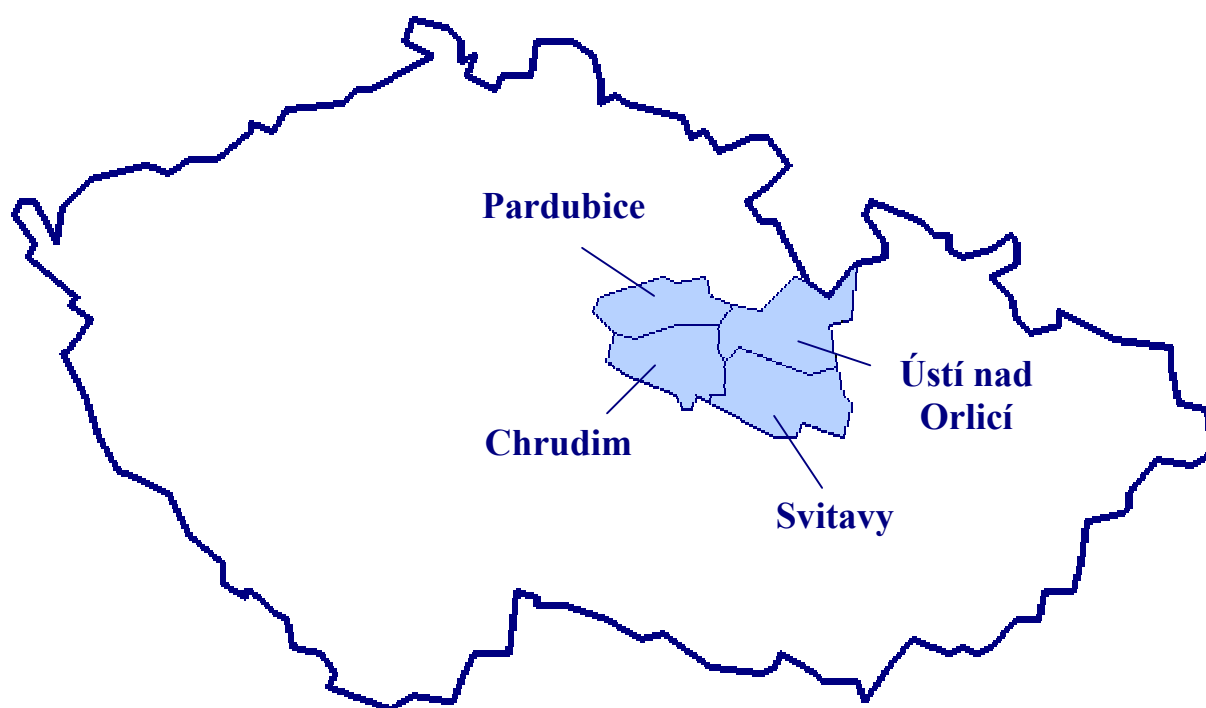


ZDRAVOTNICKÁ ROČENKA 2001
HEALTH STATISTICS YEARBOOK 2001

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 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, 2002
© Translation IHIS CR
ISBN 80-7280-148-1

PŘEDMLUVA

Tak jako v roce 2001 Vám předkládáme Zdravotnickou ročenku Pardubického kraje, kterou zpracoval ÚZIS ČR pracoviště pro Pardubický kraj. Tato Zdravotnická ročenka obsahuje data za rok 2001, částečně za rok 2000.

Ročenka vychází zejména z údajů Národního zdravotnického informačního systému a z demografických dat Českého statistického úřadu, dále z údajů České správy sociálního zabezpečení, Státního zdravotního ústavu a dalších institucí.

Ročenka je členěna, stejně jako v minulém roce, 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 všech zřizovatelů (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 pro Pardubický kraj ve spolupráci s výše uvedenými institucemi. Všem pracovníkům patří poděkování.

Zpracoval ÚZIS ČR
pracoviště pro Pardubický kraj
Kyjevská 44
532 03 Pardubice
tel.: 46 601 94 25, 46 601 94 28

e-mail: horak@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>	27
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>	28
ZDRAVOTNÍ STAV	
<i>HEALTH STATUS</i>	29
Grafická část:	
<i>Charts:</i>	
Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory na 100 000 obyvatel	
<i>Notified cases of malignant neoplasms per 100 000 inhabitants</i>	31
Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory 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 2000) - muži <i>Notified cases of malignant neoplasms (year 2000) - males</i>	32
2.1.2	Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2000) - ženy <i>Notified cases of malignant neoplasms (year 2000) - 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
------------------------------------------------------------	----

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 podle kategorií <i>Structure of personnel by categories</i>	115
-------------------------------------------------------------------------------------------	-----

Tabulková část:

Tables:

4.1	Pracovníci podle kategorií a zřizovatele zařízení <i>Personnel by categories and by founder of establishment</i>	111
4.2	Pracovníci podle kategorií a okresů <i>Personnel by categories and districts</i>	116
4.3	Pracovníci podle kategorií a druhů zařízení <i>Personnel by categories and types of establishment</i>	118
4.4.1	Lékaři podle hlavního oboru činnosti - muži <i>Physicians by main branch of activity - males</i>	123
4.4.2	Lékaři podle hlavního oboru činnosti - ženy <i>Physicians by main branch of activity - females</i>	125
4.4.3	Lékaři podle hlavního oboru činnosti <i>Physicians by main branch of activity</i>	127
4.5	Farmaceuti podle hlavního oboru činnosti <i>Pharmacists by main branch of activity</i>	129
4.6.1	Dosažené atestace u lékařů <i>Specialties of physicians</i>	130
4.6.2	Dosažené atestace u farmaceutů <i>Specialties of pharmacists</i>	130
4.6.3	Dosažené nástavbové atestace u lékařů <i>Subspecialties of physicians</i>	131

4.6.4	Dosažené nástavbové atestace u farmaceutů <i>Subspecialties of pharmacists</i>	132
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>	133
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>	134
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>	134
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>	135

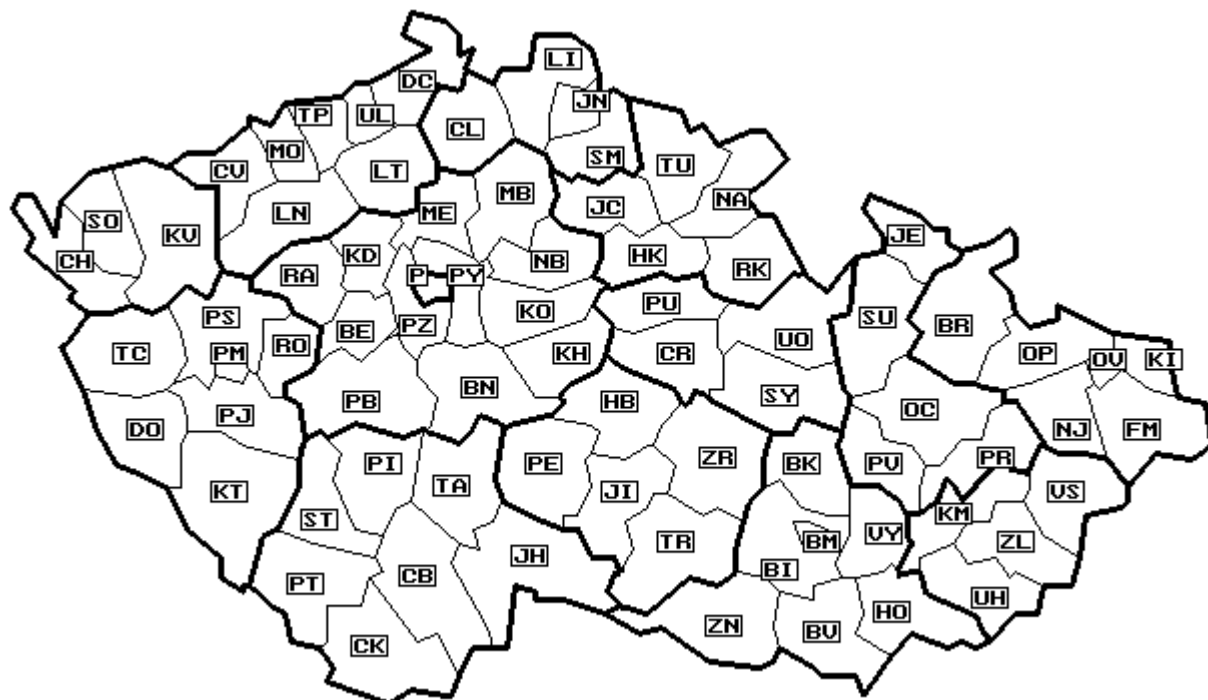
Značky v tabulkách

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

V souvislosti se sčítáním lidu, domů a bytů (SLDB), které se uskutečnilo k 1.3.2001, byly v době zpracování ročenky k dispozici předběžné počty obyvatel (s promítnutím předběžných výsledků SLDB) a odhad věkového složení obyvatelstva za Českou republiku a kraje. Vzhledem k tomu, že věková struktura za okresy nebyla k dispozici, jsou uváděny údaje za rok 2000, nebo na tyto údaje jsou udělaný nápočty ukazatelů. Pro výpočet standardizované úmrtnosti byla použita věková struktura k 31.12.2000.

Jak vyplývá z odhadu počtu obyvatel v roce 2001, došlo k nepatrnému zvýšení počtu obyvatel Pardubického kraje k 31.12.2001, narozdíl od minulých let, a to o 0,09% (509 041 obyvatel). Přirozený přírůstek obyvatel byl záporný (-587 obyvatel), což odpovídá hodnotě přirozeného přírůstku na 1 000 obyvatel -1,2.

Jak vyplývá z odhadu počtu obyvatel v roce 2001, došlo k nepatrnému zvýšení počtu obyvatel Pardubického kraje k 31.12.2001, narozdíl od minulých let, a to o 0,09% (509 041 obyvatel). Přirozený přírůstek obyvatel byl záporný (-587 obyvatel), což odpovídá hodnotě přirozeného přírůstku na 1 000 obyvatel -1,2.

Ukazatel sňatečnosti oproti roku 2000 poklesl - z hodnoty 5,2 (přepočtený počet na 1 000 obyvatel) v roce 2000 na hodnotu 4,9 v roce 2001. Počet živě narozených v přepočtu na 1 000 obyvatel také proti loňskému roku nepatrně poklesl, a to z 9,1 na 8,8 živě narozených. Hodnota počtu mrtvě narozených na 1 000 obyvatel se zvýšila z 2,4 v roce 2000 na 3,3 v roce 2001, ale hodnota počtu zemřelých na 1 000 obyvatel celkem se snížila z 10,1 v roce 2000 na 9,9 v roce 2001. V roce 2001 výrazně klesla kojenecká úmrtnost (z 4,1 na 2,2) a také novorozenecká úmrtnost (z 3,0 na 1,1 zemřelých).

V Pardubickém kraji se v roce 2001 živě narodilo 4 466 dětí, nejvíce (45,54%) matkám ve věku 25-29 let. Úhrnná plodnost v kraji dosáhla hodnoty 1,1.

V roce 2001 zemřelo v kraji 5 053 osob a tomu odpovídá hrubá míra úmrtnosti 9,9. Nejčastější příčinou smrti u mužů i žen byly nemoci oběhové soustavy, na které zemřelo 1 274 mužů a 1 482 žen (tzn. dohromady 54,54% ze všech zemřelých). Druhou nejčastější příčinou smrti u mužů i žen byly novotvary s 1 260 zemřelými osobami (24,94%). Standardizovaná úmrtnost u mužů byla ve výši 1 061,7 a standardizovaná úmrtnost žen činila 648,7. Děti zemřelých do 1 roku bylo proti loňskému roku méně (19 v roce 2000, 10 v roce 2001), tomu odpovídá úmrtnost do 1 roku 2,24. Z toho 4 děti zemřely na vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality a 3 děti na některé stavy vzniklé v perinatálním období.

Potratů bylo provedeno celkem 1 811, z toho 1 201 (66,32%) bylo umělých přerušení těhotenství. Nejvyšší počet potratů byl proveden u žen ve věkové skupině 25-29 let. Celkem bylo v Pardubickém kraji provedeno 14,26 potratů na 1 000 žen ve věku 15-49 let a v přepočtu na 100 narozených bylo provedeno 40,42 potratů, což je méně než hodnota stejného ukazatele za ČR (46,69). I když nejvíce potratů vykázal okres Pardubice (499 potratů), nejvíce potratů na 100 narozených bylo provedeno v okrese Svitavy (44,93 potratů).

1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji (odhad)

Population by age in region (estimate)

Věková skupina	1.7.					
	celkem		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
0	4 536	0,9	2 321	0,9	2 215	0,9
1-4	19 028	3,7	9 805	3,9	9 223	3,6
5-9	28 838	5,7	14 930	6,0	13 908	5,4
10-14	32 886	6,5	16 863	6,7	16 023	6,2
15-19	34 438	6,8	17 725	7,1	16 713	6,4
20-24	42 557	8,3	21 835	8,7	20 722	8,0
25-29	43 998	8,6	22 692	9,1	21 306	8,2
30-34	33 757	6,6	17 282	6,9	16 475	6,3
35-39	33 062	6,5	16 829	6,7	16 233	6,2
40-44	32 883	6,4	16 710	6,7	16 173	6,2
45-49	39 073	7,7	19 673	7,9	19 400	7,5
50-54	38 926	7,6	19 485	7,8	19 441	7,5
55-59	31 089	6,1	15 013	6,0	16 076	6,2
60-64	23 387	4,6	10 804	4,3	12 583	4,8
65-69	22 456	4,4	9 781	3,9	12 675	4,9
70-74	20 697	4,1	8 600	3,4	12 097	4,7
75-79	16 037	3,1	5 904	2,4	10 133	3,9
80-84	6 809	1,3	2 236	0,9	4 573	1,8
85-89	3 928	0,8	1 190	0,5	2 738	1,1
90-94	1 311	0,3	351	0,1	960	0,4
95+	150	0,0	29	0,0	121	0,0
Celkem	509 846	100,0	250 058	100,0	259 788	100,0
0-4	23 564	4,6	12 126	4,8	11 438	4,4
0-14	85 288	16,7	43 919	17,6	41 369	15,9
15-49	x	x	x	x	127 022	48,9
15-64	353 170	69,3	178 048	71,2	175 122	67,4
65+	71 388	14,0	28 091	11,2	43 297	16,7
Celkem 2000	508 542		248 882		259 660	

1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji (odhad)

Population by age in region (estimate)

Age group	31.12.					
	total		males		females	
	number	%	number	%	number	%
0	4 478	0,9	2 273	0,9	2 205	0,8
1-4	18 981	3,7	9 745	3,9	9 236	3,6
5-9	27 916	5,5	14 430	5,8	13 486	5,2
10-14	32 833	6,4	16 874	6,8	15 959	6,1
15-19	34 050	6,7	17 523	7,0	16 527	6,4
20-24	41 453	8,1	21 279	8,5	20 174	7,8
25-29	44 844	8,8	23 113	9,3	21 731	8,4
30-34	34 083	6,7	17 424	7,0	16 659	6,4
35-39	33 155	6,5	16 846	6,8	16 309	6,3
40-44	32 116	6,3	16 333	6,5	15 783	6,1
45-49	38 757	7,6	19 524	7,8	19 233	7,4
50-54	38 879	7,6	19 420	7,8	19 459	7,5
55-59	32 214	6,3	15 602	6,3	16 612	6,4
60-64	23 669	4,6	10 971	4,4	12 698	4,9
65-69	22 061	4,3	9 587	3,8	12 474	4,8
70-74	20 812	4,1	8 672	3,5	12 140	4,7
75-79	16 170	3,2	5 991	2,4	10 179	3,9
80-84	7 349	1,4	2 411	1,0	4 938	1,9
85-89	3 713	0,7	1 117	0,4	2 596	1,0
90-94	1 352	0,3	361	0,1	991	0,4
95+	156	0,0	30	0,0	126	0,0
Total	509 041	100,0	249 526	100,0	259 515	100,0
0-4	23 459	4,6	12 018	4,8	11 441	4,4
0-14	84 208	16,5	43 322	17,4	40 886	15,8
15-49	x	x	x	x	126 416	48,7
15-64	353 220	69,4	178 035	71,3	175 185	67,5
65+	71 613	14,1	28 169	11,3	43 444	16,7
Total 2000	508 566		248 966		259 600	

1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech (rok 2000)

Population by age in districts (year 2000)

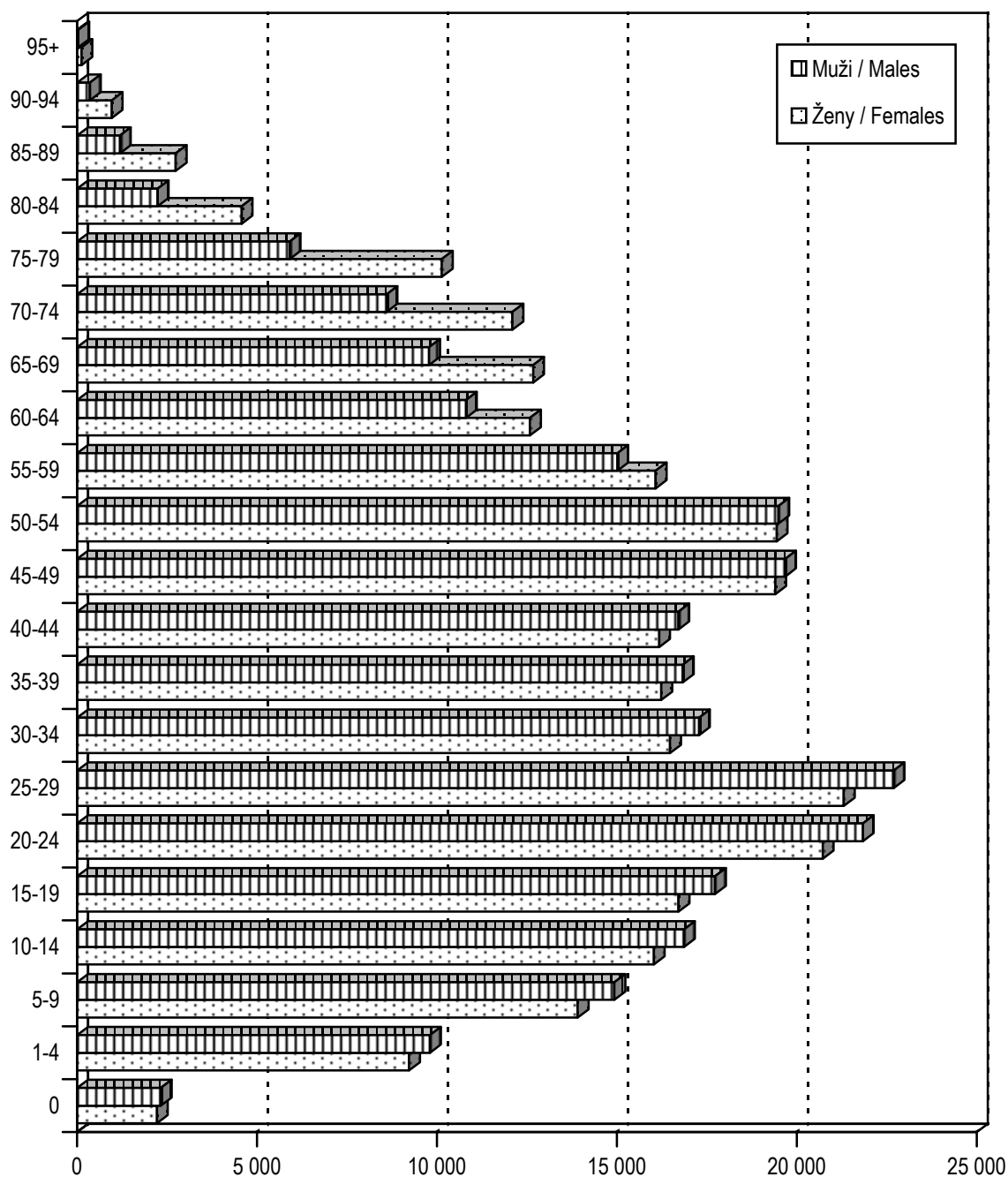
Věková skupina	1.7.					
	celkem		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
	Chrudim					
0-4	4 949	4,7	2 569	5,0	2 380	4,4
0-14	18 354	17,4	9 426	18,2	8 928	16,6
15-49	x	x	x	x	26 052	48,5
15-64	71 751	68,1	36 286	70,2	35 465	66,0
65+	15 298	14,5	5 967	11,5	9 331	17,4
Celkem	105 403	100,0	51 679	100,0	53 724	100,0
	Pardubice					
0-4	5 808	3,6	3 472	4,4	2 336	2,8
0-14	25 140	15,6	12 858	16,4	12 282	14,8
15-49	x	x	x	x	40 603	48,9
15-64	112 436	69,6	56 099	71,5	56 337	67,9
65+	23 876	14,8	9 523	12,1	14 353	17,3
Celkem	161 452	100,0	78 480	100,0	82 972	100,0
	Svitavy					
0-4	5 027	4,9	2 630	5,2	2 397	4,6
0-14	18 044	17,6	9 374	18,6	8 670	16,7
15-49	x	x	x	x	25 759	49,5
15-64	70 664	69,1	35 679	70,9	34 985	67,3
65+	13 597	13,3	5 247	10,4	8 350	16,1
Celkem	102 305	100,0	50 300	100,0	52 005	100,0
	Ústí nad Orlicí					
0-4	6 888	4,9	3 549	5,2	3 339	4,7
0-14	25 120	18,0	12 903	18,9	12 217	17,2
15-49	x	x	x	x	35 097	49,5
15-64	95 682	68,6	48 171	70,4	47 511	67,0
65+	18 580	13,3	7 349	10,7	11 231	15,8
Celkem	139 382	100,0	68 423	100,0	70 959	100,0

1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech (rok 2000)

Population by age in districts (year 2000)

Age group	31.12.					
	total		males		females	
	number	%	number	%	number	%
	Chrudim					
0-4	4 882	4,6	2 532	4,9	2 350	4,4
0-14	18 093	17,2	9 312	18,0	8 781	16,4
15-49	x	x	x	x	26 038	48,5
15-64	71 937	68,3	36 393	70,4	35 544	66,2
65+	15 326	14,5	5 972	11,6	9 354	17,4
Total	105 356	100,0	51 677	100,0	53 679	100,0
	Pardubice					
0-4	6 826	4,2	3 478	4,4	3 348	4,0
0-14	24 873	15,4	12 717	16,2	12 156	14,6
15-49	x	x	x	x	40 537	48,8
15-64	112 683	69,8	56 230	71,6	56 453	68,0
65+	23 981	14,8	9 569	12,2	14 412	17,4
Total	161 537	100,0	78 516	100,0	83 021	100,0
	Svitavy					
0-4	4 987	4,9	2 605	5,2	2 382	4,6
0-14	17 861	17,5	9 282	18,4	8 579	16,5
15-49	x	x	x	x	25 705	49,4
15-64	70 847	69,2	35 769	71,1	35 078	67,4
65+	13 627	13,3	5 272	10,5	8 355	16,1
Total	102 335	100,0	50 323	100,0	52 012	100,0
	Ústí nad Orlicí					
0-4	8 611	6,2	5 310	7,8	3 301	4,7
0-14	24 827	17,8	12 776	18,7	12 051	17,0
15-49	x	x	x	x	34 976	49,3
15-64	95 917	68,8	48 321	70,6	47 596	67,1
65+	18 594	13,3	7 353	10,7	11 241	15,9
Total	139 338	100,0	68 450	100,0	70 888	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 <i>Index</i>			2001	2000
Sňatky <i>Marriages</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	2 515 4,9	2 666 5,2
Rozvody <i>Divorces</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	1 400 2,7	1 328 2,6
Živě narození <i>Live births</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	4 466 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>	15 3,3	11 2,4
Potraty celkem <i>Abortions total</i>	absolutně na 100 narozených	<i>number</i> <i>per 100 births</i>	1 811 40,4	1 994 43,1
z toho: UPT o.w.: LIA	absolutně na 100 narozených	<i>number</i> <i>per 100 births</i>	1 201 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>	5 053 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>	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>	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>	- 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>	- 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>	- 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 78,6	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>
						na 1 000 obyvatel <i>per 1 000 inhabitants</i>
ČR	10 287 482	5,1	3,1	4,1	3,0	42,2
Pardubický kraj	509 846	4,9	2,7	3,6	2,4	41,0
Chrudim	105 710	5,0	2,2	3,9	2,5	28,0
Pardubice	161 924	5,2	3,7	3,1	2,1	53,9
Svitavy	102 992	4,4	2,4	3,9	2,5	33,2
Ústí nad Orlicí	139 220	5,0	2,3	3,5	2,5	40,5

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

1.3 Střední stav a pohyb obyvatelstva v okresech

Mid year population and movement of population in districts

Území <i>Territory</i>	Živě narození <i>Live births</i>	Zemřelí <i>Deaths</i>			Živě narození <i>Live births</i>	Zemřelí <i>Deaths</i>	Přirozený přírůstek <i>Natural increase</i>	Úmrtnost <i>Mortality rate</i>			
		celkem <i>total</i>	do 1 roku <i>till 1 year</i>	do 28 dnů <i>till 28 days</i>				na 1 000 obyvatel <i>per 1 000 inhab.</i>		kojenecká <i>infant</i>	novoroz. <i>neonatal</i>
ČR	90 715	107 755	360	212	8,8	10,5	-1,7	4,0	2,3		
Pardubický kraj	4 466	5 053	10	5	8,8	9,9	-1,2	2,2	1,1		
Chrudim	937	1 121	-	-	8,9	10,6	-1,7	-	-		
Pardubice	1 303	1 613	5	2	8,0	10,0	-1,9	3,8	1,5		
Svitavy	892	1 031	2	1	8,7	10,0	-1,3	2,2	1,1		
Ústí nad Orlicí	1 334	1 288	3	2	9,6	9,3	0,3	2,2	1,5		

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	168	83	85	10,1	5,0	5,1
20-24	1 257	620	637	60,7	29,9	30,7
25-29	2 034	1 039	995	95,5	48,8	46,7
30-34	739	389	350	44,9	23,6	21,2
35-39	227	118	109	14,0	7,3	6,7
40-44	37	20	17	2,3	1,2	1,1
45-49	4	1	3	0,2	0,1	0,2
50+	-	-	-	x	x	x
Celkem ¹⁾ Total ¹⁾	4 466	2 270	2 196	35,2	17,9	17,3
Celkem 2000 ¹⁾	4 613	2 390	2 223	36,2	18,7	17,4
Úhrnná plodnost <i>Total fertility rate</i>				1,1		
Úhrnná plodnost 2000				1,2		

¹⁾ Napočteno na 1 000 žen ve věku 15-49 let¹⁾ *Calculated per 1 000 females at age 15-49*

1.5 Specifická úmrtnost

Specific mortality rate

Věková skupina <i>Age group</i>	Zemřelí <i>Deaths</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 1 000 obyvatel <i>per 1 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>
0	10	4	6	2,2	1,7	2,7
1-4	4	1	3	0,2	0,1	0,3
5-9	4	2	2	0,1	0,1	0,1
10-14	5	3	2	0,2	0,2	0,1
15-19	18	14	4	0,5	0,8	0,2
20-24	23	15	8	0,5	0,7	0,4
25-29	32	23	9	0,7	1,0	0,4
30-34	27	19	8	0,8	1,1	0,5
35-39	28	24	4	0,8	1,4	0,2
40-44	68	43	25	2,1	2,6	1,5
45-49	140	107	33	3,6	5,4	1,7
50-54	215	143	72	5,5	7,3	3,7
55-59	275	193	82	8,8	12,9	5,1
60-64	315	214	101	13,5	19,8	8,0
65-69	470	297	173	20,9	30,4	13,6
70-74	656	359	297	31,7	41,7	24,6
75-79	973	449	524	60,7	76,1	51,7
80-84	737	290	447	108,2	129,7	97,7
85+	1 053	340	713	195,4	216,6	186,7
Celkem <i>Total</i>	5 053	2 540	2 513	9,9	10,2	9,7
Celkem 2000	5 136	2 594	2 542	10,1	10,4	9,8

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	2,0
z toho: tbc dýchacího ústrojí	A15-A16	1	0,4	0,4
jiná tbc	A17-A19	1	0,4	0,6
virová encefalitida	A83-A86	-	-	-
ost. virové infekce centrální nervové soust.	A80-A82,A87-A89	-	-	-
virová hepatitida	B15-B19	-	-	-
II. Novotvary	C00-D48	681	272,3	277,5
z toho: ZN průdušnice, průdušky a plíce	C33-C34	184	73,6	73,1
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	32	12,8	13,0
V. Poruchy duševní a poruchy chování	F00-F99	5	2,0	1,9
VI. Nemoci nervové soustavy	G00-G99	39	15,6	16,2
VII. Nemoci oka a očních adnex	H00-H59	-	-	-
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	H60-H95	-	-	-
IX. Nemoci oběhové soustavy	I00-I99	1 274	509,5	543,0
z toho: chronické revmatické choroby srdeční	I05-I09	3	1,2	1,2
esenciální (primární) hypertenze	I10	1	0,4	0,5
jiné hypertenzní nemoci	I11-I15	71	28,4	29,7
akutní a pokračující infarkt myokardu	I21-I22	228	91,2	94,6
ostatní ischemické nemoci srdeční	I20, I23-I25	297	118,8	127,3
jiné formy srdečního onemocnění	I30-I52	114	45,6	46,2
cévní nemoci mozku	I60-I69	276	110,4	119,3
X. Nemoci dýchací soustavy	J00-J99	118	47,2	51,3
z toho: chřipka	J10-J11	-	-	-
zánět plic	J12-J18	64	25,6	28,4
XI. Nemoci trávicí soustavy	K00-K93	107	42,8	43,5
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	L00-L99	-	-	-
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	M00-M99	2	0,8	0,7
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	N00-N99	25	10,0	10,5
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	O00-O99	x	x	x
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00-P96	2	0,8	1,3
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	Q00-Q99	3	1,2	1,2
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klin. a labor. nálezy NJ	R00-R99	18	7,2	7,9
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (= XIX. Poranění a otravy)	V01-Y98	227	90,8	90,3
z toho: úmyslné sebepoškození	X60-X84	73	29,2	27,7
Celkem	A00-Y98	2 540	1 015,8	1 061,7
Celkem 2000		2 594	1 042,3	1 090,1

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	7	2,7	1,7
ow. : respiratory tuberculosis	A15-A16	1	0,4	0,2
other tuberculosis	A17-A19	2	0,8	0,4
viral encephalitis	A83-A86	-	-	-
other viral infections of the central nervous system	A80-A82,A87-A89	-	-	-
viral hepatitis	B15-B19	-	-	-
II. Neoplasms	C00-D48	579	222,9	162,4
o.w. : MN of trachea, bronchus and lung	C33-C34	51	19,6	15,0
III. Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders immune mechanism	D50-D89	4	1,5	1,3
IV. Endocrine, nutritional and metabolic diseases	E00-E90	53	20,4	13,0
V. Mental and behavioural disorders	F00-F99	-	-	-
VI. Diseases of the nervous system	G00-G99	36	13,9	10,1
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	1 482	570,5	360,6
o.w. : chronic rheumatic heart diseases	I05-I09	5	1,9	1,3
essential (primary) hypertension	I10	-	-	-
other hypertensive diseases	I11-I15	85	32,7	20,4
acute and subsequent myocardial infarction	I21-I22	172	66,2	43,0
other ischaemic heart diseases	I20, I23-I25	332	127,8	80,1
other forms of heart disease	I30-I52	79	30,4	20,1
cerebrovascular diseases	I60-I69	414	159,4	100,5
X. Diseases of the respiratory system	J00-J99	100	38,5	25,1
o.w. : influenza	J10-J11	1	0,4	0,2
pneumonia	J12-J18	63	24,3	15,2
XI. Diseases of the digestive system	K00-K93	84	32,3	23,6
XII. Diseases of the skin and subcutaneous tissue	L00-L99	1	0,4	0,2
XIII. Dis. of the musculoskeletal system and connective tissue	M00-M99	2	0,8	0,5
XIV. Diseases of the genitourinary system	N00-N99	38	14,6	9,7
XV. Pregnancy, childbirth and the puerperium	O00-O99	-	-	-
XVI. Certain conditions originating in the perinatal period	P00-P96	1	0,4	0,7
XVII. Congenital malform., deformations and chrom. abnormal.	Q00-Q99	6	2,3	4,0
XVIII. Symptoms, signs and abnor. clin. and labor. findings, NEC	R00-R99	7	2,7	2,0
XX. External causes of morbidity and mortality (= XIX. Injury & poisoning)	V01-Y98	113	43,5	33,4
o.w. : intentional self-harm	X60-X84	17	6,5	5,7
Total	A00-Y98	2 513	967,3	648,7
Total 2000		2 542	979,0	659,2

1.7.1 Zemřelí do 1 roku podle příčin smrti

Deaths till 1 year by causes of death

Název kapitoly, diagnózy	Kód dg. (MKN-10)	Celkem	Chlapci	Dívky
I. Některé infekční a parazitární nemoci	A00-B99	-	-	-
X. Nemoci dýchací soustavy	J00-J99	-	-	-
z toho: zánět plic	J12-J18	-	-	-
XI. Nemoci trávicí soustavy	K00-K93	-	-	-
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00-P96	3	2	1
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	-	-	-
postižení jinými komplikacemi porodní činnosti a porodu a poranění za porodu	P03,P10-P15	-	-	-
respirační poruchy specifické pro perinatální období	P20-P28	1	1	-
krvácivé stavy a hematologické poruchy plodu a novorozence	P50-P61	-	-	-
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	Q00-Q99	4	-	4
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	2	-	2
vrozené vady dýchací soustavy	Q30-Q34	1	-	1
jiné vrozené vady trávicí soustavy	Q38-Q45	1	-	1
vrozené vady pohlavních orgánů a močové soust.	Q50-Q56,Q60-Q64	-	-	-
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (= XIX. Poranění a otravy)	V01-Y98	1	-	1
z toho: vdechnutí nebo polknutí potravy jako příčina ucpání dýchacích cest	W79	-	-	-
Ostatní (II. - IX., XII. - XV., XVIII.)		2	2	-
Celkem	A00-Y98	10	4	6
Celkem 2000		19	8	11

1.7.2 Úmrtnost do 1 roku *) podle příčin smrti

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

Name of chapter, diagnosis	Code of dg. (ICD-10)	Total	Boys	Girls
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	A00-B99	-	-	-
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	J00-J99	-	-	-
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	0,67	0,88	0,46
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	0,22	-	0,46
<i>disorders related to short gestation and low birth weight, not elsewhere classified</i>	P07	-	-	-
<i>fetus and newborn affected by other compl. of labour and delivery and birth trauma</i>	P03,P10-P15	-	-	-
<i>respiratory disorders specific to the perinatal period</i>	P20-P28	0,22	0,44	-
<i>haemorrhagic and haematological disorders of fetus and newborn</i>	P50-P61	-	-	-
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	Q00-Q99	0,90	-	1,82
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	0,45	-	0,91
<i>congenital malformations of the respiratory system</i>	Q30-Q34	0,22	-	0,46
<i>other congenital malformations of the digestive sys.</i>	Q38-Q45	0,22	-	0,46
<i>congenital malformations of genital organs and the urinary system</i>	Q50-Q56,Q60-Q64	-	-	-
XX. <i>External causes of morbidity and mortality</i> (= XIX. <i>Injury and poisoning</i>)	V01-Y98	0,22	-	0,46
o.w. : <i>inhalation and ingestion of food causing obstruction of respiratory tract</i>	W79	-	-	-
<i>Others (II. - IX., XII. - XV., XVIII.)</i>		0,45	0,88	-
Total	A00-Y98	2,24	1,76	2,73
Total 2000		4,12	3,35	4,95

*) Zemřeli do 1 roku na 1 000 živě narozených

*) Deaths till 1 year per 1 000 live born

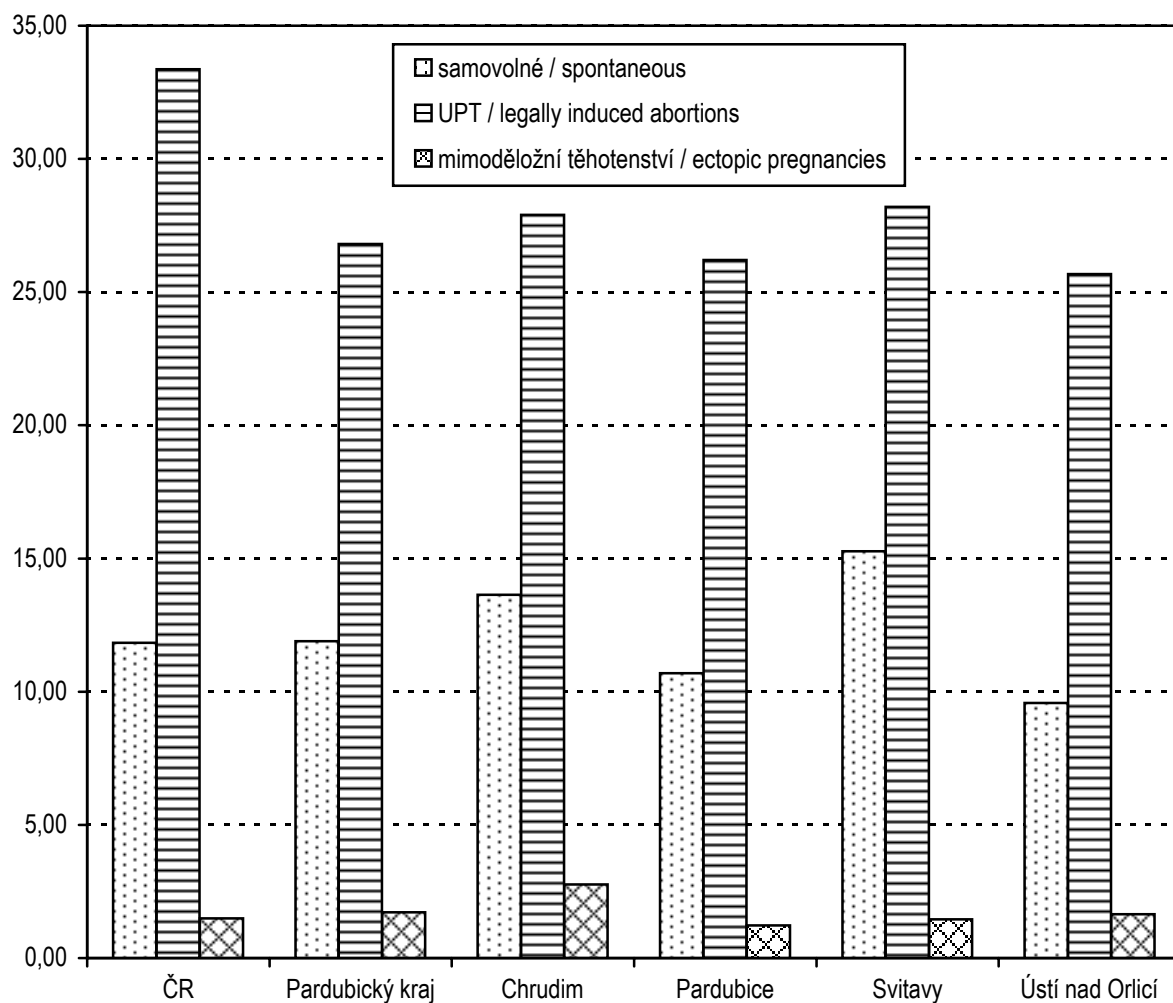
1.8.1 Potraty podle věku, druhu a způsobu provedení

Abortions by age, category and method

Věková skupina <i>Age group</i>	Samovolné potraty <i>Spontaneous abortions</i>	Umělá přerušeni těhotenství <i>Legally induced abortions</i>				Ostatní potraty <i>Other abortions</i>	Mimoděložní těhotenství <i>Ectopic pregnancies</i>	Potraty celkem <i>Abortions total</i>
		miniinter- rupce <i>menstrual regulations</i>	jiná legální <i>others</i>	celkem <i>total</i>	z toho ze zdrav. důvodů <i>o.w.: therap. abortions</i>			
absolutně <i>number</i>								
-14	-	1	-	1	1	-	-	1
15-19	26	78	22	100	7	-	1	127
20-24	125	181	51	232	33	-	11	368
25-29	190	255	66	321	84	-	27	538
30-34	102	208	33	241	58	-	27	370
35-39	56	190	27	217	47	-	9	282
40-44	31	64	13	77	75	-	2	110
45-49	3	12	-	12	12	-	-	15
50+	-	-	-	-	-	-	-	-
Celkem	533	989	212	1 201	317	-	77	1 811
na 1 000 žen <i>per 1 000 females</i>								
15-19	1,56	4,67	1,32	5,98	0,42	-	0,06	7,60
20-24	6,03	8,73	2,46	11,20	1,59	-	0,53	17,76
25-29	8,92	11,97	3,10	15,07	3,94	-	1,27	25,25
30-34	6,19	12,63	2,00	14,63	3,52	-	1,64	22,46
35-39	3,45	11,70	1,66	13,37	2,90	-	0,55	17,37
40-44	1,92	3,96	0,80	4,76	4,64	-	0,12	6,80
45-49	0,15	0,62	-	0,62	0,62	-	-	0,77
Celkem ¹⁾	4,20	7,79	1,67	9,46	2,50	-	0,61	14,26
Celkem 2000 ¹⁾	3,95	9,52	1,63	11,15	2,88	-	0,53	15,64
na 100 narozených <i>per 100 births</i>								
-14	x	x	x	x	x	x	x	x
15-19	15,48	46,43	13,1	59,5	4,17	-	0,60	75,60
20-24	9,91	14,35	4,0	18,4	2,62	-	0,87	29,18
25-29	9,30	12,49	3,2	15,7	4,11	-	1,32	26,35
30-34	13,77	28,07	4,5	32,5	7,83	-	3,64	49,93
35-39	24,56	83,33	11,8	95,2	20,61	-	3,95	123,68
40-44	83,78	172,97	35,1	208,1	202,70	-	5,41	297,30
45-49	75,00	300,00	-	300,0	300,00	-	-	375,00
Total	11,89	22,07	4,73	26,80	7,07	-	1,72	40,42
Total 2000	10,90	26,25	4,50	30,75	7,94	-	1,47	43,12

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

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



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	10 769	24 483	5 875	30 358	5 877	2	1 352	42 481
Pardubický kraj	533	989	212	1 201	317	-	77	1 811
Chrudim	128	216	46	262	64	-	26	416
Pardubice	140	275	68	343	68	-	16	499
Svitavy	137	222	31	253	89	-	13	403
Ústí nad Orlicí	128	276	67	343	96	-	22	493
na 100 narozených per 100 births								
ČR	11,84	26,91	6,46	33,37	6,46	0,00	1,49	46,69
Pardubický kraj	11,89	22,07	4,73	26,80	7,07	-	1,72	40,42
Chrudim	13,63	23,00	4,90	27,90	6,82	-	2,77	44,30
Pardubice	10,70	21,01	5,19	26,20	5,19	-	1,22	38,12
Svitavy	15,27	24,75	3,46	28,21	9,92	-	1,45	44,93
Ústí nad Orlicí	9,58	20,66	5,01	25,67	7,19	-	1,65	36,90

2. KAPITOLA

ZDRAVOTNÍ STAV

HEALTH STATUS

Zdravotní stav

K nejzávažnějším onemocněním patří zhoubné novotvary. V roce 2000 bylo v Pardubickém kraji podle předběžných údajů hlášeno celkem 2 712 onemocnění zhoubnými novotvarami a novotvarami in situ, což představuje 4,77% z celorepublikového počtu hlášených onemocnění. Nejvíce se zhoubné novotvary vyskytovaly v okrese Pardubice (celkem 1 013 hlášených onemocnění).

Z pohlavních nemocí se v Pardubickém kraji z celkového počtu 27 případů nejčastěji vyskytovala gonokoková infekce (16 případů), a to zejména ve věkové skupině 20-24 let v počtu 6 případů. V Pardubickém kraji byl z hlediska výskytu pohlavních nemocí nejlepší okres Chrudim, kde byly zjištěny jen 3 případy. Nejhůře na tom byl okres Pardubice se 14 případy.

Ve vybraných přenosných onemocněních se v Pardubickém kraji nejvíce objevovaly plané neštovice (2 500 případů) a jiné infekce způsobené salmonelami (1 374 případů). Nejvíce onemocnění planými neštovicemi bylo hlášeno v okresech Pardubice 35,64% a u jiných infekcí způsobených salmonelami bylo nejvíce případů v okrese Ústí nad Orlicí (28,24%).

Významným sledovaným onemocněním je tuberkulóza. V Pardubickém kraji bylo v roce 2001 hlášeno celkem 52 případů tuberkulózy, což odpovídá 3,85% z celkového počtu tuberkulóz v ČR, z toho připadlo 46 případů na tuberkulózu dýchacího ústrojí. Nejvíce případů tuberkulózy bylo hlášeno v okrese Pardubice, a to celkem 20 případů.

Dalším ukazatelem zdravotního stavu je počet léčených diabetiků podle druhu léčby. Celkem se v Pardubickém kraji v roce 2001 léčilo 31 814 diabetiků, z toho 12 931 se léčilo pouze dietou. Nejvíce diabetiků na 100 000 obyvatel připadá na okres Svitavy, a to v počtu 7 312,3 diabetiků.

Dispenzarizovaných onemocnění u dětí a dorostu bylo v Pardubickém kraji v roce 2001 vykázáno celkem 28 659, z toho 20 825 u dětí ve věku 0-14 let. Největší počet onemocnění (celkem 7 856) byl zaznamenán u nemocí nervové soustavy, oka a očních adnex, ucha a bradavkového výběžku (dg. G00-G99, H00-H59, H60-H95).

Celkový počet nově zjištěných vrozených vad do 1 roku života byl 283, živě narozených s vrozenou vadou bylo 223. Nejvíce se vyskytujícími vrozenými vadami byly vrozené vady srdeční s 91 případy.

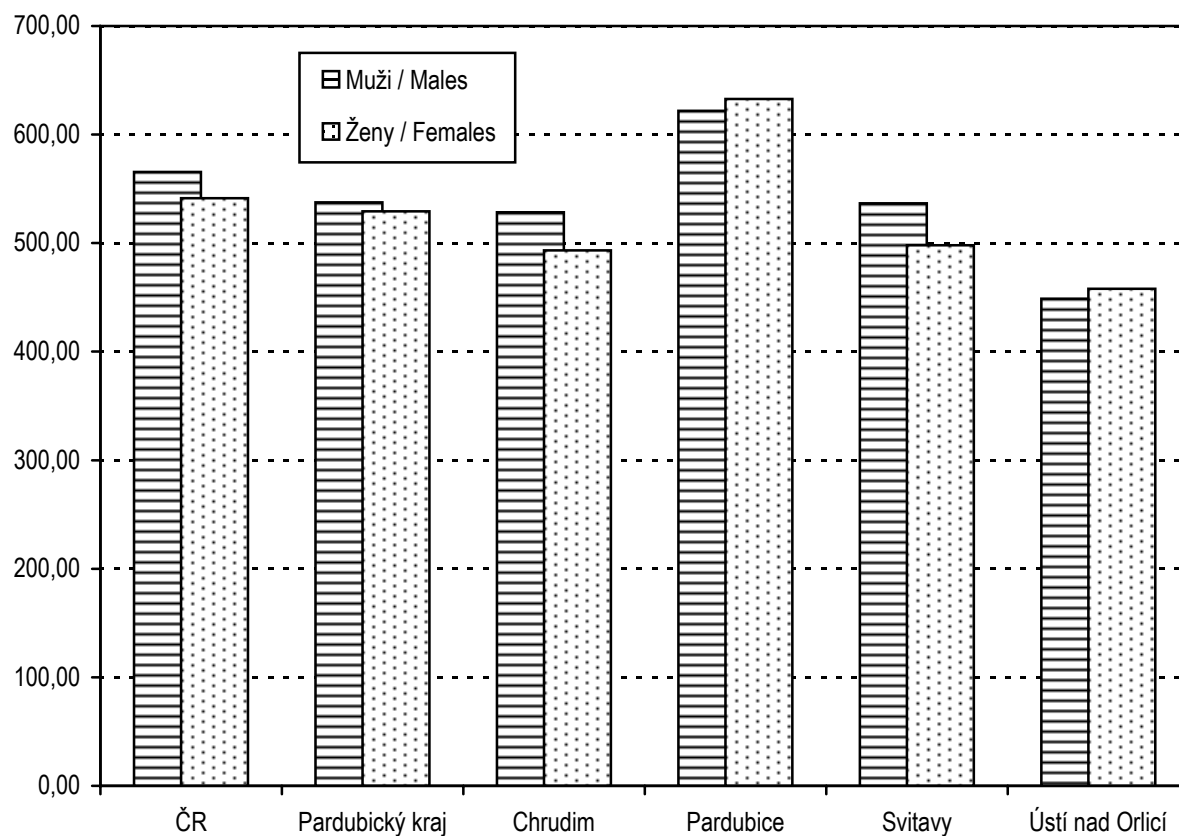
Podle údajů ČSSZ dosáhl počet hlášených případů pracovní neschopnosti v Pardubickém kraji v přepočtu na 100 pojištěnců výše 90,42. Jeden případ trval průměrně 27,84 dnů a průměrné procento pracovní neschopnosti bylo celkově 6,898. Nejvíce ukončených případů pracovní neschopnosti připadlo na nemoci dýchací soustavy (J00-J99) v počtu 46 028,4 případů na 100 000 pojištěnců.

Psychiatrických vyšetření v ambulantní péči bylo provedeno celkem 90 165. Celkem ambulantní pracoviště evidovala 1 818 pacientů užívajících psychoaktivní látky, z nichž 1 672 pacientů (91,97%) užívalo alkohol. Z pacientů užívajících psychoaktivní látky bylo 71,89% závislých.

Z obyvatel Pardubického kraje bylo v nemocnicích hospitalizováno celkem 101 663 osob, nejčastěji s nemocemi oběhové soustavy v počtu 15 397 hospitalizovaných, což činí 15,15% ze všech hospitalizovaných. Nejméně hospitalizovaných na 100 000 obyvatel připadá na okres Pardubice (celkem 17 187,8 hospitalizovaných - méně než za celý Pardubický kraj).

**Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary
na 100 000 obyvatel**

*Notified cases of malignant neoplasms
per 100 000 inhabitants*



2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2000) - muži
Notified cases of malignant neoplasms (year 2000) - males

Věková skupina	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C25	C32	C33	C34
	absolutně ¹⁾								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	1	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	1	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-39	-	-	-	-	-	1	-	-	-
40-44	1	1	1	-	-	1	1	-	1
45-49	2	2	3	8	-	4	1	-	6
50-54	1	9	-	4	-	7	5	-	21
55-59	5	7	4	6	-	4	1	1	32
60-64	3	14	1	11	-	1	5	-	31
65-69	4	18	7	10	-	9	-	-	34
70-74	9	16	4	12	-	6	4	-	27
75-79	3	13	4	12	-	6	-	-	15
80-84	3	4	-	1	-	3	-	-	6
85+	5	3	-	4	-	2	1	-	9
Celkem	36	89	24	68	-	44	18	1	182
	na 100 000 mužů ¹⁾								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	5,6	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	4,4	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-39	-	-	-	-	-	6,1	-	-	-
40-44	5,8	5,8	5,8	-	-	5,8	5,8	-	5,8
45-49	10,1	10,1	15,2	40,4	-	20,2	5,1	-	30,3
50-54	5,2	47,1	-	20,9	-	36,6	26,2	-	109,9
55-59	35,5	49,8	28,4	42,7	-	28,4	7,1	7,1	227,5
60-64	28,6	133,5	9,5	104,9	-	9,5	47,7	-	295,7
65-69	39,4	177,4	69,0	98,6	-	88,7	-	-	335,1
70-74	105,8	188,1	47,0	141,0	-	70,5	47,0	-	317,3
75-79	53,1	230,2	70,8	212,5	-	106,2	-	-	265,6
80-84	153,8	205,0	-	51,3	-	153,8	-	-	307,5
85+	272,8	163,7	-	218,2	-	109,1	54,6	-	491,0
Celkem	14,5	35,8	9,6	27,3	-	17,7	7,2	0,4	73,1
Celkem 1999	15,3	45,8	13,7	17,7	0,4	12,8	7,6	0,8	80,3
	Standardizovaná úmrtnost								
Na evropský standard	11,3	25,0	8,1	8,2	2,1	15,5	3,4	0,4	78,4
Na světový standard	7,1	15,5	5,4	4,8	1,4	10,8	2,4	0,3	54,1

¹⁾ Předběžná data

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2000) - muži
Notified cases of malignant neoplasms (year 2000) - 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	-	-	-	-	-	-	-	-	1
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	2
15-19	1	-	-	-	-	-	-	-	4
20-24	1	-	-	-	-	-	-	-	7
25-29	1	1	-	-	-	-	-	-	10
30-34	1	-	-	1	-	-	-	-	10
35-39	1	2	-	1	-	-	-	1	11
40-44	-	6	-	5	-	-	-	1	31
45-49	2	12	1	8	-	-	-	1	68
50-54	3	20	4	8	-	-	-	4	118
55-59	1	27	2	11	1	-	-	9	132
60-64	4	30	16	7	-	1	-	11	164
65-69	4	38	31	5	-	-	-	10	202
70-74	7	41	43	10	-	-	-	14	216
75-79	1	57	39	4	-	-	-	19	200
80-84	-	26	20	3	-	-	-	4	79
85+	2	19	15	2	1	-	-	7	83
Total	29	279	171	65	2	1	-	81	1 338
	<i>per 100 000 males</i> ¹⁾								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	6,4
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	12,0
15-19	5,6	-	-	-	-	-	-	-	22,3
20-24	4,4	-	-	-	-	-	-	-	30,9
25-29	4,7	4,7	-	-	-	-	-	-	46,5
30-34	5,9	-	-	5,9	-	-	-	-	59,4
35-39	6,1	12,1	-	6,1	-	-	-	6,1	66,6
40-44	-	34,6	-	28,8	-	-	-	5,8	178,6
45-49	10,1	60,7	5,1	40,4	-	-	-	5,1	343,7
50-54	15,7	104,6	20,9	41,9	-	-	-	20,9	617,4
55-59	7,1	191,9	14,2	78,2	7,1	-	-	64,0	938,4
60-64	38,2	286,2	152,6	66,8	-	9,5	-	104,9	1 564,4
65-69	39,4	374,5	305,5	49,3	-	-	-	98,6	1 990,9
70-74	82,3	481,9	505,4	117,5	-	-	-	164,6	2 538,8
75-79	17,7	1 009,2	690,5	70,8	-	-	-	336,4	3 541,1
80-84	-	1 332,6	1 025,1	153,8	-	-	-	205,0	4 049,2
85+	109,1	1 036,6	818,3	109,1	54,6	-	-	381,9	4 528,1
Total	11,7	112,1	68,7	26,1	0,8	0,4	-	32,5	537,6
Total 1999	12,4	115,2	63,4	29,3	1,2	0,4	-	38,9	573,3
	Standardized mortality rate								
Per European standard	2,1	1,5	23,1	13,6	0,5	0,0	0,4	8,6	273,4
Per world standard	1,4	1,0	13,1	9,2	0,3	0,0	0,3	5,1	181,6

¹⁾ Preliminary data

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2000) - muži
Notified cases of malignant neoplasms (year 2000) - males

Území	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C25	C32	C33	C34
	absolutně ¹⁾								
ČR	946	2 226	570	1 299	26	741	413	9	4 386
Pardubický kraj	36	89	24	68	-	44	18	1	182
Chrudim	10	13	9	20	-	14	2	-	43
Pardubice	15	37	6	13	-	14	5	1	48
Svitavy	5	20	4	18	-	8	3	-	37
Ústí nad Orlicí	6	19	5	17	-	8	8	-	54
	na 100 000 mužů ¹⁾								
ČR	18,9	44,5	11,4	26,0	0,5	14,8	8,3	0,2	87,7
Pardubický kraj	14,5	35,8	9,6	27,3	-	17,7	7,2	0,4	73,1
Chrudim	19,4	25,2	17,4	38,7	-	27,1	3,9	-	83,2
Pardubice	19,1	47,1	7,6	16,6	-	17,8	6,4	1,3	61,2
Svitavy	9,9	39,8	8,0	35,8	-	15,9	6,0	-	73,6
Ústí nad Orlicí	8,8	27,8	7,3	24,8	-	11,7	11,7	-	78,9

¹⁾ Předběžná data

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2000) - muži
Notified cases of malignant neoplasms (year 2000) - males

Territory	Code of diagnosis (ICD-10)								C00-C97
	C43	C44	C61	C64	C65	C66	C68	C67	D00-D09
	<i>number</i> ¹⁾								
ČR	680	5 996	2 593	1 274	60	20	5	1 343	28 269
Pardubický kraj	29	279	171	65	2	1	-	81	1 338
Chrudim	-	45	37	12	-	1	-	16	273
Pardubice	22	132	58	18	-	-	-	28	488
Svitavy	5	34	39	22	2	-	-	17	270
Ústí nad Orlicí	2	68	37	13	-	-	-	20	307
	<i>per 100 000 males</i> ¹⁾								
ČR	13,6	119,9	51,9	25,5	1,2	0,4	0,1	26,9	565,5
Pardubický kraj	11,7	112,1	68,7	26,1	0,8	0,4	-	32,5	537,6
Chrudim	-	87,1	71,6	23,2	-	1,9	-	31,0	528,3
Pardubice	28,0	168,2	73,9	22,9	-	-	-	35,7	621,8
Svitavy	9,9	67,6	77,5	43,7	4,0	-	-	33,8	536,8
Ústí nad Orlicí	2,9	99,4	54,1	19,0	-	-	-	29,2	448,7

¹⁾ Preliminary data

2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2000) - ženy
Notified cases of malignant neoplasms (year 2000) - 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	-	-	-	1	-	-	-	-	-
30-34	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-39	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40-44	1	1	1	-	-	-	-	-	1
45-49	2	-	2	-	-	-	-	-	7
50-54	1	5	4	4	-	1	1	-	4
55-59	2	5	2	5	-	3	-	-	6
60-64	1	11	3	7	1	2	3	-	10
65-69	2	11	2	6	-	2	2	-	11
70-74	3	13	6	6	-	5	4	-	4
75-79	6	14	4	6	-	6	2	-	3
80-84	5	9	4	3	-	4	-	-	2
85+	3	9	1	6	-	2	4	-	1
Celkem	26	78	29	44	1	25	16	-	49
	na 100 000 žen ¹⁾								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	4,9	-	-	-	-	-
30-34	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-39	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40-44	5,9	5,9	5,9	-	-	-	-	-	5,9
45-49	10,2	-	10,2	-	-	-	-	-	35,7
50-54	5,2	26,0	20,8	20,8	-	5,2	5,2	-	20,8
55-59	13,1	32,8	13,1	32,8	-	19,7	-	-	39,4
60-64	8,1	89,0	24,3	56,6	8,1	16,2	24,3	-	80,9
65-69	15,4	84,5	15,4	46,1	-	15,4	15,4	-	84,5
70-74	25,0	108,2	49,9	49,9	-	41,6	33,3	-	33,3
75-79	60,0	140,0	40,0	60,0	-	60,0	20,0	-	30,0
80-84	127,4	229,3	101,9	76,4	-	101,9	-	-	51,0
85+	69,7	209,1	23,2	139,4	-	46,5	92,9	-	23,2
Celkem	10,0	30,0	11,2	16,9	0,4	9,6	6,2	-	18,9
Celkem 1999	9,6	27,7	9,6	13,9	1,2	5,8	4,6	0,4	14,6
	Standardizovaná úmrtnost								
Na evropský standard	4,8	14,8	3,8	4,4	0,0	4,7	3,1	0,0	12,4
Na světový standard	3,0	9,4	2,7	2,8	0,0	3,0	1,9	0,0	8,8

¹⁾ Předběžná data

2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2000) - ženy
Notified cases of malignant neoplasms (year 2000) - females

Age group	Code of diagnosis (ICD-10)							C00-C97
	C43	C44	C50	C53	C54	C56	C57	D00-D09
	<i>number</i> ¹⁾							
0-4	-	-	-	-	-	-	-	1
5-9	-	-	-	-	-	-	-	2
10-14	-	-	-	-	-	-	-	3
15-19	1	-	-	-	-	1	-	5
20-24	3	-	-	-	-	2	-	14
25-29	1	1	-	3	-	1	-	29
30-34	3	2	2	1	-	-	-	20
35-39	1	4	4	5	1	-	-	35
40-44	6	9	13	3	1	2	-	53
45-49	4	11	25	6	6	7	-	90
50-54	3	20	37	6	10	5	-	132
55-59	7	21	28	2	16	3	-	133
60-64	3	33	29	2	16	7	1	151
65-69	6	37	39	2	10	2	-	179
70-74	3	48	19	3	8	10	-	174
75-79	1	41	24	1	9	8	-	169
80-84	1	22	15	-	-	1	-	86
85+	1	35	11	-	5	3	-	98
Total	44	284	246	34	82	52	1	1 374
	<i>per 100 000 females</i> ¹⁾							
0-4	-	-	-	-	-	-	-	8,7
5-9	-	-	-	-	-	-	-	13,7
10-14	-	-	-	-	-	-	-	18,7
15-19	5,9	-	-	-	-	5,9	-	29,4
20-24	13,9	-	-	-	-	9,3	-	65,0
25-29	4,9	4,9	-	14,7	-	4,9	-	142,6
30-34	18,6	12,4	12,4	6,2	-	-	-	124,2
35-39	6,2	25,0	25,0	31,2	6,2	-	-	218,4
40-44	35,5	53,3	76,9	17,8	5,9	11,8	-	313,6
45-49	20,4	56,1	127,4	30,6	30,6	35,7	-	458,8
50-54	15,6	104,2	192,7	31,2	52,1	26,0	-	687,4
55-59	46,0	138,0	183,9	13,1	105,1	19,7	-	873,7
60-64	24,3	266,9	234,6	16,2	129,4	56,6	8,1	1 221,4
65-69	46,1	284,3	299,7	15,4	76,8	15,4	-	1 375,4
70-74	25,0	399,4	158,1	25,0	66,6	83,2	-	1 447,8
75-79	10,0	409,9	239,9	10,0	90,0	80,0	-	1 689,5
80-84	25,5	560,5	382,2	-	-	25,5	-	2 191,1
85+	23,2	813,0	255,5	-	116,1	69,7	-	2 276,4
Total	16,9	109,4	94,7	13,1	31,6	20,0	0,4	529,2
Total 1999	15,4	104,3	87,0	13,5	37,3	21,5	0,8	500,6
	<i>Standardized mortality rate</i>							
<i>Per European standard</i>	1,9	0,9	24,4	3,3	4,1	10,1	0,9	146,4
<i>Per world standard</i>	1,4	0,6	16,4	2,2	2,5	7,4	0,6	99,4

¹⁾ Preliminary data

2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2000) - ženy
Notified cases of malignant neoplasms (year 2000) - females

Území	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C23	C24	C33	C34
	absolutně ¹⁾								
ČR	711	1 810	411	733	41	460	188	6	1 289
Pardubický kraj	26	78	29	44	1	25	16	-	49
Chrudim	6	17	4	7	-	7	2	-	5
Pardubice	8	30	13	18	1	7	5	-	24
Svitavy	6	15	5	6	-	4	4	-	9
Ústí nad Orlicí	6	16	7	13	-	7	5	-	11
	na 100 000 žen ¹⁾								
ČR	13,5	34,3	7,8	13,9	0,8	8,7	3,6	0,1	24,4
Pardubický kraj	10,0	30,0	11,2	16,9	0,4	9,6	6,2	-	18,9
Chrudim	11,2	31,6	7,4	13,0	-	13,0	3,7	-	9,3
Pardubice	9,6	36,2	15,7	21,7	1,2	8,4	6,0	-	28,9
Svitavy	11,5	28,8	9,6	11,5	-	7,7	7,7	-	17,3
Ústí nad Orlicí	8,5	22,5	9,9	18,3	-	9,9	7,0	-	15,5

¹⁾ Předběžná data

2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2000) - ženy
Notified cases of malignant neoplasms (year 2000) - females

Territory	Code of diagnosis (ICD-10)							C00-C97
	C43	C44	C50	C53	C54	C56	C57	D00-D09
	<i>number</i> ¹⁾							
ČR	672	5 805	4 627	1 023	1 559	1 199	71	28 545
Pardubický kraj	44	284	246	34	82	52	1	1 374
Chrudim	6	34	44	8	24	14	1	265
Pardubice	28	145	94	8	23	15	-	525
Svitavy	4	42	47	10	14	8	-	259
Ústí nad Orlicí	6	63	61	8	21	15	-	325
	<i>per 100 000 females</i> ¹⁾							
ČR	12,7	110,1	87,7	19,4	29,6	22,7	1,3	541,3
Pardubický kraj	16,9	109,4	94,7	13,1	31,6	20,0	0,4	529,2
Chrudim	11,2	63,3	81,9	14,9	44,7	26,1	1,9	493,3
Pardubice	33,7	174,8	113,3	9,6	27,7	18,1	-	632,7
Svitavy	7,7	80,8	90,4	19,2	26,9	15,4	-	498,0
Ústí nad Orlicí	8,5	88,8	86,0	11,3	29,6	21,1	-	458,0

¹⁾ Preliminary data

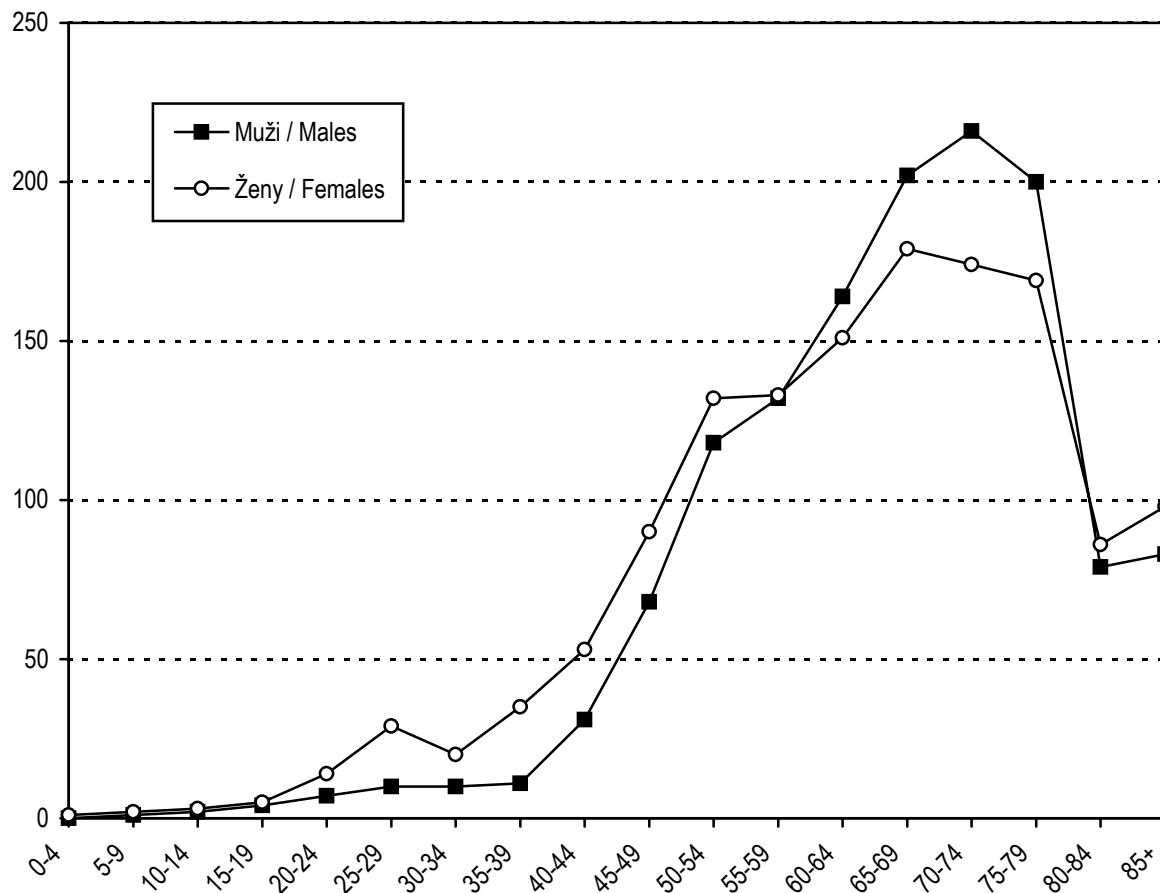
Slovní označení kódů diagnóz (MKN-10) pro tabulku 2.1

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	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-
25-29	-	-	-	-	-	2	1	-	1	2	3	-	-
30-34	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-	-
35-39	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	2	-	-
40-44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45-49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50-54	-	-	-	-	1	-	1	-	2	-	-	-	-
55-59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60-64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65+	-	-	-	-	-	1	1	-	1	1	-	-	-
Celkem	2	-	-	-	2	4	3	-	7	4	13	3	-
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants												
0-4	16,5	-	-	-	-	-	-	-	16,5	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,6	18,0	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27,5	-	-
25-29	-	-	-	-	-	9,4	4,4	-	4,4	9,4	13,2	-	-
30-34	-	-	-	-	-	6,1	-	-	-	6,1	5,8	-	-
35-39	-	-	-	-	5,9	-	-	-	5,9	-	11,9	-	-
40-44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45-49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50-54	-	-	-	-	5,1	-	5,1	-	10,3	-	-	-	-
55-59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60-64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65+	-	-	-	-	-	2,3	3,6	-	3,6	2,3	-	-	-
Total	0,8	-	-	-	0,8	1,5	1,2	-	2,8	1,5	5,2	1,2	-
Celkem 2000	-	-	0,8	0,8	0,8	1,2	-	-	1,6	1,9	8,4	5,0	-

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⁾	10	3	205	200	100	83	479	296	794	582	627	253
Pardubický kraj	2	-	-	-	2	4	3	-	7	4	13	3
Chrudim	-	-	-	-	-	1	1	-	1	1	1	-
Pardubice	2	-	-	-	2	3	1	-	5	3	4	2
Svitavy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	1
Ústí nad Orlicí	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2	-
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants											
ČR ¹⁾	0,2	0,1	4,1	3,8	2,0	1,6	9,5	5,6	15,8	11,0	12,5	4,8
Pardubický kraj	0,8	-	-	-	0,8	1,5	1,2	-	2,8	1,5	5,2	1,2
Chrudim	-	-	-	-	-	0,9	1,9	-	1,9	0,9	1,9	-
Jablonec n. Nisou	2,5	-	-	-	2,5	1,9	1,3	-	6,4	1,9	5,1	1,2
Svitavy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,9	1,0
Ústí nad Orlicí	-	-	-	-	-	-	1,5	-	1,5	-	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	33 594	354	237	2 808	633	35 343
Pardubický kraj	1 374	8	-	66	17	2 500
Chrudim	260	1	-	8	2	411
Pardubice	381	7	-	25	11	891
Svitavy	345	-	-	17	-	481
Ústí nad Orlicí	388	-	-	16	4	717
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR	326,6	3,4	2,3	27,3	6,2	343,6
Pardubický kraj	269,5	1,6	-	12,9	3,3	490,3
Chrudim	246,7	0,9	-	7,6	1,9	389,9
Pardubice	236,0	4,3	-	15,5	6,8	551,9
Svitavy	337,2	-	-	16,6	-	470,2
Ústí nad Orlicí	278,4	-	-	11,5	2,9	514,4
Pardubický kraj 2000	360,2	1,0	1,4	15,9	3,9	449,3

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	894	325	457	931	107	209
Pardubický kraj	22	10	18	11	7	10
Chrudim	1	2	5	3	5	2
Pardubice	9	7	1	3	1	2
Svitavy	8	-	5	2	-	2
Ústí nad Orlicí	4	1	7	3	1	4
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR	8,7	3,2	4,4	9,0	1,0	2,0
Pardubický kraj	4,3	2,0	3,5	2,2	1,4	2,0
Chrudim	0,9	1,9	4,7	2,8	4,7	1,9
Pardubice	5,6	4,3	0,6	1,9	0,6	1,2
Svitavy	7,8	-	4,9	2,0	-	2,0
Ústí nad Orlicí	2,9	0,7	5,0	2,2	0,7	2,9
Pardubický kraj 2000	4,3	2,0	4,1	1,0	1,2	3,7

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	-	-	-	1	1	-
5-9	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-
20-24	1	-	1	-	-	-
25-29	1	-	1	-	-	-
30-34	2	1	1	-	-	-
35-39	-	-	-	-	-	-
40-44	2	1	1	-	-	-
45-49	-	-	-	1	-	1
50-54	5	3	2	-	-	-
55-59	2	2	-	-	-	-
60-64	2	-	2	-	-	-
65-69	3	1	2	1	1	-
70-74	9	4	5	1	-	1
75+	19	2	17	2	-	2
Celkem	46	14	32	6	2	4
Bakteriologicky ověřeno	37	12	25	2	1	1
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
0-4	-	-	-	4,2	8,2	-
5-9	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-
20-24	2,3	-	4,8	-	-	-
25-29	2,3	-	4,7	-	-	-
30-34	5,9	5,8	6,1	-	-	-
35-39	-	-	-	-	-	-
40-44	6,1	6,0	6,2	-	-	-
45-49	-	-	-	2,6	-	5,2
50-54	12,8	15,4	10,3	-	-	-
55-59	6,4	13,3	-	-	-	-
60-64	8,6	-	15,9	-	-	-
65-69	13,4	10,2	15,8	4,5	10,2	-
70-74	43,5	46,5	41,3	4,8	-	8,3
75+	67,3	20,6	91,8	7,1	-	10,8
Total	9,0	5,6	12,3	1,2	0,8	1,5
Bacteriologically verified	7,3	4,8	9,6	0,4	0,4	0,4
Celkem 2000	9,8	11,7	8,1	2,0	0,8	3,1

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⁾	1 185	799	386	165	56	109
Pardubický kraj	46	14	32	6	2	4
Chrudim	7	4	3	1	1	-
Pardubice	20	9	11	1	-	1
Svitavy	12	1	11	2	-	2
Ústí nad Orlicí	7	-	7	2	1	1
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR ¹⁾	11,5	15,9	7,3	1,6	1,1	2,1
Pardubický kraj	9,0	5,6	12,3	1,2	0,8	1,5
Chrudim	6,6	7,7	2,8	0,9	1,9	-
Pardubice	12,4	11,5	6,8	0,6	-	0,6
Svitavy	11,7	2,0	10,7	2,0	-	2,0
Ústí nad Orlicí	5,0	-	5,0	1,4	1,5	0,7

¹⁾ V ČR započtení cizinci a bezdomovci¹⁾ CR 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	12 931	5 793	7 138	2 540,3	2 321,6	2 750,5
PAD	12 768	5 727	7 041	2 508,2	2 295,2	2 713,1
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	5 573	2 504	3 069	1 094,8	1 003,5	1 182,6
biguanidy	2 310	993	1 317	453,8	398,0	507,5
kombinovanou léčbou PAD	4 885	2 230	2 655	959,6	893,7	1 023,1
Inzulínem	4 892	2 246	2 646	961,0	900,1	1 019,6
v tom: 1 až 2 dávky denně	3 359	1 488	1 871	659,9	596,3	721,0
3 a více dávek denně	1 512	748	764	297,0	299,8	294,4
inzulínovou pumpou	21	10	11	4,1	4,0	4,2
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	1 223	461	762	240,3	184,8	293,6
Celkem	31 814	14 227	17 587	6 249,8	5 701,6	6 776,9
Celkem 2000	32 453	14 631	17 822	6 381,3	5 876,7	6 865,2
Chrudim						
Jen dietou	2 427	1 122	1 305	2 303,6	2 171,2	2 431,1
PAD	2 426	1 061	1 365	2 302,7	2 053,1	2 542,9
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	959	414	545	910,2	801,1	1 015,3
biguanidy	657	268	389	623,6	518,6	724,7
kombinovanou léčbou PAD	810	379	431	768,8	733,4	802,9
Inzulínem	819	379	440	777,4	733,4	819,7
v tom: 1 až 2 dávky denně	530	232	298	503,1	448,9	555,2
3 a více dávek denně	286	145	141	271,5	280,6	262,7
inzulínovou pumpou	3	2	1	2,8	3,9	1,9
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	271	98	173	257,2	189,6	322,3
Celkem	5 943	2 660	3 283	5 640,9	5 147,4	6 116,0
Pardubice						
Jen dietou	4 248	1 780	2 468	2 629,7	2 267,1	2 972,7
PAD	5 013	2 374	2 639	3 103,3	3 023,6	3 178,7
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	1 840	910	930	1 139,1	1 159,0	1 120,2
biguanidy	861	378	483	533,0	481,4	581,8
kombinovanou léčbou PAD	2 312	1 086	1 226	1 431,3	1 383,2	1 476,7
Inzulínem	1 219	555	664	754,6	706,9	799,8
v tom: 1 až 2 dávky denně	744	336	408	460,6	427,9	491,4
3 a více dávek denně	472	219	253	292,2	278,9	304,7
inzulínovou pumpou	3	-	3	1,9	-	3,6
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	285	111	174	176,4	141,4	209,6
Celkem	10 765	4 820	5 945	6 664,1	6 138,9	7 160,8

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>	406,5	407,2	405,9
<i>PAD</i>	401,3	402,5	400,4
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	175,2	176,0	174,5
<i>biguanides</i>	72,6	69,8	74,9
<i>combined PAD therapy</i>	153,5	156,7	151,0
<i>Insulin</i>	153,8	157,9	150,5
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	105,6	104,6	106,4
<i>3 and more doses daily</i>	47,5	52,6	43,4
<i>by insulin pump</i>	0,7	0,7	0,6
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	38,4	32,4	43,3
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
	Chrudim		
<i>Diet only</i>	408,4	421,8	397,5
<i>PAD</i>	408,2	398,9	415,8
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	161,4	155,6	166,0
<i>biguanides</i>	110,6	100,8	118,5
<i>combined PAD therapy</i>	136,3	142,5	131,3
<i>Insulin</i>	137,8	142,5	134,0
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	89,2	87,2	90,8
<i>3 and more doses daily</i>	48,1	54,5	42,9
<i>by insulin pump</i>	0,5	0,8	0,3
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	45,6	36,8	52,7
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
	Pardubice		
<i>Diet only</i>	394,6	369,3	415,1
<i>PAD</i>	465,7	492,5	443,9
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	170,9	188,8	156,4
<i>biguanides</i>	80,0	78,4	81,2
<i>combined PAD therapy</i>	214,8	225,3	206,2
<i>Insulin</i>	113,2	115,1	111,7
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	69,1	69,7	68,6
<i>3 and more doses daily</i>	43,8	45,4	42,6
<i>by insulin pump</i>	0,3	-	0,5
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	26,5	23,0	29,3
<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	3 218	1 358	1 860	3 144,6	2 698,6	3 576,1
PAD	2 374	1 085	1 289	2 319,8	2 156,1	2 478,3
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	1 139	532	607	1 113,0	1 057,2	1 167,0
biguanidy	396	179	217	387,0	355,7	417,2
kombinovanou léčbou PAD	839	374	465	819,9	743,2	894,0
Inzulínem	1 448	703	745	1 415,0	1 397,0	1 432,4
v tom: 1 až 2 dávky denně	1 061	496	565	1 036,8	985,6	1 086,3
3 a více dávek denně	379	204	175	370,4	405,4	336,5
inzulínovou pumpou	8	3	5	7,8	6,0	9,6
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	443	165	278	432,9	327,9	534,5
Celkem	7 483	3 311	4 172	7 312,3	6 579,5	8 021,2
Ústí nad Orlicí						
Jen dietou	3 038	1 533	1 505	2 180,3	2 239,6	2 123,1
PAD	2 955	1 207	1 748	2 120,7	1 763,3	2 465,9
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	1 635	648	987	1 173,4	946,7	1 392,3
biguanidy	396	168	228	284,2	245,4	321,6
kombinovanou léčbou PAD	924	391	533	663,1	571,2	751,9
Inzulínem	1 406	609	797	1 009,1	889,7	1 124,3
v tom: 1 až 2 dávky denně	1 024	424	600	734,9	619,4	846,4
3 a více dávek denně	375	180	195	269,1	263,0	275,1
inzulínovou pumpou	7	5	2	5,0	7,3	2,8
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	224	87	137	160,8	127,1	193,3
Celkem	7 623	3 436	4 187	5 470,9	5 019,7	5 906,5

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>	430,0	410,1	445,8
<i>PAD</i>	317,3	327,7	309,0
<i>incl.: derivatives of sulphonilurea</i>	152,2	160,7	145,5
<i>biguanides</i>	52,9	54,1	52,0
<i>combined PAD therapy</i>	112,1	113,0	111,5
<i>Insulin</i>	193,5	212,3	178,6
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	141,8	149,8	135,4
<i>3 and more doses daily</i>	50,6	61,6	41,9
<i>by insulin pump</i>	1,1	0,9	1,2
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	59,2	49,8	66,6
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
	Ústí nad Orlicí		
<i>Diet only</i>	398,5	446,2	359,4
<i>PAD</i>	387,6	351,3	417,5
<i>incl.: derivatives of sulphonilurea</i>	214,5	188,6	235,7
<i>biguanides</i>	51,9	48,9	54,5
<i>combined PAD therapy</i>	121,2	113,8	127,3
<i>Insulin</i>	184,4	177,2	190,4
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	134,3	123,4	143,3
<i>3 and more doses daily</i>	49,2	52,4	46,6
<i>by insulin pump</i>	0,9	1,5	0,5
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	29,4	25,3	32,7
<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	313	116	371,7	340,7
C00-D48	91	34	108,1	99,9
D50-D89	317	65	376,4	190,9
E00-E90	1 124	579	1 334,8	1 700,4
E10-E14	95	37	112,8	108,7
E66-E68	604	328	717,3	963,3
F00-F99	974	289	1 156,7	848,8
F50.0-F50.1	38	52	45,1	152,7
F70-F79	565	155	671,0	455,2
G00-G99, H00-H59, H60-H95	5 599	2 257	6 649,0	6 628,5
G40-G41	540	154	641,3	452,3
G80	385	76	457,2	223,2
H53-H54	3 794	1 621	4 505,5	4 760,6
H90-H91	182	99	216,1	290,7
I00-I99	247	181	293,3	531,6
I10	54	141	64,1	414,1
J00-J99	4 456	1 367	5 291,7	4 014,7
J45	2 002	627	2 377,4	1 841,4
K00-K93	287	136	340,8	399,4
L00-L99	1 896	608	2 251,6	1 785,6
M00-M99	2 563	1 439	3 043,7	4 226,1
N00-N99	1 301	376	1 545,0	1 104,3
N10-N12, N13.6, N15, N28.8, N30, N34, N39.0	878	241	1 042,7	707,8
Q00-Q89	1 657	387	1 967,7	1 136,6
Q20-Q28	411	84	488,1	246,7
Q65	674	154	800,4	452,3
Celkem Total	20 825	7 834	24 730,4	23 007,3
Celkem 2000	20 369	7 818	23 780,6	22 640,5

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vrozený hydrocefalus	<i>Congenital hydrocephalus</i>	Q03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Spina bifida - rozštěp páteře	<i>Spina bifida</i>	Q05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vrozené vady srdeční	<i>Congen. malformations of heart</i>	Q20-Q26	91	48	43	203,76	211,45	195,81	321,6	290,9	364,4	
Rozštěp patra	<i>Cleft palate</i>	Q35	2	2	-	4,48	8,81	-	7,1	12,1	-	
Rozštěp rtu	<i>Cleft lip</i>	Q36	3	2	1	6,72	8,81	4,55	10,6	12,1	8,5	
Vrozené vady jícnu	<i>Cong. malformat. of oesophagus</i>	Q39	1	1	-	2,24	4,41	-	3,5	6,1	-	
Vroz. chybění ... tl. střeva	<i>Cong. absence ... of large intestine</i>	Q42	2	1	1	4,48	4,41	4,55	7,1	6,1	8,5	
Hypospadiie	<i>Hypospadias</i>	Q54	15	15	-	33,59	66,08	x	53,0	90,9	x	
Ageneze ledviny	<i>Renal agenesis</i>	Q60.0,1	1	1	-	2,24	4,41	-	3,5	6,1	-	
Red. defekty horní končetiny	<i>Reduction defects of upper limb</i>	Q71	1	1	-	2,24	4,41	-	3,5	6,1	-	
Red. defekty dolní končetiny	<i>Reduction defects of lower limb</i>	Q72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Vrozená brániční kýla	<i>Congenital diaphragmatic hernia</i>	Q79.0	1	-	1	2,24	-	4,55	3,5	-	8,5	
Omphalocele	<i>Omphalocele</i>	Q79.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Gastroschisis	<i>Gastroschisis</i>	Q79.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Downův syndrom	<i>Down's syndrom</i>	Q90	1	-	1	2,24	-	4,55	3,5	-	8,5	
Turnerův syndrom	<i>Turner's syndrom</i>	Q96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ostatní	<i>Other</i>		165	94	71	369,46	414,10	323,32	583,0	569,7	601,7	
Celkem	Total		283	165	118	633,68	726,87	537,34	1 000,0	1 000,0	1 000,0	
Živě nar. s vrozenou vadou	<i>Live births with congen. malform.</i>		223	130	93	499,33	572,69	423,50				
Živě nar. s vroz. vadou 2000	<i>Live births with cong. malf. 2000</i>		121	75	46	262,30	313,81	206,93				

*) 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	83,96	75,46	3,28	5,21
Ženy	97,68	94,15	1,26	2,27
Celkem	90,42	84,26	2,33	3,83
Celkem 2000	88,60	82,49	2,36	3,75
průměrné trvání 1 případu <i>average duration of 1 case</i>				
Muži	26,99	25,84	37,38	37,04
Ženy	28,67	28,19	40,50	41,80
Celkem	27,84	27,08	38,17	38,37
Celkem 2000	27,49	26,69	39,04	37,93
průměrné procento pracovní neschopnosti <i>mean percentage of incapacity for work</i>				
<i>Males</i>	6,207	5,342	0,336	0,529
<i>Females</i>	7,672	7,272	0,140	0,260
<i>Total</i>	6,898	6,251	0,244	0,403
<i>Total 2000</i>	6,654	6,016	0,251	0,387

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	2 302,4	2 328,5	2 273,0	16,7	15,9	17,7
A00-A08	420,8	413,3	429,2	11,9	10,4	13,6
A09	1 101,6	1 159,3	1 036,8	11,5	10,7	12,5
A15-A16	3,3	5,4	1,0	263,0	272,0	209,0
A17-A19	1,4	0,9	2,0	146,3	-	196,5
B15-B19	9,0	9,9	8,1	56,0	44,5	71,9
C00-D48	825,5	527,2	1 160,7	83,1	92,5	78,3
C00-C97	218,7	234,9	200,5	180,7	165,1	201,3
D00-D09	7,6	5,4	10,1	79,1	100,7	66,2
D10-D36	573,1	267,2	916,9	45,3	31,2	49,9
D37-D48	26,1	19,7	33,2	96,0	55,8	122,7
D50-D89	40,3	17,9	65,5	74,0	80,5	72,0
E00-E90	248,6	216,1	285,1	69,4	68,3	70,2
E10	59,8	78,9	38,3	79,1	78,0	81,4
E11-E14	77,3	106,7	44,3	61,1	66,7	46,1
F00-F99	1 946,6	1 491,1	2 458,4	45,4	44,6	45,9
F10	58,8	77,1	38,3	57,0	61,2	47,4
F11-F19	13,3	17,0	9,1	64,2	55,8	81,9
F30-F39	168,4	119,2	223,7	83,7	83,4	83,9
F40-F48	1 597,9	1 177,2	2 070,5	37,0	36,0	37,7
G00-G99	735,4	594,4	893,7	67,3	69,2	65,8
G00-G09	4,3	4,5	4,0	181,0	163,0	203,5
G35-G37	42,2	28,7	57,4	111,4	117,3	108,2
G40-G41	90,1	115,7	61,5	58,8	67,4	40,7
G43-G44	195,5	87,0	317,4	24,1	27,1	23,2
H00-H59	744,8	828,5	650,9	21,6	22,7	20,2
H00-H01, H10-H11	442,2	496,7	380,9	11,7	10,4	13,5
H60-H95	443,6	419,6	470,5	23,2	23,4	23,1
H65-H70	185,5	167,7	205,5	22,3	22,4	22,2
I00-I99	2 183,3	2 210,1	2 153,1	61,4	73,5	47,5
I00-I02	2,8	0,9	5,0	11,7	26,0	8,8
I05-I09	8,1	11,7	4,0	151,2	160,9	119,8
I10	485,3	492,2	477,6	43,0	43,4	42,6
I11-I15	45,5	47,5	43,3	66,4	77,6	52,5
I20	100,1	140,8	54,4	106,3	112,4	88,4
I21-I22	49,3	84,3	10,1	215,6	218,2	191,5
I23-I25	169,4	250,2	78,6	104,0	112,8	72,6
I26	11,9	8,1	16,1	89,9	100,3	84,1
I60-I69	74,5	104,0	41,3	126,8	134,3	105,6
I70	48,4	74,4	19,1	108,4	117,1	70,2
I71-I78	18,0	19,7	16,1	59,4	64,8	52,1

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	46 028,4	42 516,0	49 975,3	15,0	14,4	15,5
J03	4 990,0	4 749,3	5 260,4	14,0	13,7	14,3
J00-J02, J04-J06	26 800,1	23 978,8	29 970,5	14,3	13,6	14,9
J10-J11	10 202,4	9 970,2	10 463,4	14,3	13,7	15,1
J12-J18	204,0	225,0	180,4	35,3	34,4	36,6
J40-J44	227,2	225,9	228,7	33,5	33,5	33,4
J45-J46	282,8	237,6	333,5	39,0	40,5	37,9
K00-K93	5 466,3	5 262,2	5 695,7	23,3	25,1	21,5
K25-K27	203,1	258,2	141,1	46,5	47,0	45,6
K29	296,5	277,9	317,4	18,6	19,4	17,9
K20-K22, K28, K30-K31	1 605,0	1 525,1	1 694,7	19,0	19,3	18,7
K35-K38	146,1	121,9	173,3	41,9	43,6	40,5
K40-K46	281,3	419,6	125,9	52,8	51,3	58,3
K50-K52	696,5	708,3	683,1	15,6	14,4	17,0
K80	356,3	224,2	504,8	39,8	40,3	39,6
K81-K83	53,6	38,6	70,5	45,3	57,4	37,8
L00-L99	1 873,0	1 799,5	1 955,6	23,0	23,3	22,7
L00-L08	1 021,0	1 045,4	993,4	20,0	21,2	18,5
L20-L30	441,7	370,3	521,9	27,8	26,8	28,7
M00-M99	16 509,9	17 151,1	15 789,3	42,6	38,7	47,3
M05-M13	547,0	657,2	423,2	33,6	29,7	40,4
M30-M35	34,6	26,0	44,3	32,1	43,8	24,4
M40-M48, M53-M54	11 151,3	11 590,4	10 657,8	41,0	36,7	46,2
M50-M51	412,7	367,6	463,5	56,3	58,1	54,6
M60-M79	2 316,6	2 403,8	2 218,6	42,2	38,7	46,3
N00-N99	3 387,4	1 344,9	5 682,6	27,1	33,0	25,5
N00-N01	3,8	2,7	5,0	55,1	5,0	85,2
N02-N08	20,4	20,6	20,2	80,8	105,6	52,3
N20-N23	269,0	344,3	184,4	31,8	33,7	27,6
N40	41,3	78,0	x	56,1	56,1	x
N41-N50	104,4	197,3	x	36,6	36,6	x
N60-N64	73,5	0,9	155,2	43,8	5,0	44,0
N70	117,7	x	249,9	29,6	x	29,6
N71-N76	87,3	x	185,4	31,5	x	31,5
N80-N98	1 015,3	x	2 156,1	29,7	x	29,7
O00-O99	803,7	x	1 706,8	96,4	x	96,4
O00	23,7	x	50,4	39,6	x	39,6
O03	34,2	x	72,5	18,7	x	18,7
O04	33,7	x	71,5	8,9	x	8,9
O20-O29	522,8	x	1 110,3	113,6	x	113,6
Q00-Q99	492,4	462,6	525,9	21,0	21,8	20,2
R00-R99	549,4	528,1	573,3	34,8	32,8	36,8

2.8.2 Ukončené případy pracovní neschopnosti

Terminated cases of incapacity for work

Kód diagnózy (MKN-10)	Počet případů pracovní neschopnosti na 100 000 pojištěnců			Průměrné trvání jednoho případu		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
S00-T98	9 897,9	13 369,3	5 996,9	38,0	37,4	39,6
S03, S13, S23, S33, S43, S53, S63, S73, S83, S93, T03	2 114,0	2 685,3	1 472,0	39,2	39,0	39,6
S06	236,7	305,7	159,2	47,3	45,7	50,8
S02	92,0	136,3	42,3	32,8	33,9	28,7
S12, S22, S32, T08	183,6	270,8	85,6	72,3	75,7	60,4
S72	33,7	52,0	13,1	183,8	177,0	214,5
S42, S52, S62, S82, S92, T10, T12	1 218,3	1 583,4	808,1	70,4	67,7	76,3
T20-T32	343,5	440,2	234,8	24,4	24,3	24,6
T36-T50	25,1	23,3	27,2	37,0	35,3	38,6
T51-T65	33,7	42,1	24,2	25,8	22,4	32,3
Z00-Z99	1 024,8	288,7	1 851,9	73,2	37,4	79,5
Celkem	95 503,4	91 355,8	100 164,2	27,6	26,7	28,6
Total						
Celkem 2000	92 849,4	88 497,9	97 832,7	27,6	27,0	28,2

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>	12	12	-	5,69	10,76	-
NzP způsobené fyzikálními faktory <i>Occupational diseases caused by physical factors</i>	12	9	3	5,69	8,07	3,02
z toho: porucha sluchu způsobená hlukem <i>o.w.: disorder of ears due to noise</i>	1	1	-	0,47	0,90	-
nemoci z vibrací <i>diseases due to vibration</i>	5	5	-	2,37	4,48	-
nemoci z dlouhodobého nadměrného jednostranného zatížení <i>dis. due to long-term excessive one - sided load</i>	6	3	3	2,85	2,69	3,02
NzP týkající se dých. cest, plic, pohrudnice a pobřišnice <i>Occupational diseases of lung, pleura and peritoneum</i>	14	8	6	6,64	7,17	6,05
z toho: silikóza <i>o.w.: silicosis</i>	-	-	-	-	-	-
z toho: uhlokopská pneumokonióza <i>o.w. : coal-miner pneumoconiosis</i>	-	-	-	-	-	-
azbestóza <i>asbestosis</i>	-	-	-	-	-	-
rakovina plic z radioaktivních látek <i>cancer of lung from ionizing radiation</i>	-	-	-	-	-	-
astma bronchiální <i>asthma bronchiale</i>	14	8	6	6,64	7,17	6,05
NzP kožní <i>Occupational diseases of skin</i>	49	30	19	23,25	26,90	19,14
NzP přenosné a parazitární <i>Infectious and parasitic occupational diseases</i>	15	9	6	7,12	8,07	6,05
NzP způsobené ostatními faktory <i>Occupational diseases caused by other factors</i>	-	-	-	-	-	-
Celkem <i>Total</i>	102	68	34	48,39	60,97	34,26
Celkem 2000	93	47	46	42,88	40,60	45,50

2.10.1 Duševní onemocnění a psychiatrická vyšetření v ambulantní péči

Mental diseases and psychiatric examinations in out-patient care

Ukazatel	Kód dg. (MKN-10)	Absolutně Number			
		muži	ženy	celkem	z toho: nově zjištěná onemocnění
Počet vyšetření ve sledovaném roce		32 584	57 581	90 165	.
Počet prvních vyšetření ve sledovaném roce ¹⁾		5 704	9 678	15 382	.
Léčená onemocnění ²⁾					
organické duševní poruchy	F00-F09	657	1 068	1 725	413
poruchy vyvolané alkoholem	F10	522	183	705	138
poruchy vyvolané ostatními psychoaktivními látkami	F11-F19	51	34	85	18
schizofrenie	F20-F29	703	1 201	1 904	115
afektivní poruchy	F30-F39	976	2 559	3 535	586
neurotické poruchy	F40-F48,F50-F59	1 307	3 438	4 745	1 032
z toho: sexuální dysfunkce	F52	13	13	26	10
poruchy osobnosti	F60-F63,F68,F69	400	461	861	155
z toho: patologické hráčství	F63.0	26	-	26	10
sexuální poruchy/deviace	F64-F66	18	1	19	5
mentální retardace	F70-F79	533	462	995	72
vývojové poruchy v dětství a adolescenci	F80-F98	473	179	652	213
neurčené duševní poruchy	F99	52	46	98	13
neplodnost	N46, N97	1	1	2	-
vývojové poruchy mužských pohlavních orgánů	Q53-Q55	-	x	-	-
Osoby přijaté do ambulantní ochranné léčby ³⁾		.	.	133	.

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		13 030,6	22 164,6	17 684,8	.
No. of the first examinations in pursued year ¹⁾		2 281,1	3 725,3	3 017,0	.
Cases treated ²⁾					
<i>organic mental disorders</i>	F00-F09	262,7	411,1	338,3	81,0
<i>disorders due to use of alcohol</i>	F10	208,8	70,4	138,3	27,1
<i>dis. due to use of other psychoactive substances</i>	F11-F19	20,4	13,1	16,7	3,5
<i>schizophrenia</i>	F20-F29	281,1	462,3	373,4	22,6
<i>affective disorders</i>	F30-F39	390,3	985,0	693,3	114,9
<i>neurotic disorders</i>	F40-F48,F50-F59	522,7	1 323,4	930,7	202,4
<i>o.w.: sexual dysfunction</i>	F52	5,2	5,0	5,1	2,0
<i>disorders of personality</i>	F60-F63,F68,F69	160,0	177,5	168,9	30,4
<i>o.w.: pathological gambling</i>	F63.0	10,4	-	5,1	2,0
<i>sexual disorders</i>	F64-F66	7,2	0,4	3,7	1,0
<i>mental retardation</i>	F70-F79	213,2	177,8	195,2	14,1
<i>disorders of development in childhood and adolescence</i>	F80-F98	189,2	68,9	127,9	41,8
<i>unspecified mental disorders</i>	F99	20,8	17,7	19,2	2,5
<i>infertility</i>	N46, N97	0,4	0,4	0,4	-
<i>congenital malformations of male genital</i>	Q53-Q55	-	x	-	-
Persons admitted to out-patient protective treatment ³⁾		.	.	26,1	.

¹⁾ I.e. number of patients

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

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

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

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

Psychoaktivní látka	Věková skupina					Celkem	z toho: se závislostí
	0-14	15-19	20-29	30-39	40+		
Alkohol <i>Alcohol</i>	-	12	458	615	587	1 672	1 199
Opiáty a opioidy <i>Opiates and opioids</i>	-	7	9	1	-	17	17
z toho: heroin o.w.: <i>heroine</i>	-	5	7	1	-	13	13
Canabinoidy <i>Cannabinoids</i>	-	7	3	-	-	10	3
Sedativa, hypnotika <i>Sedatives, hypnotics</i>	-	-	4	6	8	18	16
z toho: barbituráty o.w.: <i>barbiturates</i>	-	-	-	-	-	-	-
benzodiazepiny <i>benzodiazepines</i>	-	-	3	5	8	16	14
Kokain <i>Cocaine</i>	-	-	-	-	-	-	-
Stimulancia <i>Stimulants</i>	-	23	33	1	-	57	42
z toho: metamfetamin o.w.: <i>metamphetamine</i>	-	22	30	1	-	53	39
Halucinogeny <i>Hallucinogens</i>	-	-	1	-	-	1	1
Prchavá rozpustidla <i>Volatile solvents</i>	-	-	-	-	-	-	-
Kombinace drog <i>Combined drugs</i>	-	7	17	5	4	33	19

2.10.2 Pacienti užívající psychoaktivní látky evidovaní na ambulantních pracovištích zajišťujících péči o alkoholiky a toxikomany *)
*Patients using psychoactive substances and registered in out-patient facilities for care of alcoholics and drug addicts *)*

Psychoactive substance	Age group					Total	o.w.: dependent
	0-14	15-19	20-29	30-39	40+		
Tabák Tobacco	-	-	-	1	1	2	2
Jiné Other	-	1	3	2	2	8	8
Drogy celkem Drugs, total	-	45	70	16	15	146	108
Celkový počet pacientů Total no. of patients	-	57	528	631	602	1 818	1 307

*) 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	1 962	947	1 015	384,8	378,7	390,7
II. Novotvary	9 084	4 319	4 765	1 781,7	1 727,2	1 834,2
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	598	234	364	117,3	93,6	140,1
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	2 057	886	1 171	403,5	354,3	450,8
V. Poruchy duševní a poruchy chování	1 399	656	743	274,4	262,3	286,0
VI. Nemoci nervové soustavy	2 893	1 391	1 502	567,4	556,3	578,2
VII. Nemoci oka a očních adnex	3 327	1 308	2 019	652,5	523,1	777,2
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	639	326	313	125,3	130,4	120,5
IX. Nemoci oběhové soustavy	15 397	8 168	7 229	3 019,9	3 266,4	2 782,7
X. Nemoci dýchací soustavy	6 656	3 793	2 863	1 305,5	1 516,8	1 102,1
XI. Nemoci trávicí soustavy	10 320	5 237	5 083	2 024,1	2 094,3	1 956,6
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	1 406	718	688	275,8	287,1	264,8
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	7 050	3 043	4 007	1 382,8	1 216,9	1 542,4
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	8 138	2 808	5 330	1 596,2	1 122,9	2 051,7
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	7 181	x	7 181	1 408,5	x	2 764,2
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	1 111	621	490	217,9	248,3	188,6
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	996	563	433	195,4	225,1	166,7
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	4 034	1 883	2 151	791,2	753,0	828,0
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	9 579	5 683	3 896	1 878,8	2 272,7	1 499,7
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	7 836	2 449	5 387	1 536,9	979,4	2 073,6
Celkem	101 663	45 033	56 630	19 939,9	18 009,0	21 798,5
Celkem 2000	102 639	45 544	57 079	20 183,0	18 299,4	21 982,2

*) 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
	Pardubický kraj		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	8,0	7,7	8,2
II. <i>Neoplasms</i>	9,3	9,1	9,4
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders the immune mechanism</i>	8,1	8,1	8,2
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	11,1	11,4	10,8
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	16,6	15,0	18,1
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	8,4	8,6	8,2
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	4,2	4,5	4,0
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	7,0	6,8	7,2
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	9,2	8,7	9,9
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	6,2	6,1	6,3
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	6,7	6,6	6,9
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	12,2	11,6	12,7
XIII. <i>Diseases of the musuloskeletal systém and connective tissue</i>	9,1	8,2	9,7
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	5,2	6,4	4,6
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	6,3	x	6,3
XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	9,3	9,2	9,5
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	5,7	5,9	5,4
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	5,5	5,4	5,7
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	7,3	6,4	8,6
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	4,6	5,5	4,2
Total	7,5	7,5	7,5
Total 2000	7,6	7,7	7,6

*) 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	419	194	225	397,5	375,4	213,6
II. Novotvary	1 915	959	956	1 816,8	1 855,7	907,4
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	151	52	99	143,3	100,6	94,0
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	391	183	208	371,0	354,1	197,4
V. Poruchy duševní a poruchy chování	216	105	111	204,9	203,2	105,4
VI. Nemoci nervové soustavy	666	315	351	631,9	609,5	333,2
VII. Nemoci oka a očních adnex	721	279	442	684,0	539,9	419,5
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	102	61	41	96,8	118,0	38,9
IX. Nemoci oběhové soustavy	3 210	1 674	1 536	3 045,5	3 239,2	1 457,9
X. Nemoci dýchací soustavy	1 351	785	566	1 281,7	1 519,0	537,2
XI. Nemoci trávicí soustavy	2 629	1 294	1 335	2 494,2	2 503,9	1 267,1
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	357	186	171	338,7	359,9	162,3
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	1 471	649	822	1 395,6	1 255,8	780,2
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	2 040	717	1 323	1 935,4	1 387,4	1 255,7
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	1 555	x	1 555	1 475,3	x	1 475,9
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	339	188	151	321,6	363,8	143,3
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	228	151	77	216,3	292,2	73,1
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	685	343	342	649,9	663,7	324,6
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	2 204	1 286	918	2 091,0	2 488,4	871,3
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	1 949	548	1 401	1 849,1	1 060,4	1 329,8
Celkem	22 599	9 969	12 630	21 440,6	19 290,2	11 987,9

*) 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>	7,9	7,1	8,6
II. <i>Neoplasms</i>	9,2	9,1	9,4
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders the immune mechanism</i>	7,3	8,3	6,7
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	10,6	10,9	10,3
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	15,7	13,4	17,9
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	7,5	7,7	7,3
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	4,2	4,6	4,0
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	7,5	6,7	8,6
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	9,1	9,1	9,0
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	6,1	6,1	6,1
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	6,7	6,8	6,5
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	12,1	11,3	13,0
XIII. <i>Diseases of the musuloskeletal systém and connective tissue</i>	9,3	8,3	10,2
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	4,8	6,2	4,0
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	6,2	x	6,2
XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	8,5	8,4	8,6
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	5,1	5,4	4,6
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	6,1	5,9	6,3
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	6,7	6,2	7,6
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	4,5	5,5	4,2
Total	7,2	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	759	369	390	470,1	470,2	241,4
II. Novotvary	2 974	1 475	1 499	1 842,0	1 879,5	928,0
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	198	75	123	122,6	95,6	76,1
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	483	203	280	299,2	258,7	173,3
V. Poruchy duševní a poruchy chování	457	210	247	283,1	267,6	152,9
VI. Nemoci nervové soustavy	748	361	387	463,3	460,0	239,6
VII. Nemoci oka a očních adnex	1 042	420	622	645,4	535,2	385,1
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	218	115	103	135,0	146,5	63,8
IX. Nemoci oběhové soustavy	4 121	2 310	1 811	2 552,5	2 943,4	1 121,1
X. Nemoci dýchací soustavy	1 740	984	756	1 077,7	1 253,8	468,0
XI. Nemoci trávicí soustavy	2 391	1 244	1 147	1 480,9	1 585,1	710,1
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	407	203	204	252,1	258,7	126,3
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	1 971	820	1 151	1 220,8	1 044,9	712,5
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	1 932	728	1 204	1 196,6	927,6	745,3
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	1 995	x	1 995	1 235,7	x	1 235,0
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	429	232	197	265,7	295,6	122,0
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	283	139	144	175,3	177,1	89,1
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	1 092	531	561	676,4	676,6	347,3
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	3 260	1 970	1 290	2 019,2	2 510,2	798,6
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	1 250	558	692	774,2	711,0	428,4
Celkem	27 750	12 947	14 803	17 187,8	16 497,2	9 163,8

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

*) 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	300	156	144	293,2	310,1	140,7
II. Novotvary	1 939	893	1 046	1 895,3	1 775,3	1 022,1
III. Nemoci krve, krevetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	102	47	55	99,7	93,4	53,7
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	586	240	346	572,8	477,1	338,1
V. Poruchy duševní a poruchy chování	469	209	260	458,4	415,5	254,1
VI. Nemoci nervové soustavy	700	356	344	684,2	707,8	336,2
VII. Nemoci oka a očních adnex	718	262	456	701,8	520,9	445,6
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	133	62	71	130,0	123,3	69,4
IX. Nemoci oběhové soustavy	3 654	1 910	1 744	3 571,7	3 797,2	1 704,2
X. Nemoci dýchací soustavy	1 540	872	668	1 505,3	1 733,6	652,8
XI. Nemoci trávicí soustavy	2 590	1 301	1 289	2 531,6	2 586,5	1 259,6
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	244	138	106	238,5	274,4	103,6
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	1 695	734	961	1 656,8	1 459,2	939,1
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	1 722	635	1 087	1 683,2	1 262,4	1 062,2
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	1 353	x	1 353	1 322,5	x	1 322,1
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	52	36	16	50,8	71,6	15,6
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	203	117	86	198,4	232,6	84,0
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	934	456	478	913,0	906,6	467,1
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	1 735	1 056	679	1 695,9	2 099,4	663,5
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	2 088	603	1 485	2 041,0	1 198,8	1 451,1
Celkem	22 757	10 083	12 674	22 244,3	20 045,7	12 384,8

*) 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>	9,5	8,4	10,7
II. <i>Neoplasms</i>	9,8	9,4	10,1
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders the immune mechanism</i>	7,4	7,4	7,3
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	12,6	13,1	12,2
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	17,2	14,2	19,6
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	7,9	8,2	7,6
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	4,9	5,2	4,8
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	7,4	7,6	7,1
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	10,5	9,4	11,7
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	7,0	6,5	7,6
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	6,5	6,3	6,7
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	10,7	10,9	10,4
XIII. <i>Diseases of the musuloskeletal systém and connective tissue</i>	7,9	7,2	8,5
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	6,0	7,0	5,3
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	6,1	x	6,1
XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	14,9	13,6	17,9
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	5,3	5,4	5,1
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	5,7	5,5	5,8
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	8,0	6,5	10,3
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	4,4	5,2	4,1
Total	7,9	7,7	8,0

*) 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
Ústí nad Orlicí						
I. Některé infekční a parazitární nemoci	484	228	256	347,2	333,2	183,7
II. Novotvary	2 256	992	1 264	1 618,6	1 449,8	907,1
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	147	60	87	105,5	87,7	62,4
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	597	260	337	428,3	380,0	241,9
V. Poruchy duševní a poruchy chování	257	132	125	184,4	192,9	89,7
VI. Nemoci nervové soustavy	779	359	420	558,9	524,7	301,4
VII. Nemoci oka a očních adnex	846	347	499	607,0	507,1	358,1
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	186	88	98	133,4	128,6	70,3
IX. Nemoci oběhové soustavy	4 412	2 274	2 138	3 165,4	3 323,4	1 534,4
X. Nemoci dýchací soustavy	2 025	1 152	873	1 452,8	1 683,6	626,5
XI. Nemoci trávicí soustavy	2 710	1 398	1 312	1 944,3	2 043,2	941,6
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	398	191	207	285,5	279,1	148,6
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	1 913	840	1 073	1 372,5	1 227,7	770,1
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	2 444	728	1 716	1 753,5	1 064,0	1 231,5
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	2 278	x	2 278	1 634,4	x	1 634,9
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	291	165	126	208,8	241,1	90,4
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	282	156	126	202,3	228,0	90,4
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	1 323	553	770	949,2	808,2	552,6
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	2 380	1 371	1 009	1 707,5	2 003,7	724,1
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	2 549	740	1 809	1 828,8	1 081,5	1 298,3
Celkem	28 557	12 034	16 523	20 488,3	17 587,7	11 858,2

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

*) 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. malformation ¹⁾ per 10 000 live births</i>	Hlášené případy pracovní neschopnosti <i>Notified cases of incapacity for work</i>		Standardizovaná úmrtnost <i>Standardized mortality rate</i>		Počet hlášených onemocnění na 100 000 obyvatel <i>Number of notified cases per 100 000 inhabitants</i>					Léčení diabetici na 100 000 obyvatel <i>Treated diabetics per 100 000 inhabit.</i>
			průměrné procento <i>average percentage</i>	počet na 100 poj. <i>no. of cases per 100 insur.</i>	muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>	zhoubné novotvary ²⁾ <i>malignant neoplasms ²⁾</i>		pohlavní nemoci ³⁾ <i>venereal diseases ³⁾</i>		tuberku- lóza ³⁾ <i>TB ³⁾</i>	
							muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>	syfilis <i>syphilis</i>	gonokok. infekce <i>gonococ. infec.</i>		
ČR	46,69	340,30	6,748	86,16	1 131,9	684,8	565,5	541,3	13,4	8,6	13,1	6 362,6
Pardubický kraj	40,42	499,33	6,897	90,42	1 061,7	648,7	537,6	529,2	2,2	3,1	10,2	6 249,8
Chrudim	44,30	384,20	7,285	93,74	1 138,0	650,2	528,3	493,3	1,9	0,9	7,6	5 640,9
Pardubice	38,12	652,34	6,386	88,25	992,6	631,3	621,8	632,7	5,0	3,7	13,0	6 664,1
Svitavy	44,93	470,85	6,656	82,30	1 155,7	690,3	536,8	498,0	-	6,8	13,7	7 312,3
Ústí nad Orlicí	36,90	449,78	7,514	96,44	1 020,0	639,9	448,7	458,0	0,7	1,4	6,5	5 470,9
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

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

²⁾ Předběžná data za rok 2000; zhoubné novotvary a carcinoma in situ

³⁾ V ČR započtení cizinci a bezdomovci

¹⁾ *Live births with congenital malformation diagnosed within the 1st year of life*

²⁾ *Preliminary data from 2000; malignant neoplasms and neoplasms in situ*

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

3. KAPITOLA

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

Sít' a činnost zdravotnických zařízení

V Pardubickém kraji bylo v roce 2001 evidováno celkem 1 263 zdravotnických zařízení, ve kterých pracovalo celkem 1 598,80 lékařů (v přepočteném počtu). Celkový počet lůžek ve všech zdravotnických zařízeních byl 4 645. Nejvíce byla zastoupena samostatná ambulantní zařízení počtem 1 113 zařízení a celkovým počtem lékařů 939,70. Největší počet lůžek (2 445) byl v nemocnicích. Nejvíce zdravotnických zařízení (422), lékařů (577,19) a také lůžek (celkem 1 680) bylo v okrese Pardubice.

V oblasti léčebně preventivní péče pracovalo celkem 1 598,80 lékařů, nejvíce na oddělení stomatologickém, a to v počtu 285,29 lékařů. Z celkového počtu 4 645 lůžek připadl největší počet lůžek (812) na ošetrovatelskou péči. Ambulantní péčí se v Pardubickém kraji zabývalo celkově 1 232,98 lékařů, nejčastěji na oddělení stomatologickém (283,89 lékařů, tj. 23,02%), následovali praktičtí lékaři pro dospělé (242,96 lékařů, tj. 19,71%).

Na 66 odděleních nemocnic pracovalo celkem 279,73 lékařů, dále 1 290,49 SZP (z toho 1 145,38 u lůžka) a bylo k dispozici 2 445 lůžek. Největší počet lékařů vykazalo oddělení chirurgické, největší počet SZP a lůžek vykazalo oddělení interní.

Lůžkové péče v nemocnicích využilo celkově 82 812 hospitalizovaných a z toho 2 022 zemřelo. Průměrná ošetrovací doba byla 7,6 dnů. Nejvíce hospitalizovaných vykazala chirurgická oddělení. V Pardubickém kraji se vyskytovaly pouze nemocnice zřízené okresním úřadem (91,58% hospitalizovaných), městem nebo obcí a nemocnice privátní (pouze 2,05% hospitalizovaných). U nemocnic zřízených městem nebo obcí je na interním a chirurgickém oddělení roční využití lůžek ve dnech vyšší než počet dnů v roce (interní oddělení 384,1 a chirurgické oddělení 413,1 dnů). Tento stav je zapříčiněn tím, že nemocnice Vysoké Mýto má povoleny přistýlky.

Ze specializovaných ústavů v Pardubickém kraji pracovaly LDN, rehabilitační ústavy a ostatní odborné léčebny pro dospělé a pro děti. Nejvíce bylo využito ostatních odborných léčeben pro děti s počtem 4 425 hospitalizovaných. Nejvyšší průměrná ošetrovací doba (61,0 dnů) vykazaly léčebny dlouhodobě nemocných.

Zařízení, která poskytují ambulantní péči, provedla v roce 2001 celkem 7 161 905 ošetření (vyšetření), což odpovídá počtu 1 404,7 ošetření (vyšetření) na 100 obyvatel. Celých 36,56% ošetření (vyšetření) - tj. 2 618 392 - bylo provedeno v ordinacích praktického lékaře pro dospělé, což odpovídá 513,6 ošetření (vyšetření) na 100 obyvatel.

V ambulantní péči o děti a dorost bylo provedeno celkově 797 535 ošetření, z toho 83,42% bylo ošetření léčebných.

Lékařská péče o ženy vykazala celkem 453 878 vyšetření. Žen užívajících antikoncepci bylo 51 836, z toho 82,88% užívalo antikoncepci hormonální (absolutně 42 961 žen). Nově přijatých těhotných bylo 4 313.

Ve všech zařízeních Pardubického kraje bylo v roce 2001 celkem 623 přístrojů. Mezi nejpočetněji zastoupené patří RTG dg zubní intraorální (185 přístrojů, tj. 2 752 obyvatel a 482 výkonů na 1 přístroj), ventilátory pro dlouhodobou umělou ventilaci plic (55 přístrojů, tj. 9 255 obyvatel na 1 přístroj) a biochemické analyzátory - automaty (54 přístrojů, tj. 9 427 obyvatel na 1 přístroj).

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

Druh zařízení <i>Type of establishment</i>	Počet zařízení <i>Establish- ments</i>	Lékaři (přep. počet) <i>Physicians (WTE)</i>	SZP (přep. počet) <i>Paramedicals (WTE)</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
Pardubický kraj					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	9	545,36	2 102,48	2 445	9
Odborné léčebné ústavy	13	73,09	573,66	2 200	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	8	22,33	187,78	622	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	1	3,84	31,07	102	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	2	22,91	149,38	400	-
dětské léčebny TBC a respiračních nemocí	-	-	-	-	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	1	15,01	153,76	500	-
lázeňské léčebny pro dospělé	1	9,00	51,67	576	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospic	-	-	-	-	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	1 113	939,70	1 528,17	-	45
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	13	61,67	196,96	-	6
zdravotnická střediska	8	27,20	34,73	-	-
samost. ord. prakt. lékaře pro dospělé	222	219,02	215,56	-	-
samost. ord. prakt. lékaře pro děti a dorost	102	97,08	94,83	-	-
samost. ord. prakt. lékaře stomatologa	236	248,91	264,31	-	-
samost. ord. prakt. lékaře gynekologa	49	39,32	40,67	-	-
samost. ord. odborného lékaře specialisty	269	233,01	254,51	-	-
ostatní ambulantní zařízení	214	13,49	426,60	-	39
Zvláštní zdravotnická zařízení	22	18,67	156,74	-	246
kojenecké ústavy a dětské domovy	3	2,85	63,75	-	132
dětské stacionáře a dětská centra	2	-	11,06	-	55
jesle a další dětská zařízení	3	-	6,00	-	48
stacionáře pro dospělé	-	-	-	-	-
dopravní a záchranná zdravotnická služba	12	14,22	62,93	-	-
ostatní	2	1,60	13,00	-	11
Zařízení lékárenské péče	101	-	177,19	x	x
lékárny	88	-	172,69	x	x
výdejny	10	-	4,50	x	x
ostatní	3	-	-	x	x
Zařízení hygienické služby	4	21,98	89,65	x	x
Ostatní	1	-	-	x	x
Zdravotnická zařízení celkem	1 263	1 598,80	4 627,89	4 645	300

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení Establish- ments	Lékaři (přep. počet) Physicians (WTE)	SZP (přep. počet) Paramedicals (WTE)	Lůžka Beds	Místa Places
Chrudim					
<i>Hospitals (bed and out-patient care)</i>	1	91,79	370,79	356	9
<i>Specialized therapeutic institutes</i>	2	19,74	185,62	620	-
<i>institutes for long-term patients</i>	1	4,73	31,86	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>	-	-	-	-	-
<i>inst. for TB and respiratory dis. for children</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for children</i>	1	15,01	153,76	500	-
<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>	234	183,12	259,86	-	-
<i>policlinics, joint out-patient establishments</i>	-	-	-	-	-
<i>health service centres</i>	1	3,00	7,00	-	-
<i>general practitioners (GP) for adults</i>	50	48,57	47,61	-	-
<i>GP for children and adolescents</i>	23	21,50	20,43	-	-
<i>independent stomatologists</i>	51	51,12	40,28	-	-
<i>independent gynaecologists</i>	11	9,40	10,70	-	-
<i>independent specialists</i>	49	48,13	49,84	-	-
<i>other</i>	49	1,40	84,00	-	-
<i>Special health establishments</i>	7	1,00	13,00	-	25
<i>institutes for infants and homes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>day clinics and centres for children</i>	1	-	2,00	-	10
<i>crèches & other establishments for children</i>	1	-	2,00	-	15
<i>day clinics for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>medical transport & emergency service</i>	4	-	1,00	-	-
<i>other</i>	1	1,00	8,00	-	-
<i>Establishments of pharmaceutical service</i>	18	-	31,23	x	x
<i>pharmacies</i>	18	-	31,23	x	x
<i>medical goods dispensaries</i>	-	-	-	x	x
<i>other</i>	-	-	-	x	x
<i>Establishments of hygienic service</i>	1	6,00	13,25	x	x
<i>Other</i>	-	-	-	x	x
<i>Health establishments - grand total</i>	263	301,65	873,75	976	34

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení Establish- ments	Lékaři (přep. počet) Physicians (WTE)	SZP (přep. počet) Paramedicals (WTE)	Lůžka Beds	Místa Places
Pardubice					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	3	216,70	769,21	933	-
Odborné léčebné ústavy	3	18,10	116,07	747	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	2	9,10	64,40	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	9,00	51,67	576	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospic	-	-	-	-	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	360	320,70	522,11	-	15
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	4	38,50	89,40	-	6
zdravotnická střediska	4	19,30	22,25	-	-
samost. ord. prakt. lékaře pro dospělé	70	70,23	67,32	-	-
samost. ord. prakt. lékaře pro děti a dorost	28	27,23	26,53	-	-
samost. ord. prakt. lékaře stomatologa	73	74,80	75,39	-	-
samost. ord. prakt. lékaře gynekologa	16	12,03	11,95	-	-
samost. ord. odborného lékaře specialisty	96	73,87	80,44	-	-
ostatní ambulantní zařízení	69	4,74	148,83	-	9
Zvláštní zdravotnická zařízení	9	12,97	87,34	-	168
kojenecké ústavy a dětské domovy	2	2,15	41,75	-	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	4	10,22	29,53	-	-
ostatní	1	0,60	5,00	-	11
Zařízení lékárenské péče	46	-	59,17	x	x
lékárny	33	-	54,67	x	x
výdejny	10	-	4,50	x	x
ostatní	3	-	-	x	x
Zařízení hygienické služby	1	8,72	32,26	x	x
Ostatní	-	-	-	x	x
Zdravotnická zařízení celkem	422	577,19	1 586,16	1 680	183

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení Establish- ments	Lékaři (přep. počet) Physicians (WTE)	SZP (přep. počet) Paramedicals (WTE)	Lůžka Beds	Místa Places
Svitavy					
<i>Hospitals (bed and out-patient care)</i>	3	141,00	515,23	588	-
<i>Specialized therapeutic institutes</i>	5	15,51	139,43	426	-
<i>institutes for long-term patients</i>	4	5,60	72,52	250	-
<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	9,91	66,91	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>	232	180,94	322,47	-	17
<i>policlinics, joint out-patient establishments</i>	1	5,87	32,56	-	-
<i>health service centres</i>	2	3,80	3,80	-	-
<i>general practitioners (GP) for adults</i>	43	40,92	40,26	-	-
<i>GP for children and adolescents</i>	21	20,25	20,00	-	-
<i>independent stomatologists</i>	47	54,69	81,03	-	-
<i>independent gynaecologists</i>	10	6,45	7,58	-	-
<i>independent specialists</i>	56	44,71	51,98	-	-
<i>other</i>	52	4,25	85,26	-	17
<i>Special health establishments</i>	3	1,70	31,00	-	53
<i>institutes for infants and homes for children</i>	1	0,70	22,00	-	38
<i>day clinics and centres for children</i>	-	-	-	-	-
<i>crèches & other establishments for children</i>	1	-	2,00	-	15
<i>day clinics for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>medical transport & emergency service</i>	1	1,00	7,00	-	-
<i>other</i>	-	-	-	-	-
<i>Establishments of pharmaceutical service</i>	16	-	35,75	x	x
<i>pharmacies</i>	16	-	35,75	x	x
<i>medical goods dispensaries</i>	-	-	-	x	x
<i>other</i>	-	-	-	x	x
<i>Establishments of hygienic service</i>	1	4,06	15,82	x	x
<i>Other</i>	1	-	-	x	x
<i>Health establishments - grand total</i>	261	343,21	1 059,70	1 014	70

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení Establish- ments	Lékaři (přep. počet) Physicians (WTE)	SZP (přep. počet) Paramedicals (WTE)	Lůžka Beds	Místa Places
Ústí nad Orlicí					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	2	95,87	447,25	568	-
Odborné léčebné ústavy	3	19,74	132,54	407	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	1	2,90	19,00	81	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	1	3,84	31,07	102	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	1	13,00	82,47	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	287	254,94	423,73	-	13
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	8	17,30	75,00	-	-
zdravotnická střediska	1	1,10	1,68	-	-
samost. ord. prakt. lékaře pro dospělé	59	59,30	60,37	-	-
samost. ord. prakt. lékaře pro děti a dorost	30	28,10	27,87	-	-
samost. ord. prakt. lékaře stomatologa	65	68,30	67,61	-	-
samost. ord. prakt. lékaře gynekologa	12	11,44	10,44	-	-
samost. ord. odborného lékaře specialisty	68	66,30	72,25	-	-
ostatní ambulantní zařízení	44	3,10	108,51	-	13
Zvláštní zdravotnická zařízení	3	3,00	25,40	-	-
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	25,40	-	-
ostatní	-	-	-	-	-
Zařízení lékárenské péče	21	-	51,04	x	x
lékárny	21	-	51,04	x	x
výdejny	-	-	-	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Zařízení hygienické služby	1	3,20	28,32	x	x
Ostatní	-	-	-	x	x
Zdravotnická zařízení celkem	317	376,75	1 108,28	975	13

3.2 Přehled zdravotnických zařízení v okresech

Survey of health establishments in districts

Území <i>Territory</i>	Ambulantní péče ¹⁾ <i>Out-patient care ¹⁾</i>		Nemocnice (lůžková část) <i>Hospitals (bed care)</i>				Hygienická služba <i>Hygienic service</i>		Odborné léčebné ústavy ³⁾ <i>Specialized therapeutic institutes ³⁾</i>	
	lékaři <i>physicians</i>		lékaři <i>physicians</i>		lůžka ²⁾ <i>beds ²⁾</i>		lékaři <i>physicians</i>		lékaři <i>physicians</i>	lůžka ²⁾ <i>beds ²⁾</i>
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabit.</i>	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabit.</i>	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabit.</i>	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabit.</i>	absolutně <i>number</i>	
ČR	28 144,08	27,40	8 428,48	8,21	66 818	65,06	658,06	0,64	1 003,72	23 154
Pardubický kraj	1 211,00	23,79	279,73	5,50	2 445	48,03	21,98	0,43	64,09	1 624
Chrudim	232,73	22,09	44,11	4,19	356	33,79	6,00	0,57	19,74	620
Pardubice	447,24	27,69	91,91	5,69	933	57,76	8,72	0,54	9,10	171
Svitavy	249,32	24,36	72,62	7,10	588	57,46	4,06	0,40	15,51	426
Ústí nad Orlicí	281,71	20,22	71,09	5,10	568	40,76	3,20	0,23	19,74	407

¹⁾ Samostatná ambulantní zařízení a ambulantní části lůžkových zařízení

²⁾ Bez lůžek dialyzačních, včetně novorozeneckých

³⁾ Včetně ambulantní části

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

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

³⁾ *Including out-patient parts*

3.3.1 Lékaři a lůžka v léčebně preventivní péči

Physicians and beds in curative and preventive care

Oddělení	Department	Lékaři		Lůžka	
		absolutně	na 10 000 obyvatel	number	per 10 000 inhabitants
Interna (vč. podborů)	<i>Internal (incl. subbranches)</i>	145,28	2,85	514	10,10
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	-	-	-	-
Geriatricie	<i>Geriatrics</i>	3,75	0,07	4	0,08
Infekční	<i>Infectious diseases</i>	5,00	0,10	50	0,98
Alergologie a klin. imunologie	<i>Allergology and clinical immunology</i>	5,36	0,11	-	-
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	32,50	0,64	255	5,01
Neurologie	<i>Neurology</i>	50,83	1,00	259	5,09
Psychiatrie (vč. AT)	<i>Psychiatry</i>	30,75	0,60	91	1,79
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	0,20	0,00	-	-
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	4,43	0,09	-	-
Dětské vč. dorostového	<i>Paediatrics</i>	147,93	2,91	284	5,58
Ženské	<i>Gynaecology</i>	84,14	1,65	317	6,23
Chirurgie	<i>Surgery</i>	87,33	1,72	379	7,45
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	4,00	0,08	6	0,12
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	1,00	0,02	-	-
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	-	-	-	-
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	8,00	0,16	47	0,92
Anesteziologicko-resuscitační	<i>Anaesthesiology & resuscitation</i>	52,97	1,04	26	0,51
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	42,89	0,84	313	6,15
Urologie	<i>Urology</i>	22,86	0,45	95	1,87
Ušní, nosní, krční	<i>Otolaryngology</i>	37,79	0,74	68	1,34
Foniatricie	<i>Speech therapy</i>	0,26	0,01	-	-
Oční	<i>Eye diseases</i>	36,29	0,71	50	0,98
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	285,29	5,60	10	0,20
Kožní	<i>Dermatology</i>	25,61	0,50	42	0,83
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	1,20	0,02	-	-
Radioterapie	<i>X-ray therapy</i>	9,34	0,18	30	0,59
Tělovýchovně-lékařské	<i>Physical training medicine</i>	0,45	0,01	-	-
Lékařská genetik	<i>Medical genetics</i>	0,73	0,01	-	-
Záchranná služba ¹⁾	<i>Emergency service ¹⁾</i>	11,49	0,23	-	-
Praktický lékař pro dospělé	<i>General practitioner for adults</i>	242,96	4,77	-	-
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	6,48	0,13	-	-
Klinická hematologie	<i>Clinical haematology</i>	4,30	0,08	-	-
Radiodiagnostika	<i>X-ray diagnostics</i>	47,22	0,93	-	-
Protetika	<i>Prosthetics</i>	0,83	0,02	-	-
Transfúzní služba (vč. kr. skladů)	<i>Blood transfusion ser. (incl. blood stor.)</i>	11,54	0,23	-	-
Rehabilitace a fyzik. medicína	<i>Rehabilitation & physical medicine</i>	30,02	0,59	396	7,78
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	2,00	0,04	-	-
Patologie	<i>Pathologic anatomy</i>	12,00	0,24	-	-

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
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>	9,45	0,19	-	-
Balneologie a fyziatrie	<i>Balneology and physiatry</i>	9,00	0,18	576	11,32
Následná a ošetrovatelská péče	<i>Aftercare and nursing care</i>	27,77	0,55	812	15,95
Ostatní	<i>Other</i>	32,89	0,65	-	-
Ambulantní a lůžková péče	<i>Out-patient and in-patient care</i>	1 580,13	31,04	4 645	91,25
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>	1 598,80	31,41	4 645	91,25

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>	98,34	173,16
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	-	-
Geriatric	<i>Geriatrics</i>	2,75	5,00
Infekční	<i>Infectious diseases</i>	1,60	2,69
Alergologie a klinická imunologie	<i>Allergology and clinical immunology</i>	5,36	6,42
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	17,29	37,44
Neurologie	<i>Neurology</i>	27,34	32,68
Psychiatrie (vč. AT)	<i>Psychiatry</i>	21,21	16,23
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	0,20	-
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	4,43	6,00
Dětské (vč. dorostového)	<i>Paediatrics (incl. adolescents)</i>	118,85	124,02
Ženské	<i>Gynaecology</i>	52,99	73,58
Samost. novoroz. úseky	<i>Indep. newborn sections</i>	-	-
Chirurgie	<i>Surgery</i>	39,87	74,31
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	1,50	3,50
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	1,00	0,23
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	-	-
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	2,45	6,47
Anesteziologicko-resuscitační	<i>Anaesthesiology & resuscitation</i>	34,87	49,74
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	25,73	31,80
Urologie	<i>Urology</i>	11,21	16,65
Ušní, nosní, krční (vč. foniatrie)	<i>Otolaryngology (incl. speech therapy)</i>	27,22	27,82
Oční	<i>Eye diseases</i>	28,99	34,97
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	283,89	435,93
Kožní	<i>Dermatology</i>	20,69	24,23
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	1,20	2,00
Radioterapie	<i>X-ray therapy</i>	4,00	19,00
Tělovýchovně-lékařské	<i>Physical training medicine</i>	0,45	0,80
Lékařská genetika	<i>Medical genetics</i>	0,73	1,70
Záchranná služba ²⁾	<i>Emergency service ²⁾</i>	11,49	39,61
Praktický lékař pro dospělé	<i>General practitioner for adults</i>	242,96	252,87
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	6,48	118,89
Klinická hematologie	<i>Clinical haematology</i>	4,30	17,81
Radiodiagnostika	<i>X-ray diagnostics</i>	47,22	139,92
Protetika	<i>Prosthetics</i>	0,83	-
Transfúzní služba	<i>Blood transfusion service</i>	11,54	77,41
Rehabilitace a fyzik. medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	16,66	264,61
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	2,00	7,60
Patologie	<i>Pathologic anatomy</i>	12,00	24,36

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>	9,45	51,81
Ošetrovatelská péče	<i>Nursing care</i>	-	91,04
Ostatní	<i>Other</i>	32,89	182,82
Celkem	<i>Total</i>	1 232,98	2 476,12

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	41,23	9,27	445,00	8,74
Kardiologie	1	5,71	8,28	69,00	1,36
Revmatologie	-	-	-	-	-
Diabetologie	-	-	-	-	-
Gastroenterologie	-	-	-	-	-
Klinická farmakologie	-	-	-	-	-
Geriatric	1	1,00	25,00	4,00	0,08
Infekční	1	3,40	6,80	50,00	0,98
Alergologie	-	-	-	-	-
TBC a respiračních nemocí	1	4,30	11,94	36,00	0,71
Neurologie	4	21,49	11,55	186,00	3,65
Psychiatrie	2	5,89	10,71	55,00	1,08
Nemoci z povolání	-	-	-	-	-
Dětské	6	29,08	10,61	274,00	5,38
Ženské	8	31,15	9,83	317,00	6,23
Samost. novorozenecké úseky	1	-	-	10,00	0,20
Chirurgie	8	47,46	12,52	379,00	7,45
Neurochirurgie	1	2,50	41,67	6,00	0,12
Plastická chirurgie	-	-	-	-	-
Kardiochirurgie	-	-	-	-	-
Traumatologie	1	5,55	11,81	47,00	0,92
Anesteziologicko-resuscitační	4	18,10	69,62	26,00	0,51
Ortopedie	2	11,59	15,05	77,00	1,51
Urologie	4	11,65	12,26	95,00	1,87
Ušní, nosní, krční	3	10,83	15,93	68,00	1,34
Foniatric	-	-	-	-	-
Oční	2	7,30	14,60	50,00	0,98
Stomatologie	1	1,40	14,00	10,00	0,20
Kožní	2	4,92	11,71	42,00	0,83
Klinická onkologie	-	-	-	-	-
Radioterapie	1	5,34	17,80	30,00	0,59
Nefrologie	-	-	-	-	-
Klinická hematologie	-	-	-	-	-
Protetika	-	-	-	-	-
Rehabilitace a fyzikální medicína	1	0,65	2,32	28,00	0,55
Nukleární medicína	-	-	-	-	-
Intenzivní péče	1	5,00	23,81	21,00	0,41
Následná a ošetrovatelská péče	3	4,19	3,49	120,00	2,36
Ostatní	-	-	-	-	-
Celkem	66	279,73	11,44	2 445,00	48,03

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 ¹⁾ <i>Paramedical totals ¹⁾</i>		z toho SZP u lůžka <i>o.w.: paramedicals at bed</i>	Počet lůžek na 1 SZP u lůžka <i>No. of beds per 1 paramedical at bed</i>
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabitants</i>		
<i>Internal</i>	241,33	4,74	229,33	1,94
<i>Cardiology</i>	41,30	0,81	40,30	1,71
<i>Rheumatology</i>	-	-	-	-
<i>Diabetology</i>	-	-	-	-
<i>Gastroenterology</i>	-	-	-	-
<i>Clinical pharmacology</i>	-	-	-	-
<i>Geriatrics</i>	4,00	0,08	4,00	1,00
<i>Infectious diseases</i>	17,81	0,35	16,31	3,07
<i>Allergology</i>	-	-	-	-
<i>TB and respiratory diseases</i>	15,50	0,30	14,50	2,48
<i>Neurology</i>	83,25	1,64	79,25	2,35
<i>Psychiatry</i>	16,99	0,33	14,74	3,73
<i>Occupational diseases</i>	-	-	-	-
<i>Paediatrics</i>	145,45	2,86	137,41	1,99
<i>Gynaecology</i>	136,95	2,69	112,20	2,83
<i>Independent newborns sections</i>	0,71	0,01	0,71	14,08
<i>Surgery</i>	219,04	4,30	180,17	2,10
<i>Neurosurgery</i>	5,00	0,10	4,00	1,50
<i>Plastic surgery</i>	-	-	-	-
<i>Cardiosurgery</i>	-	-	-	-
<i>Traumatology</i>	28,53	0,56	20,53	2,29
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	86,55	1,70	81,55	0,32
<i>Orthopaedics</i>	34,65	0,68	25,65	3,00
<i>Urology</i>	42,87	0,84	35,87	2,65
<i>Otolaryngology</i>	33,31	0,65	25,31	2,69
<i>Speech therapy</i>	-	-	-	-
<i>Eye diseases</i>	25,87	0,51	19,87	2,52
<i>Stomatology</i>	2,00	0,04	2,00	5,00
<i>Dermatology</i>	16,95	0,33	14,95	2,81
<i>Clinical oncology</i>	-	-	-	-
<i>X-ray therapy</i>	9,00	0,18	8,00	3,75
<i>Nephrology</i>	-	-	-	-
<i>Clinical haematology</i>	-	-	-	-
<i>Prosthetics</i>	-	-	-	-
<i>Rehabilitation & physical medicine</i>	11,93	0,23	10,93	2,56
<i>Nuclear medicine</i>	-	-	-	-
<i>Intensive care</i>	41,00	0,81	41,00	0,51
<i>Aftercare and nursing aftercare</i>	30,50	0,60	26,80	4,48
<i>Other</i>	-	-	-	-
Total	1 290,49	25,35	1 145,38	2,13

¹⁾ Uvedeni pouze SZP v lůžkové části¹⁾ 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	15 626	306,48	829	53,05
Kardiologie	2 129	41,76	137	64,35
Geriatric	96	1,88	19	197,92
Infekční	1 114	21,85	8	7,18
TBC a respiračních nemocí	613	12,02	81	132,14
Neurologie	5 031	98,68	186	36,97
Psychiatrie	813	15,95	-	-
Dětské	12 747	250,02	5	0,39
Ženské	10 702	209,91	8	0,75
Samost. novorozenecké úseky	349	6,85	-	-
Chirurgie	17 305	339,42	229	13,23
Neurochirurgie	326	6,39	-	-
Traumatologie	2 260	44,33	5	2,21
Anesteziologicko-resuscitační	767	15,04	200	260,76
Ortopedie	3 028	59,39	6	1,98
Urologie	3 919	76,87	14	3,57
Ušní, nosní, krční	4 534	88,93	3	0,66
Oční	2 503	49,09	-	-
Stomatologie	295	5,79	-	-
Kožní	716	14,04	3	4,19
Radioterapie	715	14,02	9	12,59
Rehabilitace a fyzikální medicína	497	9,75	-	-
Intenzivní péče	1 882	36,91	66	35,07
Následná a ošetrovatelská péče	923	18,10	214	231,85
Celkem ¹⁾	82 812	1 624,26	2 022	24,42

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>	127 301	8,1	274,7
<i>Cardiology</i>	17 142	8,1	248,4
<i>Geriatrics</i>	1 359	14,2	339,8
<i>Infectious diseases</i>	8 418	7,6	168,4
<i>TB and respiratory diseases</i>	9 729	15,9	270,3
<i>Neurology</i>	51 604	10,3	277,4
<i>Psychiatry</i>	16 102	19,8	292,8
<i>Paediatrics</i>	58 162	4,6	212,3
<i>Gynaecology</i>	63 390	5,9	200,0
<i>Independent newborns sections</i>	1 875	5,4	187,5
<i>Surgery</i>	107 962	6,2	270,4
<i>Neurosurgery</i>	1 988	6,1	331,3
<i>Traumatology</i>	13 899	6,2	295,7
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	6 610	8,6	254,2
<i>Orthopaedics</i>	20 068	6,6	260,6
<i>Urology</i>	22 782	5,8	239,8
<i>Otolaryngology</i>	19 553	4,3	287,5
<i>Eye diseases</i>	11 318	4,5	226,4
<i>Stomatology</i>	2 314	7,8	231,4
<i>Dermatology</i>	10 163	14,2	242,0
<i>X-ray therapy</i>	7 630	10,7	254,3
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	7 750	15,6	276,8
<i>Intensive care</i>	6 931	3,7	330,0
<i>Aftercare and nursing aftercare</i>	31 938	34,6	266,2
Total ¹⁾	625 988	7,6	252,0

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	13 913	272,89	753	54,12
Kardiologie	2 129	41,76	137	64,35
Geriatric	96	1,88	19	197,92
Infekční	1 114	21,85	8	7,18
TBC a respiračních nemocí	613	12,02	81	132,14
Neurologie	5 013	98,32	186	37,10
Psychiatrie	813	15,95	-	-
Dětské	12 090	237,13	5	0,41
Ženské	8 774	172,09	8	0,91
Chirurgie	15 628	306,52	207	13,25
Neurochirurgie	326	6,39	-	-
Traumatologie	2 260	44,33	5	2,21
Anesteziologicko-resuscitační	767	15,04	200	260,76
Ortopedie	3 028	59,39	6	1,98
Urologie	3 919	76,87	14	3,57
Ušní, nosní, krční	4 534	88,93	3	0,66
Oční	2 503	49,09	-	-
Stomatologie	295	5,79	-	-
Kožní	716	14,04	3	4,19
Radioterapie	715	14,02	9	12,59
Rehabilitace a fyzikální medicína	497	9,75	-	-
Intenzivní péče	1 882	36,91	66	35,07
Následná a ošetrovatelská péče	146	2,86	46	315,07
Celkem ¹⁾	75 837	1 487,45	1 756	23,15

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>	110 590	7,9	266,7
<i>Cardiology</i>	17 142	8,1	248,4
<i>Geriatrics</i>	1 359	14,2	339,8
<i>Infectious diseases</i>	8 418	7,6	168,4
<i>TB and respiratory diseases</i>	9 729	15,9	270,3
<i>Neurology</i>	51 604	10,3	277,4
<i>Psychiatry</i>	16 102	19,8	292,8
<i>Paediatrics</i>	55 402	4,6	211,5
<i>Gynaecology</i>	53 746	6,1	203,6
<i>Surgery</i>	95 502	6,1	260,7
<i>Neurosurgery</i>	1 988	6,1	331,3
<i>Traumatology</i>	13 899	6,2	295,7
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	6 610	8,6	254,2
<i>Orthopaedics</i>	20 068	6,6	260,6
<i>Urology</i>	22 782	5,8	239,8
<i>Otolaryngology</i>	19 553	4,3	287,5
<i>Eye diseases</i>	11 318	4,5	226,4
<i>Stomatology</i>	2 314	7,8	231,4
<i>Dermatology</i>	10 163	14,2	242,0
<i>X-ray therapy</i>	7 630	10,7	254,3
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	7 750	15,6	276,8
<i>Intensive care</i>	6 931	3,7	330,0
<i>Aftercare and nursing aftercare</i>	9 522	65,2	317,4
Total ¹⁾	560 122	7,4	250,4

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

3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele

Bed care in hospitals by founder

Oddělení	Počet hospitalizovaných <i>Hospitalized persons</i>		Počet zemřelých <i>Deaths</i>	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabitants</i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospitalizovaných <i>per 1 000 hospitalized persons</i>
	Kraj, město nebo obec			
Interna	1 268	24,87	53	41,80
Dětské	657	12,89	-	-
Ženské	1 034	20,28	-	-
Chirurgie	1 667	32,70	22	13,20
Následná a ošetrovatelská péče	777	15,24	168	216,22
Celkem ¹⁾	5 278	103,52	243	46,04
	Privátní			
Interna	445	8,73	23	51,69
Ženské	894	17,53	-	-
Samost. novorozenecké úseky	349	6,85	-	-
Chirurgie	10	0,20	-	-
Celkem ¹⁾	1 698	33,30	23	13,55

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>	11 523	9,1	384,1
<i>Paediatrics</i>	2 760	4,2	230,0
<i>Gynaecology</i>	5 653	5,5	235,5
<i>Surgery</i>	12 394	7,4	413,1
<i>Aftercare and nursing aftercare</i>	22 416	28,8	249,1
<i>Total</i> ¹⁾	54 746	10,4	294,3
	<i>Private</i>		
<i>Internal</i>	5 188	11,7	275,4
<i>Gynaecology</i>	3 991	4,5	137,6
<i>Independent newborns sections</i>	1 875	5,4	187,5
<i>Surgery</i>	66	6,6	22,0
<i>Total</i> ¹⁾	11 120	6,5	182,8

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	3 114	88,2	697	223,8
Rehabilitační ústavy	1 455	28,5	-	-
Ostatní odborné léčebny pro dospělé	4 293	121,6	302	70,3
Ostatní odborné léčebny pro děti	4 425	518,8	-	-
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>	190 055	61,0	323,2
<i>Rehabilitation institutes</i>	36 490	25,1	357,7
<i>Other special health institutes for adults</i>	120 452	28,1	301,1
<i>Other special health institutes for children</i>	157 540	35,6	315,1
<i>Convalescent homes</i>	-	-	-
<i>Hospic</i>	-	-	-
<i>Other institut. 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>	298 373	58,5
Gastroenterologie	<i>Gastroenterology</i>	61 298	12,0
Diabetologie	<i>Diabetology</i>	85 303	16,7
Geriatricie	<i>Geriatrics</i>	18 205	3,6
Infekční nemoci	<i>Infectious diseases</i>	10 496	2,1
Alergologie a klinická imunologie	<i>Allergology and clinical immunology</i>	49 601	9,7
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	91 516	17,9
Neurologie	<i>Neurology</i>	107 879	21,2
Psychiatrie (vč. sexuologie)	<i>Psychiatry (incl. sexuology)</i>	90 165	17,7
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	8 605	1,7
Pediatricie (vč. dorostového lékařství)	<i>Paediatrics and adolescents</i>	797 535	156,4
Gynekologie	<i>Gynaecology</i>	453 878	89,0
Chirurgie (vč. cévní a hrudní chir.)	<i>Surgery (incl. vascular and thoracic surgery)</i>	357 165	70,1
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	4 006	0,8
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	-	-
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	27 237	5,3
Plastické chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	1 104	0,2
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	156 656	30,7
Urologie	<i>Urology</i>	72 309	14,2
Ušní, nosní, krční (vč. foniatrie)	<i>Otolaryngology (incl. speech therapy)</i>	199 747	39,2
Oční	<i>Eye diseases</i>	223 600	43,9
Kožní	<i>Dermatology</i>	200 653	39,4
Klinická a radiační onkologie	<i>Clinical and X-ray oncology</i>	21 753	4,3
Tělovýchovné lékařství	<i>Physical training medicine</i>	1 171	0,2
Lékařská genetika	<i>Medical genetics</i>	2 209	0,4
Ordinace prakt. lékaře pro dosp.	<i>Gen. practitioners for adults</i>	2 618 392	513,6
LSPP	<i>First medical aid</i>	-	-
pro dospělé	<i>for adults</i>	112 348	22,0
pro děti	<i>for children</i>	28 459	5,6
Celkem	Total	6 099 663	1 196,4
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	1 050 181	206,0
LSPP stomatologická	<i>First medical aid stomatological</i>	12 061	2,4
Celkem stomatologie	Total stomatology	-	-
Úhrn	Grand total	7 161 905	1 404,7

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	797 535	666,13	100,00	
v tom: v zařízeních	incl.: in establishments	786 262	656,72	98,59	
v tom: léčebná	incl.: curative	665 327	555,71	83,42	
preventivní	preventive	116 948	97,68	14,66	
branců	of recruits	2 913	2,43	0,37	
posudková	medical assessment	1 074	0,90	0,13	
- dorost	- adolescents				
v návštěvní službě	in visiting service	11 273	9,42	1,41	

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	4 313	34,0
Počet žen užívajících antikoncepci	Number of women using contraception	51 836	410,0
v tom: nitroděložní	incl.: IUD	8 875	70,2
hormonální	hormonal	42 961	339,8
Gynekologická vyšetření celkem	Gynaecological examinations total	453 878	1 747,1 ¹⁾
Gynekologické operace ²⁾	Gyneacological operations ²⁾	8 536	32,9 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 Unit	Počet / Number of					
	přístrojů units		obyvatel inhabitants		výkonů ¹⁾ performances ¹⁾	
	na 1 přístroj / per 1 unit					
	ČR	kraj	CR	region	ČR	kraj
RTG diagnostické přístroje <i>X-ray diagnostic apparatus</i>						
RTG dg skiagrafické stacionární <i>X-ray diag. skiagraphic, stationary</i>	950	48	10 810	10 605	7 698	7 696
RTG dg skiagrafické mobilní <i>X-ray diag. skiagraphic, mobile</i>	443	17	23 182	29 944	565	426
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické mobilní s C - ramenem <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic with C-arm</i>	336	14	30 565	36 360	414	238
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické konvenční <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, conventional</i>	379	16	27 097	31 815	2 310	1 243
RTG dg skiaskopicko-skiagrafický s digitalizací II. kategorie <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, digital, category II</i>	57	1	180 171	509 041	2 372	2 805
RTG dg skiaskopicko-skiagrafický s digitalizací I. kategorie <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, digital, category I</i>	23	2	446 510	254 521	2 449	1 152
RTG dg konvenční angiokomplety <i>X-ray diag., conventional, angiography sets</i>	27	2	380 360	254 521	260	315
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA)</i>	45	-	228 216	-	1 956	-
RTG dg speciální kardiokomplety <i>X-ray diag., special, cardiographic sets</i>	19	-	540 512	-	2 489	-
RTG dg CT konvenční <i>X-ray diag. CT, conventional</i>	49	-	209 586	-	6 516	-
RTG dg CT spirální <i>X-ray diag. CT, spiral</i>	68	4	151 025	127 260	4 645	3 988
RTG dg radiofotografické <i>X-ray diag. radiophotographic</i>	28	3	366 776	169 680	2 561	1 516
RTG dg mamografické II. kategorie <i>X-ray diag. mammograph, category II</i>	76	6	135 128	84 840	4 880	5 836
RTG dg mamografické I. kategorie <i>X-ray diag. mammograph, category I</i>	49	1	209 586	509 041	5 244	546
RTG dg kostní denzitometry <i>X-ray diag. bone densitometers</i>	44	1	233 403	509 041	2 597	725

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení

Medical apparatus in health establishments

Přístroj Unit	Počet / Number of					
	přístrojů units		obyvatel inhabitants		výkonů ¹⁾ performances ¹⁾	
	na 1 přístroj / per 1 unit					
	ČR	kraj	CR	region	ČR	kraj
RTG dg výše nespecifikované <i>X-ray diag., not specified above</i>	7	-	1 467 104	-	603	-
RTG dg zubní intraorální <i>X-ray diag. dental, intraoral</i>	3 506	185	2 929	2 752	575	482
RTG dg zubní panoramatické <i>X-ray diag. dental, panoramic</i>	277	5	37 075	101 808	1 380	2 125
RTG dg zubní extraorální a nespecifik. <i>X-ray diag. dental, extraoral & unspec.</i>	28	2	366 776	254 521	610	88
RTG terapeutické přístroje <i>X-ray therapeutic apparatus</i>						
RTG terapeutické do 100 kV <i>X-ray therapeutic, up to 100 kV</i>	9	-	1 141 081	-	588	-
RTG terapeutické nad 100 kV <i>X-ray therapeutic, over 100 kV</i>	23	1	446 510	509 041	6 322	5 823
RTG simulátor <i>X-ray simulator</i>	16	-	641 858	-	4 037	-
CT simulátor <i>CT simulator</i>	1	-	10 269 726	-	1 074	-
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	-	1 467 104	-	24 665	-
Lineární urychlovač s více energiemi X a s elektrony <i>Linear accelerator with more X-ray energies and with electrons</i>	11	-	933 611	-	33 737	-
Radionuklidový ozařovač pro teleterapii Co-60 <i>Radioisotope irradiator for teletherapy, Co-60</i>	30	2	342 324	254 521	15 493	13 993
Radionuklidový ozařovač pro teleterapii Cs-137 <i>Radioisotope irradiator for teletherapy, Cs-137</i>	19	2	540 512	254 521	3 102	13 993
Kruhové urychlovače (betatrony) <i>Circular accelerators (betatrons)</i>	2	-	5 134 863	-	4 931	-

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení

Medical apparatus in health establishments

Přístroj Unit	Počet / Number of					
	přístrojů units		obyvatel inhabitants		výkonů ¹⁾ performances ¹⁾	
	na 1 přístroj / per 1 unit					
	ČR	kraj	CR	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	-	1 467 104	-	124	-
Radionuklidový ozařovač AFL brachyterapeutický s HDR <i>Radioisotope irradiator AFL brachytherapeutic with HDR</i>	11	-	933 611	-	549	-
Radionuklidový ozařovač výše nespecif. <i>Radioisotope irradiator not spec. above</i>	8	1	1 283 716	509 041	4 908	30
Scintilační gama kamery - diagnostické přístroje <i>Scintillation gamma cameras - diag.</i>						
Scintilační gama kamera planární <i>Scintillation gamma cameras, planar</i>	53	3	193 768	169 680	2 361	1 001
Scintilační gama kamera SPECT s 1 detektorem <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 1 detector</i>	24	-	427 905	-	1 879	-
Scintilační gama kamera SPECT s 2 a více detektory <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 2 and more detectors</i>	33	1	311 204	509 041	2 659	690
PET (pozitronová emisní tomografie) <i>PET (positron emission tomograph)</i>	1	-	10 269 726	-	1 929	-
Litotryptory - terapeutické přístroje <i>Lithotriptors - therapeutic</i>						
Litotryptory s rtg naváděním <i>Lithotriptors with x-ray guidance</i>	20	-	513 486	-	303	-
Litotryptory jen s UZ naváděním <i>Lithotriptors with only ultrasound guidance</i>	10	-	1 026 973	-	581	-

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení

Medical apparatus in health establishments

Přístroj Unit	Počet / Number of					
	přístrojů units		obyvatel inhabitants		výkonů ¹⁾ performances ¹⁾	
			na 1 přístroj / per 1 unit			
	ČR	kraj	CR	region	ČR	kraj
Ultrazukové zobrazovací přístroje (sonografy) <i>Ultrasonic scanners (sonographs)</i>						
Ultrazukové přístroje pro 2D zobrazení <i>Ultrasonic scanners for 2D imaging</i>	1 396	51	7 357	9 981	1 835	2 107
Ultrazukové přístroje duplexní <i>Ultrasonic scanners, duplex</i>	303	10	33 893	50 904	2 365	2 031
Ultrazukové přístroje s barevným mapováním <i>Ultrasonic scanners with colour mapping</i>	565	17	18 177	29 944	3 425	5 504
Ultrazukové kostní denzitometry <i>Ultrasonic bone densitometers</i>	34	-	302 051	-	1 047	-
Další přístroje pro radioterapii <i>Other radiotherapy apparatus</i>						
Systémy pro plánování léčby v radioterap. 2D <i>Radiotherapy planning systems, 2D</i>	24	1	427 905	509 041	617	365
Systémy pro plánování léčby v radioterap. 3D <i>Radiotherapy planning systems, 3D</i>	17	-	604 102	-	1 011	-
Substandardní dozimetrický systém <i>Substandard dosimetry systems</i>	31	-	331 281	-	-	-
Skannovací vodní fantom <i>Scanning water phantom</i>	13	-	789 979	-	-	-
Vyřezávačka stínících bloků <i>Shielding block cutter</i>	15	1	684 648	509 041	1 304	95
In vivo dozimetrie-polovodičová <i>In vivo dosimeters, semiconductor</i>	12	-	855 811	-	-	-
In vivo dozimetrie-TLD <i>In vivo dosimeters, TLD</i>	10	-	1 026 973	-	-	-
Multileaf kolimátor <i>Multileaf collimator</i>	3	-	3 423 242	-	-	-
Portal vision <i>Portal vision</i>	2	-	5 134 863	-	-	-
Zařízení pro hypertermii <i>Hyperthermia units</i>	13	-	789 979	-	2 475	-

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení

Medical apparatus in health establishments

Přístroj Unit	Počet / Number of					
	přístrojů units		obyvatel inhabitants		výkonů ¹⁾ performances ¹⁾	
	na 1 přístroj / per 1 unit					
	ČR	kraj	CR	region	ČR	kraj
	Další sledované přístroje <i>Other listed apparatus</i>					
Biochemické analyzátoři (automaty) <i>Biochemical analyzers (automated)</i>	1 357	54	7 568	9 427	179	-
Hemodialyzační přístroje <i>Hemodialysis units</i>	1 119	41	9 178	12 416	-	-
Magnetická rezonance (tomograf MR) <i>Magnetic resonance (MR tomograph)</i>	19	-	540 512	-	3 851	-
Lasery operační <i>Laser, surgical</i>	162	4	63 393	127 260	300	305
Lasery terapeutické <i>Laser, therapeutic</i>	1 238	48	8 295	10 605	392	222
Ventilátory (pro dlouhodobou umělou ventilaci plic) <i>Ventilators (for long-term lung ventilation)</i>	1 683	55	6 102	9 255	-	-
Hyperbarická komora jednomístná <i>Hyperbaric chamber, one place</i>	14	1	733 552	509 041	-	-
Hyperbarická komora vícemístná <i>Hyperbaric chamber, multiple</i>	4	-	2 567 432	-	-	-
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>	721	23	14 244	22 132	-	-

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

4. KAPITOLA

PRACOVNÍCI

MANPOWER

Pracovníci a zdravotnické vzdělávání

Z celkového počtu 9 773 pracovníků (v přepočteném počtu) bylo 7 622 odborných zdravotnických pracovníků, kde největší podíl 60,72% (absolutně 4 628) tvořili střední zdravotničtí pracovníci. Z hlediska zřizovatele pracovalo plných 51,72% pracovníků (celkem 5 055) v zařízeních zřízených okresními úřady. Nejméně pracovníků bylo zaměstnáno v zařízeních zřízených městem nebo obcí (pouze 306 pracovníků).

Největší skupinou pracovníků byli střední zdravotničtí pracovníci v počtu 4 628, z nichž většina (74,05%) byla tvořena sestrami s počtem 3 427 pracovníků. Z pohledu okresů bylo nejvíce pracovníků v okrese Pardubice (celkem 3 337), následují okresy Ústí nad Orlicí (2 312 pracovníků), Svitavy (2 098 pracovníků) a nejméně pracovníků bylo v okrese Chrudim, kde pracovalo 2 026 osob.

Nejvyšší počty pracovníků v jednotlivých druzích zařízení vykazaly nemocnice s celkovým počtem 4 281 pracovníků, ze kterých 3 143 byli odborní zdravotničtí pracovníci. Za nemocnicemi následují samostatná ambulantní zařízení s celkovým počtem 2 781 pracovníků.

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

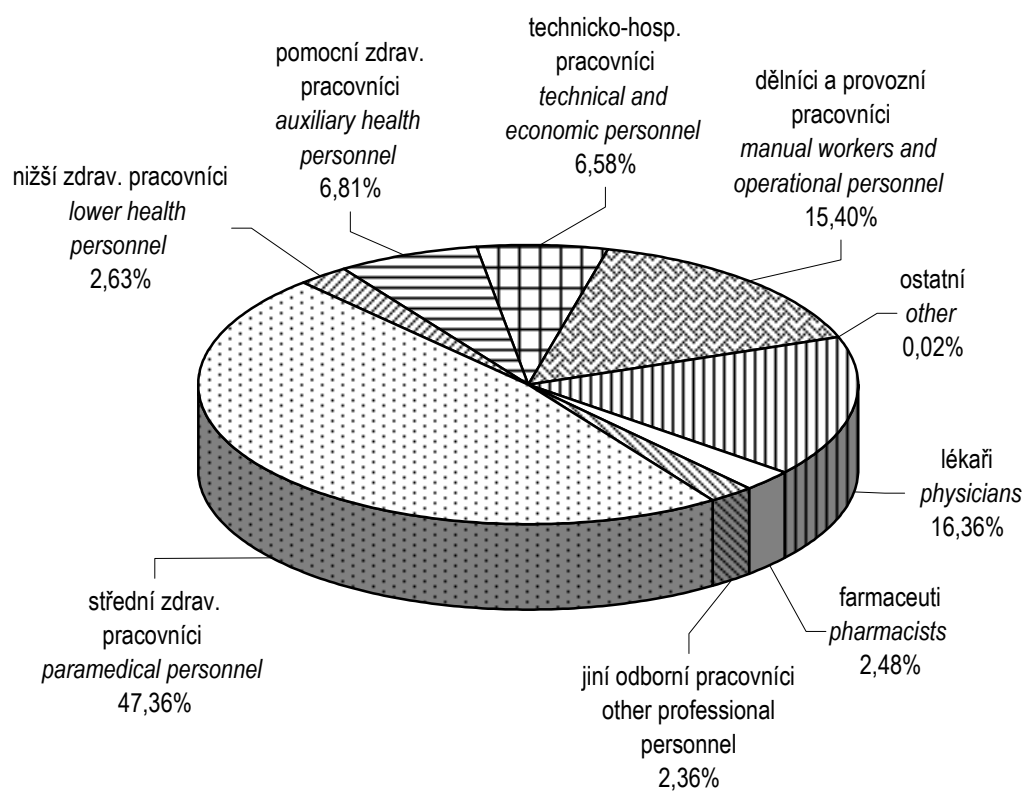
Z celkového počtu 1 672 lékařů (fyzických osob) bylo nejvíce ve věkové skupině 40-49 let (jak žen, tak mužů). Největší počet lékařů byl evidován v oboru stomatology, a to 289 lékařů.

V Pardubickém kraji pracovalo celkově 268 farmaceutů (fyzických osob), nejvíce jich je ve stáří 40-49 let. Nejčastějším hlavním oborem činnosti farmaceutů bylo lékárenství, a to u 257 farmaceutů. V naprosté většině případů (82,46%, tj. 221 farmaceutů) se farmacií zabývaly ženy.

Co se týká dosažených atestací u lékařů Pardubického kraje, nejvíce atestací I. stupně mají lékaři v oboru interna (336), všeobecné lékařství (263), stomatology (255) a pediatrie (176). Celkem bylo lékařů dosaženo 1 624 atestací I. stupně. Z celkového počtu 403 atestací II. stupně 73 dosáhli lékaři v oboru interna (18,11%), 53 v oboru chirurgie (13,15%) a 39 v oboru gynekologie a porodnictví (9,68%).

Průměrná měsíční mzda zaměstnanců v rezortu zdravotnictví v Pardubickém kraji činila absolutně 13 851 Kč, což je o 1 062 Kč méně než průměrná měsíční mzda zaměstnanců v rezortu zdravotnictví v ČR. Nejvyšší průměrné měsíční mzdy v rezortu zdravotnictví v kraji dosáhli farmaceuti ve výši 28 694 Kč. Z pohledu okresů si ve ZZ nejvíce vydělávali zaměstnanci pracující v okrese Pardubice, a to celkem 14 628 Kč. U lékařů v rezortu zdravotnictví v Pardubickém kraji byla průměrná měsíční mzda 27 820 Kč (v ČR to bylo celkem 28 839 Kč), nejvyšší byla tentokrát v okrese Chrudim, a to 30 271 Kč (vyšší než celostátní průměrná měsíční mzda lékařů).

Struktura pracovníků podle kategorií Structure of personnel by categories



4.1 Pracovníci podle kategorií a zřizovatele zařízení

Personnel by categories and by founder of establishment

Kategorie Category	Pracovníci (přepočtený počet) Personnel (whole time equivalent)		
	celkem total	v tom zřizovatel / o.w. by founder	
		Ministerstvo zdravotnictví Ministry of Health	okresní úřad District Administration
absolutně / number			
Odborní zdravotničtí pracovníci	7 622	341	3 734
lékaři	1 599	24	594
farmaceuti	242	-	17
dentisté (bez VŠ vzdělání)	-	-	-
zdrav. prac. s jiným VŠ vzděláním	18	-	4
jiní odb. prac. ve zdrav. s VŠ vzděl.	126	27	74
jiní odb. prac. ve zdrav. se SŠ vzděl.	87	25	46
střední zdravotničtí pracovníci	4 628	186	2 499
zdravotní sestry	2 808	98	1 694
dětské sestry	351	-	221
ženské sestry	175	-	117
dietní sestry	31	2	25
ostatní sestry	62	-	13
rehabilitační pracovníci	383	54	108
asistenti hygienické služby	63	19	43
zdravotní laboranti	274	12	185
farmaceutičtí laboranti	177	-	18
radiologičtí laboranti	120	1	76
zubní technici	184	-	-
nižší zdravotničtí pracovníci	257	17	106
ošetřovatelky	102	15	59
pěstounky	3	-	2
zubní instrumentářky	34	-	-
maséři	28	2	1
dezinfektoři	5	-	1
laboratorní pracovníci	17	-	2
pítevní laboranti - preparátoři	-	-	-
řidiči rychlé lékař. / zdrav. pomoci	69	-	41
pomocní zdravotničtí pracovníci	665	63	393
Učitelé	2	-	-
Vychovatelé	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	643	83	378
Dělníci a provozní pracovníci	1 505	158	943
Úhrn	9 773	582	5 055

4.1 Pracovníci podle kategorií a zřizovatele zařízení

Personnel by categories and by founder of establishment

Kategorie Category	Pracovníci (přepočtený počet) <i>Personnel (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 / <i>number</i>		
Professional health personnel	213	2 430	903
<i>physicians</i>	25	832	124
<i>pharmacists</i>	-	167	58
<i>dentists (not university level)</i>	-	-	-
<i>health pers. with other univ. education</i>	1	11	2
<i>other profes. pers. in health s. with univ. ed.</i>	3	13	9
<i>other profes. pers. in health s. with second. ed.</i>	2	6	9
paramedical personnel	151	1 249	543
<i>health nurses</i>	75	664	276
<i>children's nurses</i>	25	96	9
<i>women's nurses</i>	9	37	12
<i>dieticians</i>	-	1	3
<i>other nurses</i>	14	12	23
<i>rehabilitation workers</i>	17	114	91
<i>assistants of hygienic service</i>	-	1	1
<i>medical laboratory assistants</i>	6	26	45
<i>pharmaceutical laboratory assistants</i>	-	113	46
<i>X-ray laboratory assistants</i>	5	20	19
<i>dental technicians</i>	-	165	19
lower health personnel	7	69	58
<i>auxiliary nurses</i>	7	1	21
<i>guardians in crèches</i>	1	-	-
<i>chair-side assistants</i>	-	31	3
<i>masseurs</i>	-	13	12
<i>desinfectors</i>	-	1	3
<i>laboratory workers</i>	-	13	2
<i>dissecting assistants</i>	-	-	-
<i>drivers of fast medical aid</i>	-	10	18
<i>auxiliary health personnel</i>	24	85	100
Teachers	2	-	-
Schoolmasters	-	-	-
Technical and economic personnel	21	50	110
Manual workers and operational personnel	70	87	247
Total	306	2 568	1 261

4.1 Pracovníci podle kategorií a zřizovatele zařízení

Personnel by categories and by founder of establishment

Kategorie Category	Pracovníci (přepočtený počet) Personnel (whole time equivalent)		
	celkem total	v tom zřizovatel / o.w. by founder	
		Ministerstvo zdravotnictví Ministry of Health	okresní úřad District Administration
v % z kategorie / in % of category			
Odborní zdravotničtí pracovníci	100,0	4,5	49,0
lékaři	100,0	1,5	37,1
farmaceuti	100,0	-	7,2
dentisté (bez VŠ vzdělání)	-	-	-
zdrav. prac. s jiným VŠ vzděláním	100,0	-	21,7
jiní odb. prac. ve zdrav. s VŠ vzděl.	100,0	21,1	59,1
jiní odb. prac. ve zdrav. se SŠ vzděl.	100,0	28,8	52,4
střední zdravotničtí pracovníci	100,0	4,0	54,0
zdravotní sestry	100,0	3,5	60,3
dětské sestry	100,0	-	63,0
ženské sestry	100,0	-	66,6
dietní sestry	100,0	6,5	81,7
ostatní sestry	100,0	-	21,4
rehabilitační pracovníci	100,0	14,1	28,2
asistenti hygienické služby	100,0	30,1	67,2
zdravotní laboranti	100,0	4,3	67,5
farmaceutičtí laboranti	100,0	-	10,2
radiologičtí laboranti	100,0	0,7	63,3
zubní technici	100,0	-	-
nižší zdravotničtí pracovníci	100,0	6,7	41,3
ošetřovatelky	100,0	14,8	57,8
pěstounky	100,0	-	72,1
zubní instrumentářky	100,0	-	-
maséři	100,0	7,2	3,6
dezinfektoři	100,0	-	20,2
laboratorní pracovníci	100,0	-	12,1
pítevní laboranti - preparátoři	-	-	-
řidiči rychlé lékař. / zdrav. pomoci	100,0	-	59,4
pomocní zdravotničtí pracovníci	100,0	9,4	59,2
Učitelé	100,0	-	-
Vychovatelé	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	100,0	12,9	58,7
Dělníci a provozní pracovníci	100,0	10,5	62,7
Úhrn	100,0	6,0	51,7

4.1 Pracovníci podle kategorií a zřizovatele zařízení

Personnel by categories and by founder of establishment

Kategorie Category	Pracovníci (přepočtený počet) <i>Personnel (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 / in % of category		
Professional health personnel	2,8	31,9	11,9
<i>physicians</i>	1,5	52,1	7,8
<i>pharmacists</i>	-	68,8	24,0
<i>dentists (not university level)</i>	-	-	-
<i>health pers. with other univ. education</i>	5,7	61,1	11,4
<i>other profes. pers. in health s. with univ. ed.</i>	2,4	10,1	7,3
<i>other profes. pers. in health s. with second. ed.</i>	2,1	6,4	10,3
paramedical personnel	3,3	27,0	11,7
<i>health nurses</i>	2,7	23,7	9,8
<i>children's nurses</i>	7,2	27,4	2,4
<i>women's nurses</i>	5,1	21,2	7,0
<i>dieticians</i>	-	1,9	9,8
<i>other nurses</i>	22,4	19,4	36,8
<i>rehabilitation workers</i>	4,4	29,7	23,7
<i>assistants of hygienic service</i>	-	1,6	1,1
<i>medical laboratory assistants</i>	2,2	9,6	16,4
<i>pharmaceutical laboratory assistants</i>	-	64,0	25,9
<i>X-ray laboratory assistants</i>	4,2	16,4	15,5
<i>dental technicians</i>	-	89,7	10,3
lower health personnel	2,8	26,6	22,6
<i>auxiliary nurses</i>	6,3	1,0	20,0
<i>guardians in crèches</i>	27,9	-	-
<i>chair-side assistants</i>	-	91,2	8,8
<i>masseurs</i>	-	46,8	42,4
<i>desinfectors</i>	-	20,2	59,5
<i>laboratory workers</i>	-	75,8	12,1
<i>dissecting assistants</i>	-	-	-
<i>drivers of fast medical aid</i>	-	14,5	26,1
<i>auxiliary health personnel</i>	3,6	12,8	15,0
Teachers	100,0	-	-
Schoolmasters	-	-	-
Technical and economic personnel	3,3	7,8	17,2
Manual workers and operational personnel	4,6	5,8	16,4
Total	3,1	26,3	12,9

4.2. Pracovníci podle kategorií a okresů

Personnel by categories and districts

Území <i>Territory</i>	Pracovníci (přepočtený počet) <i>Personnel (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	39 127	4 876	6 224	109 578	82 859
Pardubický kraj	1 599	242	231	4 628	3 427
Chrudim	302	48	52	874	641
Pardubice	577	88	84	1 586	1 168
Svitavy	343	51	49	1 060	800
Ústí nad Orlicí	377	54	46	1 108	817
	na 10 000 obyvatel				
ČR	38,1	4,7	6,1	106,7	80,7
Pardubický kraj	31,4	4,8	4,5	90,9	67,3
Chrudim	28,6	4,6	4,9	82,9	60,9
Pardubice	35,7	5,5	5,2	98,2	72,3
Svitavy	33,5	5,0	4,8	103,6	78,2
Ústí nad Orlicí	27,0	3,9	3,3	79,5	58,7

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. Pracovníci podle kategorií a okresů

Personnel by categories and districts

Území <i>Territory</i>	Pracovníci (přepočtený počet) <i>Personnel (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	6 732	17 190	50 201	233 928
Pardubický kraj	257	665	2 151	9 773
Chrudim	57	174	519	2 026
Pardubice	88	227	686	3 337
Svitavy	42	141	411	2 098
Ústí nad Orlicí	70	122	534	2 312
	<i>per 10 000 inhabitants</i>			
ČR	6,6	16,7	48,9	227,8
Pardubický kraj	5,1	13,1	42,3	192,0
Chrudim	5,4	16,6	49,2	192,3
Pardubice	5,5	14,1	42,5	206,6
Svitavy	4,1	13,8	40,2	205,0
Ústí nad Orlicí	5,1	8,8	38,3	165,9

4.3 Pracovníci podle kategorií a druhů zařízení

Personnel by categories and types of establishment

Kategorie Category	Pracovníci (přepočtený počet) Personnel (whole time equivalent)			
	nemocnice (vč. ambulantní části) <i>hospitals</i> (incl. out-patient care)	léčebny pro dlouhodobě nemocné <i>institutes for</i> <i>long-term</i> <i>patients</i>	léčebny TBC a respiračních nemocí <i>institutes</i> <i>for TB and</i> <i>respir. dis.</i>	psychiatrické léčebny <i>psychiatric</i> <i>institutes</i>
Úhrn	4 281	377	-	-
Odborní zdravotničtí pracovníci	3 143	311	-	-
lékaři	551	22	-	-
farmaceuti	2	-	-	-
dentisté	-	-	-	-
zdrav. prac. s jiným VŠ vzděláním	2	-	-	-
jiní odb. prac. ve zdrav. s VŠ vzděl.	44	-	-	-
jiní odb. prac. ve zdrav. se SŠ vzděl.	34	-	-	-
střední zdravotničtí pracovníci	2 135	188	-	-
zdravotní sestry	1 457	171	-	-
dětské sestry	172	1	-	-
ženské sestry	136	-	-	-
dietní sestry	24	-	-	-
ostatní sestry	19	1	-	-
rehabilitační pracovníci	79	15	-	-
asistenti hygienické služby	-	-	-	-
zdravotní laboranti	165	-	-	-
farmaceutičtí laboranti	2	-	-	-
radiologičtí laboranti	81	-	-	-
zubní technici	-	-	-	-
nižší zdravotničtí pracovníci	75	24	-	-
ošetřovatelky	46	24	-	-
pěstounky	1	-	-	-
zubní instrumentárky	-	-	-	-
maséři	-	-	-	-
dezinfektoři	1	-	-	-
laboratorní pracovníci	2	-	-	-
pítevní laboranti - preparátoři	-	-	-	-
řidiči rychlé lékař. / zdrav. pomoci	25	-	-	-
pomocní zdravotničtí pracovníci	301	77	-	-
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	314	11	-	-
Dělníci a provozní pracovníci	824	55	-	-

4.3 Pracovníci podle kategorií a druhů zařízení

Personnel by categories and types of establishment

Kategorie Category	Pracovníci (přepočtený počet) Personnel (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	65	-	244	840
Professional health personnel	39	-	86	475
<i>physicians</i>	4	-	9	38
<i>pharmacists</i>	-	-	-	-
<i>dentists</i>	-	-	-	-
<i>health pers. with other univ. education</i>	-	-	-	3
<i>other profes. pers. in health s. with univ. educ.</i>	-	-	-	5
<i>other profes. pers. in health s. with second. ed.</i>	-	-	-	17
paramedical personnel	31	-	52	303
<i>health nurses</i>	17	-	18	209
<i>children's nurses</i>	-	-	-	-
<i>women's nurses</i>	-	-	-	-
<i>dieticians</i>	-	-	2	4
<i>other nurses</i>	-	-	-	-
<i>rehabilitation workers</i>	14	-	31	69
<i>assistants of hygienic service</i>	-	-	-	-
<i>medical laboratory assistants</i>	-	-	1	17
<i>pharmaceutical lab. assistants</i>	-	-	-	-
<i>X-ray laboratory assistants</i>	-	-	-	5
<i>dental technicians</i>	-	-	-	-
lower health personnel	1	-	12	25
<i>auxiliary nurses</i>	1	-	-	22
<i>guardians in crèches</i>	-	-	-	-
<i>chair-side assistants</i>	-	-	-	-
<i>masseurs</i>	-	-	12	3
<i>desinfectors</i>	-	-	-	-
<i>laboratory workers</i>	-	-	-	-
<i>dissecting assistants</i>	-	-	-	-
<i>drivers of fast medical aid</i>	-	-	-	-
<i>auxiliary health personnel</i>	3	-	14	84
Teachers	-	-	-	-
Schoolmasters	-	-	-	-
Technical and economic personnel	11	-	17	98
Manual workers and operational personnel	15	-	140	267

4.3 Pracovníci podle kategorií a druhů zařízení

Personnel by categories and types of establishment

Kategorie Category	Pracovníci (přepočtený počet) Personnel (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	2 781	104	12	24
Odborní zdravotničtí pracovníci	2 598	72	7	15
lékaři	934	3	-	-
farmaceuti	3	-	-	-
dentisté	-	-	-	-
zdrav. prac. s jiným VŠ vzděláním	13	0	-	-
jiní odb. prac. ve zdrav. s VŠ vzděl.	21	2	-	2
jiní odb. prac. ve zdrav. se SŠ vzděl.	6	2	-	2
střední zdravotničtí pracovníci	1 496	64	6	11
zdravotní sestry	869	-	2	2
dětské sestry	106	62	4	5
ženské sestry	39	-	-	-
dietní sestry	1	-	-	-
ostatní sestry	34	-	-	-
rehabilitační pracovníci	162	2	-	4
asistenti hygienické služby	2	-	-	-
zdravotní laboranti	63	-	-	-
farmaceutičtí laboranti	2	-	-	-
radiologičtí laboranti	34	-	-	-
zubní technici	184	-	-	-
nižší zdravotničtí pracovníci	74	2	1	-
ošetřovatelky	8	1	-	-
pěstounky	-	1	1	-
zubní instrumentářky	34	-	-	-
maséři	13	-	-	-
dezinfektoři	2	-	-	-
laboratorní pracovníci	3	-	-	-
pítevní laboranti - preparátoři	-	-	-	-
řidiči rychlé lékař. / zdrav. pomoci	14	-	-	-
pomocní zdravotničtí pracovníci	52	-	-	-
Učitelé	-	-	-	2
Vychovatelé	-	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	91	7	2	2
Dělníci a provozní pracovníci	93	25	3	6

4.3 Pracovníci podle kategorií a druhů zařízení

Personnel by categories and types of establishment

Kategorie Category	Pracovníci (přepočtený počet) Personnel (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	91	138	17	558
Professional health personnel	53	118	17	497
<i>physicians</i>	-	14	2	-
<i>pharmacists</i>	-	-	-	237
<i>dentists</i>	-	-	-	-
<i>health pers. with other univ. education</i>	-	-	-	-
<i>other profes. pers. in health s. with univ. educ.</i>	-	1	-	-
<i>other profes. pers. in health s. with second. ed.</i>	-	-	-	8
paramedical personnel	6	57	13	177
<i>health nurses</i>	6	48	5	-
<i>children's nurses</i>	-	1	-	-
<i>women's nurses</i>	-	-	-	-
<i>dieticians</i>	-	-	-	-
<i>other nurses</i>	-	7	-	1
<i>rehabilitation workers</i>	-	-	8	-
<i>assistants of hygienic service</i>	-	-	-	-
<i>medical laboratory assistants</i>	-	1	-	3
<i>pharmaceutical lab. assistants</i>	-	-	-	173
<i>X-ray laboratory assistants</i>	-	-	-	-
<i>dental technicians</i>	-	-	-	-
lower health personnel	10	20	-	15
<i>auxiliary nurses</i>	-	-	-	1
<i>guardians in crèches</i>	-	-	-	-
<i>chair-side assistants</i>	-	-	-	-
<i>masseurs</i>	-	-	-	-
<i>desinfectors</i>	-	-	-	2
<i>laboratory workers</i>	-	-	-	12
<i>dissecting assistants</i>	-	-	-	-
<i>drivers of fast medical aid</i>	10	20	-	-
<i>auxiliary health personnel</i>	37	26	2	60
Teachers	-	-	-	-
Schoolmasters	-	-	-	-
Technical and economic personnel	11	14	-	33
Manual workers and operational personnel	27	6	-	28

4.3 Pracovníci podle kategorií a druhů zařízení

Personnel by categories and types of establishment

Kategorie Category	Pracovníci (přepočtený počet) Personnel (whole time equivalent)			
	zařízení hygienické služby establish. of hygienic service	zařízení dalšího vzdělávání institutions for postgradual studies	ostatní zdravotnická zařízení other health establishments	úhrn total
Úhrn	240	-	-	9 773
Odborní zdravotničtí pracovníci	191	-	-	7 622
lékaři	22	-	-	1 599
farmaceuti	-	-	-	242
dentisté	-	-	-	-
zdrav. prac. s jiným VŠ vzděláním	-	-	-	18
jiní odb. prac. ve zdrav. s VŠ vzděl.	51	-	-	126
jiní odb. prac. ve zdrav. se SŠ vzděl.	19	-	-	87
střední zdravotničtí pracovníci	90	-	-	4 628
zdravotní sestry	4	-	-	2 808
dětské sestry	-	-	-	351
ženské sestry	-	-	-	175
dietní sestry	-	-	-	31
ostatní sestry	-	-	-	62
rehabilitační pracovníci	-	-	-	383
asistenti hygienické služby	62	-	-	63
zdravotní laboranti	24	-	-	274
farmaceutičtí laboranti	-	-	-	177
radiologičtí laboranti	-	-	-	120
zubní technici	-	-	-	184
nižší zdravotničtí pracovníci	-	-	-	257
ošetřovatelky	-	-	-	102
pěstounky	-	-	-	3
zubní instrumentářky	-	-	-	34
maséři	-	-	-	28
dezinfektoři	-	-	-	5
laboratorní pracovníci	-	-	-	17
pítevní laboranti - preparátoři	-	-	-	-
řidiči rychlé lékař. / zdrav. pomoci	-	-	-	69
pomocní zdravotničtí pracovníci	9	-	-	665
Učitelé	-	-	-	2
Vychovatelé	-	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	33	-	-	643
Dělníci a provozní pracovníci	16	-	-	1 505

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	76	173	256	178	68	23	774
V evidenčním počtu	76	173	256	178	68	23	774
interní lékařství	14	18	16	13	6	1	68
kardiologie	2	5	2	2	-	-	11
revmatologie	-	1	1	-	-	-	2
diabetologie	-	-	1	1	2	-	4
gastroenterologie	-	3	2	1	-	-	6
endokrinologie	-	-	-	-	-	-	-
klinická farmakologie	-	-	-	-	-	-	-
geriatrie	1	1	2	2	2	-	8
infekční nemoci	-	1	-	1	-	-	2
alergologie a klin. imunologie	-	-	2	-	1	-	3
TBC a respirační nemoci	2	4	3	3	-	2	14
neurologie	7	3	4	10	-	-	24
psychiatrie	-	4	1	6	2	1	14
sexuologie	-	-	-	-	-	1	1
nemoci z povolání	-	-	-	-	-	-	-
pediatrie	2	7	9	5	2	2	27
gynekologie a porodnictví	-	12	23	17	4	2	58
neonatologie	-	-	-	-	-	-	-
chirurgie	13	22	24	15	6	1	81
neurochirurgie	-	2	-	2	-	-	4
plastická chirurgie	-	1	-	-	-	-	1
kardiochirurgie	-	-	-	-	-	-	-
traumatologie	2	3	-	-	2	-	7
anesteziologie a resuscitace	7	10	8	3	2	-	30
ortopedie	4	7	12	7	1	1	32
urologie	3	4	3	4	1	-	15
otorinolaryngologie	3	3	8	3	2	1	20
foniatrie	-	1	-	-	-	-	1
oftalmologie	-	4	4	2	-	1	11
stomatologie	7	15	40	27	7	-	96

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	3	3	1	-	1	9
klinická onkologie	-	-	1	-	-	-	1
radioterapie	2	-	1	1	-	-	4
dorostové lékařství	-	-	-	-	-	-	-
tělovýchovné lékařství	-	-	-	-	-	-	-
lékařská genetika	-	-	-	-	-	-	-
záchranná služba	2	4	4	-	-	-	10
posudkové lékařství	-	-	1	2	2	1	6
všeobecné lékařství	-	23	58	33	20	5	139
fyziatrie, balneologie	-	-	-	-	-	-	-
nefrologie	-	2	1	-	-	1	4
klinická biochemie	-	-	-	1	1	-	2
klinická hematologie	-	-	-	-	-	1	1
radiodiagnostika	2	3	5	5	-	1	16
ortopedická protetika	-	-	1	-	-	-	1
transfúzní služba	-	-	1	-	-	-	1
rehabilitace	2	4	5	4	4	-	19
nukleární medicína	-	-	1	-	-	-	1
patologická anatomie	-	1	2	3	1	-	7
soudní lékařství	-	-	-	1	-	-	1
hygiena	-	2	4	1	-	-	7
epidemiologie	-	-	-	1	-	-	1
mikrobiologie	-	-	1	-	-	-	1
popáleninová medicína	-	-	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	-	-	-	-	-	-	-
ostatní	-	-	2	1	-	-	3
Mimo evidenční počet	-	-	-	-	-	-	-

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	83	236	289	229	53	8	898
V evidenčním počtu	74	194	289	229	53	8	847
interní lékařství	11	15	9	8	2	-	45
kardiologie	-	1	2	2	1	-	6
revmatologie	-	-	2	-	-	-	2
diabetologie	-	1	2	-	1	-	4
gastroenterologie	-	-	1	-	-	-	1
endokrinologie	-	-	-	1	-	-	1
klinická farmakologie	-	-	-	-	-	-	-
geriatrie	8	3	3	-	-	-	14
infekční nemoci	-	1	-	2	-	-	3
alergologie a klin. imunologie	-	-	2	1	-	-	3
TBC a respirační nemoci	1	6	8	2	2	-	19
neurologie	4	4	9	4	2	1	24
psychiatrie	2	6	5	3	1	-	17
sexuologie	-	-	-	-	-	-	-
nemoci z povolání	-	2	-	1	-	1	4
pediatrie	11	19	46	39	11	-	126
gynekologie a porodnictví	4	7	4	5	2	2	24
neonatologie	-	1	2	1	-	-	4
chirurgie	3	3	2	5	1	-	14
neurochirurgie	-	-	-	-	-	-	-
plastická chirurgie	-	-	-	-	-	-	-
kardiochirurgie	-	-	-	-	-	-	-
traumatologie	-	1	-	-	1	-	2
anesteziologie a resuscitace	5	14	3	3	1	-	26
ortopedie	-	1	2	1	-	-	4
urologie	-	1	2	2	-	-	5
otorinolaryngologie	1	6	2	6	1	-	16
foniatrie	-	-	-	-	-	-	-
oftalmologie	3	8	5	7	2	1	26
stomatologie	8	37	85	60	3	-	193

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	2	2	4	6	-	1	15
klinická onkologie	-	-	-	-	-	-	-
radioterapie	1	1	2	2	1	-	7
dorostové lékařství	-	-	1	1	-	-	2
tělovýchovné lékařství	-	-	-	-	-	-	-
lékařská genetika	-	-	1	-	-	-	1
záchranná služba	-	1	2	-	1	-	4
posudkové lékařství	-	1	2	5	3	-	11
všeobecné lékařství	-	16	50	33	13	1	113
fyziatrie, balneologie	-	2	-	4	-	-	6
nefrologie	-	-	1	-	-	-	1
klinická biochemie	1	1	1	1	-	-	4
klinická hematologie	-	2	2	-	-	-	4
radiodiagnostika	5	10	7	7	3	-	32
ortopedická protetika	-	-	-	-	-	-	-
transfúzní služba	-	5	3	1	1	-	10
rehabilitace	1	7	3	6	-	1	18
nukleární medicína	-	-	1	-	-	-	1
patologická anatomie	-	2	1	1	-	-	4
soudní lékařství	-	-	-	-	-	-	-
hygiena	3	2	6	4	-	-	15
epidemiologie	-	-	-	1	-	-	1
mikrobiologie	-	3	3	2	-	-	8
popáleninová medicína	-	-	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	-	-	-	-	-	-	-
ostatní	-	2	3	2	-	-	7
Mimo evidenční počet	9	42	-	-	-	-	51

4.4.3 Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti

Physicians (natural persons) by main branch of activity

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
Total	159	409	545	407	121	31	1 672
On payroll	150	367	545	407	121	31	1 621
<i>internal medicine</i>	25	33	25	21	8	1	113
<i>cardiology</i>	2	6	4	4	1	-	17
<i>rheumatology</i>	-	1	3	-	-	-	4
<i>diabetology</i>	-	1	3	1	3	-	8
<i>gastroenterology</i>	-	3	3	1	-	-	7
<i>endocrinology</i>	-	-	-	1	-	-	1
<i>clinical pharmacology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>geriatrics</i>	9	4	5	2	2	-	22
<i>infectious diseases</i>	-	2	-	3	-	-	5
<i>allergology & clin. immunology</i>	-	-	4	1	1	-	6
<i>TB and respiratory diseases</i>	3	10	11	5	2	2	33
<i>neurology</i>	11	7	13	14	2	1	48
<i>psychiatry</i>	2	10	6	9	3	1	31
<i>sexuology</i>	-	-	-	-	-	1	1
<i>occupational diseases</i>	-	2	-	1	-	1	4
<i>paediatrics</i>	13	26	55	44	13	2	153
<i>gynaecology and obstetrics</i>	4	19	27	22	6	4	82
<i>neonatology</i>	-	1	2	1	-	-	4
<i>surgery</i>	16	25	26	20	7	1	95
<i>neurosurgery</i>	-	2	-	2	-	-	4
<i>plastic surgery</i>	-	1	-	-	-	-	1
<i>cardiosurgery</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>traumatology</i>	2	4	-	-	3	-	9
<i>anaesthes. and resuscitation</i>	12	24	11	6	3	-	56
<i>orthopaedics</i>	4	8	14	8	1	1	36
<i>urology</i>	3	5	5	6	1	-	20
<i>otolaryngology</i>	4	9	10	9	3	1	36
<i>speech therapy</i>	-	1	-	-	-	-	1
<i>ophthalmology</i>	3	12	9	9	2	2	37
<i>stomatology</i>	15	52	125	87	10	-	289

4.4.3 Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti

Physicians (natural persons) by main branch of activity

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
<i>dermatovenerology</i>	3	5	7	7	-	2	24
<i>clinical oncology</i>	-	-	1	-	-	-	1
<i>X-ray therapy</i>	3	1	3	3	1	-	11
<i>care of adolescents</i>	-	-	1	1	-	-	2
<i>physical training medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>medical genetics</i>	-	-	1	-	-	-	1
<i>emergency service</i>	2	5	6	-	1	-	14
<i>medical assessors</i>	-	1	3	7	5	1	17
<i>general medicine</i>	-	39	108	66	33	6	252
<i>physiatry, balneology</i>	-	2	-	4	-	-	6
<i>nephrology</i>	-	2	2	-	-	1	5
<i>clinical biochemistry</i>	1	1	1	2	1	-	6
<i>clinical haematology</i>	-	2	2	-	-	1	5
<i>X-ray diagnostics</i>	7	13	12	12	3	1	48
<i>prosthetics</i>	-	-	1	-	-	-	1
<i>blood transfusion service</i>	-	5	4	1	1	-	11
<i>rehabilitation</i>	3	11	8	10	4	1	37
<i>nuclear medicine</i>	-	-	2	-	-	-	2
<i>pathological anatomy</i>	-	3	3	4	1	-	11
<i>forensic medicine</i>	-	-	-	1	-	-	1
<i>hygienic service</i>	3	4	10	5	-	-	22
<i>epidemiology</i>	-	-	-	2	-	-	2
<i>microbiology</i>	-	3	4	2	-	-	9
<i>burns medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>functional diagnostics</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>other</i>	-	2	5	3	-	-	10
On leave	9	42	-	-	-	-	51

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	50	78	79	39	18	4	268
V evidenčním počtu	45	75	79	39	18	4	260
lékárenství	45	75	77	39	17	4	257
klinická farmacie	-	-	1	-	-	-	1
farmaceutická analytika	-	-	-	-	-	-	-
galenická farmacie	-	-	-	-	-	-	-
veterinární farmacie	-	-	-	-	-	-	-
léčivé rostliny	-	-	-	-	1	-	1
farmaceutická technologie	-	-	-	-	-	-	-
ostatní	-	-	1	-	-	-	1
Mimo evidenční počet	5	3	-	-	-	-	8
	muži <i>males</i>						
Celkem	8	13	12	7	5	2	47
V evidenčním počtu	8	13	12	7	5	2	47
lékárenství	8	13	11	7	4	2	45
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	42	65	67	32	13	2	221
On payroll	37	62	67	32	13	2	213
<i>pharmacy</i>	37	62	66	32	13	2	212
<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
On leave	5	3	-	-	-	-	8

4.6.1 Dosažené atestace u lékařů *)

*Specialty examinations 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>	25	11	14	x	x	x
Anestez. a resuscitace	<i>Anaesthes. and resuscitation</i>	63	36	27	28	18	10
Dermatovenerologie	<i>Dermatovenerology</i>	21	9	12	10	6	4
Gynekologie a porodnictví	<i>Gynaecology and obstetrics</i>	82	58	24	39	33	6
Chirurgie	<i>Surgery</i>	125	102	23	53	50	3
Interní lékařství	<i>Internal medicine</i>	336	185	151	73	53	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>	48	22	26	23	11	12
Oftalmologie	<i>Ophthalmology</i>	32	11	21	12	7	5
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	41	33	8	16	15	1
Otorinolaryngologie	<i>Otolaryngology</i>	35	22	13	14	14	-
Patologická anatomie	<i>Pathological anatomy</i>	12	9	3	7	6	1
Pediatric	<i>Paediatrics</i>	176	38	138	24	13	11
Psychiatrie	<i>Psychiatry</i>	30	18	12	13	10	3
Radiodiagnostika	<i>X-ray diagnostics</i>	41	15	26	25	10	15
Radioterapie	<i>X-ray therapy</i>	10	4	6	6	2	4
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	255	86	169	20	15	5
Urologie	<i>Urology</i>	14	10	4	10	9	1
Všeobecné lékařství	<i>General medicine</i>	263	142	121	20	15	5
Celkem	Total	1 624	816	808	403	292	111

*) V evidenčním počtu

*) On payroll

4.6.2 Dosažené atestace u farmaceutů *)

*Specialty examinations 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>	6	3	3	-	-	-
Farmaceutická technologie	<i>Pharmaceutical technology</i>	4	1	3	1	1	-
Klinická farmacie	<i>Clinical pharmacy</i>	-	-	-	-	-	-
Lékárenství	<i>Pharmacy</i>	175	32	143	15	7	8
Celkem	Total	185	36	149	16	8	8

*) V evidenčním počtu

*) On payroll

4.6.3 Dosažené nástavbové atestace u lékařů *)

*Subspecialty examinations of physicians *)*

Obor atestace	Branch of specialty	Celkem Total	Muži Males	Ženy Females
Čelistní ortopedie	<i>Mandibular orthopaedy</i>	8	2	6
Dětská dermatovenerologie	<i>Paediatric dermatovenerology</i>	1	-	1
Dětská chirurgie	<i>Paediatric surgery</i>	4	1	3
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>	11	2	9
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>	33	17	16
Gastroenterologie	<i>Gastroenterology</i>	6	6	-
Hematologie a transfúzní služba	<i>Haematology & blood transfusion service</i>	8	1	7
Hygiena dětí a dorostu	<i>Children's and adolescents' hygiene</i>	2	1	1
Hygiena práce a nemoci z povolání	<i>Work hygiene & occupational diseases</i>	6	-	6
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>	11	8	3
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	3	2	1
Neonatalogie	<i>Neonatology</i>	2	-	2
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	3	2	1
Parodontologie	<i>Parodontology</i>	3	2	1
Posudkové lékařství	<i>Medical assessors</i>	14	8	6
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>	27	12	15
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>	1	-	1
Geriatricie	<i>Geriatrics</i>	10	5	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 examinations 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>	4	4	-
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>	4	3	1
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>	2	2	-
Urgentní medicína	<i>Urgent medicine</i>	4	4	-
Celkem	Total	225	117	108

*) V evidenčním počtu

*) *On payroll***4.6.4 Dosažené nástavbové atestace u farmaceutů *)***Subspecialty examinations 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>	3	1	2
Galenická farmacie	<i>Galenical pharmacy</i>	1	1	-
Celkem	Total	10	6	4

*) V evidenčním počtu

*) *On payroll*

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 2000 = 100	number	index 2000 = 100
Celkem	Total	13 851	117,9	7 357	115,6
odb. zdravotničtí pracovníci celkem	<i>professional health personnel total</i>	15 354	119,2	8 025	118,4
lékaři	<i>physicians</i>	27 820	119,7	11 072	119,3
farmaceuti	<i>pharmacists</i>	28 694	104,2	11 579	119,4
jiní odborní pracovníci s VŠ vzděl.	<i>other profes. personnel with univ. educ.</i>	16 885	114,7	10 167	115,2
jiní odborní pracovníci s SŠ vzděl.	<i>other profes. pers. with second. educ.</i>	11 452	115,4	6 901	109,9
střední zdravotničtí pracovníci	<i>paramedical personnel</i>	13 457	118,9	7 743	118,2
nižší zdravotničtí pracovníci	<i>lower health personnel</i>	11 892	116,3	6 197	115,5
pomocní zdravotničtí pracovníci	<i>auxiliary health personnel</i>	10 076	119,2	5 510	118,0
pedagogičtí pracovníci	<i>pedagogical personnel</i>	-	-	-	-
technicko-hospodářští pracovníci	<i>technical and economic personnel</i>	14 073	114,1	7 531	106,3
dělníci a provozní pracovníci	<i>manual workers and operational pers.</i>	8 425	111,9	4 919	106,1

⁾ 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 organization 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 2000 = 100	<i>number</i>	index 2000 = 100
ČR	14 913	115,8	7 668	115,7
Pardubický kraj	13 851	117,9	7 357	115,6
Chrudim	13 951	123,4	7 037	114,3
Pardubice	14 628	115,2	7 537	117,0
Svitavy	13 411	120,1	7 582	116,6
Ústí nad Orlicí	13 030	114,4	7 198	113,8

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

*) *In subsidized organ. and in government organ. with salaries according 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 2000 = 100	<i>number</i>	index 2000 = 100
ČR	28 839	116,0	11 437	118,5
Pardubický kraj	27 820	119,7	11 072	119,3
Chrudim	30 271	133,3	11 180	116,9
Pardubice	28 119	110,1	11 240	119,2
Svitavy	26 014	123,8	11 267	120,1
Ústí nad Orlicí	27 346	121,1	10 399	120,1

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

*) *In subsidized organ. and in government organ. with salaries according 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 2000 = 100	<i>number</i>	<i>index</i> 2000 = 100
ČR	14 318	117,6	7 845	118,2
Pardubický kraj	13 457	118,9	7 743	118,2
Chrudim	14 364	124,6	7 747	117,7
Pardubice	13 829	117,6	7 702	119,2
Svitavy	12 659	120,3	7 827	118,1
Ústí nad Orlicí	12 897	114,5	7 713	117,5

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

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