí do 1 roku podle příčin smrti

Deaths till 1 year by causes of death

Název kapitoly, diagnózy	Kód dg. (MKN-10)	Celkem	Chlapci	Dívky
I. Některé infekční a parazitární nemoci	A00-B99	-	-	-
X. Nemoci dýchací soustavy	J00-J99	-	-	-
z toho: zánět plic	J12-J18	-	-	-
XI. Nemoci trávicí soustavy	K00-K93	-	-	-
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00-P96	12	8	4
z toho: postižení plodu a novorozence komplikacemi lůžka, pupečníku a blan	P02	-	-	-
pomalý růst a podvýživa plodu	P05	1	1	-
poruchy v souvislosti se zkráceným trváním těhot. a nízkou porodní hmotností, NJ	P07	3	1	2
postižení jinými komplikacemi porodní činnosti a porodu a poranění za porodu	P03,P10-P15	-	-	-
respirační poruchy specifické pro perinatální období	P20-P28	8	6	2
krvácivé stavy a hematologické poruchy plodu a novorozence	P50-P61	-	-	-
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	Q00-Q99	4	1	3
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	-	-	-
jiné vrozené vady trávicí soustavy	Q38-Q45	-	-	-
vrozené vady pohlavních orgánů a močové soust.	Q50-Q56,Q60-Q64	1	1	-
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.)		6	5	1
Celkem	A00-Y98	23	15	8
Celkem 2000		19	8	11
Celkem 2001		10	4	6

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	-	-	-
o.w. : <i>pneumonia</i>	J12-J18	-	-	-
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	K00-K93	-	-	-
XVI. <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	P00-P96	2,58	3,25	1,83
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	0,21	0,41	-
<i>disorders related to short gestation and low birth weight, not elsewhere classified</i>	P07	0,64	0,41	0,91
<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	1,72	2,44	0,91
<i>haemorrhagic and haematological disorders of fetus and newborn</i>	P50-P61	-	-	-
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	Q00-Q99	0,86	0,41	1,37
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	0,21	-	0,46
<i>congenital malformations of the respiratory system</i>	Q30-Q34	-	-	-
<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	0,21	0,41	-
XX. <i>External causes of morbidity and mortality (= XIX. Injury and poisoning)</i>	V01-Y98	0,21	0,41	-
o.w. : <i>inhalation and ingestion of food causing obstruction of respiratory tract</i>	W79	-	-	-
<i>Others (II. - IX., XII. - XV., XVIII.)</i>		1,29	2,03	0,46
Total	A00-Y98	4,94	6,09	3,65
Total 2000		4,12	3,35	4,95
Total 2001		2,24	1,76	2,73

*) 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 přerušení těhotenství Legally induced abortions				Ostatní potraty Other abortions	Mimoděložní těhotenství Ectopic pregnancies	Potraty celkem Abortions total
		miniinter- rupce menstrual regulations	jiná legální others	celkem total	z toho ze zdrav. důvodů o.w.: therap. abortions			
absolutně number								
-14	-	1	-	1	-	1	-	2
15-19	19	71	36	107	13	-	2	128
20-24	123	186	59	245	37	6	10	384
25-29	211	273	49	322	57	2	20	555
30-34	97	202	32	234	43	3	25	359
35-39	51	172	29	201	51	-	12	264
40-44	28	66	5	71	57	-	2	101
45-49	3	9	2	11	9	-	-	14
50+	1	-	-	-	-	-	-	1
Celkem	533	980	212	1 192	267	12	71	1 808
na 1 000 žen per 1 000 females								
15-19	1,16	4,34	2,20	6,53	0,79	-	0,12	7,82
20-24	6,31	9,54	3,03	12,56	1,90	0,31	0,51	19,69
25-29	9,70	12,54	2,25	14,80	2,62	0,09	0,92	25,50
30-34	5,73	11,92	1,89	13,81	2,54	0,18	1,48	21,19
35-39	3,13	10,55	1,78	12,32	3,13	-	0,74	16,19
40-44	1,80	4,24	0,32	4,56	3,66	-	0,13	6,49
45-49	0,16	0,47	0,11	0,58	0,47	-	-	0,74
Celkem ¹⁾	4,25	7,81	1,69	9,50	2,13	0,10	0,57	14,41
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
na 100 narozených per 100 births								
-14	x	x	x	x	x	x	x	x
15-19	13,38	50,00	25,4	75,4	9,15	-	1,41	90,14
20-24	9,89	14,95	4,7	19,7	2,97	0,48	0,80	30,87
25-29	10,04	12,99	2,3	15,3	2,71	0,10	0,95	26,42
30-34	11,07	23,06	3,7	26,7	4,91	0,34	2,85	40,98
35-39	19,39	65,40	11,0	76,4	19,39	-	4,56	100,38
40-44	84,85	200,00	15,2	215,2	172,73	-	6,06	306,06
45-49	100,00	300,00	66,7	366,7	300,00	-	-	466,67
Total	11,43	21,02	4,55	25,57	5,73	0,26	1,52	38,78
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

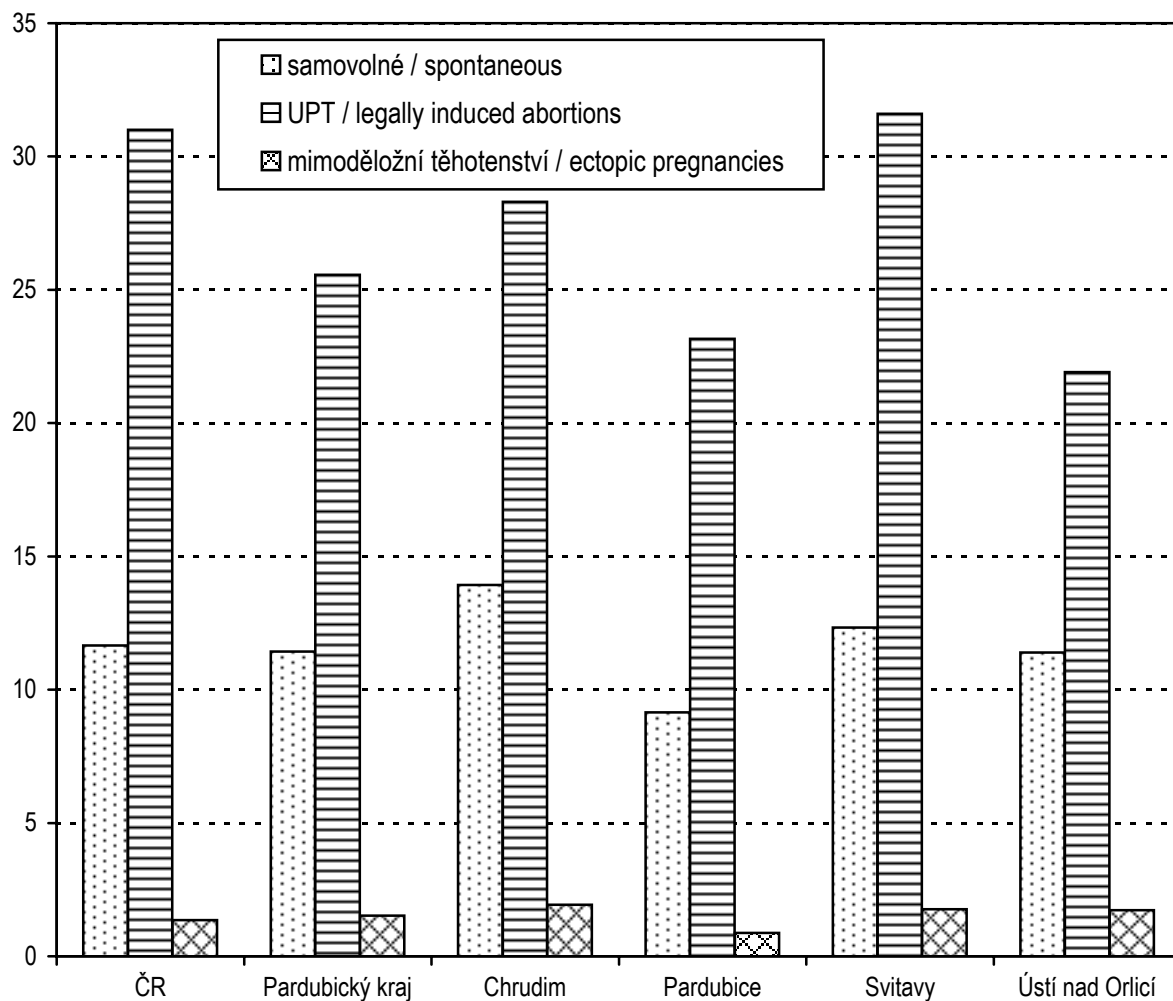
¹⁾ Na 1 000 žen ve věku 15-49 let¹⁾ Per 1 000 females at age 15-49

1.8.2 Potraty podle okresu, druhu a způsobu provedení

Abortions by district, category and method

Území <i>Territory</i>	Samovolné potraty <i>Spontaneous abortions</i>	Umělá přerušení těhotenství <i>Legally induced abortions</i>				Ostatní potraty <i>Other abortions</i>	Mimoděložní těhotenství <i>Ectopic pregnancies</i>	Potraty celkem <i>Abortions total</i>
		miniinter- rupce <i>menstrual regulations</i>	jiná legální <i>others</i>	celkem <i>total</i>	z toho ze zdrav. důvodů <i>o.w.: therap. abortions</i>			
absolutně number								
ČR	10 853	23 322	5 528	28 850	5 429	23	1 266	40 992
Pardubický kraj	533	980	212	1 192	267	12	71	1 808
Chrudim	130	221	43	264	61	-	18	412
Pardubice	126	245	74	319	79	6	12	463
Svitavy	119	264	41	305	81	6	17	447
Ústí nad Orlicí	158	250	54	304	46	-	24	486
na 100 narozených per 100 births								
ČR	11,66	25,06	5,94	31,01	5,83	0,02	1,36	44,06
Pardubický kraj	11,43	21,02	4,55	25,57	5,73	0,26	1,52	38,78
Chrudim	13,93	23,69	4,61	28,30	6,54	-	1,93	44,16
Pardubice	9,15	17,79	5,37	23,17	5,74	0,44	0,87	33,62
Svitavy	12,33	27,36	4,25	31,61	8,39	0,62	1,76	46,32
Ústí nad Orlicí	11,39	18,02	3,89	21,92	3,32	-	1,73	35,04

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 obyvatelstva jsou zpracovány na základě povinných hlášení, výkazů a šetření v rámci Národního zdravotnického informačního systému. Zaměřují se na otázku výskytu zhoubných novotvarů, pohlavních nemocí, závažných přenosných nemocí, na vývoj onemocnění diabetem a TBC, na vrozené vady a dispenzarizovaná onemocnění dětí a dorostu, psychiatrická vyšetření a duševní onemocnění, nemoci z povolání a otázku hospitalizovaných.

Zhoubné novotvary (ZN) jsou po nemocech oběhové soustavy nejčastější příčinou úmrtí v ČR, stejně tak i v Pardubickém kraji. V roce 2001 bylo v Pardubickém kraji podle předběžných výsledků hlášeno 2 767 onemocnění zhoubnými novotvary a novotvary in situ, z toho 49,08% byly ženy. Oproti předchozímu roku došlo k mírnému vzrůstu, podíl žen mírně klesl (o necelé 1%). Pardubický kraj je krajem s podprůměrným výskytem ZN, na 100 000 mužů bylo hlášeno 566,1 případů ZN (průměr v ČR je 578,1) a u žen byl tento relativní počet případů 524,1 (průměr v ČR je 562,1). V rámci kraje byl okresem s nejmenším výskytem ZN okres Ústí nad Orlicí, přičemž u žen i u mužů byl tento rozdíl velmi výrazný. Na 100 000 žen z okresu Ústí nad Orlicí připadlo o 90,3 případů ZN méně než je průměr v kraji, na 100 000 mužů to bylo dokonce o 110,5 případů ZN méně. Okres Pardubice vykazoval naopak nejvyšší počet ZN, u mužů byl v tomto okrese výskyt ZN (přepočtený na 100 000 mužů) 688,3 případů, u žen to bylo 588,6 ZN na 100 000 žen.

Z pohlavních nemocí, které podléhají povinnému hlášení, se v roce 2002 v Pardubickém kraji z celkového počtu 40 případů nejčastěji vyskytovala, na rozdíl od minulého roku, syfilis (23 případů), a to zejména ve věkové skupině 65 a více let v počtu 11 případů. Počet nahlášených onemocnění syfilis se oproti předcházejícímu roku zdvojnásobil (vzrostl z 11 na 23 případů). Stále však tento počet zůstává pod průměrem republiky, kde bylo v roce 2002 nahlášeno 9,6 případů syfilis na 100 000 obyvatel (v našem kraji to bylo 4,5 případů). K nejvyššímu nárůstu v počtu onemocnění syfilis došlo u obyvatel bydlících v okrese Pardubice (ze 14 případů v roce 2001 na 17 případů v roce 2002). V Pardubickém kraji byl z hlediska výskytu pohlavních nemocí celkem nejlepší okres Ústí nad Orlicí, kde byly zjištěny jen 3 případy. Nejhůře na tom byl okres Pardubice se 17 případy.

Mezi nejčastější onemocnění přenosnými chorobami patří v České republice dlouhodobě salmonelózy a plané neštovice. V Pardubickém kraji bylo v roce 2002 nahlášeno o více než $\frac{1}{3}$ více onemocnění planými neštovicemi než je celorepublikový průměr, výskyt salmonelóz byl naopak pod průměrem. Na 100 000 obyvatel připadalo průměrně v Pardubickém kraji 467,2 případů planých neštovic (v ČR 328,2) a 219,2 salmonelóz (v ČR 274,1). Oproti minulému roku došlo v našem kraji, stejně jako v ČR, u obou chorob ke snížení jejich výskytu. V roce 2002 bylo hlášeno téměř 10krát více případů onemocnění zarděnkami než v roce 2001 (vzrůst z 4,3 na 39,9 onemocnění na 100 000 obyvatel), vzrostl i počet onemocnění spálou (z 12,9 případů v roce 2001 na 26,2 případů na 100 000 obyvatel v roce 2002). Ve srovnání s ČR je v Pardubickém kraji nadprůměrný výskyt planých neštovic, zarděnek a akutní virové hepatitidy A.

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 1 200 případů. V Pardubickém kraji se počet nahlášených onemocnění tuberkulózou nezměnil, v roce 2002 se vyskytlo 52 případů. Výrazně klesl podíl žen nemocných

tuberkulózou dýchacího ústrojí, kdy v roce 2001 činil tento podíl 69,57% a v roce 2002 to už bylo 44,44%.

Dalším ukazatelem zdravotního stavu je počet léčených diabetiků podle druhu léčby. Celkem se v Pardubickém kraji v roce 2002 léčilo 32 671 diabetiků (z toho 55,08% žen). Z celkového počtu diabetiků se 12 784 léčilo pouze dietou, což činí 39,13%. Nejvíce diabetiků na 100 000 obyvatel připadá na okres Svitavy, a to v počtu 7 789,0 diabetiků.

Počet dispenzarizovaných onemocnění jak u dětí (0-14 let), tak u dorostu (15-19 let) oproti minulému roku vzrostl. V roce 2002 se u dětí vyskytlo 22 223 dispenzarizovaných onemocnění, u dorostu jich bylo 8 656 (v přepočtu na 100 dětí, resp. dorostu, je to 27, resp. 26 onemocnění). U dětí měly největší podíl (27,0%) nemoci nervové soustavy, oka a očních adnex a ucha a bradavkového výběžku, z nichž 66,35% byly poruchy vidění, slabozrakost, slepota. Velmi častou diagnózou u dětí byly i nemoci dýchací soustavy (22,03%), z toho 50,61% bylo onemocnění astmatem. U dorostu byly nejčastější nemoci stejné jako u dětí - nemoci nervové soustavy, oka a očních adnex a ucha a bradavkového výběžku (28,50%) a nemoci dýchací soustavy se u dorostu podílely na dispenzarizovaných onemocněních 18,47% (astma z nich představovalo 49,91%).

Celkový počet nově zjištěných vrozených vad do 1 roku života byl v Pardubickém kraji 261 (157 u chlapců a 104 u dívek), z toho živě narozených s vrozenou vadou bylo 194 (118 chlapců a 76 dívek). Nejčastější vrozenou vadou nezávisle na pohlaví jsou trvale vady srdeční (v roce 2002 představovaly 31,80%).

Podle údajů ČSSZ dosáhl počet hlášených případů pracovní neschopnosti v Pardubickém kraji v přepočtu na 100 pojištěnců výše 83,04, což je o 7,38 případů méně než v roce 2001. Jeden případ trval průměrně 30,30 dnů, přičemž v roce 2001 to bylo 27,84 dnů a průměrné procento pracovní neschopnosti bylo celkově 6,893 (6,898 v roce 2001). 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). Lidé v našem kraji v roce 2002 oproti předcházejícímu roku stonali méně, ale déle. Nejčastějším důvodem pracovní neschopnosti byly nemoci dýchací soustavy a nemoci svalové soustavy, kosterní soustavy a pojivové tkáně.

V roce 2002 bylo v kraji hlášeno 94 nemocí z povolání (v roce 2001 to bylo 102 případů). Jako nejčastější příčina jsou uváděna přenosná a parazitární onemocnění (34,04%) a dále kožní nemoci (28,72%).

V průběhu roku 2002 bylo v Pardubickém kraji provedeno celkem 98 454 ambulantních psychiatrických vyšetření (oproti roku 2001 vzrůst o 8 289 vyšetření). Počet prvních vyšetření ve sledovaném roce, tedy počet pacientů, byl 17 164. Ženy tvořily 63,69% ze všech pacientů. Na ambulantních AT pracovištích (pracoviště zajišťující péči o alkoholiky a toxikomany) bylo v Pardubickém kraji v roce 2002 léčeno a evidováno 1 756 osob pro alkoholismus (1 672 v roce 2001) a 122 toxikomanů (146 v roce 2001).

V roce 2002 vzrostl v kraji počet hospitalizací o 1 356 případů na celkových 103 019 případů hospitalizace obyvatel Pardubického kraje. Hospitalizace žen, po odečtení hospitalizací v souvislosti s těhotenstvím, porodem a šestinedělím, představovaly 51,87% všech hospitalizací. Nejčastější příčinou hospitalizace byly u obou pohlaví nemoci oběhové soustavy. Průměrná ošetřovací doba hospitalizace u mužů i žen byla 7,4 dne.

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2001) - muži
Notified cases of malignant neoplasms (year 2001) - males

Věková skupina	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C25	C32	C33	C34
	absolutně ¹⁾								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-39	1	1	-	-	-	-	-	-	-
40-44	-	-	-	2	-	-	-	-	1
45-49	-	4	2	2	-	-	1	-	4
50-54	1	8	3	2	-	6	2	1	17
55-59	1	18	4	6	-	2	-	-	28
60-64	2	21	4	4	-	6	4	-	23
65-69	6	18	4	10	-	8	5	-	34
70-74	3	19	5	11	-	7	-	-	31
75-79	10	12	7	10	-	6	-	-	17
80-84	3	5	1	3	-	4	-	-	8
85+	3	7	2	3	-	-	-	-	1
Celkem	30	113	32	53	-	39	12	1	164
	na 100 000 mužů ¹⁾								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-39	6,0	6,0	-	-	-	-	-	-	-
40-44	-	-	-	12,0	-	-	-	-	6,0
45-49	-	20,4	10,2	10,2	-	-	5,1	-	20,4
50-54	5,1	41,1	15,4	10,3	-	30,8	10,3	5,1	87,2
55-59	6,7	120,4	26,8	40,1	-	13,4	-	-	187,3
60-64	18,5	194,6	37,1	37,1	-	55,6	37,1	-	213,1
65-69	61,3	183,9	40,9	102,2	-	81,7	51,1	-	347,4
70-74	34,8	220,4	58,0	127,6	-	81,2	-	-	359,5
75-79	169,5	203,4	118,6	169,5	-	101,7	-	-	288,1
80-84	136,8	228,0	45,6	136,8	-	182,4	-	-	364,8
85+	192,8	449,9	128,5	192,8	-	-	-	-	64,3
Celkem	12,1	45,4	12,9	21,3	-	15,7	4,8	0,4	65,9
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
	Standardizovaná úmrtnost								
Na evropský standard	13,2	29,8	4,5	12,2	0,8	17,7	2,4	0,0	73,2
Na světový standard	8,6	18,2	2,9	8,1	0,5	11,1	1,7	0,0	49,5

¹⁾ Předběžná data

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2001) - muži
Notified cases of malignant neoplasms (year 2001) - 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	2
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	3
25-29	1	-	-	-	-	-	-	-	6
30-34	-	2	-	-	-	-	-	1	14
35-39	2	2	-	-	-	-	-	-	15
40-44	1	7	-	1	1	-	-	-	21
45-49	2	8	-	4	-	-	-	1	51
50-54	3	15	3	8	-	1	-	3	88
55-59	7	32	6	12	-	-	-	4	144
60-64	3	37	18	10	-	-	-	11	166
65-69	5	46	35	16	-	-	-	11	235
70-74	6	74	51	10	1	-	-	15	269
75-79	8	78	38	6	-	1	-	7	232
80-84	4	27	18	2	-	-	-	6	97
85+	1	18	13	1	-	-	-	5	66
Total	43	346	182	70	2	2	-	64	1 409
	<i>per 100 000 males</i> ¹⁾								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	11,3
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	13,9
25-29	4,5	-	-	-	-	-	-	-	26,7
30-34	-	11,7	-	-	-	-	-	5,8	81,7
35-39	12,0	12,0	-	-	-	-	-	-	89,6
40-44	6,0	42,1	-	6,0	6,0	-	-	-	126,3
45-49	10,2	40,8	-	20,4	-	-	-	5,1	260,0
50-54	15,4	77,0	15,4	41,1	-	5,1	-	15,4	451,6
55-59	46,8	214,1	40,1	80,3	-	-	-	26,8	963,3
60-64	27,8	342,8	166,8	92,7	-	-	-	101,9	1 538,0
65-69	51,1	470,1	357,7	163,5	-	-	-	112,4	2 401,4
70-74	69,6	858,3	591,5	116,0	11,6	-	-	174,0	3 119,9
75-79	135,6	1 321,8	644,0	101,7	-	16,9	-	118,6	3 931,5
80-84	182,4	1 231,2	820,8	91,2	-	-	-	273,6	4 423,2
85+	64,3	1 156,8	835,5	64,3	-	-	-	321,3	4 241,6
Total	17,3	139,0	73,1	28,1	0,8	0,8	-	25,7	566,1
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
	Standardized mortality rate								
Per European standard	1,9	1,2	29,4	12,9	0,4	0,0	0,0	10,5	274,2
Per world standard	1,3	0,7	16,3	8,8	0,3	0,0	0,0	6,1	177,5

¹⁾ Preliminary data

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2001) - muži
Notified cases of malignant neoplasms (year 2001) - males

Území	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C25	C32	C33	C34
	absolutně ¹⁾								
ČR ²⁾	940	2 342	583	1 227	24	719	429	13	4 187
Pardubický kraj ²⁾	30	113	32	53	-	39	12	1	164
Chrudim	7	20	9	13	-	8	3	1	33
Pardubice	7	51	13	19	-	11	3	-	48
Svitavy	9	25	3	10	-	8	5	-	48
Ústí nad Orlicí	7	17	7	11	-	12	1	-	35
	na 100 000 mužů ¹⁾								
ČR ²⁾	18,9	47,0	11,7	24,6	0,5	14,4	8,6	0,3	84,1
Pardubický kraj ²⁾	12,1	45,4	12,9	21,3	-	15,7	4,8	0,4	65,9
Chrudim	13,5	38,7	17,4	25,2	-	15,5	5,8	1,9	63,9
Pardubice	9,0	65,2	16,6	24,3	-	14,1	3,8	-	61,4
Svitavy	17,8	49,4	5,9	19,8	-	15,8	9,9	-	94,9
Ústí nad Orlicí	10,2	24,8	10,2	16,1	-	17,5	1,5	-	51,1

¹⁾ Předběžná data

²⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2001) - muži
Notified cases of malignant neoplasms (year 2001) - 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⁾	718	6 282	2 915	1 275	59	22	3	1 396	28 783
Pardubický kraj ²⁾	43	346	182	70	2	2	-	64	1 409
Chrudim	8	53	45	13	-	-	-	13	273
Pardubice	25	150	64	18	1	-	-	25	538
Svitavy	7	43	45	18	1	-	-	8	286
Ústí nad Orlicí	3	100	28	21	-	2	-	18	312
	<i>per 100 000 males</i> ¹⁾								
ČR ²⁾	14,4	126,2	58,5	25,6	1,2	0,4	0,1	28,0	578,1
Pardubický kraj ²⁾	17,3	139,0	73,1	28,1	0,8	0,8	-	25,7	566,1
Chrudim	15,5	102,6	87,1	25,2	-	-	-	25,2	528,4
Pardubice	32,0	191,9	81,9	23,0	1,3	-	-	32,0	688,3
Svitavy	13,8	85,0	89,0	35,6	2,0	-	-	15,8	565,5
Ústí nad Orlicí	4,4	146,0	40,9	30,7	-	2,9	-	26,3	455,6

¹⁾ Preliminary data

²⁾ The total for CR and region includes homeless

2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2001) - ženy
Notified cases of malignant neoplasms (year 2001) - females

Věková skupina	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C23	C24	C33	C34
	absolutně ¹⁾								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	-	-	-	-	-	-	-	1
35-39	-	1	-	-	-	-	-	-	-
40-44	1	-	1	1	-	-	1	-	1
45-49	-	3	1	-	-	2	-	-	-
50-54	1	6	2	1	-	1	-	-	4
55-59	2	8	1	5	-	-	-	-	10
60-64	2	6	-	7	-	1	1	-	5
65-69	2	9	1	3	-	2	1	-	2
70-74	4	9	6	8	-	3	1	-	12
75-79	5	24	3	6	1	5	3	-	12
80-84	5	7	1	3	1	1	-	-	6
85+	3	9	3	3	-	3	1	-	1
Celkem	25	82	19	37	2	18	8	-	54
	na 100 000 žen ¹⁾								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	-	-	-	-	-	-	-	6,1
35-39	-	6,2	-	-	-	-	-	-	-
40-44	6,2	-	6,2	6,2	-	-	6,2	-	6,2
45-49	-	15,4	5,1	-	-	10,3	-	-	-
50-54	5,1	30,8	10,3	5,1	-	5,1	-	-	20,5
55-59	12,5	49,9	6,2	31,2	-	-	-	-	62,4
60-64	15,9	47,6	-	55,5	-	7,9	7,9	-	39,7
65-69	15,8	71,1	7,9	23,7	-	15,8	7,9	-	15,8
70-74	33,0	74,2	49,4	65,9	-	24,7	8,2	-	98,9
75-79	49,5	237,6	29,7	59,4	9,9	49,5	29,7	-	118,8
80-84	110,6	154,9	22,1	66,4	22,1	22,1	-	-	132,7
85+	79,2	237,6	79,2	79,2	-	79,2	26,4	-	26,4
Celkem	9,6	31,6	7,3	14,3	0,8	6,9	3,1	-	20,8
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
	Standardizovaná úmrtnost								
Na evropský standard	5,9	14,8	4,4	3,6	0,2	5,4	2,0	0,0	15,0
Na světový standard	3,6	9,3	3,0	2,1	0,1	3,3	1,2	0,0	9,9

¹⁾ Předběžná data

2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2001) - ženy
Notified cases of malignant neoplasms (year 2001) - females

Age group	Code of diagnosis (ICD-10)							C00-C97
	C43	C44	C50	C53	C54	C56	C57	D00-D09
	<i>number ¹⁾</i>							
0-4	-	-	-	-	-	-	-	1
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	2
20-24	1	-	1	-	-	1	-	8
25-29	2	1	3	2	-	1	-	24
30-34	1	3	5	4	1	-	-	31
35-39	3	3	6	6	1	-	-	42
40-44	3	2	11	3	1	4	-	36
45-49	2	7	16	4	6	1	-	60
50-54	4	21	26	5	13	8	-	117
55-59	2	29	30	5	22	8	-	141
60-64	4	35	31	3	12	7	1	143
65-69	7	40	22	5	15	5	-	161
70-74	2	47	26	2	22	6	2	196
75-79	2	61	23	1	10	7	-	222
80-84	-	30	16	-	6	-	-	96
85+	2	27	6	-	1	2	-	78
Total	35	306	222	40	110	50	3	1 358
	<i>per 100 000 females ¹⁾</i>							
0-4	-	-	-	-	-	-	-	8,8
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	12,0
20-24	4,9	-	4,9	-	-	4,9	-	38,9
25-29	9,5	4,7	14,2	9,5	-	4,7	-	113,5
30-34	6,1	18,3	30,5	24,4	6,1	-	-	189,1
35-39	18,5	18,5	37,0	37,0	6,2	-	-	258,7
40-44	18,6	12,4	68,2	18,6	6,2	24,8	-	223,1
45-49	10,3	36,0	82,4	20,6	30,9	5,1	-	309,0
50-54	20,5	107,9	133,5	25,7	66,8	41,1	-	601,0
55-59	12,5	181,1	187,3	31,2	137,4	49,9	-	880,3
60-64	31,7	277,7	246,0	23,8	95,2	55,5	7,9	1 134,7
65-69	55,3	316,2	173,9	39,5	118,6	39,5	-	1 272,5
70-74	16,5	387,3	214,3	16,5	181,3	49,4	16,5	1 615,3
75-79	19,8	603,9	227,7	9,9	99,0	69,3	-	2 197,8
80-84	-	663,7	354,0	-	132,7	-	-	2 123,9
85+	52,8	712,8	158,4	-	26,4	52,8	-	2 059,1
Total	13,5	118,1	85,7	15,4	42,5	19,3	1,2	524,1
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
	Standardized mortality rate							
Per European standard	0,6	1,4	25,6	3,9	5,2	10,8	0,9	161,3
Per world standard	0,4	0,8	17,4	3,0	3,5	7,3	0,5	106,9

¹⁾ Preliminary data

2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2001) - ženy

Notified cases of malignant neoplasms (year 2001) - females

Území	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C23	C24	C33	C34
	absolutně ¹⁾								
ČR ²⁾	716	1 893	401	768	40	397	184	5	1 330
Pardubický kraj ²⁾	25	82	19	37	2	18	8	-	54
Chrudim	5	18	6	8	1	6	2	-	9
Pardubice	6	22	4	15	1	6	4	-	21
Svitavy	6	22	3	9	-	3	1	-	13
Ústí nad Orlicí	8	20	6	5	-	3	1	-	11
	na 100 000 žen ¹⁾								
ČR ²⁾	13,7	36,1	7,6	14,6	0,8	7,6	3,5	0,1	25,4
Pardubický kraj ²⁾	9,6	31,6	7,3	14,3	0,8	6,9	3,1	-	20,8
Chrudim	9,3	33,6	11,2	14,9	1,9	11,2	3,7	-	16,8
Pardubice	7,3	26,6	4,8	18,1	1,2	7,3	4,8	-	25,4
Svitavy	11,5	42,3	5,8	17,3	-	5,8	1,9	-	25,0
Ústí nad Orlicí	11,3	28,3	8,5	7,1	-	4,2	1,4	-	15,5

¹⁾ Předběžná data

²⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci

2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2001) - ženy

Notified cases of malignant neoplasms (year 2001) - females

Territory	Code of diagnosis (ICD-10)							C00-C97
	C43	C44	C50	C53	C54	C56	C57	D00-D09
	<i>number</i> ¹⁾							
ČR ²⁾	686	6 214	4 904	1 003	1 613	1 126	57	29 484
Pardubický kraj ²⁾	35	306	222	40	110	50	3	1 358
Chrudim	3	57	46	9	32	10	2	289
Pardubice	22	122	89	15	28	19	1	487
Svitavy	4	41	46	12	27	6	-	275
Ústí nad Orlicí	6	86	41	4	23	15	-	307
	<i>per 100 000 females</i> ¹⁾							
ČR ²⁾	13,1	118,5	93,5	19,1	30,8	21,5	1,1	562,1
Pardubický kraj ²⁾	13,5	118,1	85,7	15,4	42,5	19,3	1,2	524,1
Chrudim	5,6	106,4	85,9	16,8	59,7	18,7	3,7	539,4
Pardubice	26,6	147,5	107,6	18,1	33,8	23,0	1,2	588,6
Svitavy	7,7	78,8	88,4	23,1	51,9	11,5	-	528,7
Ústí nad Orlicí	8,5	121,5	57,9	5,7	32,5	21,2	-	433,8

¹⁾ Preliminary data

²⁾ The total for CR and region includes homeles

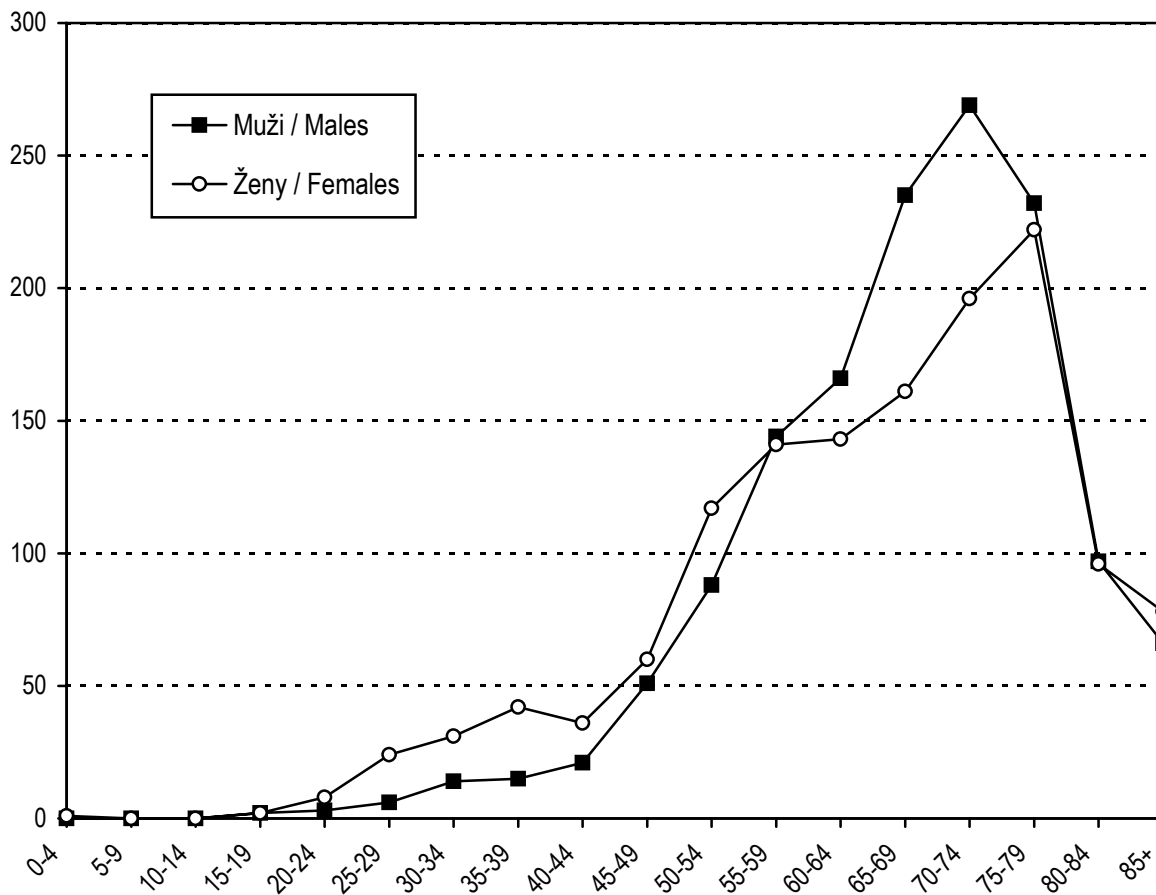
Slovní označení kódů diagnóz (MKN-10) pro tabulku 2.1

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
20-24	-	-	1	2	-	1	-	1	1	4	5	1	-
25-29	-	-	1	-	1	1	-	-	2	1	2	2	-
30-34	-	-	1	1	-	1	-	-	1	2	3	-	-
35-39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40-44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45-49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
50-54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
55-59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60-64	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-
65+	-	-	-	-	2	1	4	4	6	5	-	-	-
Celkem	-	-	3	3	3	4	5	5	11	12	11	6	-
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants												
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,8	6,1	-
20-24	-	-	4,9	10,3	-	5,1	-	5,1	4,9	20,5	24,4	5,1	-
25-29	-	-	4,3	-	4,3	4,6	-	-	8,6	4,6	8,6	9,2	-
30-34	-	-	5,7	5,9	-	5,9	-	-	5,7	11,8	17,0	-	-
35-39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40-44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45-49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,3	-
50-54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,2	-
55-59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60-64	-	-	-	-	-	-	8,9	-	8,9	-	-	-	-
65+	-	-	-	-	7,1	2,3	14,2	9,2	21,3	11,5	-	-	-
Total	-	-	1,2	1,2	1,2	1,5	2,0	1,9	4,4	4,6	4,4	2,3	-
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	-

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⁾	4	3	153	151	70	84	269	242	496	480	634	277
Pardubický kraj	-	-	3	3	3	4	5	5	11	12	11	6
Chrudim	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	1	2
Pardubice	-	-	3	3	2	2	3	4	8	9	4	3
Svitavy	-	-	-	-	1	1	-	1	1	2	4	1
Ústí nad Orlicí	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	2	-
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants											
ČR ¹⁾	0,1	0,1	3,1	2,9	1,4	1,6	5,4	4,6	10,0	9,2	12,8	5,3
Pardubický kraj	-	-	1,2	1,2	1,2	1,5	2,0	1,9	4,4	4,6	4,4	2,3
Chrudim	-	-	-	-	-	-	3,9	-	3,9	-	1,9	3,7
Pardubice	-	-	3,8	3,6	2,6	2,4	3,8	4,8	10,3	10,9	5,1	3,6
Svitavy	-	-	-	-	2,0	1,9	-	1,9	2,0	3,9	7,9	1,9
Ústí nad Orlicí	-	-	-	-	-	1,4	-	-	-	1,4	2,9	-

¹⁾ V ČR započtení cizinci a bezdomovci

¹⁾ 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	27 964	286	442	3 405	647	33 474
Pardubický kraj	1 111	9	10	133	13	2 368
Chrudim	262	1	1	32	5	447
Pardubice	277	8	1	55	3	637
Svitavy	246	-	7	26	3	616
Ústí nad Orlicí	326	-	1	20	2	668
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR	274,1	2,8	4,3	33,4	6,3	328,2
Pardubický kraj	219,2	1,8	2,0	26,2	2,6	467,2
Chrudim	249,4	1,0	1,0	30,5	4,8	425,6
Pardubice	172,3	5,0	0,6	34,2	1,9	396,3
Svitavy	240,4	-	6,8	25,4	2,9	602,1
Ústí nad Orlicí	234,9	-	0,7	14,4	1,4	481,4
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

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	3 156	127	413	1 008	748	165
Pardubický kraj	202	13	8	11	28	4
Chrudim	53	-	1	1	19	-
Pardubice	79	8	5	4	9	1
Svitavy	41	-	2	4	-	1
Ústí nad Orlicí	29	5	-	2	-	2
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR	30,9	1,2	4,0	9,9	7,3	1,6
Pardubický kraj	39,9	2,6	1,6	2,2	5,5	0,8
Chrudim	50,5	-	1,0	1,0	18,1	-
Pardubice	49,1	5,0	3,1	2,5	5,6	0,6
Svitavy	40,1	-	2,0	3,9	-	1,0
Ústí nad Orlicí	20,9	3,6	-	1,4	-	1,4
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

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	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-
20-24	2	-	2	-	-	-
25-29	1	1	-	-	-	-
30-34	-	-	-	-	-	-
35-39	1	1	-	-	-	-
40-44	1	1	-	-	-	-
45-49	2	2	-	-	-	-
50-54	6	6	-	2	-	2
55-59	2	1	1	2	1	1
60-64	-	-	-	1	-	1
65-69	4	1	3	-	-	-
70-74	8	3	5	1	1	-
75+	19	9	10	-	-	-
Celkem	46	25	21	6	2	4
Bakteriologicky ověřeno	36	19	17	1	1	-
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
0-4	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-
20-24	5,0	-	10,3	-	-	-
25-29	2,2	4,3	-	-	-	-
30-34	-	-	-	-	-	-
35-39	3,0	6,0	-	-	-	-
40-44	3,2	6,3	-	-	-	-
45-49	5,2	10,4	-	-	-	-
50-54	15,5	31,1	-	5,2	-	10,3
55-59	6,0	6,2	5,8	6,0	6,2	5,8
60-64	-	-	-	4,1	-	7,8
65-69	18,4	10,6	24,5	-	-	-
70-74	38,2	34,5	40,9	4,8	11,5	-
75+	65,6	90,1	52,7	-	-	-
Total	9,1	10,1	8,1	1,2	0,8	1,5
Bacteriologically verified	7,1	7,7	6,6	0,2	0,4	-
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

2.4 Hlášená onemocnění tuberkulózou

Notified cases of tuberculosis

Území <i>Territory</i>	<i>Tuberculosis of the respiratory system</i>			<i>Other tuberculosis</i>		
	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>
	absolutně number					
ČR ¹⁾	1 037	709	328	163	63	100
Pardubický kraj ¹⁾	46	25	21	6	2	4
Chrudim	4	3	1	-	-	-
Pardubice	13	5	8	1	1	-
Svitavy	11	5	6	3	-	3
Ústí nad Orlicí	18	12	6	2	1	1
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR ¹⁾	10,2	14,3	6,3	1,6	1,3	1,9
Pardubický kraj ¹⁾	9,1	10,1	8,1	1,2	0,8	1,5
Chrudim	3,8	5,8	1,9	-	-	-
Pardubice	8,1	6,4	9,7	0,6	1,3	-
Svitavy	10,8	9,9	11,6	2,9	-	5,8
Ústí nad Orlicí	13,0	17,6	8,5	1,4	1,5	1,4

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

2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

Diabetics 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	12 784	5 545	7 239	2 523,8	2 235,4	2 800,6
PAD	13 705	6 336	7 369	2 705,6	2 554,3	2 850,9
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	5 893	2 758	3 135	1 163,4	1 111,9	1 212,9
biguanidy	2 606	1 126	1 480	514,5	453,9	572,6
kombinovanou léčbou PAD	5 206	2 452	2 754	1 027,8	988,5	1 065,5
Inzulínem	4 834	2 261	2 573	954,3	911,5	995,4
v tom: 1 až 2 dávky denně	3 178	1 446	1 732	627,4	582,9	670,1
3 a více dávek denně	1 632	801	831	322,2	322,9	321,5
inzulínovou pumpou	24	14	10	4,7	5,6	3,9
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	1 348	534	814	266,1	215,3	314,9
Celkem	32 671	14 676	17 995	6 449,9	5 916,4	6 961,9
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
Chrudim						
Jen dietou	2 167	997	1 170	2 065,8	1 934,5	2 192,5
PAD	2 476	1 074	1 402	2 360,3	2 083,9	2 627,3
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	983	418	565	937,1	811,1	1 058,8
biguanidy	615	269	346	586,3	521,9	648,4
kombinovanou léčbou PAD	878	387	491	837,0	750,9	920,1
Inzulínem	904	406	498	861,8	787,8	933,2
v tom: 1 až 2 dávky denně	581	248	333	553,9	481,2	624,0
3 a více dávek denně	319	156	163	304,1	302,7	305,5
inzulínovou pumpou	4	2	2	3,8	3,9	3,7
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	256	99	157	244,0	192,1	294,2
Celkem	5 803	2 576	3 227	5 531,9	4 998,3	6 047,3
Pardubice						
Jen dietou	4 116	1 635	2 481	2 563,5	2 100,5	2 999,0
PAD	5 466	2 668	2 798	3 404,3	3 427,7	3 382,2
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	1 995	998	997	1 242,5	1 282,2	1 205,2
biguanidy	849	387	462	528,8	497,2	558,5
kombinovanou léčbou PAD	2 622	1 283	1 339	1 633,0	1 648,3	1 618,6
Inzulínem	1 283	582	701	799,1	747,7	847,4
v tom: 1 až 2 dávky denně	697	308	389	434,1	395,7	470,2
3 a více dávek denně	581	273	308	361,8	350,7	372,3
inzulínovou pumpou	5	1	4	3,1	1,3	4,8
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	333	149	184	207,4	191,4	222,4
Celkem	11 198	5 034	6 164	6 974,2	6 467,4	7 451,0

2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

Diabetics 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>	391,3	377,8	402,3
<i>PAD</i>	419,5	431,7	409,5
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	180,4	187,9	174,2
<i>biguanides</i>	79,8	76,7	82,2
<i>combined PAD therapy</i>	159,3	167,1	153,0
<i>Insulin</i>	148,0	154,1	143,0
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	97,3	98,5	96,2
<i>3 and more doses daily</i>	50,0	54,6	46,2
<i>by insulin pump</i>	0,7	1,0	0,6
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	41,3	36,4	45,2
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
	Chrudim		
<i>Diet only</i>	373,4	387,0	362,6
<i>PAD</i>	426,7	416,9	434,5
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	169,4	162,3	175,1
<i>biguanides</i>	106,0	104,4	107,2
<i>combined PAD therapy</i>	151,3	150,2	152,2
<i>Insulin</i>	155,8	157,6	154,3
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	100,1	96,3	103,2
<i>3 and more doses daily</i>	55,0	60,6	50,5
<i>by insulin pump</i>	0,7	0,8	0,6
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	44,1	38,4	48,7
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
	Pardubice		
<i>Diet only</i>	367,6	324,8	402,5
<i>PAD</i>	488,1	530,0	453,9
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	178,2	198,3	161,7
<i>biguanides</i>	75,8	76,9	75,0
<i>combined PAD therapy</i>	234,1	254,9	217,2
<i>Insulin</i>	114,6	115,6	113,7
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	62,2	61,2	63,1
<i>3 and more doses daily</i>	51,9	54,2	50,0
<i>by insulin pump</i>	0,4	0,2	0,6
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	29,7	29,6	29,9
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0

2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

Diabetics 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
Svitavy						
Jen dietou	3 465	1 499	1 966	3 388,9	2 975,0	3 791,0
PAD	2 532	1 153	1 379	2 476,4	2 288,3	2 659,1
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	1 141	545	596	1 115,9	1 081,6	1 149,2
biguanidy	525	219	306	513,5	434,6	590,1
kombinovanou léčbou PAD	866	389	477	847,0	772,0	919,8
Inzulínem	1 446	711	735	1 414,2	1 411,1	1 417,3
v tom: 1 až 2 dávky denně	1 054	509	545	1 030,8	1 010,2	1 050,9
3 a více dávek denně	384	198	186	375,6	393,0	358,7
inzulínovou pumpou	8	4	4	7,8	7,9	7,7
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	521	200	321	509,6	396,9	619,0
Celkem	7 964	3 563	4 401	7 789,0	7 071,3	8 486,3
Ústí nad Orlicí						
Jen dietou	3 036	1 414	1 622	2 187,0	2 070,5	2 299,8
PAD	3 231	1 441	1 790	2 327,4	2 110,0	2 538,0
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	1 774	797	977	1 277,9	1 167,0	1 385,2
biguanidy	617	251	366	444,5	367,5	518,9
kombinovanou léčbou PAD	840	393	447	605,1	575,5	633,8
Inzulínem	1 201	562	639	865,1	822,9	906,0
v tom: 1 až 2 dávky denně	846	381	465	609,4	557,9	659,3
3 a více dávek denně	348	174	174	250,7	254,8	246,7
inzulínovou pumpou	7	7	-	5,0	10,2	-
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	238	86	152	171,4	125,9	215,5
Celkem	7 706	3 503	4 203	5 551,0	5 129,4	5 959,3

2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

Diabetics 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		
<i>Diet only</i>	435,1	420,7	446,7
<i>PAD</i>	317,9	323,6	313,3
<i>incl.: derivatives of sulphonilurea</i>	143,3	153,0	135,4
<i>biguanides</i>	65,9	61,5	69,5
<i>combined PAD therapy</i>	108,7	109,2	108,4
<i>Insulin</i>	181,6	199,6	167,0
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	132,3	142,9	123,8
<i>3 and more doses daily</i>	48,2	55,6	42,3
<i>by insulin pump</i>	1,0	1,1	0,9
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	65,4	56,1	72,9
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
	Ústí nad Orlicí		
<i>Diet only</i>	394,0	403,7	385,9
<i>PAD</i>	419,3	411,4	425,9
<i>incl.: derivatives of sulphonilurea</i>	230,2	227,5	232,5
<i>biguanides</i>	80,1	71,7	87,1
<i>combined PAD therapy</i>	109,0	112,2	106,4
<i>Insulin</i>	155,9	160,4	152,0
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	109,8	108,8	110,6
<i>3 and more doses daily</i>	45,2	49,7	41,4
<i>by insulin pump</i>	0,9	2,0	-
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	30,9	24,6	36,2
<i>Total</i>	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	458	139	557,6	415,5
C00-D48	101	31	123,0	92,7
D50-D89	338	64	411,5	191,3
E00-E90	1 227	680	1 493,8	2 032,5
E10-E14	94	48	114,4	143,5
E66-E68	679	388	826,6	1 159,7
F00-F99	1 001	298	1 218,6	890,7
F50.0-F50.1	29	45	35,3	134,5
F70-F79	599	163	729,2	487,2
G00-G99, H00-H59, H60-H95	5 989	2 467	7 291,1	7 373,9
G40-G41	591	189	719,5	564,9
G80	394	74	479,7	221,2
H53-H54	3 974	1 675	4 838,0	5 006,6
H90-H91	175	105	213,0	313,8
I00-I99	240	195	292,2	582,9
I10	52	146	63,3	436,4
J00-J99	4 896	1 599	5 960,5	4 779,4
J45	2 478	798	3 016,8	2 385,2
K00-K93	258	123	314,1	367,6
L00-L99	2 084	673	2 537,1	2 011,6
M00-M99	2 556	1 547	3 111,7	4 624,0
N00-N99	1 386	424	1 687,3	1 267,3
N10-N12, N13.6, N15, N28.8, N30, N34, N39.0	896	270	1 090,8	807,0
Q00-Q89	1 689	416	2 056,2	1 243,4
Q20-Q28	423	93	515,0	278,0
Q65	647	171	787,7	511,1
Celkem Total	22 223	8 656	27 054,7	25 872,8
Celkem 2000	20 369	7 818	23 780,6	22 640,5
Celkem 2001	20 825	7 834	24 814,1	23 060,2

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 *)

*Newly notified congenital malformations *)*

Druh vady	Type of malformation	Kód dg. (MKN-10) Code of dg. (ICD-10)	Nově hlášené vrozené vady / <i>Newly notified congenital malformations</i>										
			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	<i>Anencephaly</i>	Q00.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Encephalocele	<i>Encephalocele</i>	Q01	1	1	-	2,15	4,06	-	3,8	6,4	-	-	-
Vrozený hydrocefalus	<i>Congenital hydrocephalus</i>	Q03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Spina bifida - rozštěp páteře	<i>Spina bifida</i>	Q05	2	2	-	4,30	8,12	-	7,7	12,7	-	-	-
Vrozené vady srdeční	<i>Congen. malformations of heart</i>	Q20-Q26	83	46	37	178,38	186,69	169,03	318,0	293,0	355,8	-	-
Rozštěp patra	<i>Cleft palate</i>	Q35	5	2	3	10,75	8,12	13,70	19,2	12,7	28,8	-	-
Rozštěp rtu	<i>Cleft lip</i>	Q36	5	3	2	10,75	12,18	9,14	19,2	19,1	19,2	-	-
Vrozené vady jícnu	<i>Cong. malformat. of oesophagus</i>	Q39	3	2	1	6,45	8,12	4,57	11,5	12,7	9,6	-	-
Vroz. chybění ... tl. střeva	<i>Cong. absence ... of large intestine</i>	Q42	3	2	1	6,45	8,12	4,57	11,5	12,7	9,6	-	-
Hypospadiie	<i>Hypospadias</i>	Q54	22	22	-	47,28	89,29	x	84,3	140,1	x	-	-
Ageneze ledviny	<i>Renal agenesis</i>	Q60.0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Red. defekty horní končetiny	<i>Reduction defects of upper limb</i>	Q71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Red. defekty dolní končetiny	<i>Reduction defects of lower limb</i>	Q72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vrozená brániční kýla	<i>Congenital diaphragmatic hernia</i>	Q79.0	1	1	-	2,15	4,06	-	3,8	6,4	-	-	-
Omphalocele	<i>Omphalocele</i>	Q79.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gastroschisis	<i>Gastroschisis</i>	Q79.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Downův syndrom	<i>Down's syndrom</i>	Q90	2	1	1	4,30	4,06	4,57	7,7	6,4	9,6	-	-
Turnerův syndrom	<i>Turner's syndrom</i>	Q96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ostatní	<i>Other</i>		134	75	59	287,99	304,38	269,53	513,4	477,7	567,3	-	-
Celkem	Total		261	157	104	560,93	637,18	475,10	1 000,0	1 000,0	1 000,0	-	-
Živě nar. s vrozenou vadou	<i>Live births with congen. malform.</i>		194	118	76	416,94	478,90	347,19				-	-
Živě nar. s vroz. vadou 2000	<i>Live births with cong. malf. 2000</i>		121	75	46	262,30	313,81	206,93				-	-
Živě nar. s vroz. vadou 2001	<i>Live births with cong. malf. 2001</i>		223	130	93	499,33	572,69	423,50				-	-

*) Vrozené vady zjištěné do 1 roku života

*) *Congenital malformations diagnosed within the 1st year of life*

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	78,33	69,84	3,25	5,24
Ženy	88,31	84,67	1,29	2,35
Celkem	83,04	76,84	2,32	3,88
Celkem 2000	88,60	82,49	2,36	3,75
Celkem 2001	90,42	84,26	2,33	3,83
průměrné trvání 1 případu <i>average duration of 1 case</i>				
Muži	29,81	28,73	38,70	38,63
Ženy	30,78	30,34	41,30	40,94
Celkem	30,30	29,57	39,38	39,29
Celkem 2000	27,49	26,69	39,04	37,93
Celkem 2001	27,84	27,08	38,17	38,37
průměrné procento pracovní neschopnosti <i>mean percentage of incapacity for work</i>				
<i>Males</i>	6,396	5,498	0,344	0,554
<i>Females</i>	7,447	7,037	0,146	0,264
<i>Total</i>	6,893	6,225	0,251	0,417
<i>Total 2000</i>	6,654	6,016	0,251	0,387
<i>Total 2001</i>	6,898	6,251	0,244	0,403

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	2 509,5	2 491,7	2 529,3	16,4	16,4	16,5
A00-A08	461,0	433,1	492,2	11,0	10,9	11,1
A09	1 188,7	1 176,9	1 201,8	11,4	11,0	11,8
A15-A16	2,4	3,6	1,0	144,0	96,0	336,0
A17-A19	-	-	-	-	-	-
B15-B19	13,3	16,2	10,1	98,9	114,9	70,0
C00-D48	893,0	588,0	1 234,0	77,1	85,2	72,8
C00-C97	235,7	258,4	210,4	168,9	156,6	185,7
D00-D09	6,2	0,9	12,1	42,8	43,0	42,8
D10-D36	626,9	308,0	983,4	44,1	28,3	49,7
D37-D48	24,2	20,7	28,2	47,1	41,2	51,9
D50-D89	49,0	30,6	69,4	84,7	101,9	76,2
E00-E90	269,0	259,3	279,8	72,4	71,9	73,0
E10	66,1	90,0	39,3	84,4	88,5	73,7
E11-E14	89,4	119,8	55,4	57,4	62,5	45,1
F00-F99	2 205,3	1 710,9	2 757,8	45,3	45,7	45,0
F10	66,1	91,0	38,2	63,3	67,9	51,1
F11-F19	6,7	9,9	3,0	62,3	48,5	113,0
F30-F39	170,1	112,6	234,5	85,3	85,4	85,3
F40-F48	1 857,9	1 384,1	2 387,4	37,6	35,4	39,0
G00-G99	775,7	580,8	993,4	62,9	62,7	63,0
G00-G09	3,8	4,5	3,0	54,0	50,0	60,7
G35-G37	44,7	23,4	68,4	113,1	110,5	114,1
G40-G41	76,0	96,4	53,3	48,0	53,5	36,8
G43-G44	217,7	101,8	347,2	17,3	20,1	16,3
H00-H59	751,9	776,2	724,7	22,4	22,3	22,6
H00-H01, H10-H11	437,3	461,1	410,7	12,8	11,5	14,3
H60-H95	441,5	421,4	464,0	21,9	21,6	22,3
H65-H70	164,4	150,4	180,2	23,0	23,3	22,7
I00-I99	2 328,9	2 385,4	2 265,6	61,8	74,3	47,0
I00-I02	3,3	3,6	3,0	24,9	24,8	25,0
I05-I09	7,1	9,9	4,0	133,5	132,7	135,5
I10	564,2	579,9	546,5	45,1	47,5	42,3
I11-I15	59,4	67,5	50,3	60,2	59,8	60,8
I20	80,3	119,8	36,2	122,5	138,8	62,4
I21-I22	55,1	99,1	6,0	196,5	198,9	153,0
I23-I25	191,5	280,1	92,6	92,2	101,7	60,3
I26	10,9	9,0	13,1	125,0	110,2	136,5
I60-I69	77,5	97,3	55,4	130,7	145,7	101,2
I70	51,3	72,0	28,2	89,1	94,7	73,1
I71-I78	23,8	27,9	19,1	94,1	115,1	59,8

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	36 918,5	34 081,9	40 089,0	15,8	15,4	16,2
J03	4 830,2	4 523,2	5 173,4	14,5	13,8	15,2
J00-J02, J04-J06	22 662,1	20 386,3	25 205,8	14,8	14,3	15,3
J10-J11	5 831,6	5 637,1	6 049,1	15,3	14,6	16,1
J12-J18	165,4	186,4	141,9	33,9	39,7	25,4
J40-J44	213,9	240,4	184,2	41,0	45,1	35,0
J45-J46	288,5	236,8	346,2	41,3	44,4	38,9
K00-K93	5 492,8	5 293,1	5 715,9	23,3	25,5	21,0
K25-K27	171,1	228,7	106,7	45,7	43,0	52,2
K29	277,6	253,0	305,0	20,0	19,4	20,6
K20-K22, K28, K30-K31	1 572,7	1 512,8	1 639,6	20,1	20,9	19,3
K35-K38	127,8	120,7	135,9	37,0	37,6	36,3
K40-K46	275,2	416,9	116,8	50,1	49,9	50,9
K50-K52	762,3	751,0	775,0	17,8	18,7	16,8
K80	353,1	217,0	505,3	41,1	43,3	40,0
K81-K83	63,2	45,0	83,5	37,0	48,9	29,8
L00-L99	1 869,3	1 854,1	1 886,2	24,5	25,2	23,7
L00-L08	1 013,8	1 066,2	955,2	21,0	22,0	19,7
L20-L30	423,5	373,7	479,1	26,9	28,2	25,7
M00-M99	17 733,5	18 314,3	17 084,4	44,3	40,8	48,4
M05-M13	584,1	685,3	471,0	39,3	35,3	45,8
M30-M35	28,5	15,3	43,3	34,6	29,5	36,6
M40-M48, M53-M54	11 909,9	12 306,2	11 467,1	42,7	38,7	47,4
M50-M51	446,3	368,3	533,4	57,8	62,9	53,9
M60-M79	2 492,8	2 610,5	2 361,3	42,7	39,6	46,5
N00-N99	3 394,4	1 366,1	5 661,6	28,6	32,0	27,7
N00-N01	2,9	2,7	3,0	43,2	9,3	77,0
N02-N08	11,9	10,8	13,1	51,4	51,7	51,1
N20-N23	301,8	399,8	192,2	32,8	30,2	38,7
N40	37,1	70,2	x	57,7	57,7	x
N41-N50	108,8	206,2	x	35,7	35,7	x
N60-N64	90,3	3,6	187,2	41,1	17,8	41,6
N70	98,4	x	208,3	31,9	x	31,9
N71-N76	81,3	x	172,1	25,0	x	25,0
N80-N98	1 073,6	x	2 273,7	32,3	x	32,3
O00-O99	754,3	x	1 597,3	98,2	x	98,2
O00	14,7	x	31,2	47,7	x	47,7
O03	27,6	x	58,4	34,8	x	34,8
O04	42,3	x	89,6	12,5	x	12,5
O20-O29	498,1	x	1 054,8	116,0	x	116,0
Q00-Q99	243,8	206,2	285,8	26,0	24,2	27,5
R00-R99	812,7	773,5	856,5	33,6	33,7	33,4

2.8.2 Ukončené případy pracovní neschopnosti

Terminated cases of incapacity for work

Kód diagnózy (MKN-10)	Počet případů pracovní neschopnosti na 100 000 pojištěnců			Průměrné trvání jednoho případu		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
S00-T98	10 101,5	13 566,9	6 228,2	39,7	38,8	41,9
S03, S13, S23, S33, S43, S53, S63, S73, S83, S93, T03	261,4	356,6	155,0	48,2	49,9	43,7
S06	241,0	308,0	166,1	49,7	52,0	44,8
S02	93,2	131,5	50,3	35,1	38,3	25,9
S12, S22, S32, T08	201,0	291,8	99,6	74,3	74,0	75,2
S72	26,1	38,7	12,1	170,1	185,4	115,4
S42, S52, S62, S82, S92, T10, T12	1 297,0	1 673,1	876,7	75,5	73,0	81,0
T20-T32	330,3	396,2	256,7	23,5	26,0	19,3
T36-T50	24,7	18,0	32,2	30,8	21,2	36,8
T51-T65	32,3	42,3	21,1	32,8	36,8	23,9
Z00-Z99	903,0	152,2	1 742,3	80,8	58,7	82,9
Celkem	88 447,5	84 852,8	92 465,3	30,2	29,4	31,1
<i>Total</i>						
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

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

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

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

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

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

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

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

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

K00-K93	Nemoci trávicí soustavy / <i>Diseases of the digestive system</i>
K25-K27	z toho: žaludeční, 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>	13	13	-	6,18	11,71	-
NzP způsobené fyzikálními faktory <i>Occupational diseases caused by physical factors</i>	7	7	-	3,33	6,30	-
z toho: porucha sluchu způsobená hlukem <i>o.w.: disorder of ears due to noise</i>	1	1	-	0,48	0,90	-
nemoci z vibrací <i>diseases due to vibration</i>	3	3	-	1,43	2,70	-
nemoci z dlouhodobého nadměrného jednostranného zatížení <i>dis. due to long-term excessive one - sided load</i>	3	3	-	1,43	2,70	-
NzP týkající se dých. cest, plic, pohrudnice a pobřišnice <i>Occupational diseases of lung, pleura and peritoneum</i>	15	9	6	7,13	8,10	6,04
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 bronchiale <i>asthma bronchiale</i>	14	8	6	6,65	7,20	6,04
NzP kožní <i>Occupational diseases of skin</i>	27	15	12	12,83	13,51	12,08
NzP přenosné a parazitární <i>Infectious and parasitic occupational diseases</i>	32	9	23	15,21	8,10	23,15
NzP způsobené ostatními faktory <i>Occupational diseases caused by other factors</i>	-	-	-	-	-	-
Celkem <i>Total</i>	94	53	41	44,68	47,73	41,27
Celkem 2000	93	47	46	42,88	40,60	45,50
Celkem 2001	102	68	34	48,39	60,97	34,26

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		35 744	62 710	98 454	.
Počet prvních vyšetření ve sledovaném roce ¹⁾		6 546	10 618	17 164	.
Léčená onemocnění ²⁾					
organické duševní poruchy	F00-F09	844	1 303	2 147	495
poruchy vyvolané alkoholem	F10	531	225	756	170
poruchy vyvolané ostatními psychoaktivními látkami	F11-F19	99	69	168	25
schizofrenie	F20-F29	782	1 286	2 068	98
afektivní poruchy	F30-F39	1 086	2 951	4 037	629
neurotické poruchy	F40-F48,F50-F59	1 508	3 899	5 407	1 243
z toho: sexuální dysfunkce	F52	51	17	68	41
poruchy osobnosti	F60-F63,F68,F69	422	455	877	126
z toho: patologické hráčství	F63.0	22	2	24	7
sexuální poruchy/deviace	F64-F66	17	-	17	4
mentální retardace	F70-F79	603	500	1 103	104
vývojové poruchy v dětství a adolescenci	F80-F98	650	301	951	454
neurčené duševní poruchy	F99	65	49	114	30
neploinnost	N46, N97	-	-	-	-
vývojové poruchy mužských pohlavních orgánů	Q53-Q55	-	x	-	-
Osoby přijaté do ambulantní ochranné léčby ³⁾		.	.	147	.

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		14 402,7	24 242,9	19 424,7	.
No. of the first examinations in pursued year ¹⁾		2 637,7	4 104,8	3 386,4	.
Cases treated ²⁾					
<i>organic mental disorders</i>	F00-F09	340,1	503,7	423,6	97,7
<i>disorders due to use of alcohol</i>	F10	214,0	87,0	149,2	33,5
<i>dis. due to use of other psychoactive substances</i>	F11-F19	39,9	26,7	33,1	4,9
<i>schizophrenia</i>	F20-F29	315,1	497,2	408,0	19,3
<i>affective disorders</i>	F30-F39	437,6	1 140,8	796,5	124,1
<i>neurotic disorders</i>	F40-F48,F50-F59	607,6	1 507,3	1 066,8	245,2
<i>o.w.: sexual dysfunction</i>	F52	20,6	6,6	13,4	8,1
<i>disorders of personality</i>	F60-F63,F68,F69	170,0	175,9	173,0	24,9
<i>o.w.: pathological gambling</i>	F63.0	8,9	0,8	4,7	1,4
<i>sexual disorders</i>	F64-F66	6,9	-	3,4	0,8
<i>mental retardation</i>	F70-F79	243,0	193,3	217,6	20,5
<i>disorders of development in childhood and adolescence</i>	F80-F98	261,9	116,4	187,6	89,6
<i>unspecified mental disorders</i>	F99	26,2	18,9	22,5	5,9
<i>infertility</i>	N46, N97	-	-	-	-
<i>congenital malformations of male genital</i>	Q53-Q55	-	x	-	-
Persons admitted to out-patient protective treatment ³⁾		.	.	29,0	.

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>	-	9	493	675	579	1 756	1 332
Opiáty a opioidy <i>Opiates and opioids</i>	-	6	12	-	1	19	19
z toho: heroin <i>o.w.: heroine</i>	-	5	8	-	-	13	13
Canabinoidy <i>Cannabinoids</i>	-	5	3	1	-	9	2
Sedativa, hypnotika <i>Sedatives, hypnotics</i>	-	-	2	6	8	16	14
z toho: barbituráty <i>o.w.: barbiturates</i>	-	-	-	-	-	-	-
benzodiazepiny <i>benzodiazepines</i>	-	-	2	5	8	15	13
Kokain <i>Cocaine</i>	-	-	-	-	-	-	-
Stimulancia <i>Stimulants</i>	-	12	23	3	-	38	32
z toho: metamfetamin <i>o.w.: metamphetamine</i>	-	11	19	3	-	33	28
Halucinogeny <i>Hallucinogens</i>	-	-	1	-	-	1	1
Prchavá rozpustidla <i>Volatile solvents</i>	-	1	1	-	-	2	2
Kombinace drog <i>Combined drugs</i>	-	7	18	4	1	30	23

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 <i>Tobacco</i>	-	-	-	-	-	-	-
Jiné <i>Other</i>	-	1	3	2	1	7	7
Drogy celkem <i>Drugs, total</i>	-	32	63	16	11	122	100
Celkový počet pacientů <i>Total no. of patients</i>	-	41	556	691	590	1 878	1 432

*) 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	2 053	995	1 058	405,1	400,9	409,0
II. Novotvary	9 174	4 446	4 728	1 810,0	1 791,5	1 827,8
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	525	223	302	103,6	89,9	116,7
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	2 008	900	1 108	396,2	362,6	428,3
V. Poruchy duševní a poruchy chování	1 276	586	690	251,8	236,1	266,7
VI. Nemoci nervové soustavy	2 865	1 425	1 440	565,3	574,2	556,7
VII. Nemoci oka a očních adnex	3 464	1 389	2 075	683,4	559,7	802,2
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	672	361	311	132,6	145,5	120,2
IX. Nemoci oběhové soustavy	16 225	8 619	7 606	3 201,2	3 473,0	2 940,4
X. Nemoci dýchací soustavy	6 337	3 647	2 690	1 250,3	1 469,5	1 039,9
XI. Nemoci trávicí soustavy	10 124	5 131	4 993	1 997,4	2 067,5	1 930,2
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	1 422	705	717	280,6	284,1	277,2
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	7 364	3 149	4 215	1 452,9	1 268,9	1 629,5
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	7 852	2 688	5 164	1 549,2	1 083,1	1 996,3
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	7 198	x	7 198	1 420,1	x	2 782,7
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	1 174	674	500	231,6	271,6	193,3
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	956	558	398	188,6	224,8	153,9
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	4 175	1 939	2 236	823,7	781,3	864,4
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	10 137	6 016	4 121	2 000,0	2 424,1	1 593,1
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	8 001	2 654	5 347	1 578,6	1 069,4	2 067,1
Celkem	103 002	46 105	56 897	20 322,0	18 577,6	21 995,6
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

*) Podle kraje 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>	7,9	7,6	8,3
II. <i>Neoplasms</i>	9,2	8,9	9,4
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders the immune mechanism</i>	8,7	8,8	8,5
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	10,9	11,9	10,0
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	18,3	14,6	21,4
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	8,4	8,1	8,7
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	3,9	4,2	3,7
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	6,7	6,5	7,0
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	9,2	8,5	10,1
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	6,4	6,3	6,5
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	6,8	6,6	6,9
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	11,5	11,6	11,4
XIII. <i>Diseases of the musuloskeletal systém and connective tissue</i>	8,8	8,3	9,3
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	5,1	6,4	4,4
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	6,3	x	6,3
XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	8,9	8,7	9,2
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	6,1	6,6	5,3
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	5,5	5,4	5,5
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	6,5	6,1	7,2
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	4,6	5,4	4,2
<i>Total</i>	7,4	7,4	7,4
<i>Total 2000</i>	7,6	7,7	7,6
<i>Total 2001</i>	7,5	7,5	7,5

*) By region 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	462	231	231	439,8	448,0	432,0
II. Novotvary	1 907	978	929	1 815,6	1 896,7	1 737,3
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	138	57	81	131,4	110,5	151,5
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	368	144	224	350,4	279,3	418,9
V. Poruchy duševní a poruchy chování	189	89	100	179,9	172,6	187,0
VI. Nemoci nervové soustavy	660	300	360	628,4	581,8	673,2
VII. Nemoci oka a očních adnex	671	260	411	638,8	504,2	768,6
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	139	80	59	132,3	155,2	110,3
IX. Nemoci oběhové soustavy	3 410	1 893	1 517	3 246,5	3 671,2	2 836,9
X. Nemoci dýchací soustavy	1 320	797	523	1 256,7	1 545,7	978,0
XI. Nemoci trávicí soustavy	2 525	1 262	1 263	2 403,9	2 447,5	2 361,9
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	345	168	177	328,5	325,8	331,0
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	1 461	678	783	1 390,9	1 314,9	1 464,3
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	2 044	688	1 356	1 946,0	1 334,3	2 535,8
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	1 552	x	1 552	1 477,6	x	2 902,3
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	342	201	141	325,6	389,8	263,7
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	204	131	73	194,2	254,1	136,5
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	746	337	409	710,2	653,6	764,9
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	2 204	1 348	856	2 098,3	2 614,3	1 600,8
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	1 926	558	1 368	1 833,6	1 082,2	2 558,3
Celkem	22 613	10 200	12 413	21 528,6	19 781,6	23 213,2

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

*) By region 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	740	343	397	460,4	439,8	479,7
II. Novotvary	3 219	1 552	1 667	2 002,6	1 990,2	2 014,3
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	183	76	107	113,8	97,5	129,3
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	572	232	340	355,9	297,5	410,8
V. Poruchy duševní a poruchy chování	396	189	207	246,4	242,4	250,1
VI. Nemoci nervové soustavy	710	358	352	441,7	459,1	425,3
VII. Nemoci oka a očních adnex	1 009	397	612	627,7	509,1	739,5
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	188	107	81	117,0	137,2	97,9
IX. Nemoci oběhové soustavy	4 481	2 597	1 884	2 787,7	3 330,2	2 276,5
X. Nemoci dýchací soustavy	1 670	971	699	1 038,9	1 245,1	844,6
XI. Nemoci trávicí soustavy	2 728	1 406	1 322	1 697,1	1 803,0	1 597,4
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	384	179	205	238,9	229,5	247,7
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	2 207	908	1 299	1 373,0	1 164,4	1 569,6
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	1 939	751	1 188	1 206,3	963,0	1 435,5
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	2 079	x	2 079	1 293,4	x	2 512,1
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	343	191	152	213,4	244,9	183,7
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	299	183	116	186,0	234,7	140,2
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	1 038	496	542	645,8	636,0	654,9
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	3 613	2 093	1 520	2 247,7	2 683,9	1 836,7
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	1 438	708	730	894,6	907,9	882,1
Celkem	29 236	13 737	15 499	18 188,3	17 615,4	18 728,1

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

*) By region 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	345	154	191	337,2	305,7	367,8
II. Novotvary	1 868	943	925	1 825,8	1 871,7	1 781,3
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	83	40	43	81,1	79,4	82,8
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	503	249	254	491,6	494,2	489,1
V. Poruchy duševní a poruchy chování	463	205	258	452,5	406,9	496,8
VI. Nemoci nervové soustavy	754	418	336	737,0	829,7	647,0
VII. Nemoci oka a očních adnex	904	382	522	883,6	758,2	1 005,2
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	134	72	62	131,0	142,9	119,4
IX. Nemoci oběhové soustavy	3 702	1 777	1 925	3 618,4	3 527,1	3 707,1
X. Nemoci dýchací soustavy	1 438	813	625	1 405,5	1 613,7	1 203,6
XI. Nemoci trávicí soustavy	2 310	1 160	1 150	2 257,8	2 302,4	2 214,6
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	234	123	111	228,7	244,1	213,8
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	1 758	726	1 032	1 718,3	1 441,0	1 987,4
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	1 515	511	1 004	1 480,8	1 014,3	1 933,4
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	1 307	x	1 307	1 277,5	x	2 516,9
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	63	35	28	61,6	69,5	53,9
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	191	101	90	186,7	200,5	173,3
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	999	512	487	976,4	1 016,2	937,8
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	1 833	1 127	706	1 791,6	2 236,9	1 359,6
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	2 027	646	1 381	1 981,2	1 282,2	2 659,5
Celkem	22 431	9 994	12 437	21 924,5	19 836,4	23 950,5

*) Podle kraje 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	8,8	10,0
II. <i>Neoplasms</i>	10,7	10,0	11,5
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders the immune mechanism</i>	10,6	11,6	9,6
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	12,0	12,5	11,4
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	24,7	15,9	31,6
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	9,8	8,3	11,6
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	4,1	4,6	3,7
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	7,0	6,8	7,3
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	13,1	11,8	14,2
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	7,5	7,2	7,9
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	7,0	6,7	7,3
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	11,9	11,9	11,8
XIII. <i>Diseases of the musuloskeletal systém and connective tissue</i>	8,7	8,2	9,1
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	5,7	7,1	5,0
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	6,4	x	6,4
XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	15,0	13,6	16,7
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	5,6	5,7	5,4
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	5,8	5,8	5,8
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	7,2	6,6	8,2
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	4,5	5,2	4,2
Total	8,6	8,4	8,9

*) By region 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	506	267	239	364,7	391,2	338,9
II. Novotvary	2 180	973	1 207	1 571,0	1 425,7	1 711,7
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	121	50	71	87,2	73,3	100,7
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	565	275	290	407,2	402,9	411,3
V. Poruchy duševní a poruchy chování	228	103	125	164,3	150,9	177,3
VI. Nemoci nervové soustavy	741	349	392	534,0	511,4	555,9
VII. Nemoci oka a očních adnex	880	350	530	634,2	512,8	751,6
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	211	102	109	152,1	149,5	154,6
IX. Nemoci oběhové soustavy	4 632	2 352	2 280	3 338,1	3 446,3	3 233,4
X. Nemoci dýchací soustavy	1 909	1 066	843	1 375,7	1 562,0	1 195,5
XI. Nemoci trávicí soustavy	2 561	1 303	1 258	1 845,6	1 909,2	1 784,0
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	459	235	224	330,8	344,3	317,7
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	1 938	837	1 101	1 396,6	1 226,4	1 561,4
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	2 354	738	1 616	1 696,4	1 081,4	2 291,7
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	2 260	x	2 260	1 628,7	x	3 205,0
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	426	247	179	307,0	361,9	253,9
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	262	143	119	188,8	209,5	168,8
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	1 392	594	798	1 003,2	870,4	1 131,7
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	2 487	1 448	1 039	1 792,3	2 121,7	1 473,5
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	2 610	742	1 868	1 880,9	1 087,2	2 649,1
Celkem	28 722	12 174	16 548	20 698,9	17 838,1	23 467,7

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

*) By region 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. malforma- tion 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	44,06	335,50	6,772	80,37	1 146,2	685,8	578,1	562,1	9,6	8,9	11,8	6 538,4
Pardubický kraj	38,78	416,94	6,893	83,04	1 102,3	684,6	566,1	524,1	4,5	3,4	10,5	6 449,9
Chrudim	44,16	387,51	7,466	86,97	1 189,2	699,9	528,4	539,4	1,9	2,9	3,8	5 531,9
Pardubice	33,62	450,58	6,522	81,15	1 044,4	650,0	688,3	588,6	10,6	4,4	8,7	6 974,2
Svitavy	46,32	383,82	6,590	78,05	1 151,0	680,9	565,5	528,7	2,9	4,9	13,7	7 789,0
Ústí nad Orlicí	35,04	426,30	7,254	86,42	1 075,6	713,3	455,6	433,8	0,7	1,4	14,4	5 551,0
Celkem 2000	43,12	370,69	6,654	88,60	1 090,1	659,2	573,3	500,6	1,8	6,7	11,8	6 381,1
Celkem 2001	40,42	499,33	6,897	90,42	1 061,7	648,7	537,6	529,2	2,2	3,1	10,2	6 272,8

¹⁾ Živě narození s vrozenou vadou zjištěnou do 1 roku věku

²⁾ Předběžná data za rok 2001; 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

²⁾ Preliminary data from 2001; 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 31.12.2002 bylo v Pardubickém kraji registrováno 1 286 zdravotnických zařízení (ZZ), což znamená, že oproti minulému roku se celkový počet ZZ zvýšil o 23 ZZ (většinou jde jen o malá samostatná ambulantní zařízení). Ve všech ZZ v kraji pracovalo v přepočteném počtu 1 637,10 lékařů a 4 728,16 středních zdravotnických pracovníků (SZP). Ve srovnání s rokem 2001 se počet lékařů zvýšil o 2,40% a počet SZP vzrostl o 2,17%. Nejvíce zdravotnických zařízení (430), lékařů (601,08) a také lůžek (celkem 1 681) bylo v okrese Pardubice.

V oblasti léčebně preventivní péče pracovalo celkem 1 613,82 lékařů, nejvíce na oddělení stomatologickém, a to v počtu 282,42 lékařů. Z celkového počtu 4 645 lůžek připadl, stejně jako v roce 2001, největší počet lůžek (812) na následnou a ošetrovatelskou péči. Ambulantní péči se v Pardubickém kraji zabývalo celkově 1 241,53 lékařů, nejčastěji na oddělení stomatologickém (280,02 lékařů, tj. 22,55%), následovali praktičtí lékaři pro dospělé (245,75 lékařů, tj. 19,79%).

Na 67 odděleních nemocnic pracovalo celkem 291,56 lékařů, dále 1 369,05 SZP (z toho 1 229,56 u lůžka) a bylo k dispozici 2 545 lůžek. Největší počet lékařů i SZP vykazalo oddělení interní.

Lůžkové péče v nemocnicích využilo celkově 86 071 hospitalizovaných (nárůst oproti minulému roku o 3,94%) a z toho jich 2 109 zemřelo (2,45% ze všech hospitalizovaných pacientů). Průměrná ošetrovací doba se téměř nezměnila, v roce 2001 byla 7,6 dnů a v roce 2002 byla 7,7 dnů. Nejvíce hospitalizovaných dlouhodobě vykazují chirurgická oddělení. V Pardubickém kraji se vyskytovaly pouze nemocnice zřízené okresním úřadem (92,17% ze všech hospitalizovaných), krajem, městem nebo obcí (6,17% hospitalizovaných) a nemocnice privátní (1,65% hospitalizovaných). Roční využití lůžek v nemocnicích našeho kraje bylo 261,3 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 9 309 hospitalizovaných. Nejvyšší průměrnou ošetrovací dobu (52,7 dnů) vykazaly podle očekávání a stejně jako v předchozím roce léčebny dlouhodobě nemocných.

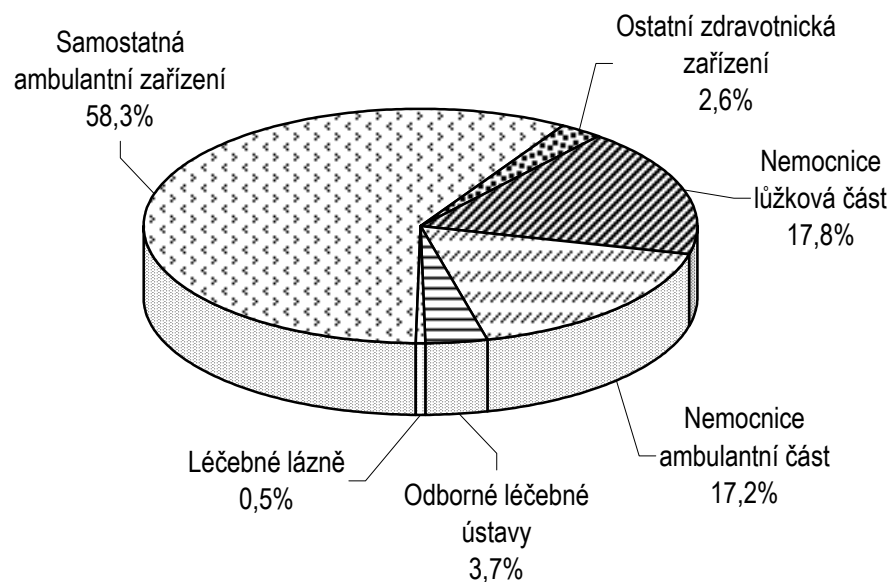
Zařízení, která poskytují ambulantní péči, provedla v roce 2002 celkem 7 181 198 vyšetření (mírný nárůst o 0,27%), což odpovídá počtu 1 416,8 vyšetření na 100 obyvatel. Celých 36,04% vyšetření - tj. 2 588 458 - bylo provedeno, stejně jako v roce 2001, v ordinacích praktického lékaře pro dospělé, což odpovídá 510,7 ošetření (vyšetření) na 100 obyvatel.

Lékařská péče o ženy vykazovala celkem 467 836 vyšetření (nárůst o 3,08%). Žen užívajících antikoncepci bylo 51 851, z toho 85,92% užívalo antikoncepci hormonální (absolutně 44 548 žen). Procento žen užívajících antikoncepci každým rokem vzrůstá, oproti předchozímu roku se tento ukazatel zvýšil o 3,04%.

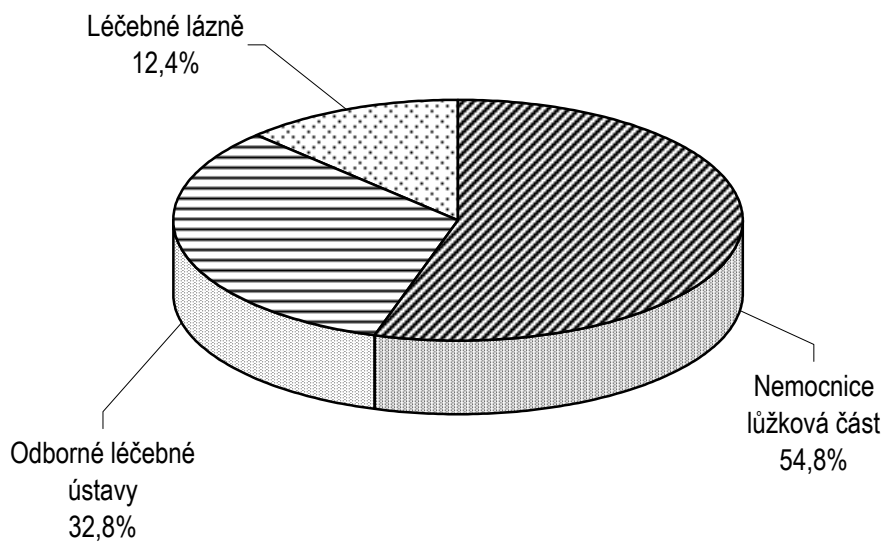
Ve všech zařízeních Pardubického kraje bylo v roce 2002 celkem 668 přístrojů, což je o 7,22% více než v roce 2001. Mezi nejpočetněji zastoupené patří RTG dg zubní intraorální (194 přístrojů, tj. 2 611 obyvatel a 509 výkonů na 1 přístroj), biochemické analyzátoři - automaty (58 přístrojů, tj. 8 733 obyvatel na 1 přístroj) a hemodialyzační přístroje (56 přístrojů, tj. 9 045 obyvatel na 1 přístroj).

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

lékaři *physicians*



lůžka *beds*



3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení ¹⁾ Establish- ments ¹⁾	Lékaři (přep. počet) Physicians (WTE)	SZP (přep. počet) Paramedicals (WTE)	Lůžka Beds	Místa Places
Pardubický kraj					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	10	572,60	2 242,80	2 545	9
Odborné léčebné ústavy	12	68,41	551,10	2 100	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	7	17,26	153,96	522	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	1	4,76	32,06	102	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	3	37,89	314,96	900	-
dětské léčebny TBC a respiračních nemocí	-	-	-	-	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
lázeňské léčebny pro dospělé	1	8,50	50,12	576	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospic	-	-	-	-	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	1 135	954,14	1 503,96	-	46
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	12	53,45	164,33	-	6
zdravotnická střediska	7	25,33	37,03	-	-
samost. ord. prakt. lékaře pro dospělé	224	222,03	213,86	-	-
samost. ord. prakt. lékaře pro děti a dorost	102	97,14	95,22	-	-
samost. ord. prakt. lékaře stomatologa	242	248,44	241,35	-	-
samost. ord. prakt. lékaře gynekologa	50	40,39	42,92	-	-
samost. ord. odborného lékaře specialisty	281	254,35	281,29	-	-
ostatní ambulantní zařízení	217	13,01	427,96	-	40
Zvláštní zdravotnická zařízení	22	18,67	154,25	-	236
kojenecké ústavy a dětské domovy	3	2,85	62,15	-	132
dětské stacionáře a dětská centra	1	-	9,06	-	45
jesle a další dětská zařízení	3	-	6,00	-	48
stacionáře pro dospělé	-	-	-	-	-
dopravní a záchranná zdravotnická služba	13	14,22	66,04	-	-
ostatní	2	1,60	11,00	-	11
Zařízení lékárenské péče	100	-	185,48	x	x
lékárny	92	-	182,48	x	x
výdejny	8	-	3,00	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Zařízení hygienické služby	4	23,28	90,57	x	x
Ostatní	1	-	-	x	x
Zdravotnická zařízení celkem	1 284	1 637,10	4 728,16	4 645	291

¹⁾ Do počtu zařízení nejsou zahrnuty počty detašovaných pracovišť

¹⁾ Detached units are not included in total number of establishments

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení ¹⁾ Establish- ments ¹⁾	Lékaři (přep. počet) Physicians (WTE)	SZP (přep. počet) Paramedicals (WTE)	Lůžka Beds	Místa Places
Chrudim					
<i>Hospitals (bed and out-patient care)</i>	1	93,66	379,78	356	9
<i>Specialized therapeutic institutes</i>	2	19,83	195,66	620	-
<i>institutes for long-term patients</i>	1	3,19	31,48	120	-
<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	16,64	164,18	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>	-	-	-	-	-
<i>Independent establishments of out-patient care</i>	238	187,34	268,56	-	-
<i>polyclinics, joint out-patient establishments</i>	-	-	-	-	-
<i>health service centres</i>	1	3,00	7,00	-	-
<i>general practitioners (GP) for adults</i>	50	49,65	50,80	-	-
<i>GP for children and adolescents</i>	23	21,39	20,88	-	-
<i>independent stomatologists</i>	53	51,10	41,37	-	-
<i>independent gynaecologists</i>	12	10,80	11,80	-	-
<i>independent specialists</i>	49	49,49	48,95	-	-
<i>other</i>	50	1,91	87,76	-	-
<i>Special health establishments</i>	6	1,00	8,50	-	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	-	1,50	-	15
<i>day clinics for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>medical transport & emergency service</i>	4	-	1,00	-	-
<i>other</i>	1	1,00	6,00	-	-
<i>Establishments of pharmaceutical service</i>	16	-	27,26	x	x
<i>pharmacies</i>	16	-	27,26	x	x
<i>medical goods dispensaries</i>	-	-	-	x	x
<i>other</i>	-	-	-	x	x
<i>Establishments of public health service</i>	1	6,00	12,31	x	x
<i>Other</i>	-	-	-	x	x
Health establishments - grand total	264	307,83	892,07	976	24

¹⁾ Do počtu zařízení nejsou zahrnuty počty detašovaných pracovišť

¹⁾ Detached units are not included in total number of establishments

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

Druh zařízení <i>Type of establishment</i>	Počet zařízení ¹⁾ <i>Establishments ¹⁾</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	228,63	825,71	934	-
Odborné léčebné ústavy	3	17,10	112,52	747	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	2	8,60	62,40	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	8,50	50,12	576	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospic	-	-	-	-	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	363	333,51	533,28	-	16
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	4	35,63	79,81	-	6
zdravotnická střediska	4	18,23	25,25	-	-
samost. ord. prakt. lékaře pro dospělé	70	70,21	66,80	-	-
samost. ord. prakt. lékaře pro děti a dorost	28	28,20	27,70	-	-
samost. ord. prakt. lékaře stomatologa	74	75,23	71,06	-	-
samost. ord. prakt. lékaře gynekologa	16	12,28	12,00	-	-
samost. ord. odborného lékaře specialisty	100	88,68	97,25	-	-
ostatní ambulantní zařízení	67	5,05	153,41	-	10
Zvláštní zdravotnická zařízení	10	12,97	88,75	-	168
kojenecké ústavy a dětské domovy	2	2,15	40,75	-	94
dětské stacionáře a dětská centra	1	-	9,06	-	45
jesle a další dětská zařízení	1	-	2,00	-	18
stacionáře pro dospělé	-	-	-	-	-
dopravní a záchranná zdravotnická služba	5	10,22	31,94	-	-
ostatní	1	0,60	5,00	-	11
Zařízení lékárenské péče	48	-	66,98	x	x
lékárny	40	-	63,98	x	x
výdejny	8	-	3,00	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Zařízení hygienické služby	1	8,87	32,91	x	x
Ostatní	-	-	-	x	x
Zdravotnická zařízení celkem	428	601,08	1 660,15	1 681	184

¹⁾ Do počtu zařízení nejsou zahrnuty počty detašovaných pracovišť

¹⁾ Detached units are not included in total number of establishments

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení ¹⁾ Establish- ments ¹⁾	Lékaři (přep. počet) Physicians (WTE)	SZP (přep. počet) Paramedicals (WTE)	Lůžka Beds	Místa Places
Svitavy					
<i>Hospitals (bed and out-patient care)</i>	4	150,06	592,35	687	-
<i>Specialized therapeutic institutes</i>	4	9,21	110,40	326	-
<i>institutes for long-term patients</i>	3	2,10	42,60	150	-
<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	7,11	67,80	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>	241	174,18	274,83	-	17
<i>policlinics, joint out-patient establishments</i>	-	-	-	-	-
<i>health service centres</i>	1	3,00	3,00	-	-
<i>general practitioners (GP) for adults</i>	46	44,07	42,35	-	-
<i>GP for children and adolescents</i>	21	20,05	19,80	-	-
<i>independent stomatologists</i>	48	51,71	66,35	-	-
<i>independent gynaecologists</i>	11	6,87	6,68	-	-
<i>independent specialists</i>	59	45,23	53,62	-	-
<i>other</i>	55	3,25	83,03	-	17
<i>Special health establishments</i>	3	1,70	31,90	-	53
<i>institutes for infants and homes for children</i>	1	0,70	21,40	-	38
<i>day clinics and centres for children</i>	-	-	-	-	-
<i>crèches & other establishments for children</i>	1	-	2,50	-	15
<i>day clinics for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>medical transport & emergency service</i>	1	1,00	8,00	-	-
<i>other</i>	-	-	-	-	-
<i>Establishments of pharmaceutical service</i>	15	-	38,37	x	x
<i>pharmacies</i>	15	-	38,37	x	x
<i>medical goods dispensaries</i>	-	-	-	x	x
<i>other</i>	-	-	-	x	x
<i>Establishments of public health service</i>	1	4,21	15,79	x	x
<i>Other</i>	1	-	-	x	x
Health establishments - grand total	269	339,36	1 063,64	1 013	70

¹⁾ Do počtu zařízení nejsou zahrnuty počty detašovaných pracovišť

¹⁾ Detached units are not included in total number of establishments

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení ¹⁾ Establish- ments ¹⁾	Lékaři (přep. počet) Physicians (WTE)	SZP (přep. počet) Paramedicals (WTE)	Lůžka Beds	Místa Places
Ústí nad Orlicí					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	2	100,25	444,96	568	-
Odborné léčebné ústavy	3	22,27	132,52	407	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	1	3,37	17,48	81	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	1	4,76	32,06	102	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	1	14,14	82,98	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	293	259,11	427,29	-	13
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	8	17,82	84,52	-	-
zdravotnická střediska	1	1,10	1,78	-	-
samost. ord. prakt. lékaře pro dospělé	58	58,10	53,91	-	-
samost. ord. prakt. lékaře pro děti a dorost	30	27,50	26,84	-	-
samost. ord. prakt. lékaře stomatologa	67	70,40	62,57	-	-
samost. ord. prakt. lékaře gynekologa	11	10,44	12,44	-	-
samost. ord. odborného lékaře specialisty	73	70,95	81,47	-	-
ostatní ambulantní zařízení	45	2,80	103,76	-	13
Zvláštní zdravotnická zařízení	3	3,00	25,10	-	-
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	25,10	-	-
ostatní	-	-	-	-	-
Zařízení lékárenské péče	21	-	52,87	x	x
lékárny	21	-	52,87	x	x
výdejny	-	-	-	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Zařízení hygienické služby	1	4,20	29,56	x	x
Ostatní	-	-	-	x	x
Zdravotnická zařízení celkem	323	388,83	1 112,30	975	13

¹⁾ Do počtu zařízení nejsou zahrnuty počty detašovaných pracovišť

¹⁾ Detached units are not included in total number of establishments

3.2 Přehled zdravotnických zařízení v okresech

Survey of health establishments in districts

Území Territory	Ambulantní péče ¹⁾ Out-patient care ¹⁾		Nemocnice (lůžková část) Hospitals (bed care)				Hygienická služba Public health services		Odborné léčebné ústavy ³⁾ Specialized therapeutic institutes ³⁾	
	lékaři physicians		lékaři physicians		lůžka ²⁾ beds ²⁾		lékaři physicians		lékaři physicians	lůžka ²⁾ beds ²⁾
	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	na 10 000 obyvatel per 10 000 inhabit.	absolutně number	
ČR	28 481,74	27,91	8 742,52	8,57	66 668	65,34	645,74	0,63	1 038,15	23 352
Pardubický kraj	1 241,53	24,51	291,56	5,76	2 545	50,24	23,28	0,46	59,91	1 524
Chrudim	235,02	22,40	47,93	4,57	356	33,94	6,00	0,57	19,83	620
Pardubice	457,50	28,49	106,39	6,63	934	58,17	8,87	0,55	8,60	171
Svitavy	246,37	24,10	77,87	7,62	687	67,19	4,21	0,41	9,21	326
Ústí nad Orlicí	302,64	21,80	59,37	4,28	568	40,92	4,20	0,30	22,27	407

¹⁾ Samostatná ambulantní zařízení a ambulantní části lůžkových zařízení

²⁾ Bez lůžek dialyzačních, včetně novorozeneckých

³⁾ Včetně ambulantní části; bez lázeňských léčeben

¹⁾ Out-patient establishments and out-patient parts of bed establishments

²⁾ Excl. beds for dialysis, incl. newborn cots

³⁾ Including out-patient parts; 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>	167,55	3,31	513	10,13
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	-	-	-	-
Geriatricie	<i>Geriatrics</i>	3,75	0,07	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>	6,39	0,13	-	-
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	31,53	0,62	255	5,03
Neurologie	<i>Neurology</i>	46,95	0,93	223	4,40
Psychiatrie (vč. AT)	<i>Psychiatry</i>	30,19	0,60	91	1,80
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	0,10	0,00	-	-
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	4,99	0,10	-	-
Dětské vč. dorostového	<i>Paediatrics</i>	145,10	2,86	284	5,61
Ženské	<i>Gynaecology</i>	87,41	1,73	317	6,26
Chirurgie	<i>Surgery</i>	97,46	1,92	379	7,48
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>	52,30	1,03	26	0,51
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	45,96	0,91	306	6,04
Urologie	<i>Urology</i>	23,82	0,47	95	1,88
Ušní, nosní, krční	<i>Otolaryngology</i>	36,49	0,72	68	1,34
Foniatricie	<i>Speech therapy</i>	0,26	0,01	-	-
Oční	<i>Eye diseases</i>	39,93	0,79	48	0,95
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	282,42	5,58	10	0,20
Kožní	<i>Dermatology</i>	26,70	0,53	42	0,83
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	1,20	0,02	-	-
Radioterapie	<i>X-ray therapy</i>	10,28	0,20	30	0,59
Tělovýchovně-lékařské	<i>Physical training medicine</i>	0,50	0,01	-	-
Lékařská genetik	<i>Medical genetics</i>	2,20	0,04	-	-
Záchranná služba ¹⁾	<i>Emergency service ¹⁾</i>	10,89	0,21	-	-
Praktický lékař pro dospělé	<i>General practitioner for adults</i>	245,75	4,85	-	-
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	6,96	0,14	-	-
Klinická hematologie	<i>Clinical haematology</i>	4,31	0,09	-	-
Radiodiagnostika	<i>X-ray diagnostics</i>	55,01	1,09	-	-
Protetika	<i>Prosthetics</i>	0,91	0,02	-	-
Transfúzní služba (vč. kr. skladů)	<i>Blood transfusion ser. (incl. blood stor.)</i>	11,30	0,22	-	-
Rehabilitace a fyzikál. medicína	<i>Rehabilitation & physical medicine</i>	31,28	0,62	439	8,67
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	2,00	0,04	-	-
Patologie	<i>Pathologic anatomy</i>	10,29	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>	5,00	0,10	21	0,41
Mikrobiologie	<i>Microbiology</i>	9,41	0,19	-	-
Balneologie a fyziatrie	<i>Balneology and physiatry</i>	8,50	0,17	576	11,37
Následná a ošetrovatelská péče	<i>Aftercare and nursing care</i>	23,15	0,46	812	16,03
Ostatní	<i>Other</i>	7,91	0,16	-	-
Ambulantní a lůžková péče	<i>Out-patient and in-patient care</i>	1 595,15	31,49	4 645	91,70
Péče ve zvláštních zdravot. zařízeních	<i>Special health establishment</i>	18,67	0,37	-	-
Léčebně preventivní péče celkem	<i>Curative and preventive care total</i>	1 613,82	31,86	4 645	91,70

¹⁾ Uvedena záchranná služba jen při lůžkových a samostatných ambulantních zařízeních;
zbývající záchranná služba je zahrnuta v péči zvláštních zdravotnických zařízení (14,22 lékařů)

¹⁾ Incl. emergency service belonging to in-patient and independent out-patient establishments;
other emergency services is included in special establishments (14,22 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>	107,68	182,57
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	-	-
Geriatric	<i>Geriatrics</i>	2,75	5,00
Infekční	<i>Infectious diseases</i>	1,60	3,00
Alergologie a klinická imunologie	<i>Allergology and clinical immunology</i>	6,39	7,37
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	17,92	35,10
Neurologie	<i>Neurology</i>	27,64	31,86
Psychiatrie (vč. AT)	<i>Psychiatry</i>	22,05	15,23
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	0,10	-
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	4,99	7,50
Dětské (vč. dorostového)	<i>Paediatrics (incl. adolescents)</i>	116,76	120,55
Ženské	<i>Gynaecology</i>	53,26	76,78
Samost. novoroz. úseky	<i>Indep. newborn sections</i>	-	-
Chirurgie	<i>Surgery</i>	47,49	89,09
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	1,50	3,00
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	1,00	0,20
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	-	-
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	2,45	5,00
Anesteziologicko-resuscitační	<i>Anaesthesiology & resuscitation</i>	35,88	48,64
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	27,51	34,55
Urologie	<i>Urology</i>	13,11	20,34
Ušní, nosní, krční (vč. foniatry)	<i>Otolaryngology (incl. speech therapy)</i>	28,01	30,79
Oční	<i>Eye diseases</i>	31,90	38,05
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	280,02	406,39
Kožní	<i>Dermatology</i>	21,70	24,95
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	1,20	2,75
Radioterapie	<i>X-ray therapy</i>	5,00	18,00
Tělovýchovně-lékařské	<i>Physical training medicine</i>	0,50	0,90
Lékařská genetika	<i>Medical genetics</i>	2,20	1,90
Záchranná služba ²⁾	<i>Emergency service ²⁾</i>	10,89	45,38
Praktický lékař pro dospělé	<i>General practitioner for adults</i>	245,75	252,55
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	6,96	125,51
Klinická hematologie	<i>Clinical haematology</i>	4,31	17,76
Radiodiagnostika	<i>X-ray diagnostics</i>	55,01	153,53
Protetika	<i>Prosthetics</i>	0,91	-
Transfúzní služba	<i>Blood transfusion service</i>	11,30	73,03
Rehabilitace a fyzikální medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	15,18	269,68
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	2,00	7,32
Patologie	<i>Pathologic anatomy</i>	10,29	24,00

3.3.2 Ambulantní péče v ambulantních a lůžkových zařízeních

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

Oddělení ¹⁾	<i>Department ¹⁾</i>	Lékaři <i>Physicians</i>	SZP <i>Paramedicals</i>
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	1,00	1,00
Tkáňová stanice	<i>Tissue stations</i>	-	-
Mikrobiologie	<i>Microbiology</i>	9,41	56,88
Ošetrovatelská péče	<i>Nursing care</i>	-	92,03
Ostatní	<i>Other</i>	7,91	90,71
Celkem	<i>Total</i>	1 241,53	2 418,89

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⁾ *Includes 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	52,67	11,86	444	8,77
Kardiologie	1	7,20	10,43	69	1,36
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	4,50	12,50	36	0,71
Neurologie	4	18,31	9,84	186	3,67
Psychiatrie	2	4,45	8,09	55	1,09
Nemoci z povolání	-	-	-	-	-
Dětské	6	28,34	10,34	274	5,41
Ženské	8	34,15	10,77	317	6,26
Samost. novorozenecké úseky	1	-	-	10	0,20
Chirurgie	8	49,97	13,18	379	7,48
Neurochirurgie	1	2,50	13,89	18	0,36
Plastická chirurgie	-	-	-	-	-
Kardiochirurgie	-	-	-	-	-
Traumatologie	1	4,55	11,97	38	0,75
Anesteziologicko-resuscitační	4	16,42	63,15	26	0,51
Ortopedie	2	11,45	14,87	77	1,52
Urologie	4	10,71	11,27	95	1,88
Ušní, nosní, krční	3	8,74	12,85	68	1,34
Foniatric	-	-	-	-	-
Oční	2	8,03	16,73	48	0,95
Stomatologie	1	2,40	24,00	10	0,20
Kožní	2	5,00	11,90	42	0,83
Klinická onkologie	-	-	-	-	-
Radioterapie	1	5,28	17,60	30	0,59
Nefrologie	-	-	-	-	-
Klinická hematologie	-	-	-	-	-
Protetika	-	-	-	-	-
Rehabilitace a fyzikální medicína	1	1,65	5,89	28	0,55
Nukleární medicína	-	-	-	-	-
Intenzivní péče	1	5,00	23,81	21	0,41
Následná a ošetrovatelská péče	4	4,84	2,20	220	4,34
Ostatní	-	-	-	-	-
Celkem	67	291,56	11,46	2 545	50,24

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	250,39	4,94	239,39	1,85
Cardiology	54,70	1,08	52,70	1,31
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	92,88	1,83	87,88	2,12
Psychiatry	17,25	0,34	15,00	3,67
Occupational diseases	-	-	-	-
Paediatrics	144,40	2,85	136,86	2,00
Gynaecology	136,03	2,69	107,91	2,94
Independent newborns sections	0,71	0,01	0,71	14,08
Surgery	231,06	4,56	196,18	1,93
Neurosurgery	11,50	0,23	10,50	1,71
Plastic surgery	-	-	-	-
Cardiosurgery	-	-	-	-
Traumatology	24,50	0,48	18,50	2,05
Anaesthesiology and resuscitation	89,66	1,77	84,66	0,31
Orthopaedics	39,31	0,78	32,31	2,38
Urology	39,99	0,79	32,99	2,88
Otolaryngology	34,64	0,68	25,64	2,65
Speech therapy	-	-	-	-
Eye diseases	25,77	0,51	20,87	2,30
Stomatology	3,00	0,06	3,00	3,33
Dermatology	14,75	0,29	12,75	3,29
Clinical oncology	-	-	-	-
X-ray therapy	10,00	0,20	9,00	3,33
Nephrology	-	-	-	-
Clinical haematology	-	-	-	-
Prosthetics	-	-	-	-
Rehabilitation & physical medicine	10,00	0,20	9,00	3,11
Nuclear medicine	-	-	-	-
Intensive care	43,00	0,85	43,00	0,49
Aftercare and nursing care	58,01	1,15	55,21	3,98
Other	-	-	-	-
Total	1 369,05	27,03	1 229,56	2,07

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	15 552	306,84	904	58,13
Kardiologie	4 240	83,65	140	33,02
Geriatric	101	1,99	19	188,12
Infekční	1 155	22,79	9	7,79
TBC a respiračních nemocí	584	11,52	89	152,40
Neurologie	5 085	100,33	180	35,40
Psychiatrie	787	15,53	1	1,27
Dětské	13 531	266,96	4	0,30
Ženské	10 980	216,63	9	0,82
Samost. novorozenecké úseky	284	5,60	-	-
Chirurgie	16 800	331,46	202	12,02
Neurochirurgie	474	9,35	1	2,11
Traumatologie	2 154	42,50	4	1,86
Anesteziologicko-resuscitační	818	16,14	211	257,95
Ortopedie	3 101	61,18	4	1,29
Urologie	3 940	77,74	15	3,81
Ušní, nosní, krční	4 791	94,53	5	1,04
Oční	2 585	51,00	-	-
Stomatologie	320	6,31	-	-
Kožní	764	15,07	2	2,62
Radioterapie	582	11,48	18	30,93
Rehabilitace a fyzikální medicína	482	9,51	-	-
Intenzivní péče	1 913	37,74	62	32,41
Následná a ošetrovatelská péče	1 209	23,85	230	190,24
Celkem ¹⁾	86 071	1 698,16	2 109	24,50

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>	129 297	8,3	291,2
<i>Cardiology</i>	18 179	4,3	263,5
<i>Geriatrics</i>	1 375	13,6	343,8
<i>Infectious diseases</i>	8 552	7,4	171,0
<i>TB and respiratory diseases</i>	8 114	13,9	225,4
<i>Neurology</i>	52 243	10,3	280,9
<i>Psychiatry</i>	16 004	20,3	291,0
<i>Paediatrics</i>	58 134	4,3	212,2
<i>Gynaecology</i>	63 682	5,8	200,9
<i>Independent newborns sections</i>	1 500	5,3	150,0
<i>Surgery</i>	105 173	6,3	277,5
<i>Neurosurgery</i>	2 586	5,5	322,8
<i>Traumatology</i>	12 576	5,8	276,4
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	7 373	9,0	283,6
<i>Orthopaedics</i>	20 842	6,7	270,7
<i>Urology</i>	23 081	5,9	243,0
<i>Otolaryngology</i>	20 730	4,3	304,9
<i>Eye diseases</i>	10 842	4,2	224,4
<i>Stomatology</i>	2 400	7,5	240,0
<i>Dermatology</i>	10 473	13,7	249,4
<i>X-ray therapy</i>	7 128	12,2	237,6
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	7 736	16,0	276,3
<i>Intensive care</i>	6 764	3,5	322,1
<i>Aftercare and nursing care</i>	69 637	57,6	316,5
Total ¹⁾	664 421	7,7	261,3

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

3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele

Bed care in hospitals by founder

Oddělení	Počet hospitalizovaných <i>Hospitalized persons</i>		Počet zemřelých <i>Deaths</i>	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabitants</i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospitalizovaných <i>per 1 000 hospitalized persons</i>
Okresní úřad				
Interna	14 260	281,35	837	58,70
Kardiologie	4 240	83,65	140	33,02
Geriatric	101	1,99	19	188,12
Infekční	1 155	22,79	9	7,79
TBC a respiračních nemocí	584	11,52	89	152,40
Neurologie	5 085	100,33	180	35,40
Psychiatrie	787	15,53	1	1,27
Dětské	12 950	255,50	4	0,31
Ženské	9 008	177,73	8	0,89
Chirurgie	15 171	299,32	174	11,47
Neurochirurgie	474	9,35	1	2,11
Traumatologie	2 154	42,50	4	1,86
Anesteziologicko-resuscitační	818	16,14	211	257,95
Ortopedie	3 101	61,18	4	1,29
Urologie	3 940	77,74	15	3,81
Ušní, nosní, krční	4 791	94,53	5	1,04
Oční	2 585	51,00	-	-
Stomatologie	320	6,31	-	-
Kožní	764	15,07	2	2,62
Radioterapie	582	11,48	18	30,93
Rehabilitace a fyzikální medicína	482	9,51	-	-
Intenzivní péče	1 913	37,74	62	32,41
Následná a ošetrovatelská péče	120	2,37	22	183,33
Celkem ¹⁾	79 335	1 565,26	1 805	22,75

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>
	District Administration		
<i>Internal</i>	117 285	8,2	283,3
<i>Cardiology</i>	18 179	4,3	263,5
<i>Geriatrics</i>	1 375	13,6	343,8
<i>Infectious diseases</i>	8 552	7,4	171,0
<i>TB and respiratory diseases</i>	8 114	13,9	225,4
<i>Neurology</i>	52 243	10,3	280,9
<i>Psychiatry</i>	16 004	20,3	291,0
<i>Paediatrics</i>	56 019	4,3	213,8
<i>Gynaecology</i>	54 070	6,0	204,8
<i>Surgery</i>	92 635	6,1	267,7
<i>Neurosurgery</i>	2 586	5,5	322,8
<i>Traumatology</i>	12 576	5,8	276,4
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	7 373	9,0	283,6
<i>Orthopaedics</i>	20 842	6,7	270,7
<i>Urology</i>	23 081	5,9	243,0
<i>Otolaryngology</i>	20 730	4,3	304,9
<i>Eye diseases</i>	10 842	4,2	224,4
<i>Stomatology</i>	2 400	7,5	240,0
<i>Dermatology</i>	10 473	13,7	249,4
<i>X-ray therapy</i>	7 128	12,2	237,6
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	7 736	16,0	276,3
<i>Intensive care</i>	6 764	3,5	322,1
<i>Aftercare and nursing care</i>	8 850	73,8	295,0
Total ¹⁾	565 857	7,1	255,5

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, město nebo obec			
Interna	1 292	25,49	67	51,86
Dětské	581	11,46	-	-
Ženské	1 223	24,13	1	0,82
Chirurgie	1 629	32,14	28	17,19
Následná a ošetrovatelská péče	701	13,83	148	211,13
Celkem ¹⁾	5 314	104,84	244	45,92
	Privátní			
Ženské	749	14,78	-	-
Samost. novorozenecké úseky	284	5,60	-	-
Chirurgie	1	0,02	-	-
Následná a ošetrovatelská péče	388	7,66	60	154,64
Celkem ¹⁾	1 422	28,06	60	42,19

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

3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele

Bed care in hospitals by founder

<i>Department</i>	Počet ošetřovacích dnů <i>Number of days of stay</i>	Průměrná ošetřovací doba <i>Average duration of stay</i>	Roční využití lůžek ve dnech <i>Bed occupandy per year (days)</i>
	<i>Region, City or Municipality</i>		
<i>Internal</i>	12 012	9,3	400,4
<i>Paediatrics</i>	2 115	3,6	176,3
<i>Gynaecology</i>	6 564	5,4	273,5
<i>Surgery</i>	12 532	7,7	417,7
<i>Aftercare and nursing care</i>	24 407	34,8	271,2
<i>Total</i> ¹⁾	57 630	10,8	309,8
	<i>Private</i>		
<i>Gynaecology</i>	3 048	4,1	105,1
<i>Independent newborns sections</i>	1 500	5,3	150,0
<i>Surgery</i>	6	6,0	2,0
<i>Aftercare and nursing care</i>	36 380	93,8	363,8
<i>Total</i> ¹⁾	40 934	28,8	288,3

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	2 997	85,1	636	212,2
Rehabilitační ústavy	1 568	30,9	-	-
Ostatní odborné léčebny pro dospělé	9 309	264,3	294	31,6
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>	157 948	52,7	302,6
<i>Rehabilitation institutes</i>	37 290	23,8	365,6
<i>Other special health institutes for adults</i>	293 118	31,5	325,7
<i>Other special health 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>	330 881	65,3
Gastroenterologie	<i>Gastroenterology</i>	60 482	11,9
Diabetologie	<i>Diabetology</i>	89 623	17,7
Geriatric	<i>Geriatrics</i>	17 243	3,4
Infekční nemoci	<i>Infectious diseases</i>	11 414	2,3
Alergologie a klinická imunologie	<i>Allergology and clinical immunology</i>	55 923	11,0
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	100 895	19,9
Neurologie	<i>Neurology</i>	120 884	23,9
Psychiatrie (vč. sexuologie)	<i>Psychiatry (incl. sexuology)</i>	98 454	19,4
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	10 036	2,0
Pediatric (vč. dorostového lékařství)	<i>Paediatrics and adolescents</i>	744 592	146,9
Gynekologie	<i>Gynaecology</i>	467 836	92,3
Chirurgie (vč. cévní a hrudní chir.)	<i>Surgery (incl. vascular and thoracic surgery)</i>	360 803	71,2
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	4 380	0,9
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	-	-
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	29 124	5,7
Plastické chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	1 724	0,3
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	166 848	32,9
Urologie	<i>Urology</i>	86 401	17,0
Ušní, nosní, krční (vč. foniatrie)	<i>Otolaryngology (incl. speech therapy)</i>	187 996	37,1
Oční	<i>Eye diseases</i>	235 486	46,5
Kožní	<i>Dermatology</i>	200 168	39,5
Klinická a radiační onkologie	<i>Clinical and X-ray oncology</i>	25 243	5,0
Tělovýchovné lékařství	<i>Physical training medicine</i>	1 220	0,2
Lékařská genetik	<i>Medical genetics</i>	2 789	0,6
Ordinace prakt. lékaře pro dosp.	<i>Gen. practitioners for adults</i>	2 588 458	510,7
LSPP	<i>First medical aid</i>	-	-
pro dospělé	<i>for adults</i>	101 280	20,0
pro děti	<i>for children</i>	25 612	5,1
Celkem	Total	6 125 795	1 208,6
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	1 052 000	207,6
LSPP stomatologická	<i>First medical aid stomatological</i>	4 665	0,9
Celkem stomatologie	Total stomatology	1 056 665	208,5
Úhrn	Grand total	7 182 460	1 417,1

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		744 592	637,94	100,00
v tom: v zařízeních	incl.: in establishments		734 915	629,65	98,70
z toho: léčebná	o.w.: curative		593 816	508,76	79,75
preventivní	preventive		135 999	116,52	18,26
branců	of recruits		3 028	2,59	0,41
posudková	medical assessment		2 072	1,78	0,28
- dorost	- adolescents				
v návštěvní službě	in visiting service		9 677	8,29	1,30

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

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

3.9 Lékařská péče o ženy

Medical care of women

Ukazatel	Index	Celkem	Na 1 000 žen
			ve věku 15-49 let
		Total	Per 1 000 women
			at age 15-49
Nově přijaté těhotné	Newly admitted pregnant women	4 193	33,4
Počet žen užívajících antikoncepci	Number of women using contraception	51 851	415,1
v tom: nitroděložní	incl.: IUD	7 303	58,5
hormonální	hormonal	44 548	356,6
Gynekologická vyšetření celkem	Gynaecological examinations total	467 836	1 808,6 ¹⁾
Gynekologické operace ²⁾	Gyneacological operations ²⁾	8 114	31,4 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>	979	52	10 422	9 741	7 497	7 312
RTG dg skiagrafické mobilní <i>X-ray diag. skiagraphic, mobile</i>	440	19	23 189	26 660	735	387
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické mobilní s C - ramenem <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic with C-arm</i>	359	15	28 421	33 769	520	343
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické konvenční <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, conventional</i>	347	11	29 404	46 049	1 789	291
RTG dg skiaskopicko-skiagrafický s digitalizací II. kategorie <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, digital, category II</i>	68	3	150 048	168 845	2 342	987
RTG dg skiaskopicko-skiagrafický s digitalizací I. kategorie <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, digital, category I</i>	31	2	329 138	253 267	2 836	835
RTG dg konvenční angiokomplety <i>X-ray diag., conventional, angiography sets</i>	24	1	425 136	506 534	239	469
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA)</i>	52	1	196 217	506 534	2 098	2 683
RTG dg speciální kardiokomplety <i>X-ray diag., special, cardiographic sets</i>	23	1	443 620	506 534	2 022	2 683
RTG dg CT konvenční <i>X-ray diag. CT, conventional</i>	37	-	275 764	-	7 721	-
RTG dg CT spirální <i>X-ray diag. CT, spiral</i>	86	3	118 643	168 845	4 660	6 723
RTG dg radiografické <i>X-ray diag. radiophotographic</i>	32	3	318 852	168 845	1 824	1 372
RTG dg mamografické II. kategorie <i>X-ray diag. mammograph, category II</i>	80	6	127 541	84 422	5 259	5 336
RTG dg mamografické I. kategorie <i>X-ray diag. mammograph, category I</i>	55	2	185 514	253 267	5 125	1 589
RTG dg kostní denzitometry <i>X-ray diag. bone densitometers</i>	51	1	200 064	506 534	2 448	655

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 dg výše nespecifikované <i>X-ray diag., not specified above</i>	7	-	1 457 610	-	1 355	-
RTG dg zubní intraorální <i>X-ray diag. dental, intraoral</i>	3 645	194	2 799	2 611	575	509
RTG dg zubní panoramatické <i>X-ray diag. dental, panoramic</i>	285	9	35 801	56 282	1 290	1 383
RTG dg zubní extraorální a nespecifik. <i>X-ray diag. dental, extraoral & unspec.</i>	34	2	300 096	253 267	770	584
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	-	606	-
RTG terapeutické nad 100 kV <i>X-ray therapeutic, over 100 kV</i>	23	1	443 620	506 534	6 038	3 861
RTG simulátor <i>X-ray simulator</i>	16	-	637 704	-	3 987	-
CT simulátor <i>CT simulator</i>	3	1	3 401 090	506 534	793	200
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	-	32 299	-
Lineární urychlovač s více energiemi X a s elektrony <i>Linear accelerator with more X-ray energies and with electrons</i>	14	-	728 805	-	25 291	-
Radionuklidový ozařovač pro teleterapii Co-60 <i>Radioisotope irradiator for teletherapy, Co-60</i>	29	1	351 837	506 534	15 972	29 449
Radionuklidový ozařovač pro teleterapii Cs-137 <i>Radioisotope irradiator for teletherapy, Cs-137</i>	18	2	566 848	253 267	3 782	1 876
Kruhové urychlovače (betatrony) <i>Circular accelerators (betatrons)</i>	2	-	5 101 635	-	3 569	-

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
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	-	101	-
Radionuklidový ozařovač AFL brachyterapeutický s HDR <i>Radioisotope irradiator AFL brachytherapeutic with HDR</i>	11	-	927 570	-	566	-
Radionuklidový ozařovač výše nespecif. <i>Radioisotope irradiator not spec. above</i>	7	1	1 457 610	506 534	747	31
Scintilační gama kamery - diagnostické přístroje <i>Scintillation gamma cameras - diag.</i>						
Scintilační gama kamera planární <i>Scintillation gamma cameras, planar</i>	51	2	200 064	253 267	2 043	1 237
Scintilační gama kamera SPECT s 1 detektorem <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 1 detector</i>	25	-	408 131	-	1 782	-
Scintilační gama kamera SPECT s 2 a více detektory <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 2 and more detectors</i>	41	1	248 860	506 534	2 793	3 327
PET (pozitronová emisní tomografie) <i>PET (positron emission tomograph)</i>	1	-	10 203 269	-	2 265	-
Litotryptory - terapeutické přístroje <i>Lithotriptors - therapeutic</i>						
Litotryptory s rtg naváděním <i>Lithotriptors with x-ray guidance</i>	22	-	463 785	-	254	-
Litotryptory jen s UZ naváděním <i>Lithotriptors with only ultrasound guidance</i>	11	-	927 570	-	1 210	-

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>	1 546	54	6 600	9 380	1 810	1 837
Ultrazukové přístroje duplexní <i>Ultrasonic scanners, duplex</i>	324	14	31 492	36 181	2 171	2 340
Ultrazukové přístroje s barevným mapováním <i>Ultrasonic scanners with colour mapping</i>	672	22	15 183	23 024	3 324	5 412
Ultrazukové kostní denzitometry <i>Ultrasonic bone densitometers</i>	41	-	248 860	-	801	-
Další přístroje pro radioterapii <i>Other radiotherapy apparatus</i>						
Systémy pro plánování léčby v radioterap. 2D <i>Radiotherapy planning systems, 2D</i>	20	1	510 163	506 534	636	718
Systémy pro plánování léčby v radioterap. 3D <i>Radiotherapy planning systems, 3D</i>	24	-	425 136	-	954	-
Substandardní dozimetrický systém <i>Substandard dosimetry systems</i>	31	-	329 138	-	-	-
Skanovací vodní fantom <i>Scanning water phantom</i>	14	-	728 805	-	-	-
Vyřezávačka stínících bloků <i>Shielding block cutter</i>	17	1	600 192	506 534	405	280
In vivo dozimetrie-polovodičová <i>In vivo dosimeters, semiconductor</i>	12	-	850 272	-	-	-
In vivo dozimetrie-TLD <i>In vivo dosimeters, TLD</i>	10	-	1 020 327	-	-	-
Multileaf kolimátor <i>Multileaf collimator</i>	4	-	2 550 817	-	-	-
Portal vision <i>Portal vision</i>	3	-	3 401 090	-	-	-
Zařízení pro hypertermii <i>Hyperthermia units</i>	16	-	637 704	-	880	-

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>	1 447	58	7 051	8 733	-	-
Hemodialyzační přístroje <i>Hemodialysis units</i>	1 268	56	8 047	9 045	-	-
Magnetická rezonance (tomograf MR) <i>Magnetic resonance (MR tomograph)</i>	22	1	463 785	506 534	3 952	2 672
Lasery operační <i>Laser, surgical</i>	207	4	49 291	126 634	357	344
Lasery terapeutické <i>Laser, therapeutic</i>	1 331	46	7 666	11 012	408	245
Ventilátory (pro dlouhodobou umělou ventilaci plic) <i>Ventilators (for long-term lung ventilation)</i>	1 891	55	5 396	9 210	-	-
Hyperbarická komora jednomístná <i>Hyperbaric chamber, one place</i>	10	-	1 020 327	-	-	-
Hyperbarická komora vícemístná <i>Hyperbaric chamber, multiple</i>	5	-	2 040 654	-	-	-
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>	781	22	13 064	23 024	-	-

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

4. KAPITOLA

PRACOVNÍCI

MANPOWER

Pracovníci a zdravotnické vzdělávání

K 31.12.2002 pracovalo v Pardubickém kraji ve zdravotnických zařízeních (ZZ) celkem 10 010 pracovníků (v přepočteném evidenčním počtu) a 188 smluvních pracovníků (v přepočteném počtu). Z celkového počtu pracovníků bylo 1 637 lékařů (16,35% z celkového počtu pracovníků), 2 826 zdravotních sester (28,23%) a 2 137 nezdravotnických pracovníků (technicko-hospodářští pracovníci a dělníci a provozní pracovníci), což tvoří 21,35% z celkového počtu pracovníků. Oproti minulému roku se počet lékařů zvýšil o 2,38%, počet zdravotních sester se zvýšil o 0,64%, naopak počet nezdravotnických pracovníků mírně klesl o 0,51%. Celkem došlo ve srovnání s rokem 2001 k nárůstu počtu pracovníků ve zdravotnictví o 2,43%.

Z hlediska zřizovatele pracovalo plných 51,69% pracovníků (celkem 5 175 osob) v zařízeních zřízených okresními úřady, 38,09% pracovníků bylo zaměstnáno v privátních ZZ. Nejméně pracovníků (1,20%) bylo v zařízeních nespádajících pod resort zdravotnictví (spadajících konkrétně pod resort vnitra, obrany a spravedlnosti).

Nejčetnější skupinou pracovníků (v evidenčním počtu) byli střední zdravotničtí pracovníci v počtu 4 728, z nichž většina (73,92%) byla tvořena sestrami s počtem 3 495 pracovníků. Nejvíce pracovníků celkem vykazuje okres Pardubice (3 509 osob), následují okresy Ústí nad Orlicí (2 304 osob) a Svitavy (2 134 osob) a nejméně pracovníků bylo v okrese Chrudim, kde pracovalo ve zdravotnictví 2 063 osob. Ovšem v přepočtu zdravotnických pracovníků na 10 000 obyvatel Pardubický kraj zaostává za ČR ve všech kategoriích (celkově je v Pardubickém kraji 197,6 a v ČR 232,3 pracovníků na 10 000 obyvatel). Pouze u farmaceutů dosahuje náš kraj celorepublikové úrovně. Největšího rozdílu v porovnání s ČR bylo v Pardubickém kraji dosaženo u SZP, kde Pardubický kraj zaostává až o 16 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 (v evidenčním počtu) vykázaly nemocnice s celkovým počtem 4 482 osob (44,78% z celkového počtu pracovníků) a samostatná ambulantní zařízení, kde pracovalo 2 833 osob (28,30%). Podíly jednotlivých kategorií pracovníků byly v těchto druzích zařízení pochopitelně různé. V nemocnicích pracovalo 35,00% z celkového počtu lékařů, 47,44% z celkového počtu středních zdravotnických pracovníků (SZP) a 49,62% ze všech technicko-hospodářských pracovníků (THP). V samostatných ambulantních zařízeních pracovalo 58,28% z celkového počtu lékařů, 31,81% 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 resortu, kde má hlavní obor činnosti.

K 31.12.2002 pracovalo v Pardubickém kraji v evidenčním počtu 1 661 lékařů, z toho 51,90% bylo žen. Mimo evidenční počet (např. pracovníci na mateřské dovolené či

vykonávající základní vojenskou službu) bylo 60 lékařů (59 žen a 1 muž). Na konci roku 2001 bylo celkově registrováno o 49 lékařů méně (mírný vzrůst o 2,93%).

Nejvíce zastoupenými obory byli obory stomatologie (17,34% lékařů v evidenčním počtu), všeobecné lékařství (15,53%), pediatrie (9,21%) a interna (7,59%). 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 286 farmaceutů (fyzických osob), nejvíce jich bylo ve stáří 30-39 let a 40-49 let (shodně 82 farmaceutů v každé věkové skupině). Nejvíce zastoupeným hlavním oborem činnosti farmaceutů bylo lékárenství, a to u 272 farmaceutů. V naprosté většině případů (81,47%, tj 233 osob) se farmacií zabývaly ženy.

Nejvíce atestací I. stupně dosáhli lékaři v oboru interní lékařství (347), všeobecné lékařství (264), stomatologie (253), pediatrie (178) a chirurgie (129). Celkem bylo lékařů v Pardubickém kraji dosaženo 1 658 atestací I. stupně. Z celkového počtu 417 atestací II. stupně jich 74 dosáhli lékaři v oboru interní lékařství (17,75%), 58 v oboru chirurgie (13,91%) a 42 v oboru gynekologie a porodnictví (10,07%). Z celkového počtu atestací II. stupně bylo 72,66% dosaženo lékaři muži.

Průměrná měsíční mzda zaměstnanců zdravotnických zařízení (odměňovaných podle zákona č. 143/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů) byla v roce 2002 v Pardubickém kraji 15 608 Kč, což je o 1 410 Kč méně než je průměrná měsíční mzda zaměstnanců v rezortu zdravotnictví v ČR. Tarifní mzda představovala 54,84% z celkové mzdy. Oproti roku 2001 došlo k nárůstu průměrné mzdy o 12,69%, což je způsobeno vládním zvýšením mezd. Nejvyšší průměrné měsíční mzdy vykazovaly okresy Pardubice (16 504 Kč) a Svitavy (15 643 Kč).

4.1 Pracovníci v evidenčním počtu podle kategorií a zřizovatele

Registered number of employees by categories and by founder

Kategorie Category	Pracovníci v evidenčním počtu (přepočtený počet) <i>Registered number of employees (whole time equivalent)</i>		
	celkem <i>total</i>	v tom zřizovatel / o.w. by founder	
		Ministerstvo zdravotnictví <i>Ministry of Health</i>	okresní úřad <i>District Administration</i>
absolutně / number			
Odborní zdravotničtí pracovníci	7 872,90	354,53	3 891,92
lékaři	1 637,10	25,51	608,57
farmaceuti	256,95	-	16,98
dentisté (bez VŠ vzdělání)	-	-	-
zdrav. prac. s jiným VŠ vzděláním	65,47	-	44,43
jiní odb. prac. ve zdrav. s VŠ vzděl.	103,34	27,16	52,54
jiní odb. prac. ve zdrav. se SŠ vzděl.	87,59	24,83	46,75
střední zdravotničtí pracovníci	4 728,16	197,09	2 571,74
zdravotní sestry	2 826,26	97,30	1 753,10
dětské sestry	354,38	-	222,80
ženské sestry	172,98	-	117,75
dietní sestry	32,09	2,00	24,50
ostatní sestry	109,80	-	15,00
rehabilitační pracovníci	405,08	66,78	109,93
asistenti hygienické služby	63,06	18,55	42,79
zdravotní laboranti	271,61	11,66	188,01
farmaceutičtí laboranti	193,28	-	18,48
radiologičtí laboranti	131,86	0,80	79,38
zubní technici	167,76	-	-
nižší zdravotničtí pracovníci	259,61	18,96	118,68
ošetřovatelky	110,11	17,21	71,47
pěstounky	1,94	-	1,94
zubní instrumentářky	42,44	-	-
maséři	26,59	1,75	1,00
dezinfektoři	12,49	-	8,49
laboratorní pracovníci	13,04	-	3,78
pítevní laboranti - preparátoři	2,00	-	-
řidiči rychlé lékař. / zdrav. pomoci	51,00	-	32,00
pomocní zdravotničtí pracovníci	734,68	60,98	432,23
Učitelé	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	657,15	84,45	382,96
Dělníci a provozní pracovníci	1 480,23	164,43	899,93
Úhrn	10 010,28	603,41	5 174,81

4.1 Pracovníci v evidenčním počtu podle kategorií a zřizovatele

Registered number of employees by categories and by founder

Kategorie Category	Pracovníci v evidenčním počtu (přepočtený počet) <i>Registered number of employees (whole time equivalent)</i>		
	v tom zřizovatel / o.w. by founder		
	kraj, město nebo obec <i>Region, City or Municipality</i>	privátní <i>private</i>	ostatní resorty <i>other Sectors</i>
	absolutně / number		
Professional health personnel	203,81	3 319,72	102,92
<i>physicians</i>	25,27	948,51	29,24
<i>pharmacists</i>	-	236,97	3,00
<i>dentists (not university level)</i>	-	-	-
<i>health pers. with other univ. education</i>	1,00	20,04	-
<i>other profes. pers. in health s. with univ. ed.</i>	2,00	21,11	0,53
<i>other profes. pers. in health s. with second. ed.</i>	1,81	12,20	2,00
paramedical personnel	147,73	1 750,45	61,15
<i>health nurses</i>	63,92	870,11	41,83
<i>children's nurses</i>	24,81	106,77	-
<i>women's nurses</i>	9,25	45,98	-
<i>dieticians</i>	1,00	4,59	-
<i>other nurses</i>	20,00	74,80	-
<i>rehabilitation workers</i>	17,75	199,82	10,80
<i>assistants of hygienic service</i>	-	1,00	0,72
<i>medical laboratory assistants</i>	6,00	62,94	3,00
<i>pharmaceutical laboratory assistants</i>	-	172,00	2,80
<i>X-ray laboratory assistants</i>	5,00	44,68	2,00
<i>dental technicians</i>	-	167,76	-
lower health personnel	6,00	112,97	3,00
<i>auxiliary nurses</i>	6,00	15,43	-
<i>guardians in crèches</i>	-	-	-
<i>chair-side assistants</i>	-	40,44	2,00
<i>masseurs</i>	-	23,84	-
<i>desinfectors</i>	-	4,00	-
<i>laboratory workers</i>	-	9,26	-
<i>dissecting assistants</i>	-	2,00	-
<i>drivers of fast medical aid</i>	-	18,00	1,00
<i>auxiliary health personnel</i>	20,00	217,47	4,00
Teachers	-	-	-
Schoolmasters	-	-	-
Technical and economic personnel	23,44	154,30	12,00
Manual workers and operational personnel	71,52	339,25	5,10
Total	298,77	3 813,27	120,02

4.1 Pracovníci v evidenčním počtu podle kategorií a zřizovatele

Registered number of employees by categories and by founder

Kategorie Category	Pracovníci v evidenčním počtu (přepočtený počet) <i>Registered number of employees (whole time equivalent)</i>		
	celkem <i>total</i>	v tom zřizovatel / o.w. by founder	
		Ministerstvo zdravotnictví <i>Ministry of Health</i>	okresní úřad <i>District Administration</i>
v % z kategorie / in % of category			
Odborní zdravotničtí pracovníci	100,0	4,5	49,4
lékaři	100,0	1,6	37,2
farmaceuti	100,0	-	6,6
dentisté (bez VŠ vzdělání)	-	-	-
zdrav. prac. s jiným VŠ vzděláním	100,0	-	67,9
jiní odb. prac. ve zdrav. s VŠ vzděl.	100,0	26,3	50,8
jiní odb. prac. ve zdrav. se SŠ vzděl.	100,0	28,3	53,4
střední zdravotničtí pracovníci	100,0	4,2	54,4
zdravotní sestry	100,0	3,4	62,0
dětské sestry	100,0	-	62,9
ženské sestry	100,0	-	68,1
dietní sestry	100,0	6,2	76,3
ostatní sestry	100,0	-	13,7
rehabilitační pracovníci	100,0	16,5	27,1
asistenti hygienické služby	100,0	29,4	67,9
zdravotní laboranti	100,0	4,3	69,2
farmaceutičtí laboranti	100,0	-	9,6
radiologičtí laboranti	100,0	0,6	60,2
zubní technici	100,0	-	-
nižší zdravotničtí pracovníci	100,0	7,3	45,7
ošetřovatelky	100,0	15,6	64,9
pěstounky	100,0	-	100,0
zubní instrumentářky	100,0	-	-
maséři	100,0	6,6	3,8
dezinfektoři	100,0	-	68,0
laboratorní pracovníci	100,0	-	29,0
pítevní laboranti - preparátoři	100,0	-	-
řidiči rychlé lékař. / zdrav. pomoci	100,0	-	62,7
pomocní zdravotničtí pracovníci	100,0	8,3	58,8
Učitelé	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	100,0	12,9	58,3
Dělníci a provozní pracovníci	100,0	11,1	60,8
Úhrn	100,0	6,0	51,7

4.1 Pracovníci v evidenčním počtu podle kategorií a zřizovatele

Registered number of employees by categories and by founder

Kategorie Category	Pracovníci v evidenčním počtu (přepočtený počet) <i>Registered number of employees (whole time equivalent)</i>		
	v tom zřizovatel / o.w. by founder		
	kraj, město nebo obec <i>Region, City or Municipality</i>	privátní <i>private</i>	ostatní resorty <i>other Sectors</i>
	v % z kategorie / <i>in % of category</i>		
Professional health personnel	2,6	42,2	1,3
<i>physicians</i>	1,5	57,9	1,8
<i>pharmacists</i>	-	92,2	1,2
<i>dentists (not university level)</i>	-	-	-
<i>health pers. with other univ. education</i>	1,5	30,6	-
<i>other profes. pers. in health s. with univ. ed.</i>	1,9	20,4	0,5
<i>other profes. pers. in health s. with second. ed.</i>	2,1	13,9	2,3
paramedical personnel	3,1	37,0	1,3
<i>health nurses</i>	2,3	30,8	1,5
<i>children's nurses</i>	7,0	30,1	-
<i>women's nurses</i>	5,3	26,6	-
<i>dieticians</i>	3,1	14,3	-
<i>other nurses</i>	18,2	68,1	-
<i>rehabilitation workers</i>	4,4	49,3	2,7
<i>assistants of hygienic service</i>	-	1,6	1,1
<i>medical laboratory assistants</i>	2,2	23,2	1,1
<i>pharmaceutical laboratory assistants</i>	-	89,0	1,4
<i>X-ray laboratory assistants</i>	3,8	33,9	1,5
<i>dental technicians</i>	-	100,0	-
lower health personnel	2,3	43,5	1,2
<i>auxiliary nurses</i>	5,4	14,0	-
<i>guardians in crèches</i>	-	-	-
<i>chair-side assistants</i>	-	95,3	4,7
<i>masseurs</i>	-	89,7	-
<i>desinfectors</i>	-	32,0	-
<i>laboratory workers</i>	-	71,0	-
<i>dissecting assistants</i>	-	100,0	-
<i>drivers of fast medical aid</i>	-	35,3	2,0
<i>auxiliary health personnel</i>	2,7	29,6	0,5
Teachers	-	-	-
Schoolmasters	-	-	-
Technical and economic personnel	3,6	23,5	1,8
Manual workers and operational personnel	4,8	22,9	0,3
Total	3,0	38,1	1,2

4.2.1 Pracovníci v evidenčním počtu podle kategorií a okresů

Registered number of employees by categories and districts

Území <i>Territory</i>	Pracovníci v evidenčním počtu (přepočtený počet) <i>Registered number of employees (whole time equivalent)</i>				
	lékaři <i>physicians</i>	farmaceuti <i>pharmacists</i>	jiní odborní pracovníci ¹⁾ <i>other profes. personnel ¹⁾</i>	střední zdravot. prac. <i>paramedical personnel</i>	z toho sestry <i>o.w. : nurses</i>
	absolutně				
ČR	39 783,93	5 114,63	6 403,75	111 654,03	84 327,35
Pardubický kraj	1 637,10	256,95	256,40	4 728,16	3 495,51
Chrudim	307,83	41,20	56,17	892,07	643,49
Pardubice	601,08	103,13	88,55	1 660,15	1 228,11
Svitavy	339,36	52,67	66,08	1 063,64	806,53
Ústí nad Orlicí	388,83	59,95	45,60	1 112,30	817,38
	na 10 000 obyvatel				
ČR	39,0	5,0	6,3	109,4	82,6
Pardubický kraj	32,3	5,1	5,1	93,3	69,0
Chrudim	29,3	3,9	5,4	85,0	61,3
Pardubice	37,4	6,4	5,5	103,4	76,5
Svitavy	33,2	5,2	6,5	104,0	78,9
Ústí nad Orlicí	28,0	4,3	3,3	80,1	58,9

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 Pracovníci v evidenčním počtu podle kategorií a okresů

Registered number of employees by categories and districts

Území <i>Territory</i>	Pracovníci v evidenčním počtu (přepočtený počet) <i>Registered number of employees (whole time equivalent)</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	7 045,58	17 911,94	49 063,81	236 977,67
Pardubický kraj	259,61	734,68	2 137,38	10 010,28
Chrudim	60,60	175,12	529,97	2 062,96
Pardubice	102,09	244,16	709,70	3 508,86
Svitavy	49,84	150,83	411,92	2 134,34
Ústí nad Orlicí	47,08	164,57	485,79	2 304,12
	<i>per 10 000 inhabitants</i>			
ČR	6,9	17,6	48,1	232,3
Pardubický kraj	5,1	14,5	42,2	197,6
Chrudim	5,8	16,7	50,5	196,7
Pardubice	6,4	15,2	44,2	218,5
Svitavy	4,9	14,8	40,3	208,7
Ústí nad Orlicí	3,4	11,9	35,0	166,0

4.2.2 Smluvní pracovníci podle kategorií a okresů

Contractual workers by categories and districts

Území <i>Territory</i>	Smluvní pracovníci (přepočtený počet) <i>Contractual workers (whole time equivalent)</i>				
	lékaři <i>physicians</i>	farmaceuti <i>pharmacists</i>	jiní odborní pracovníci ¹⁾ <i>other profes. personnel ¹⁾</i>	střední zdravot. prac. <i>paramedical personnel</i>	z toho sestry <i>o.w. : nurses</i>
	absolutně				
ČR	1 729,39	83,03	189,16	1 108,42	941,70
Pardubický kraj	101,03	1,30	6,92	51,94	45,70
Chrudim	0,39	-	0,05	2,12	1,72
Pardubice	44,31	0,30	2,83	20,82	20,07
Svitavy	16,96	-	0,71	9,76	9,51
Ústí nad Orlicí	39,37	1,00	3,33	19,24	14,40
	na 10 000 obyvatel				
ČR	1,7	0,1	0,2	1,1	0,9
Pardubický kraj	2,0	0,0	0,1	1,0	0,9
Chrudim	0,0	-	0,0	0,2	0,2
Pardubice	2,8	0,0	0,2	1,3	1,2
Svitavy	1,7	-	0,1	1,0	0,9
Ústí nad Orlicí	2,8	0,1	0,2	1,4	1,0

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>			
	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	82,01	93,86	659,24	3 945,11
Pardubický kraj	0,21	3,61	22,68	187,69
Chrudim	-	0,41	2,16	5,13
Pardubice	-	2,50	9,87	80,63
Svitavy	0,01	0,70	5,04	33,18
Ústí nad Orlicí	0,20	-	5,61	68,75
	<i>per 10 000 inhabitants</i>			
ČR	0,1	0,1	0,6	3,9
Pardubický kraj	0,0	0,1	0,4	3,7
Chrudim	-	0,0	0,2	0,5
Pardubice	-	0,2	0,6	5,0
Svitavy	0,0	0,1	0,5	3,2
Ústí nad Orlicí	0,0	-	0,4	5,0

4.3 Pracovníci v evidenčním počtu podle kategorií a druhů zařízení

Registered number of employees by categories and types of establishment

Kategorie Category	Pracovníci v evidenčním počtu (přepočtený počet) Registered number of employees (whole time equivalent)			
	nemocnice (vč. ambulantní části) hospitals (incl. out-patient care)	léčebny pro dlouhodobě nemocné institutes for long-term patients	léčebny TBC a respiračních nemocí institutes for TB and respir. dis.	psychiatrické léčebny psychiatric institutes
Úhrn	4 482,04	316,27	-	-
Odborní zdravotničtí pracovníci	3 364,04	252,21	-	-
lékaři	572,60	17,26	-	-
farmaceuti	2,32	-	-	-
dentisté	-	-	-	-
zdrav. prac. s jiným VŠ vzděláním	42,00	-	-	-
jiní odb. prac. ve zdrav. s VŠ vzděl.	22,66	-	-	-
jiní odb. prac. ve zdrav. se SŠ vzděl.	33,45	1,00	-	-
střední zdravotničtí pracovníci	2 243	154	-	-
zdravotní sestry	1 543,37	139,09	-	-
dětské sestry	176,56	-	-	-
ženské sestry	137,29	-	-	-
dietní sestry	24,00	-	-	-
ostatní sestry	23,00	-	-	-
rehabilitační pracovníci	80,37	14,87	-	-
asistenti hygienické služby	-	-	-	-
zdravotní laboranti	169,14	-	-	-
farmaceutičtí laboranti	4,00	-	-	-
radiologičtí laboranti	85,07	-	-	-
zubní technici	-	-	-	-
nižší zdravotničtí pracovníci	83	18	-	-
ošetřovatelky	54,97	17,50	-	-
pěstounky	0,94	-	-	-
zubní instrumentářky	-	-	-	-
maséři	-	-	-	-
dezinfektoři	8,49	-	-	-
laboratorní pracovníci	2,00	-	-	-
pítevní laboranti - preparátoři	-	-	-	-
řidiči rychlé lékař. / zdrav. pomoci	17,00	-	-	-
pomocní zdravotničtí pracovníci	364,81	62,49	-	-
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	326,45	10,00	-	-
Dělníci a provozní pracovníci	791,55	54,06	-	-

4.3 Pracovníci v evidenčním počtu podle kategorií a druhů zařízení

Registered number of employees by categories and types of establishment

Kategorie Category	Pracovníci v evidenčním počtu(přepočtený počet) Registered number of employees (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	64,31	-	253,79	860,73
Professional health personnel	40,82	-	83,18	489,63
<i>physicians</i>	4,76	-	8,50	37,89
<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>	-	-	-	5,10
<i>other profes. pers. in health s. with second. ed.</i>	-	-	-	15,88
paramedical personnel	32,06	-	50,12	314,96
<i>health nurses</i>	16,00	-	17,52	208,07
<i>children's nurses</i>	-	-	-	-
<i>women's nurses</i>	-	-	-	-
<i>dieticians</i>	0,50	-	2,00	4,00
<i>other nurses</i>	2,00	-	-	-
<i>rehabilitation workers</i>	13,56	-	29,60	81,78
<i>assistants of hygienic service</i>	-	-	-	-
<i>medical laboratory assistants</i>	-	-	1,00	17,00
<i>pharmaceutical lab. assistants</i>	-	-	-	-
<i>X-ray laboratory assistants</i>	-	-	-	4,11
<i>dental technicians</i>	-	-	-	-
lower health personnel	1,00	-	10,31	30,74
<i>auxiliary nurses</i>	1,00	-	-	26,21
<i>guardians in crèches</i>	-	-	-	-
<i>chair-side assistants</i>	-	-	-	-
<i>masseurs</i>	-	-	10,31	2,75
<i>desinfectors</i>	-	-	-	-
<i>laboratory workers</i>	-	-	-	1,78
<i>dissecting assistants</i>	-	-	-	-
<i>drivers of fast medical aid</i>	-	-	-	-
<i>auxiliary health personnel</i>	3,00	-	14,25	81,73
Teachers	-	-	-	-
Schoolmasters	-	-	-	-
Technical and economic personnel	8,49	-	16,00	97,54
Manual workers and operational personnel	15,00	-	154,61	273,56

4.3 Pracovníci v evidenčním počtu podle kategorií a druhů zařízení

Registered number of employees by categories and types of establishment

Kategorie Category	Pracovníci v evidenčním počtu (přepočtený počet) Registered number of employees (whole time equivalent)			
	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	2 833,13	100,90	11,75	19,20
Odborní zdravotničtí pracovníci	2 641,51	71,10	6,00	12,87
lékaři	954,14	2,85	-	-
farmaceuti	3,12	-	-	-
dentisté	-	-	-	-
zdrav. prac. s jiným VŠ vzděláním	20,04	0,10	-	-
jiní odb. prac. ve zdrav. s VŠ vzděl.	19,07	2,00	-	2,00
jiní odb. prac. ve zdrav. se SŠ vzděl.	6,20	2,00	-	1,81
střední zdravotničtí pracovníci	1 503,96	62,15	6,00	9,06
zdravotní sestry	826,97	-	0,50	-
dětské sestry	107,01	59,00	5,50	5,31
ženské sestry	35,69	-	-	-
dietní sestry	1,59	-	-	-
ostatní sestry	84,80	-	-	-
rehabilitační pracovníci	172,00	3,15	-	3,75
asistenti hygienické služby	1,72	-	-	-
zdravotní laboranti	60,94	-	-	-
farmaceutičtí laboranti	2,80	-	-	-
radiologičtí laboranti	42,68	-	-	-
zubní technici	167,76	-	-	-
nižší zdravotničtí pracovníci	85,10	1,00	-	-
ošetřovatelky	10,43	-	-	-
pěstounky	-	1,00	-	-
zubní instrumentářky	42,44	-	-	-
maséři	13,53	-	-	-
dezinfektoři	3,00	-	-	-
laboratorní pracovníci	2,70	-	-	-
pítevní laboranti - preparátoři	2,00	-	-	-
řidiči rychlé lékař. / zdrav. pomoci	11,00	-	-	-
pomocní zdravotničtí pracovníci	49,88	1,00	-	-
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	100,94	6,80	2,50	2,00
Dělníci a provozní pracovníci	90,68	23,00	3,25	4,33

4.3 Pracovníci v evidenčním počtu podle kategorií a druhů zařízení

Registered number of employees by categories and types of establishment

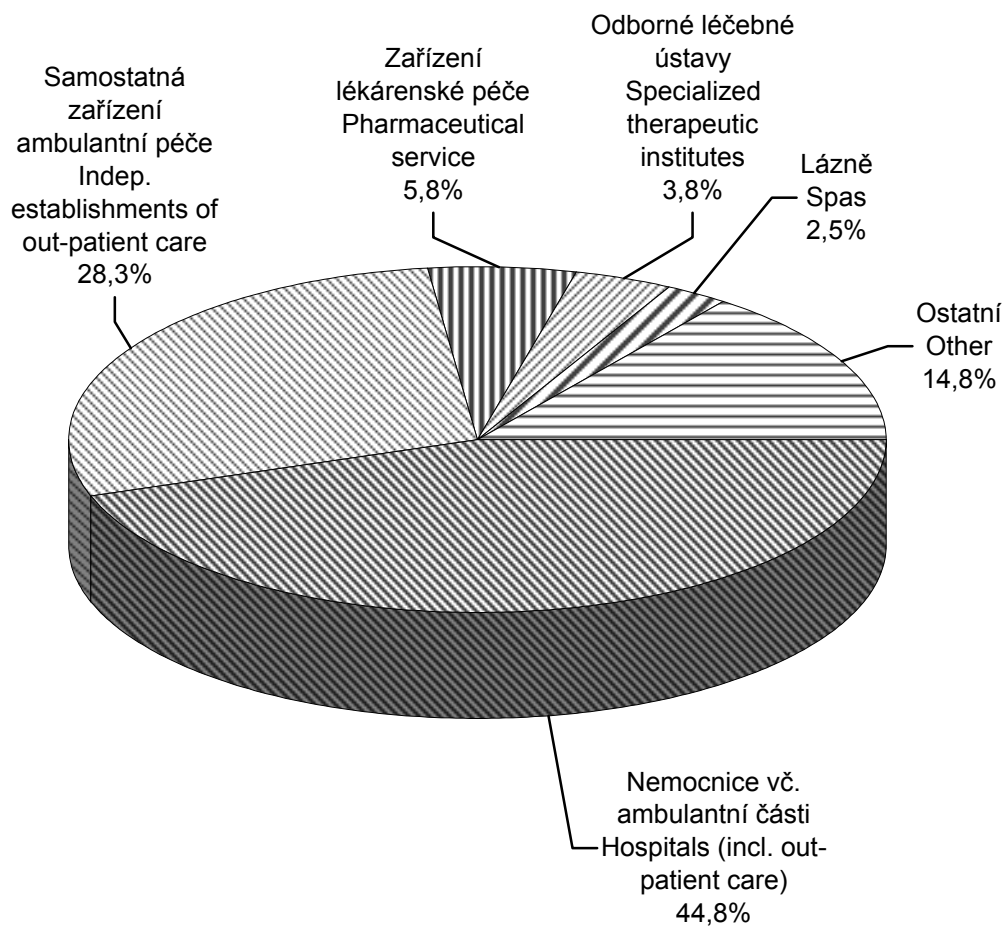
Kategorie Category	Pracovníci v evidenčním počtu (přepočtený počet) Registered number of employees (whole time equivalent)			
	dopravní zdravotní služba <i>transport service</i>	záchranná služba <i>emergency service</i>	ostatní zvláštní zdravotnická zařízení <i>other special health establishments</i>	zařízení lékárenské služby <i>pharmaceutical service</i>
Total	89,19	141,03	14,60	580,07
Professional health personnel	57,94	120,32	14,60	523,90
<i>physicians</i>	-	14,22	1,60	-
<i>pharmacists</i>	-	-	-	251,51
<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>	-	-	-	8,00
paramedical personnel	5,94	60,10	11,00	185,48
<i>health nurses</i>	5,94	58,10	5,00	-
<i>children's nurses</i>	-	1,00	-	-
<i>women's nurses</i>	-	-	-	-
<i>dieticians</i>	-	-	-	-
<i>other nurses</i>	-	-	-	-
<i>rehabilitation workers</i>	-	-	6,00	-
<i>assistants of hygienic service</i>	-	-	-	-
<i>medical laboratory assistants</i>	-	-	-	-
<i>pharmaceutical lab. assistants</i>	-	1,00	-	185,48
<i>X-ray laboratory assistants</i>	-	-	-	-
<i>dental technicians</i>	-	-	-	-
lower health personnel	3,00	20,00	-	7,56
<i>auxiliary nurses</i>	-	-	-	-
<i>guardians in crèches</i>	-	-	-	-
<i>chair-side assistants</i>	-	-	-	-
<i>masseurs</i>	-	-	-	-
<i>desinfectors</i>	-	-	-	1,00
<i>laboratory workers</i>	-	-	-	6,56
<i>dissecting assistants</i>	-	-	-	-
<i>drivers of fast medical aid</i>	3,00	20,00	-	-
<i>auxiliary health personnel</i>	49,00	26,00	2,00	70,35
Teachers	-	-	-	-
Schoolmasters	-	-	-	-
Technical and economic personnel	11,00	14,23	-	27,72
Manual workers and operational personnel	20,25	6,48	-	28,45

4.3 Pracovníci v evidenčním počtu podle kategorií a druhů zařízení

Registered number of employees by categories and types of establishment

Kategorie Category	Pracovníci v evidenčním počtu(přepočtený počet) Registered number of employees (whole time equivalent)			
	zařízení hygienické služby establishments of public health service	zařízení dalšího vzdělávání institutions for postgradual studies	ostatní zdravotnická zařízení other health establishments	úhrn total
Úhrn	243,27	-	-	10 010,28
Odborní zdravotničtí pracovníci	194,78	-	-	7 872,90
lékaři	23,28	-	-	1 637,10
farmaceuti	-	-	-	256,95
dentisté	-	-	-	-
zdrav. prac. s jiným VŠ vzděláním	-	-	-	65,47
jiní odb. prac. ve zdrav. s VŠ vzděl.	51,51	-	-	103,34
jiní odb. prac. ve zdrav. se SŠ vzděl.	19,25	-	-	87,59
střední zdravotničtí pracovníci	90,57	-	-	4 728,16
zdravotní sestry	5,70	-	-	2 826,26
dětské sestry	-	-	-	354,38
ženské sestry	-	-	-	172,98
dietní sestry	-	-	-	32,09
ostatní sestry	-	-	-	109,80
rehabilitační pracovníci	-	-	-	405,08
asistenti hygienické služby	61,34	-	-	63,06
zdravotní laboranti	23,53	-	-	271,61
farmaceutičtí laboranti	-	-	-	193,28
radiologičtí laboranti	-	-	-	131,86
zubní technici	-	-	-	167,76
nižší zdravotničtí pracovníci	-	-	-	259,61
ošetřovatelky	-	-	-	110,11
pěstounky	-	-	-	1,94
zubní instrumentářky	-	-	-	42,44
maséři	-	-	-	26,59
dezinfektoři	-	-	-	12,49
laboratorní pracovníci	-	-	-	13,04
pítevní laboranti - preparátoři	-	-	-	2,00
řidiči rychlé lékař. / zdrav. pomoci	-	-	-	51,00
pomocní zdravotničtí pracovníci	10,17	-	-	734,68
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	33,48	-	-	657,15
Dělníci a provozní pracovníci	15	-	-	1 480

Struktura pracovníků v evid. počtu podle druhu zařízení
Structure of registered no. of employes by type of establishment



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

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
Celkem	78	194	237	198	64	29	800
V evidenčním počtu	77	194	237	198	64	29	799
interní lékařství	15	18	12	17	5	1	68
kardiologie	4	5	1	2	-	-	12
revmatologie	-	1	-	1	-	-	2
diabetologie	-	-	1	1	-	1	3
gastroenterologie	-	3	2	1	-	-	6
endokrinologie	-	1	-	-	-	-	1
klinická farmakologie	-	-	-	-	-	-	-
geriatrie	1	3	2	3	1	-	10
infekční nemoci	-	1	-	1	-	-	2
alergologie a klin. imunologie	-	-	3	-	-	1	4
TBC a respirační nemoci	1	3	5	3	-	2	14
neurologie	4	5	4	9	-	-	22
psychiatrie	-	2	2	6	1	2	13
sexuologie	-	-	-	-	-	1	1
nemoci z povolání	-	-	-	-	-	1	1
pediatrie	2	8	9	5	2	2	28
gynekologie a porodnictví	4	13	18	19	4	2	60
neonatologie	-	-	-	-	-	-	-
chirurgie	12	27	21	18	7	2	87
neurochirurgie	-	2	-	2	-	-	4
plastická chirurgie	-	1	-	-	-	-	1
kardiochirurgie	-	1	1	1	-	-	3
traumatologie	1	4	-	-	1	-	6
anesteziologie a resuscitace	5	17	9	1	1	-	33
ortopedie	4	8	13	8	-	1	34
urologie	4	5	2	5	2	-	18
otorinolaryngologie	4	4	8	3	2	1	22
foniatrie	-	1	-	-	-	-	1
oftalmologie	1	6	5	3	-	1	16
stomatologie	7	18	34	30	9	-	98

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

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
dermatovenerologie	1	2	4	-	1	1	9
klinická onkologie	-	-	1	-	-	-	1
radioterapie	1	1	-	2	-	-	4
dorostové lékařství	-	-	-	-	-	-	-
tělovýchovné lékařství	-	-	-	-	-	-	-
lékařská genetika	-	-	-	-	-	-	-
záchranná služba	2	2	4	-	-	-	8
posudkové lékařství	-	-	1	3	1	1	6
všeobecné lékařství	-	21	54	35	21	6	137
fyziatrie, balneologie	-	-	-	-	-	-	-
nefrologie	-	2	1	-	-	1	4
klinická biochemie	-	-	-	1	1	-	2
klinická hematologie	-	-	-	-	-	1	1
radiodiagnostika	2	3	5	6	-	1	17
ortopedická protetika	-	-	-	-	-	-	-
transfúzní služba	-	-	1	-	-	-	1
rehabilitace	2	2	6	3	5	-	18
nukleární medicína	-	-	1	-	-	-	1
patologická anatomie	-	1	1	4	-	-	6
soudní lékařství	-	-	-	1	-	-	1
hygiena	-	2	3	2	-	-	7
epidemiologie	-	-	-	1	-	-	1
mikrobiologie	-	-	1	-	-	-	1
popáleninová medicína	-	-	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	-	-	-	-	-	-	-
ostatní	-	1	2	1	-	-	4
Mimo evidenční počet	1	-	-	-	-	-	1

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

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
Celkem	94	236	273	246	60	12	921
V evidenčním počtu	83	188	273	246	60	12	862
interní lékařství	19	17	10	9	3	-	58
kardiologie	1	1	1	3	1	-	7
revmatologie	-	-	1	1	-	-	2
diabetologie	-	1	2	-	1	-	4
gastroenterologie	-	-	1	-	-	-	1
endokrinologie	-	-	-	1	-	-	1
klinická farmakologie	-	-	-	-	-	-	-
geriatrie	1	4	1	-	-	-	6
infekční nemoci	1	1	-	2	-	-	4
alergologie a klin. imunologie	-	-	2	1	-	-	3
TBC a respirační nemoci	-	5	7	3	2	-	17
neurologie	6	6	8	4	3	1	28
psychiatrie	1	9	4	3	1	-	18
sexuologie	-	-	-	-	-	-	-
nemoci z povolání	-	-	1	1	-	1	3
pediatrie	11	14	46	41	13	-	125
gynekologie a porodnictví	6	8	5	5	2	2	28
neonatologie	-	1	2	1	-	-	4
chirurgie	3	1	1	6	-	-	11
neurochirurgie	-	-	-	-	-	-	-
plastická chirurgie	-	-	-	-	-	-	-
kardiochirurgie	-	-	-	-	-	-	-
traumatologie	-	1	-	-	1	-	2
anesteziologie a resuscitace	4	11	3	4	1	-	23
ortopedie	1	1	1	2	1	-	6
urologie	1	1	2	2	-	-	6
otorinolaryngologie	-	6	2	6	-	2	16
foniatrie	-	-	-	-	-	-	-
oftalmologie	2	8	5	5	4	1	25
stomatologie	10	32	71	70	7	-	190

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

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
dermatovenerologie	3	2	4	6	-	1	16
klinická onkologie	-	-	-	-	-	-	-
radioterapie	-	2	2	1	1	-	6
dorostové lékařství	-	-	1	1	-	-	2
tělovýchovné lékařství	-	-	-	-	-	-	-
lékařská genetika	-	-	1	1	-	-	2
záchranná služba	-	1	2	-	1	-	4
posudkové lékařství	-	1	3	5	4	-	13
všeobecné lékařství	2	17	55	32	12	3	121
fyziatrie, balneologie	-	2	-	3	-	-	5
nefrologie	-	1	1	-	-	-	2
klinická biochemie	1	1	-	2	-	-	4
klinická hematologie	-	2	2	-	-	-	4
radiodiagnostika	6	12	7	6	2	-	33
ortopedická protetika	-	-	-	-	-	-	-
transfúzní služba	-	6	2	2	-	-	10
rehabilitace	1	6	4	6	-	1	18
nukleární medicína	-	-	1	-	-	-	1
patologická anatomie	1	2	1	1	-	-	5
soudní lékařství	-	-	-	-	-	-	-
hygiena	2	2	5	5	-	-	14
epidemiologie	-	-	-	1	-	-	1
mikrobiologie	-	3	3	2	-	-	8
popáleninová medicína	-	-	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	-	-	-	-	-	-	-
ostatní	-	-	3	2	-	-	5
Mimo evidenční počet	11	48	-	-	-	-	59

4.4.3 Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - celkem
Physicians (natural persons) by main branch of activity - total

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
Total	172	430	510	444	124	41	1 721
Registered number of employees	160	382	510	444	124	41	1 661
<i>internal medicine</i>	34	35	22	26	8	1	126
<i>cardiology</i>	5	6	2	5	1	-	19
<i>rheumatology</i>	-	1	1	2	-	-	4
<i>diabetology</i>	-	1	3	1	1	1	7
<i>gastroenterology</i>	-	3	3	1	-	-	7
<i>endocrinology</i>	-	1	-	1	-	-	2
<i>clinical pharmacology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>geriatrics</i>	2	7	3	3	1	-	16
<i>infectious diseases</i>	1	2	-	3	-	-	6
<i>allergology & clin. immunology</i>	-	-	5	1	-	1	7
<i>TB and respiratory diseases</i>	1	8	12	6	2	2	31
<i>neurology</i>	10	11	12	13	3	1	50
<i>psychiatry</i>	1	11	6	9	2	2	31
<i>sexuology</i>	-	-	-	-	-	1	1
<i>occupational diseases</i>	-	-	1	1	-	2	4
<i>paediatrics</i>	13	22	55	46	15	2	153
<i>gynaecology and obstetrics</i>	10	21	23	24	6	4	88
<i>neonatology</i>	-	1	2	1	-	-	4
<i>surgery</i>	15	28	22	24	7	2	98
<i>neurosurgery</i>	-	2	-	2	-	-	4
<i>plastic surgery</i>	-	1	-	-	-	-	1
<i>cardiosurgery</i>	-	1	1	1	-	-	3
<i>traumatology</i>	1	5	-	-	2	-	8
<i>anaesthes. and resuscitation</i>	9	28	12	5	2	-	56
<i>orthopaedics</i>	5	9	14	10	1	1	40
<i>urology</i>	5	6	4	7	2	-	24
<i>otolaryngology</i>	4	10	10	9	2	3	38
<i>speech therapy</i>	-	1	-	-	-	-	1
<i>ophthalmology</i>	3	14	10	8	4	2	41
<i>stomatology</i>	17	50	105	100	16	-	288

4.4.3 Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - celkem
Physicians (natural persons) by main branch of activity - total

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
<i>dermatovenerology</i>	4	4	8	6	1	2	25
<i>clinical oncology</i>	-	-	1	-	-	-	1
<i>X-ray therapy</i>	1	3	2	3	1	-	10
<i>care of adolescents</i>	-	-	1	1	-	-	2
<i>physical training medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>medical genetics</i>	-	-	1	1	-	-	2
<i>emergency service</i>	2	3	6	-	1	-	12
<i>medical assessors</i>	-	1	4	8	5	1	19
<i>general medicine</i>	2	38	109	67	33	9	258
<i>physiatry, balneology</i>	-	2	-	3	-	-	5
<i>nephrology</i>	-	3	2	-	-	1	6
<i>clinical biochemistry</i>	1	1	-	3	1	-	6
<i>clinical haematology</i>	-	2	2	-	-	1	5
<i>X-ray diagnostics</i>	8	15	12	12	2	1	50
<i>prosthetics</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>blood transfusion service</i>	-	6	3	2	-	-	11
<i>rehabilitation</i>	3	8	10	9	5	1	36
<i>nuclear medicine</i>	-	-	2	-	-	-	2
<i>pathological anatomy</i>	1	3	2	5	-	-	11
<i>forensic medicine</i>	-	-	-	1	-	-	1
<i>public health service</i>	2	4	8	7	-	-	21
<i>epidemiology</i>	-	-	-	2	-	-	2
<i>microbiology</i>	-	3	4	2	-	-	9
<i>burns medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>functional diagnostics</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>other</i>	-	1	5	3	-	-	9
<i>Employees off registered number</i>	12	48	-	-	-	-	60

4.5 Farmaceuti (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti

Pharmacists (natural persons) by main branch of activity

Obor <i>Branch</i>	Věková skupina <i>Age group</i>						Celkem <i>Total</i>
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
	celkem <i>total</i>						
Celkem	61	82	82	43	14	4	286
V evidenčním počtu	56	76	82	43	14	4	275
lékárenství	56	76	81	42	13	4	272
klinická farmacie	-	-	1	-	-	-	1
farmaceutická analytika	-	-	-	-	-	-	-
galenická farmacie	-	-	-	-	-	-	-
veterinární farmacie	-	-	-	-	-	-	-
léčivé rostliny	-	-	-	-	1	-	1
farmaceutická technologie	-	-	-	-	-	-	-
ostatní	-	-	-	1	-	-	1
Mimo evidenční počet	5	6	-	-	-	-	11
	muži <i>males</i>						
Celkem	9	16	14	7	5	2	53
V evidenčním počtu	9	16	14	7	5	2	53
lékárenství	9	16	13	7	4	2	51
klinická farmacie	-	-	1	-	-	-	1
farmaceutická analytika	-	-	-	-	-	-	-
galenická farmacie	-	-	-	-	-	-	-
veterinární farmacie	-	-	-	-	-	-	-
léčivé rostliny	-	-	-	-	1	-	1
farmaceutická technologie	-	-	-	-	-	-	-
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Mimo evidenční počet	-	-	-	-	-	-	-
	ženy <i>females</i>						
Total	52	66	68	36	9	2	233
Registered number of employees	47	60	68	36	9	2	222
<i>pharmacy</i>	47	60	68	35	9	2	221
<i>clinical pharmacy</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>pharmaceutical analytics</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>galenical pharmacy</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>veterinary pharmacy</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>medicinal plants</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>pharmaceutical technology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>other</i>	-	-	-	1	-	-	1
Employees off registered number	5	6	-	-	-	-	11

4.6.1 Dosažené atestace u lékařů *)

*Specialty certificates of physicians *)*

Obor atestace	Branch of specialty	I. stupeň 1st grade			II. stupeň 2nd grade		
		celkem	muži	ženy	total	males	females
Hygiena a epidemiologie	<i>Hygiene and epidemiology</i>	24	9	15	x	x	x
Anestez. a resuscitace	<i>Anaesthes. and resuscitation</i>	64	38	26	28	16	12
Dermatovenerologie	<i>Dermatovenerology</i>	21	9	12	10	6	4
Gynekologie a porodnictví	<i>Gynaecology and obstetrics</i>	84	57	27	42	36	6
Chirurgie	<i>Surgery</i>	129	107	22	58	55	3
Interní lékařství	<i>Internal medicine</i>	347	192	155	74	54	20
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	7	2	5	4	2	2
Lékařská mikrobiologie	<i>Medical microbiology</i>	8	3	5	6	3	3
Neurologie	<i>Neurology</i>	49	22	27	23	11	12
Oftalmologie	<i>Ophthalmology</i>	37	15	22	14	8	6
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	44	36	8	17	16	1
Otorinolaryngologie	<i>Otolaryngology</i>	39	23	16	14	14	-
Patologická anatomie	<i>Pathological anatomy</i>	10	7	3	5	4	1
Pediatric	<i>Paediatrics</i>	178	37	141	24	13	11
Psychiatrie	<i>Psychiatry</i>	30	17	13	13	10	3
Radiodiagnostika	<i>X-ray diagnostics</i>	41	16	25	27	11	16
Radioterapie	<i>X-ray therapy</i>	10	5	5	5	2	3
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	253	87	166	20	15	5
Urologie	<i>Urology</i>	19	14	5	12	11	1
Všeobecné lékařství	<i>General medicine</i>	264	137	127	21	16	5
Celkem	Total	1 658	833	825	417	303	114

*) V evidenčním počtu

*) Registered number of employees

4.6.2 Dosažené atestace u farmaceutů *)

*Specialty certificates of pharmacists *)*

Obor atestace	Branch of specialty	I. stupeň 1st grade			II. stupeň 2nd grade		
		celkem	muži	ženy	total	males	females
Farmaceutická analytika	<i>Pharmaceutical analytics</i>	7	3	4	-	-	-
Farmaceutická technologie	<i>Pharmaceutical technology</i>	4	1	3	1	1	-
Klinická farmacie	<i>Clinical pharmacy</i>	-	-	-	-	-	-
Lékárenství	<i>Pharmacy</i>	185	35	150	14	6	8
Celkem	Total	196	39	157	15	7	8

*) V evidenčním počtu

*) Registered number of employees

4.6.3 Dosažené nástavbové atestace u lékařů *)

*Subspecialty certificates of physicians *)*

Obor atestace	Branch of specialty	Celkem Total	Muži Males	Ženy Females
Čelistní ortopedie	<i>Mandibular orthopaedy</i>	7	2	5
Dětská dermatovenerologie	<i>Paediatric dermatovenerology</i>	1	-	1
Dětská chirurgie	<i>Paediatric surgery</i>	4	2	2
Dětská kardiologie	<i>Paediatric cardiology</i>	-	-	-
Dětská neurologie	<i>Paediatric neurology</i>	5	5	-
Dětská psychiatrie	<i>Paediatric psychiatry</i>	6	1	5
Dětská stomatologie	<i>Paediatric stomatology</i>	4	-	4
Diabetologie	<i>Diabetology</i>	13	5	8
Dorostové lékařství	<i>Care of adolescents</i>	3	-	3
Epidemiologie	<i>Epidemiology</i>	3	1	2
Foniatrie	<i>Phoniatics</i>	2	1	1
Fyziatrie, balneologie, léč. rehabilitace	<i>Balneology and medical rehabilitation</i>	30	16	14
Gastroenterologie	<i>Gastroenterology</i>	7	7	-
Hematologie a transfúzní služba	<i>Haematology & blood transfusion service</i>	8	1	7
Hygiena dětí a dorostu	<i>Children's and adolescents' hygiene</i>	3	1	2
Hygiena práce a nemoci z povolání	<i>Work hygiene & occupational diseases</i>	5	-	5
Hygiena všeobecná a komunální	<i>General and communal hygiene</i>	2	2	-
Hyg. výživy a předmětů běžného užívání	<i>Food hygiene and nutrition</i>	-	-	-
Kardiologie	<i>Cardiology</i>	14	11	3
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	3	2	1
Neonatalogie	<i>Neonatology</i>	3	-	3
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	3	2	1
Parodontologie	<i>Parodontology</i>	3	2	1
Posudkové lékařství	<i>Medical assessors</i>	14	7	7
Přenosné nemoci	<i>Infectious diseases</i>	5	3	2
Revmatologie	<i>Rheumatology</i>	4	2	2
Veřejné zdravotnictví	<i>Public health</i>	6	6	-
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	1	1	-
Stomatologická protetika	<i>Dental prosthetics</i>	2	2	-
Tělovýchovné lékařství	<i>Physical training medicine</i>	2	2	-
Traumatologie pohybového ústrojí	<i>Traumatology & orthopaedics</i>	3	2	1
TBC a respirační nemoci	<i>TB and respiratory diseases</i>	28	12	16
Audiologie	<i>Audiological medicine</i>	-	-	-
Biomedicínská kybernetika	<i>Biomedical cybernetics</i>	-	-	-
Cévní chirurgie	<i>Surgery of vessels</i>	1	1	-
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>	3	1	2
Geriatricie	<i>Geriatrics</i>	11	6	5
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>	-	-	-

4.6.3 Dosažené nástavbové atestace u lékařů *)*Subspecialty certificates of physicians *)*

Obor atestace	Branch of specialty	Celkem Total	Muži Males	Ženy Females
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>	1	-	1
Alergologie a lékařská imunologie	<i>Allergology and medical immunology</i>	6	5	1
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>	6	4	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>	1	1	-
Stomatologická chirurgie	<i>Dental surgery</i>	1	1	-
Urgentní medicína	<i>Urgent medicine</i>	5	5	-
Celkem	Total	240	131	109

*) V evidenčním počtu

*) Registered number of employees

4.6.4 Dosažené nástavbové atestace u farmaceutů *)*Subspecialty certificates of pharmacists *)*

Obor atestace	Branch of specialty	Celkem Total	Muži Males	Ženy Females
Organizace a řízení farmacie	<i>Administration and management of pharmacy</i>	3	2	1
Biochemická a toxikologická analytika	<i>Biochemical and toxicological analytics</i>	1	1	-
Biologické a mikrobiol. 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>	-	-	-
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	9	6	3

*) V evidenčním počtu

*) Registered number of employees

4.7. 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 2001 = 100	number	index 2001 = 100
Celkem	Total	15 608	112,7	8 559	116,3
odb. zdravotničtí pracovníci celkem	<i>professional health personnel total</i>	17 396	113,3	9 394	117,1
lékaři	<i>physicians</i>	31 390	112,8	13 005	117,5
farmaceuti	<i>pharmacists</i>	32 928	114,8	14 398	124,3
jiní odborní pracovníci s VŠ vzděl.	<i>other profes. personnel with univ. educ.</i>	19 626	116,2	11 916	117,2
jiní odborní pracovníci s SŠ vzděl.	<i>other profes. pers. with second. educ.</i>	13 496	117,8	8 168	118,4
střední zdravotničtí pracovníci	<i>paramedical personnel</i>	15 378	114,3	9 085	117,3
nižší zdravotničtí pracovníci	<i>lower health personnel</i>	13 066	109,9	7 083	114,3
pomocní zdravotničtí pracovníci	<i>auxiliary health personnel</i>	11 366	112,8	6 533	118,6
pedagogičtí pracovníci	<i>pedagogical personnel</i>	-	-	-	-
technicko-hospodářští pracovníci	<i>technical and economic personnel</i>	15 295	108,7	8 348	110,8
dělníci a provozní pracovníci	<i>manual workers and operational pers.</i>	9 005	106,9	5 502	111,8

⁾ V příspěvkových organizacích a v organizačních složkách státu s odměňováním podle zákona 143/92 Sb. ve znění pozdějších předpisů

^{*)} In subsidized organizations and in government components with salaries according to Act no. 143/92 Sb. in wording of later regulations

4.8.1 Průměrná měsíční mzda zaměstnanců *) v rezortu zdravotnictví podle území - celkem

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

Území <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 2001 = 100	<i>number</i>	index 2001 = 100
ČR	17 018	114,1	8 898	116,0
Pardubický kraj	15 608	112,7	8 559	116,3
Chrudim	14 952	107,2	8 175	116,2
Pardubice	16 504	112,8	8 703	115,5
Svitavy	15 643	116,6	8 884	117,2
Ústí nad Orlicí	14 914	114,5	8 428	117,1

*) V příspěvkových org. a organizačních složkách státu s odměňováním podle zák. 143/92 Sb. ve znění pozdějších předpisů

*) *In subsidized org. and in government components with salaries accord. to Act no.143/92 Sb. in wording of later regulations*

4.8.2 Průměrná měsíční mzda zaměstnanců *) v rezortu zdravotnictví podle území - lékaři

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

Území <i>Territory</i>	Průměrná měsíční mzda <i>Average monthly salary</i>			
	celkem <i>total</i>		z toho: tarifní mzda <i>o.w.: tariff salary</i>	
	absolutně	index 2001 = 100	<i>number</i>	index 2001 = 100
ČR	33 270	115,4	13 342	116,7
Pardubický kraj	31 390	112,8	13 005	117,5
Chrudim	31 768	104,9	13 223	118,3
Pardubice	31 101	110,6	12 921	115,0
Svitavy	31 310	120,4	13 330	118,3
Ústí nad Orlicí	31 706	115,9	12 557	120,8

*) V příspěvkových org. a organizačních složkách státu s odměňováním podle zák. 143/92 Sb. ve znění pozdějších předpisů

*) *In subsidized org. and in government components with salaries accord. to Act no.143/92 Sb. in wording of later regulations*

4.8.3 Průměrná měsíční mzda zaměstnanců *) v rezortu zdravotnictví podle území - střední zdravotničtí pracovníci

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

Území <i>Territory</i>	Průměrná měsíční mzda <i>Average monthly salary</i>			
	celkem <i>total</i>		z toho: tarifní mzda <i>o.w.: tariff salary</i>	
	absolutně	index 2001 = 100	<i>number</i>	<i>index</i> 2001 = 100
ČR	16 407	114,6	9 184	117,1
Pardubický kraj	15 378	114,3	9 085	117,3
Chrudim	15 785	109,9	9 136	117,9
Pardubice	15 820	114,4	8 962	116,4
Svitavy	14 841	117,2	9 263	118,3
Ústí nad Orlicí	14 864	115,3	9 043	117,2

*) V příspěvkových org. a organizačních složkách státu s odměňováním podle zák. 143/92 Sb. ve znění pozdějších předpisů

*) *In subsidized org. and in government components with salaries accord. to Act no.143/92 Sb. in wording of later regulations*