

Zdravotnická ročenka Ústeckého kraje 2005

Health statistics yearbook of the Ústecký Region 2005



Vydal Ústav zdravotnických informací a statistiky České republiky

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 Ústeckého krajského odboru ÚZIS ČR.

Brief extracts from this publication, with exception of figures and maps, may be reproduced provided the source is fully acknowledged. Proposals for reproducing figures, maps or larger extracts should be addressed to the Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic, Palackeho namesti 4, P.O.BOX 60, 128 01 Prague 2, Czech Republic or to by Regional Unit of IHIS CR for Ústecký region.

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

© ÚZIS ČR, 2006

© Translation IHIS CR

ISBN: 80-7280-643-2

PŘEDMLUVA

Zdravotnická ročenka Ústeckého kraje podává ucelený přehled o zdravotnictví a zdravotním stavu obyvatel Ústeckého kraje. Od roku 2000 vychází v jednotné podobě ve všech krajích České republiky a doplňuje tak již tradiční Zdravotnickou ročenku České republiky.

Zdrojem dat jsou údaje z Národního zdravotnického informačního systému (NZIS), Českého statistického úřadu a České správy sociálního zabezpečení.

Data v ročence jsou převážně za rok 2005, částečně za rok 2004 a 2003.

Ročenka obsahuje údaje o zdravotnických zařízeních všech zřizovatelů rezortů zdravotnictví, obrany, vnitra a spravedlnosti.

Údaje za organizace přímo řízené Ministerstvem zdravotnictví jsou zahrnuty do okresů, kde sídlí.

Věříme, že publikace bude přínosem pro všechny uživatele a pomůže jim rozšířit si okruh informací o zdravotnictví a zdravotním stavu obyvatel kraje.

Děkujeme všem pracovníkům zdravotnických zařízení a pracovníkům spolupracujících institucí za poskytnutá data, která nám umožnila vydat tuto publikaci.

Případné podněty a požadavky na úpravu a doplňující údaje směřujte na kolektiv zpracovatelů.

Zpracoval ÚZIS ČR
Ústecký krajský odbor
Pařížská 227/20
400 01 Ústí nad Labem
tel: 475 237 455

e-mail: broz@uzis.cz
<http://www.uzis.cz>

Obsah Contents

DEMOGRAFIE

DEMOGRAPHY	11
------------------	----

Grafická část:

Charts:

Věková struktura obyvatelstva k 1.7. <i>Age structure of population to 1.7.</i>	20
Standardizovaná úmrtnost podle příčin smrti - muži <i>Standardized mortality rate by cause of death - males</i>	28
Standardizovaná úmrtnost podle příčin smrti - ženy <i>Standardized mortality rate by cause of death - females</i>	28
Rodičky podle věkových skupin (%) <i>Mothers by the age groups (%)</i>	29
Struktura potratů podle druhu <i>Structure of abortions by category</i>	34

Tabulková část:

Tables:

1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji <i>Population by age in region</i>	14
1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech <i>Population by age in districts</i>	16
1.2 Pohyb obyvatelstva <i>Movement of population</i>	21
1.3 Střední stav a pohyb obyvatelstva v okresech <i>Mid year population and movement of population in districts</i>	22
1.4 Živě narození podle věku matky <i>Live births by age of mother</i>	24
1.5 Specifická úmrtnost <i>Specific mortality rate</i>	25
1.6.1 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - muži <i>Deaths and mortality rate by causes of death - males</i>	26
1.6.2 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - ženy <i>Deaths and mortality rate by causes of death - females</i>	27
1.7.1 Zemřelí do 1 roku podle příčin smrti <i>Deaths till 1 year by causes of death</i>	30
1.7.2 Úmrtnost do 1 roku podle příčin smrti <i>Mortality rate till 1 year by causes of death</i>	31
1.8.1 Potraty podle věku, druhu a způsobu provedení <i>Abortions by age, category and method</i>	32
1.8.2 Potraty podle okresu, druhu a způsobu provedení <i>Abortions by district, category and method</i>	33

ZDRAVOTNÍ STAV

HEALTH STATUS..... 35

Grafická část:*Charts:*

Hlášená onemocnění zhoubnými novotvarami (rok 2003) - muži, ženy <i>Notified cases of malignant neoplasms (year 2003) - males, females</i>	47
Hlášené nemoci z povolání podle kapacit seznamu NzP <i>Newly notified occupational diseases</i>	75
Léčení diabetici podle druhu léčby <i>Diabetics under treatment by the type of treatment</i>	75
Živě narození s vroz. vadou na 10 000 živě narozených (rok 2004) <i>Live births congen. malformation per 10 000 live births (year 2004)</i>	98
Počty živě narozených dětí na tisíc žen podle věku (specifické plodnosti) <i>Live births per thousand women by age (specific fertility rates)</i>	98

Tabulková část:*Tables:*

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvarami (rok 2003) - muži <i>Notified cases of malignant neoplasms (year 2003) - males</i>	38
2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvarami (rok 2003) - ženy <i>Notified cases of malignant neoplasms (year 2003) - females</i>	42
2.2 Hlášená onemocnění pohlavními nemocemi <i>Notified cases of venereal diseases</i>	48
2.3 Hlášená onemocnění vybranými infekčními nemocemi v okresech <i>Notified cases of selected infectious diseases in districts</i>	50
2.4 Hlášená onemocnění tuberkulózou <i>Notified cases of tuberculosis</i>	52
2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby <i>Diabetics under treatment by the type of treatment</i>	54
2.6 Dispenzarizovaní pacienti v evidenci praktického lékaře pro dospělé <i>Followed up patients registred by general practititoner for adults</i>	60
2.7 Dispenzarizovaní pacienti pro vybraná alergická onemocnění <i>Followed up patients for selected allergic diseases</i>	61
2.8 Dispenzarizovaná onemocnění u dětí a dorostu <i>Diseases followed up in children and adolescents</i>	62
2.9 Nově hlášené vrozené vady (rok 2004) <i>Newly notified congenital malformations (year 2004)</i>	64
2.10.1 Hlášené případy pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz <i>Notified cases of incapacity for work from disease and injury</i>	66
2.10.2 Ukončené případy pracovní neschopnosti <i>Terminated cases of incapacity for work</i>	67
2.11 Nově hlášené nemoci z povolání <i>Newly notified occupational diseases</i>	74
2.12.1 Duševní onemocnění a psychiatrická vyšetření v ambulantní péči <i>Mental diseases and psychiatric examinations in out-patient care</i>	76

2.12.2	Pacienti užívající psychoaktivní látky evidovaní na ambulantních pracovištích zajišťujících péči o alkoholiky a toxikomany <i>Patients using psychoactive substances and registered in out-patient facilities for care of alcoholics and drugs addicts</i>	78
2.13	Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu <i>Hospitalized persons by causes of hospitalization and district</i>	80
2.14	Přehled vybraných ukazatelů zdravotního stavu obyvatelstva podle okresů <i>Survey of selected indices of the health state of population by districts</i>	96

SÍŤ A ČINNOST ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

NETWORK AND ACTIVITY OF HEALTH ESTABLISHMENTS	99
--	----

Tabulková část:

Tables:

3.1	Celkový přehled zdravotnických zařízení <i>General survey of health establishments</i>	102
3.2	Přehled zdravotnických zařízení v okresech <i>Survey of health establishments in districts</i>	110
3.3.1	Lékaři a lůžka v léčebně preventivní péči <i>Physicians and beds in curative and preventive care</i>	112
3.3.2	Ambulantní péče v ambulantních a lůžkových zařízeních <i>Out-patient care in out-patient and in-patient establishments</i>	114
3.4	Oddělení nemocnic podle oborů <i>Hospital departments by branches</i>	116
3.5	Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele <i>Bed care in hospitals by founder</i>	118
3.6	Lůžková péče ve specializovaných ústavech <i>Bed care in specialized institutes</i>	124
3.7	Počet ambulantních ošetření (vyšetření) <i>Number of out-patient examinations</i>	126
3.8	Ambulantní péče o děti a dorost <i>Out-patient care of children and adolescents</i>	127
3.9	Lékařská péče o ženy <i>Medical care of women</i>	127
3.10	Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení <i>Medical apparatus in health establishments</i>	128

PRACOVNÍCI

MANPOWER	133
-----------------------	-----

Grafická část:

Charts:

Struktura zaměstnanců v evidenčním počtu a zaměstnavatelé podle kategorií <i>Structure of registered number of employees on payroll and employers by categories</i>	135
Struktura pracovníků ve zdravotnictví podle druhů zařízení (evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé) <i>Structure of health personnel by types of establishment (employees on payroll and employers)</i>	149
Věková struktura lékařů, zubních lékařů a farmaceutů <i>Age structure of physicians, dentists and pharmacists</i>	158

Průměrná měsíční tarifní mzda v rezortu zdravotnictví <i>Average monthly tariff salary in the Sector of Health</i>	165
Průměrná měsíční celková mzda v rezortu zdravotnictví <i>Average monthly total salary in the Sector of Health</i>	166

Tabulková část:

Tables:

4.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a zřizovatele zařízení <i>Employees on payroll and employers by categories and by founder of establishments</i>	136
4.2.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a okresů <i>Employees on payroll and employers by categories and districts</i>	140
4.2.2 Smluvní pracovníci podle kategorií a okresů <i>Contractual workers by categories and districts</i>	142
4.3 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a druhů zařízení <i>Employees on payroll and employers by categories and types of establishment</i>	144
4.4.1 Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - muži <i>Physicians (natural persons) by main branch of activity - males</i>	150
4.4.2 Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - ženy <i>Physicians (natural persons) by main branch of activity - females</i>	152
4.4.3 Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - muži a ženy <i>Physicians (natural persons) by main branch of activity - males and females</i>	154
4.5 Zubní lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti <i>Dentists (natural persons) by main branch of activity</i>	156
4.6 Farmaceuti (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti <i>Pharmacists (natural persons) by main branch of activity</i>	157
4.7.1 Dosažená specializovaná způsobilost lékařů <i>Obtained specialised qualification of physicians</i>	159
4.7.2 Dosažená odborná a specializovaná způsobilost zubních lékařů <i>Obtained professional and specialised qualification of dentists</i>	161
4.7.3 Dosažená specializovaná způsobilost farmaceutů <i>Obtained specialised qualification of pharmacists</i>	161
4.8 Průměrná měsíční mzda zaměstnanců v rezortu zdravotnictví podle kategorií <i>Average monthly salary of employees in the Sector of Health by category</i>	162
4.9.1 Průměrná měsíční mzda zaměstnanců v rezortu zdravotnictví podle území - celkem <i>Average monthly salary of employees in the Sector of Health by territory - total</i>	163
4.9.2 Průměrná měsíční mzda zaměstnanců v rezortu zdravotnictví podle území - lékaři a zubní lékaři <i>Average monthly salary of employees in the Sector of Health by territory - physicians and dentists</i>	163
4.9.3 Průměrná měsíční mzda zaměstnanců v rezortu zdravotnictví podle území - všeobecné sestry a porodní asistentky <i>Average monthly salary of employees in the Sector of Health by territory - general nurses and midwives</i>	164

EKONOMICKÉ UKAZATELE

FINANCIAL DATA..... 167

Grafická část:

Charts:

Vývoj podílu výdajů na zdravotnictví na HDP v České republice v letech 1995-2005
*Trend of proportion of expenditure on health services in GDP in the Czech republic
in 1995-2005* 171

Tabulková část:

Tables:

5.1 Financování zdravotnictví v ČR
Financing of health services in the CR 170

5.2 Výdaje na zdravotnictví v ČR
Expenditures on health services in the CR 171

DODATKY

APPENDIX..... 171

Okresy České republiky
Districts of the Czech Republic



Značky v tabulkách

Ležatá čárka (-) Nula (0; 0,0; 0,00)	V tabulce na místě čísla značí, že se jev nevyskytoval 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) Stříška (^)	značí, že zápis není možný z logických důvodů 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) A circumflex (^)	<i>indicates that the entry is not applicable for logical reasons publication of data was not approved</i>

1. KAPITOLA

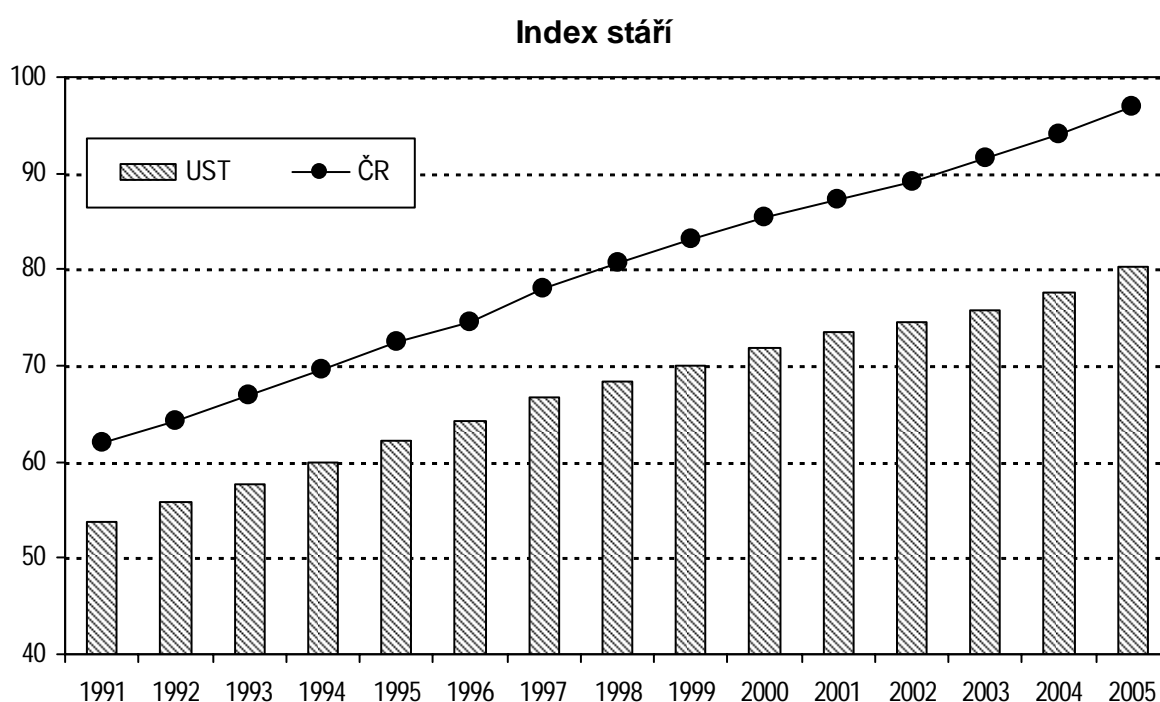
DEMOGRAFIE

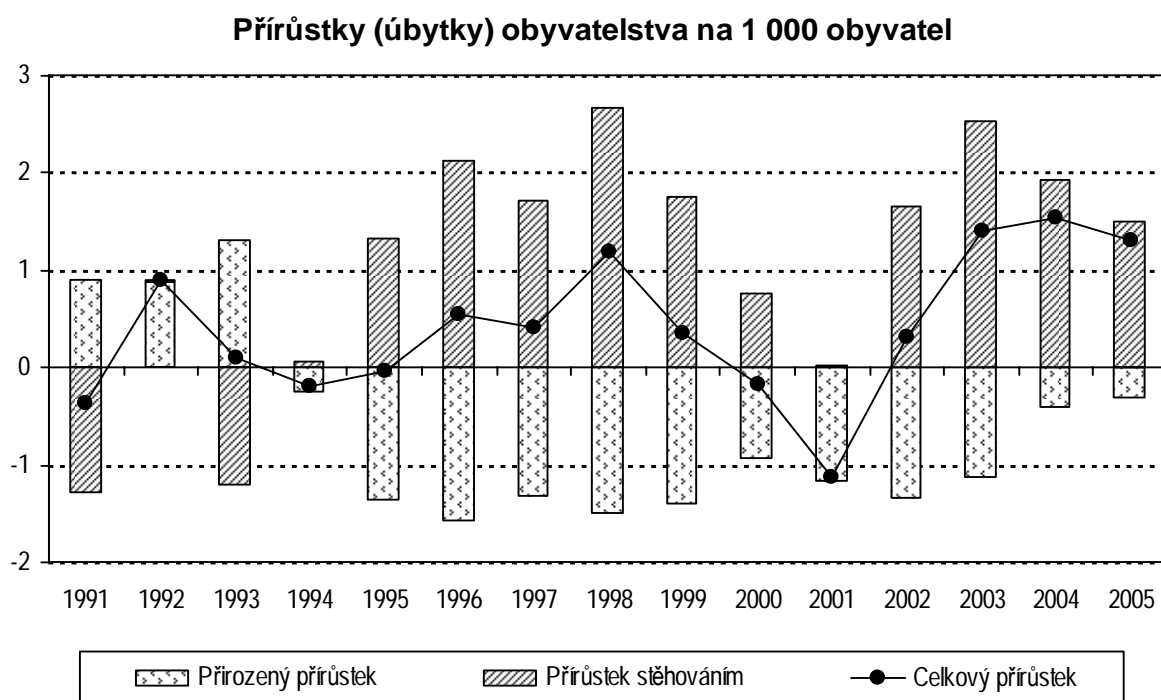
DEMOGRAPHY

Demografická situace

Na konci roku 2005 měl kraj 823 173 obyvatel, z toho bylo 51 % žen. Počtem obyvatel byl pátým největším krajem České republiky.

Demografický vývoj v kraji, stejně jako v České republice, byl od počátku 90. let nepříznivý a to zejména z pohledu stárnutí populace a přirozeného přírůstku obyvatel. Nyní zakládají rodiny silné ročníky sedmdesátých let (viz strom života - Věková struktura obyvatel k 1.7.) a přestože byl v roce 2005 přirozený přírůstek obyvatel stále ještě záporný, počet živě narozených dětí se oproti roku 2004 opět nepatrně zvýšil a vše nasvědčuje tomu, že situace se bude nadále zlepšovat. Migrační saldo, zejména migrace zahraniční (především z Ukrajiny, Slovenska a Vietnamu), je v kraji již řadu let aktivní a v minulém roce mělo rozhodující podíl na kladném celkovém přírůstku obyvatel (+1 266).





Hledáme-li další příznivý demografický ukazatel, nelze nezmínit, že od roku 1990 trvale klesají počty prováděných potratů, což je jistě významně ovlivněno zvyšujícím se počtem žen užívajících antikoncepci.

Na druhou stranu naděje na dožití u mužů i žen je v Ústeckém kraji, i přes mírně se zvyšující hodnotu, trvale nejnepříznivější ze všech krajů České republiky. Jestliže se v České republice muž narozený v roce 2005 dožije v průměru 72,9 let, pak v kraji to bude pouze 70,8 let. Zatímco průměrná střední délka života ženy v ČR byla 79,1 let, v kraji pouze 77,3 let.

Dalším z dlouhodobě nepříznivě se vyvíjejících ukazatelů byla hrubá míra rozvodovosti. Ta kulminovala v roce 2004 počtem 4,1 rozvodů na 1 000 obyvatel, což byl rovněž nejvyšší údaj ze všech krajů České republiky. V roce 2005 pak poklesla na 3,5 rozvodů. Sňatečnost v posledních letech spíše stagnuje, přesto dosahuje vyšších hodnot než je průměr v ČR.

Rovněž kojenecká úmrtnost patřila v roce 2005 k výrazně nepříznivým ukazatelům kraje, svojí hodnotou 7,6 více než dvakrát překročila republikový průměr a byla také nejvyšší ze všech krajů České republiky.

Stejně jako v České republice, zůstávají v kraji nejčastější příčinou úmrtí nemoci oběhové soustavy, které mají poloviční podíl na celkovém počtu úmrtí. Další v pořadí jsou novotvary, ty způsobují úmrtí více než jedné čtvrtiny zemřelých. Třetí nejčastější příčinou jsou vnější příčiny úmrtí, které se na celkovém počtu zemřelých podílí 7 procenty.

1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji

Population by age in region

Věková skupina	1.7.					
	celkem		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
0	8 633	1,0	4 406	1,1	4 227	1,0
1-4	32 822	4,0	16 958	4,2	15 864	3,8
5-9	38 801	4,7	19 795	4,9	19 006	4,5
10-14	49 740	6,0	25 700	6,4	24 040	5,7
15-19	54 320	6,6	27 785	6,9	26 535	6,3
20-24	57 441	7,0	29 441	7,3	28 000	6,7
25-29	70 475	8,6	36 052	8,9	34 423	8,2
30-34	69 817	8,5	35 625	8,8	34 192	8,2
35-39	55 566	6,8	28 347	7,0	27 219	6,5
40-44	53 644	6,5	27 480	6,8	26 164	6,2
45-49	53 974	6,6	27 160	6,7	26 814	6,4
50-54	63 763	7,7	31 551	7,8	32 212	7,7
55-59	65 845	8,0	32 379	8,0	33 466	8,0
60-64	45 549	5,5	21 551	5,3	23 998	5,7
65-69	32 269	3,9	14 343	3,6	17 926	4,3
70-74	27 393	3,3	11 306	2,8	16 087	3,8
75-79	21 868	2,7	7 726	1,9	14 142	3,4
80-84	14 952	1,8	4 367	1,1	10 585	2,5
85-89	4 046	0,5	1 119	0,3	2 927	0,7
90-94	1 772	0,2	399	0,1	1 373	0,3
95+	287	0,0	52	0,0	235	0,1
Celkem	822 977	100,0	403 542	100,0	419 435	100,0
0-4	41 455	5,0	21 364	5,3	20 091	4,8
0-14	129 996	15,8	66 859	16,6	63 137	15,1
15-49	x	x	x	x	203 347	48,5
15-64	590 394	71,7	297 371	73,7	293 023	69,9
65+	102 587	12,5	39 312	9,7	63 275	15,1
Celkem 2000	826 992		405 535		421 457	
Celkem 2003	819 851		401 468		418 383	
Celkem 2004	820 619		401 855		418 764	

1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji

Population by age in region

Age group	31.12.					
	total		males		females	
	number	%	number	%	number	%
0	8 699	1,1	4 469	1,1	4 230	1,0
1-4	33 143	4,0	17 069	4,2	16 074	3,8
5-9	38 662	4,7	19 751	4,9	18 911	4,5
10-14	48 543	5,9	25 082	6,2	23 461	5,6
15-19	54 087	6,6	27 675	6,9	26 412	6,3
20-24	56 862	6,9	29 162	7,2	27 700	6,6
25-29	68 876	8,4	35 291	8,7	33 585	8,0
30-34	71 466	8,7	36 487	9,0	34 979	8,3
35-39	55 792	6,8	28 437	7,0	27 355	6,5
40-44	54 670	6,6	28 087	7,0	26 583	6,3
45-49	52 626	6,4	26 510	6,6	26 116	6,2
50-54	62 884	7,6	31 148	7,7	31 736	7,6
55-59	67 532	8,2	33 192	8,2	34 340	8,2
60-64	45 772	5,6	21 666	5,4	24 106	5,7
65-69	33 091	4,0	14 761	3,7	18 330	4,4
70-74	27 146	3,3	11 291	2,8	15 855	3,8
75-79	21 836	2,7	7 780	1,9	14 056	3,4
80-84	15 046	1,8	4 357	1,1	10 689	2,5
85+	4 411	0,5	1 228	0,3	3 183	0,8
90-94	1 719	0,2	382	0,1	1 337	0,3
95+	310	0,0	58	0,0	252	0,1
Total	823 173	100,0	403 883	100,0	419 290	100,0
0-4	41 842	5,1	21 538	5,3	20 304	4,8
0-14	129 047	15,7	66 371	16,4	62 676	14,9
15-49	x	x	x	x	202 730	48,4
15-64	590 567	71,7	297 655	73,7	292 912	69,9
65+	103 559	12,6	39 857	9,9	63 702	15,2
Total 2000	827 013		405 547		421 466	
Total 2003	820 868		402 019		418 849	
Total 2004	822 133		402 831		419 302	

1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech

Population by age in districts

Věková skupina	1.7.					
	celkem		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
Děčín						
0-4	6 811	5,1	3 521	5,3	3 290	4,8
0-14	21 397	16,0	11 072	16,8	10 325	15,2
15-49	x	x	x	x	32 258	47,4
15-64	95 918	71,6	48 580	73,6	47 338	69,5
65+	16 735	12,5	6 330	9,6	10 405	15,3
Celkem	134 050	100,0	65 982	100,0	68 068	100,0
Chomutov						
0-4	6 303	5,0	3 184	5,2	3 119	4,9
0-14	20 014	16,0	10 172	16,5	9 842	15,5
15-49	x	x	x	x	32 230	50,6
15-64	91 295	73,0	46 029	74,8	45 266	71,1
65+	13 836	11,1	5 298	8,6	8 538	13,4
Celkem	125 145	100,0	61 499	100,0	63 646	100,0
Litoměřice						
0-4	5 535	4,8	2 835	5,0	2 700	4,6
0-14	17 618	15,3	9 059	15,9	8 559	14,7
15-49	x	x	x	x	27 506	47,2
15-64	81 752	71,0	41 691	73,3	40 061	68,7
65+	15 835	13,7	6 141	10,8	9 694	16,6
Celkem	115 205	100,0	56 891	100,0	58 314	100,0
Louny						
0-4	4 254	5,0	2 198	5,2	2 056	4,7
0-14	13 528	15,8	6 947	16,4	6 581	15,1
15-49	x	x	x	x	21 144	48,5
15-64	61 234	71,3	31 089	73,5	30 145	69,2
65+	11 125	13,0	4 290	10,1	6 835	15,7
Celkem	85 887	100,0	42 326	100,0	43 561	100,0
Most						
0-4	5 740	4,9	3 009	5,3	2 731	4,6
0-14	18 331	15,7	9 496	16,6	8 835	14,8
15-49	x	x	x	x	29 510	49,5
15-64	84 273	72,2	42 156	73,8	42 117	70,6
65+	14 154	12,1	5 432	9,5	8 722	14,6
Celkem	116 758	100,0	57 084	100,0	59 674	100,0
Teplice						
0-4	6 445	5,0	3 334	5,4	3 111	4,8
0-14	20 174	15,8	10 399	16,7	9 775	14,9
15-49	x	x	x	x	31 476	48,1
15-64	91 431	71,6	45 666	73,3	45 765	69,9
65+	16 144	12,6	6 210	10,0	9 934	15,2
Celkem	127 749	100,0	62 275	100,0	65 474	100,0

1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech

Population by age in districts

Age group	31.12.					
	total		males		females	
	number	%	number	%	number	%
Děčín						
0-4	6 897	5,1	3 564	5,4	3 333	4,9
0-14	21 265	15,9	11 001	16,6	10 264	15,1
15-49	x	x	x	x	32 161	47,3
15-64	95 995	71,6	48 664	73,7	47 331	69,6
65+	16 830	12,6	6 408	9,7	10 422	15,3
Total	134 090	100,0	66 073	100,0	68 017	100,0
Chomutov						
0-4	6 331	5,1	3 192	5,2	3 139	4,9
0-14	19 813	15,8	10 058	16,3	9 755	15,3
15-49	x	x	x	x	32 149	50,5
15-64	91 406	73,0	46 097	74,9	45 309	71,1
65+	14 012	11,2	5 381	8,7	8 631	13,6
Total	125 231	100,0	61 536	100,0	63 695	100,0
Litoměřice						
0-4	5 583	4,9	2 872	5,1	2 711	4,7
0-14	17 500	15,2	8 985	15,9	8 515	14,6
15-49	x	x	x	x	27 281	46,9
15-64	81 392	70,9	41 450	73,2	39 942	68,6
65+	15 956	13,9	6 202	11,0	9 754	16,8
Total	114 848	100,0	56 637	100,0	58 211	100,0
Louny						
0-4	4 278	5,0	2 208	5,2	2 070	4,8
0-14	13 425	15,6	6 915	16,3	6 510	15,0
15-49	x	x	x	x	21 089	48,4
15-64	61 318	71,4	31 153	73,5	30 165	69,3
65+	11 193	13,0	4 326	10,2	6 867	15,8
Total	85 936	100,0	42 394	100,0	43 542	100,0
Most						
0-4	5 792	5,0	3 025	5,3	2 767	4,6
0-14	18 175	15,6	9 441	16,5	8 734	14,6
15-49	x	x	x	x	29 466	49,4
15-64	84 307	72,2	42 203	73,8	42 104	70,6
65+	14 354	12,3	5 530	9,7	8 824	14,8
Total	116 836	100,0	57 174	100,0	59 662	100,0
Teplice						
0-4	6 497	5,1	3 345	5,4	3 152	4,8
0-14	20 007	15,7	10 296	16,5	9 711	14,9
15-49	x	x	x	x	31 356	48,0
15-64	91 275	71,5	45 617	73,3	45 658	69,9
65+	16 317	12,8	6 325	10,2	9 992	15,3
Total	127 599	100,0	62 238	100,0	65 361	100,0

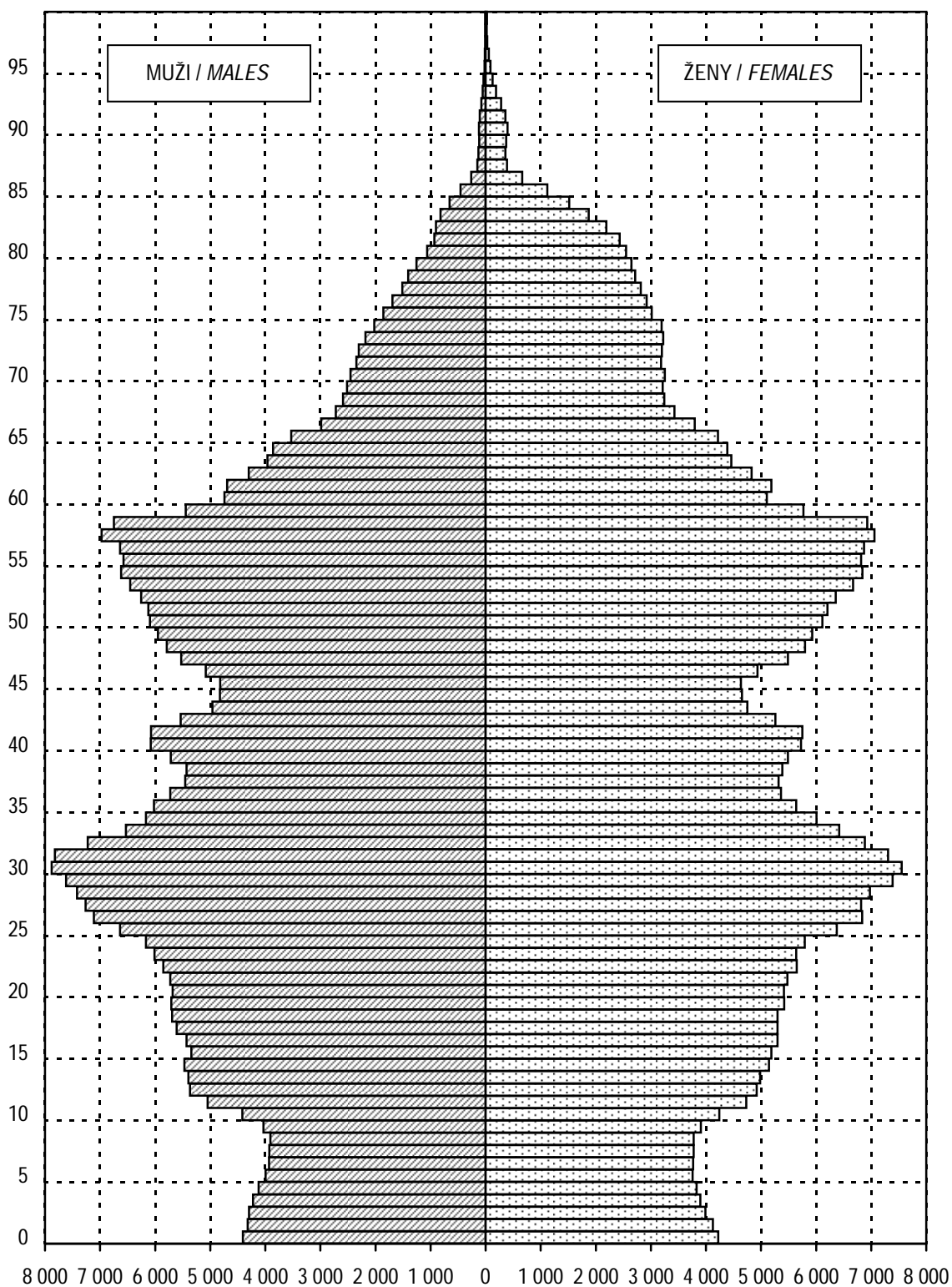
1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech*Population by age in districts*

Věková skupina	1.7.					
	celkem		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
	Ústí nad Labem					
0-4	6 367	5,4	3 283	5,7	3 084	5,1
0-14	18 934	16,0	9 714	16,9	9 220	15,2
15-49	x	x	x	x	29 223	48,1
15-64	84 491	71,5	42 160	73,3	42 331	69,7
65+	14 758	12,5	5 611	9,8	9 147	15,1
Celkem	118 183	100,0	57 485	100,0	60 698	100,0

1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech*Population by age in districts*

<i>Age group</i>	31.12.					
	<i>total</i>		<i>males</i>		<i>females</i>	
	<i>number</i>	<i>%</i>	<i>number</i>	<i>%</i>	<i>number</i>	<i>%</i>
	Ústí nad Labem					
0-4	6 464	5,4	3 332	5,8	3 132	5,2
0-14	18 862	15,9	9 675	16,7	9 187	15,1
15-49	x	x	x	x	29 228	48,1
15-64	84 874	71,5	42 471	73,4	42 403	69,7
65+	14 897	12,6	5 685	9,8	9 212	15,2
Total	118 633	100,0	57 831	100,0	60 802	100,0

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



1.2 Pohyb obyvatelstva

Movement of population

Ukazatel <i>Index</i>			2005	2000	2003	2004
Sňatky <i>Marriages</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	4 320 5,2	4 499 5,4	3 996 4,9	4 398 5,4
Rozvody <i>Divorces</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	2 894 3,5	2 717 3,3	3 126 3,8	3 363 4,1
Živě narození <i>Live births</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	8 725 10,6	8 003 9,7	8 344 10,2	8 601 10,5
Mrtvě narození <i>Still births</i>	absolutně na 1 000 narozených	<i>number</i> <i>per 1 000 births</i>	38 4,3	43 5,3	31 3,7	25 2,9
Potraty celkem ¹⁾ <i>Abortions total</i> ¹⁾	absolutně na 100 narozených	<i>number</i> <i>per 100 births</i>	4 466 51,0	4 860 60,4	4 753 56,8	4 672 54,2
z toho: UPT o.w.: LIA	absolutně na 100 narozených	<i>number</i> <i>per 100 births</i>	2 907 33,2	3 598 44,7	3 405 40,7	3 171 36,8
Zemřelí celkem <i>Deaths</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	8 951 10,9	8 773 10,6	9 260 11,3	8 926 10,9
z toho: do 1 roku o. w.: <i>infants deaths</i>	absolutně na 1 000 živě naroz.	<i>number</i> <i>per 1 000 live births</i>	66 7,6	47 5,9	53 6,4	45 5,2
do 28 dnů <i>neonatal deaths</i>	absolutně na 1 000 živě naroz.	<i>number</i> <i>per 1 000 live births</i>	39 4,5	26 3,2	34 4,1	31 3,6
Přirozený přírůstek <i>Natural increase</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	- 226 - 0,3	- 770 - 0,9	- 916 - 1,1	- 325 - 0,4
Přírůstek stěhováním <i>Migration increase</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	1 266 1,5	632 0,8	2 072 2,5	1 590 1,9
Celkový přírůstek <i>Total increase</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	1 040 1,3	- 138 - 0,2	1 156 1,4	1 265 1,5
Střední délka života při naroz. ²⁾ <i>Life expectancy at birth</i> ²⁾	muži ženy	<i>males</i> <i>females</i>	70,8 77,3	69,8 76,6	69,7 76,9	70,2 77,2

¹⁾ Do roku 2000 potraty pouze za ženy s českou státní příslušností, od roku 2001 včetně potratů cizinek

¹⁾ *Till 2000 only abortions of Czech citizens, from 2001 incl. foreign nationals*

²⁾ Střední délka života při narození za kraje se počítá za období dvou let (předchozí a uvedený)

²⁾ *Life expectancy at birth is calculated for two years (previous and stated)*

1.3 Střední stav a pohyb obyvatelstva v okresech

Mid year population and movement of population in districts

Území <i>Territory</i>	Počet obyvatel k 1.7. <i>Number of inhabitants to 1.7.</i>	Sňatky <i>Marriages</i>	Rozvody <i>Divorces</i>	Potraty celkem <i>Abortions total</i>	z toho UPT <i>o.w.: LIA</i>	% žen užívajících antikoncepci ¹⁾ <i>% of women using contraception ¹⁾</i>
ČR	10 234 092	5,1	3,1	3,9	2,6	51,0
Ústecký kraj	822 977	5,2	3,5	5,4	3,5	50,7
Děčín	134 050	5,5	3,2	5,4	3,2	46,3
Chomutov	125 145	4,6	3,7	5,7	3,8	52,3
Litoměřice	115 205	5,6	3,0	3,8	2,5	63,2
Louny	85 887	4,8	2,8	4,5	3,0	47,1
Most	116 758	4,9	4,1	5,6	3,8	45,7
Teplice	127 749	5,4	3,8	6,4	4,6	54,0
Ústí nad Labem	118 183	5,8	3,7	6,2	3,5	46,1

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

1.3 Střední stav a pohyb obyvatelstva v okresech

Mid year population and movement of population in districts

Území <i>Territory</i>	Živě narození <i>Live births</i>	Zemřelí <i>Deaths</i>			Živě narození <i>Live births</i>	Zemřelí <i>Deaths</i>	Přirozený přírůstek <i>Natural increase</i>	Úmrtnost <i>Mortality rate</i>		
		celkem <i>total</i>	do 1 roku <i>till 1 year</i>	do 28 dnů <i>till 28 days</i>				na 1 000 obyvatel <i>per 1 000 inhab.</i>	kojenecká <i>infant</i>	novoroz. <i>neonatal</i>
ČR	102 211	107 938	348	206	10,0	10,5	- 0,6	3,4	2,0	
Ústecký kraj	8 725	8 951	66	39	10,6	10,9	- 0,3	7,6	4,5	
Děčín	1 450	1 445	8	6	10,8	10,8	0,0	5,5	4,1	
Chomutov	1 336	1 288	13	12	10,7	10,3	0,4	9,7	9,0	
Litoměřice	1 171	1 289	4	2	10,2	11,2	- 1,0	3,4	1,7	
Louny	840	950	5	5	9,8	11,1	- 1,3	6,0	6,0	
Most	1 192	1 261	12	5	10,2	10,8	- 0,6	10,1	4,2	
Teplice	1 345	1 472	15	5	10,5	11,5	- 1,0	11,2	3,7	
Ústí nad Labem	1 391	1 246	9	4	11,8	10,5	1,2	6,5	2,9	

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	5	4	1	0,2	0,2	0,0
15-19	573	314	259	21,6	11,8	9,8
20-24	1 901	985	916	67,9	35,2	32,7
25-29	3 355	1 714	1 641	97,5	49,8	47,7
30-34	2 210	1 102	1 108	64,6	32,2	32,4
35-39	593	328	265	21,8	12,1	9,7
40-44	85	38	47	3,2	1,5	1,8
45-49	3	-	3	0,1	-	0,1
50+	-	-	-	x	x	x
Celkem ¹⁾ <i>Total ¹⁾</i>	8 725	4 485	4 240	42,9	22,1	20,9
Celkem 2000 ¹⁾	8 003	4 153	3 850	37,9	19,6	18,2
Celkem 2003 ¹⁾	8 344	4 306	4 038	40,7	21,0	19,7
<i>Total 2004 ¹⁾</i>	8 601	4 370	4 231	42,1	21,4	20,7
Úhrnná plodnost <i>Total fertility rate</i>				1,4		
Úhrnná plodnost 2000				1,2		
Úhrnná plodnost 2003				1,3		
<i>Total fertility rate 2004</i>				1,4		

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	66	38	28	7,6	8,6	6,6
1-4	8	3	5	0,2	0,2	0,3
5-9	5	1	4	0,1	0,1	0,2
10-14	9	3	6	0,2	0,1	0,2
15-19	20	11	9	0,4	0,4	0,3
20-24	41	34	7	0,7	1,2	0,3
25-29	58	44	14	0,8	1,2	0,4
30-34	55	38	17	0,8	1,1	0,5
35-39	83	57	26	1,5	2,0	1,0
40-44	104	73	31	1,9	2,7	1,2
45-49	236	157	79	4,4	5,8	2,9
50-54	409	291	118	6,4	9,2	3,7
55-59	697	484	213	10,6	14,9	6,4
60-64	757	483	274	16,6	22,4	11,4
65-69	841	510	331	26,1	35,6	18,5
70-74	1 165	635	530	42,5	56,2	32,9
75-79	1 481	691	790	67,7	89,4	55,9
80-84	1 639	608	1 031	109,6	139,2	97,4
85+	1 277	381	896	209,2	242,7	197,6
Celkem <i>Total</i>	8 951	4 542	4 409	10,9	11,3	10,5
Celkem 2000	8 773	4 456	4 317	10,6	11,0	10,2
Celkem 2003	9 260	4 776	4 484	11,3	11,9	10,7
Total 2004	8 926	4 585	4 341	10,9	11,4	10,4

1.6.1 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - muži

Deaths and mortality rate by causes of death - males

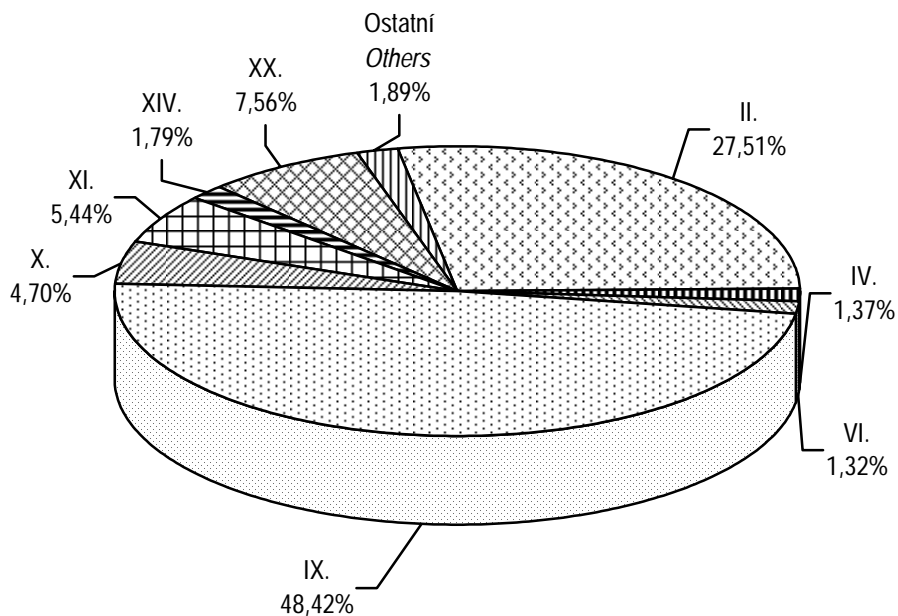
Název kapitoly, diagnózy	Kód diagnózy (MKN-10)	Zemřelí		Standardi- zovaná úmrtnost
		absolutně	na 100 000 mužů	
I. Některé infekční a parazitární nemoci	A00-B99	11	2,7	2,6
z toho: tbc dýchacího ústrojí	A15-A16	4	1,0	1,0
jiná tbc	A17-A19	-	-	-
virová encefalitida	A83-A86	-	-	-
ost. virové infekce centrální nervové soust.	A80-A82, A87-A89	-	-	-
virová hepatitida	B15-B19	3	0,7	0,7
II. Novotvary	C00-D48	1 325	328,3	344,9
z toho: ZN průdušnice, průdušky a plíce	C33-C34	414	102,6	106,0
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	D50-D89	1	0,2	0,3
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	E00-E90	63	15,6	17,2
V. Poruchy duševní a poruchy chování	F00-F99	13	3,2	2,8
VI. Nemoci nervové soustavy	G00-G99	64	15,9	16,6
VII. Nemoci oka a očních adnex	H00-H59	-	-	-
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	H60-H95	-	-	-
IX. Nemoci oběhové soustavy	I00-I99	2 070	513,0	607,1
z toho: chronické revmatické choroby srdeční	I05-I09	5	1,2	1,5
esenciální (primární) hypertenze	I10	-	-	-
jiné hypertenzní nemoci	I11-I15	34	8,4	8,5
akutní a pokračující infarkt myokardu	I21-I22	468	116,0	125,1
ostatní ischemické nemoci srdeční	I20, I23-I25	467	115,7	141,6
jiné formy srdečního onemocnění	I30-I52	129	32,0	36,9
cévní nemoci mozku	I60-I69	615	152,4	188,3
X. Nemoci dýchací soustavy	J00-J99	213	52,8	58,9
z toho: chřipka	J10-J11	5	1,2	2,1
zánět plic	J12-J18	62	15,4	17,3
XI. Nemoci trávicí soustavy	K00-K93	262	64,9	68,2
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	L00-L99	-	-	-
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	M00-M99	1	0,2	0,3
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	N00-N99	73	18,1	22,4
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	O00-O99	x	x	x
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00-P96	23	5,7	8,4
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	Q00-Q99	8	2,0	2,9
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klin. a labor. nálezy NJ	R00-R99	26	6,4	6,0
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (= XIX. Poranění a otravy)	V01-Y98	389	96,4	94,8
z toho: úmyslné sebepoškození	X60-X84	123	30,5	28,8
Celkem	A00-Y98	4 542	1 125,5	1 253,8
Celkem 2000	A00-Y98	4 456	1 098,8	1 309,8
Celkem 2003	A00-Y98	4 776	1 189,6	1 353,2
Celkem 2004	A00-Y98	4 585	1 141,0	1 290,0

1.6.2 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - ženy

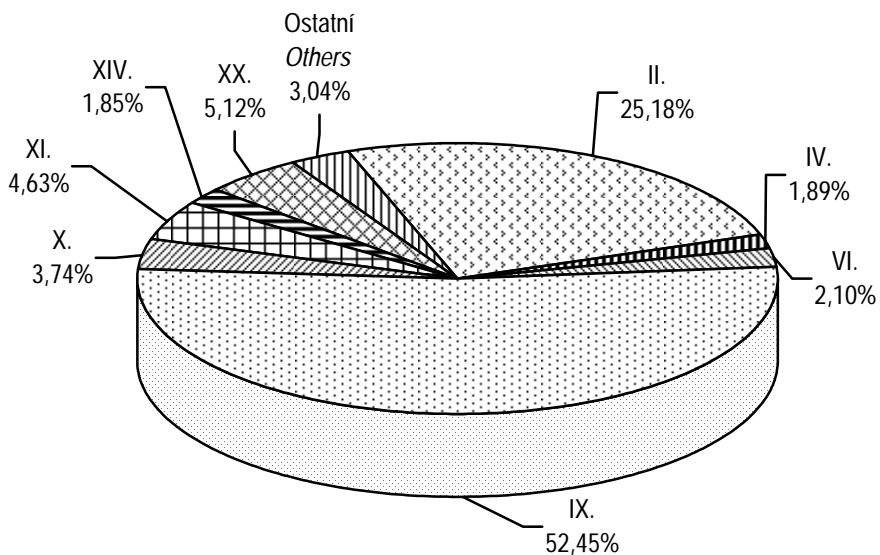
Deaths and mortality rate by causes of death - females

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	19	4,5	3,7
o.w. respiratory tuberculosis	A15-A16	1	0,2	0,1
other tuberculosis	A17-A19	2	0,5	0,4
viral encephalitis	A83-A86	-	-	-
other viral infections of the central nervous system	A80-A82, A87-A89	-	-	-
viral hepatitis	B15-B19	1	0,2	0,2
II. Neoplasms	C00-D48	1 068	254,6	191,9
o.w. MN of trachea, bronchus and lung	C33-C34	173	41,2	32,3
III. Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism	D50-D89	7	1,7	1,1
IV. Endocrine, nutritional and metabolic diseases	E00-E90	85	20,3	14,4
V. Mental and behavioural disorders	F00-F99	4	1,0	0,9
VI. Diseases of the nervous system	G00-G99	90	21,5	16,0
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	2 405	573,4	399,7
o.w. chronic rheumatic heart diseases	I05-I09	16	3,8	2,9
essential (primary) hypertension	I10	-	-	-
other hypertensive diseases	I11-I15	37	8,8	6,7
acute and subsequent myocardial infarction	I21-I22	360	85,8	60,6
other ischaemic heart diseases	I20, I23-I25	592	141,1	98,1
other forms of heart disease	I30-I52	127	30,3	22,1
cerebrovascular diseases	I60-I69	880	209,8	142,8
X. Diseases of the respiratory system	J00-J99	174	41,5	28,5
o.w. influenza	J10-J11	5	1,2	0,8
pneumonia	J12-J18	70	16,7	11,2
XI. Diseases of the digestive system	K00-K93	204	48,6	35,3
XII. Diseases of the skin and subcutaneous tissue	L00-L99	7	1,7	1,2
XIII. Dis. of the musculoskeletal system and connective tissue	M00-M99	5	1,2	1,1
XIV. Diseases of the genitourinary system	N00-N99	82	19,6	14,1
XV. Pregnancy, childbirth and the puerperium	O00-O99	-	-	-
XVI. Certain conditions originating in the perinatal period	P00-P96	15	3,6	5,7
XVII. Congenital malform., deformations and chrom. abnormal.	Q00-Q99	10	2,4	3,7
XVIII. Symptoms, signs and abnor. clin. and labor. findings, NEC	R00-R99	26	6,2	5,3
XX. External causes of morbidity and mortality (= XIX. Injury & poisoning)	V01-Y98	208	49,6	39,0
o.w. intentional self-harm	X60-X84	25	6,0	5,4
Total	A00-Y98	4 409	1 051,2	762,1
Total 2000	A00-Y98	4 317	1 024,3	790,8
Total 2003	A00-Y98	4 484	1 071,7	808,4
Total 2004	A00-Y98	4 341	1 036,6	769,6

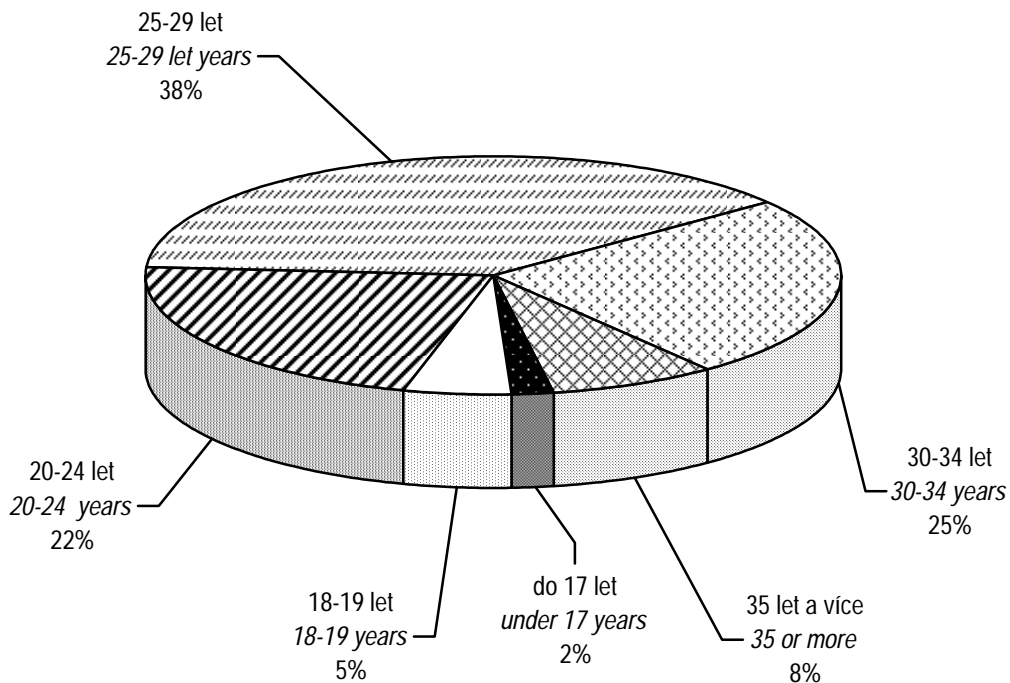
Standardizovaná úmrtnost podle příčin smrti - muži
Standardized mortality rate by cause of death - males



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



Rodičky podle věkových skupin
Mothers by the age groups



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	1	-	1
X. Nemoci dýchací soustavy	J00-J99	2	1	1
z toho: zánět plic	J12-J18	2	1	1
XI. Nemoci trávicí soustavy	K00-K93	1	1	-
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00-P96	38	23	15
z toho: postižení plodu a novorozence komplikacemi lůžka, pupečníku a blan	P02	2	2	-
pomalý růst a podvýživa plodu	P05	-	-	-
poruchy v souvislosti se zkráceným trváním těhot. a nízkou porodní hmotností, NJ	P07	1	1	-
postižení jinými komplikacemi porodní činnosti a porodu a poranění za porodu	P03, P10-P15	1	1	-
respirační poruchy specifické pro perinatální období	P20-P28	10	4	6
krvácivé stavy a hematologické poruchy plodu a novorozence	P50-P61	12	8	4
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	Q00-Q99	14	8	6
z toho: anencephalie a podobné vrozené vady	Q00	-	-	-
spina bifida	Q05	-	-	-
jiné vrozené vady nervové soustavy	Q01-Q04, Q06-Q07	2	2	-
vrozené vady oběhové soustavy	Q20-Q28	2	-	2
vrozené vady dýchací soustavy	Q30-Q34	3	2	1
jiné vrozené vady trávicí soustavy	Q38-Q45	2	1	1
vrozené vady pohlavních orgánů a močové soustavy	Q50-Q56, Q60-Q64	1	-	1
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (= XIX. Poranění a otravy)	V01-Y98	3	2	1
z toho: vdechnutí nebo polknutí potravy jako příčina ucpání dýchacích cest	W79	-	-	-
Ostatní (II. - IX., XII. - XV., XVIII.)		7	3	4
Celkem	A00-Y98	66	38	28
Celkem 2000	A00-Y98	47	32	15
Celkem 2003	A00-Y98	53	33	20
Celkem 2004	A00-Y98	45	31	14

1.7.2 Úmrtnost do 1 roku *) podle příčin smrti

Mortality rate till 1 year *) by causes of death

Name of chapter, diagnosis	Code of dg. (ICD-10)	Total	Boys	Girls
I. Certain infectious and parasitic diseases	A00-B99	0,11	-	0,24
X. Diseases of the respiratory system	J00-J99	0,23	0,22	0,24
o.w. : pneumonia	J12-J18	0,23	0,22	0,24
XI. Diseases of the digestive system	K00-K93	0,11	0,22	-
XVI. Certain conditions originating in the perinatal period	P00-P96	4,36	5,13	3,54
o.w. : fetus and newborn affected by complications of placenta, cord and membranes	P02	0,23	0,45	-
slow fetal growth and fetal malnutrition	P05	-	-	-
disorders related to short gestation and low birth weight, not elsewhere classified	P07	0,11	0,22	-
fetus and newborn affected by other compl. of labour and delivery and birth trauma	P03, P10-P15	0,11	0,22	-
respiratory disorders specific to the perinatal period	P20-P28	1,15	0,89	1,42
haemorrhagic and haematological disorders of fetus and newborn	P50-P61	1,38	1,78	0,94
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormalities	Q00-Q99	1,60	1,78	1,42
o.w. : anencephaly and similar malformations	Q00	-	-	-
spina bifida	Q05	-	-	-
other congenital malformations of the nervous sys.	Q01-Q04, Q06-Q07	0,23	0,45	-
congenital malformations of the circulatory system	Q20-Q28	0,23	-	0,47
congenital malformations of the respiratory system	Q30-Q34	0,34	0,45	0,24
vrozené vady pohlavních orgánů	Q38-Q45	0,23	0,22	0,24
congenital malformations of genital organs and the urinary system	Q50-Q56, Q60-Q64	0,11	-	0,24
XX. External causes of morbidity and mortality (= XIX. Injury and poisoning)	V01-Y98	0,34	0,45	0,24
o.w. : inhalation and ingestion of food causing obstruction of respiratory tract	W79	-	-	-
Others (II. - IX., XII. - XV., XVIII.)		0,80	0,67	0,94
Total	A00-Y98	7,56	8,47	6,60
Total 2000	A00-Y98	5,87	7,71	3,90
Total 2003	A00-Y98	6,35	7,66	4,95
Total 2004	A00-Y98	5,23	7,09	3,31

*) Zemřeli do 1 roku na 1 000 živě narozených

*) Deaths till 1 year per 1 000 live born

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

Věková skupina Age group	Samovolné potraty <i>Spontaneous abortions</i>	Umělá přerušeni těhotenství <i>Legally induced abortions</i>				Ostatní potraty <i>Other abortions</i>	Mimoděložní těhotenství <i>Ectopic pregnancies</i>	Potraty celkem <i>Abortions total</i>
		miniinter- rupce <i>menstrual regulations</i>	jiná legální <i>others</i>	celkem <i>total</i>	z toho ze zdrav. důvodů <i>o.w.: therap. abortions</i>			
absolutně number								
-14	2	7	3	10	9	-	-	12
15-19	80	186	100	286	12	-	5	371
20-24	245	457	178	635	53	-	26	906
25-29	481	510	197	707	84	-	48	1 236
30-34	372	520	173	693	80	-	51	1 116
35-39	162	340	90	430	68	-	18	610
40-44	63	112	23	135	121	-	5	203
45-49	1	7	4	11	11	-	-	12
50+	-	-	-	-	-	-	-	-
Celkem	1 406	2 139	768	2 907	438	-	153	4 466
na 1 000 žen per 1 000 females								
15-19	3,01	7,01	3,77	10,78	0,45	-	0,19	13,98
20-24	8,75	16,32	6,36	22,68	1,89	-	0,93	32,36
25-29	13,97	14,82	5,72	20,54	2,44	-	1,39	35,91
30-34	10,88	15,21	5,06	20,27	2,34	-	1,49	32,64
35-39	5,95	12,49	3,31	15,80	2,50	-	0,66	22,41
40-44	2,41	4,28	0,88	5,16	4,62	-	0,19	7,76
45-49	0,04	0,26	0,15	0,41	0,41	-	-	0,45
Celkem ¹⁾	6,91	10,52	3,78	14,30	2,15	-	0,75	21,96
Celkem 2000 ¹⁾	5,35	13,41	3,61	17,02	2,78	-	0,62	22,99
Celkem 2003 ¹⁾	5,77	12,82	3,79	16,60	2,72	0,02	0,78	23,18
Celkem 2004 ¹⁾	6,58	11,86	3,67	15,53	2,37	0,01	0,76	22,89
na 100 narozených per 100 births								
-14	40,00	140,00	60,00	200,00	180,00	-	-	240,00
15-19	13,89	32,29	17,36	49,65	2,08	-	0,87	64,41
20-24	12,84	23,95	9,33	33,28	2,78	-	1,36	47,48
25-29	14,26	15,12	5,84	20,97	2,49	-	1,42	36,65
30-34	16,79	23,48	7,81	31,29	3,61	-	2,30	50,38
35-39	27,09	56,86	15,05	71,91	11,37	-	3,01	102,01
40-44	73,26	130,23	26,74	156,98	140,70	-	5,81	236,05
45-49	33,33	233,33	133,33	366,67	366,67	-	-	400,00
Total	16,04	24,41	8,76	33,17	5,00	-	1,75	50,96
Total 2000	14,06	35,23	9,48	44,72	7,30	-	1,63	60,40
Total 2003	14,13	31,38	9,28	40,66	6,66	0,06	1,91	56,75
Total 2004	15,57	28,07	8,69	36,76	5,61	0,03	1,80	54,16

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

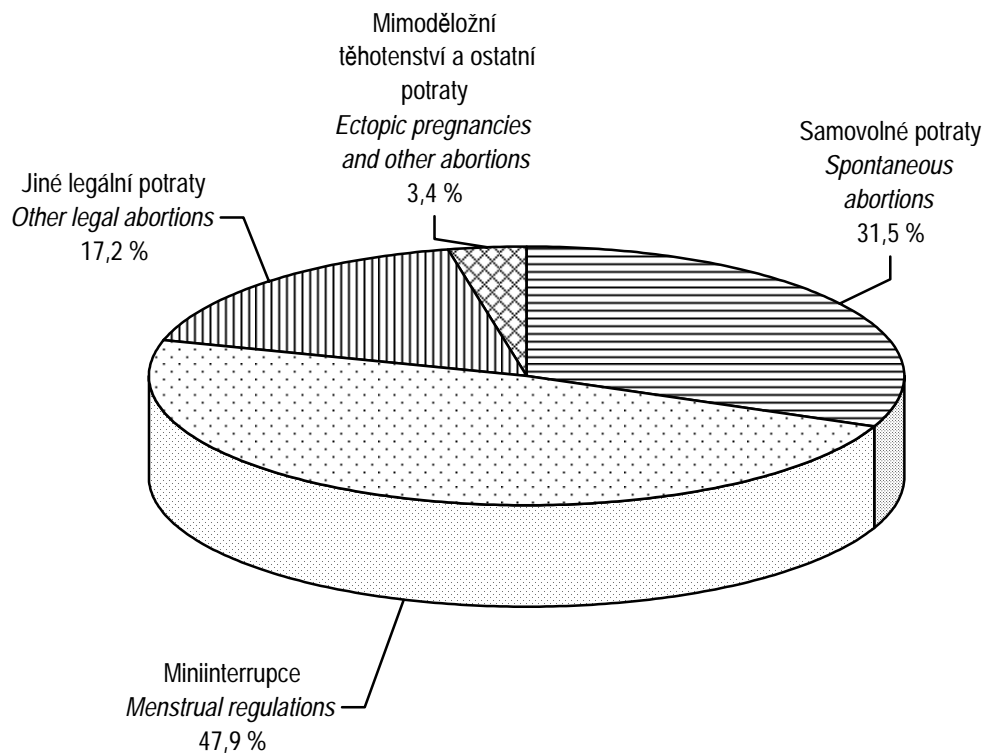
*) *Till 2000 only abortions of Czech citizens, from 2001 incl. foreign nationals*¹⁾ Na 1 000 žen ve věku 15-49 let¹⁾ *Per 1 000 females at age 15-49*

1.8.2 Potraty podle okresu, druhu a způsobu provedení

Abortions by district, category and method

Území <i>Territory</i>	Samovolné potraty <i>Spontaneous abortions</i>	Umělá přerušení těhotenství <i>Legally induced abortions</i>				Ostatní potraty <i>Other abortions</i>	Mimoděložní těhotenství <i>Ectopic pregnancies</i>	Potraty celkem <i>Abortions total</i>
		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	12 245	20 519	5 934	26 453	4 678	1	1 324	40 023
Ústecký kraj	1 406	2 139	768	2 907	438	-	153	4 466
Děčín	266	305	126	431	71	-	27	724
Chomutov	209	384	96	480	65	-	24	713
Litoměřice	142	202	91	293	52	-	8	443
Louny	108	192	66	258	45	-	17	383
Most	180	294	150	444	46	-	28	652
Teplice	205	454	129	583	63	-	26	814
Ústí nad Labem	296	308	110	418	96	-	23	737
	na 100 narozených per 100 births							
ČR	11,95	20,02	5,79	25,81	4,56	0,00	1,29	39,05
Ústecký kraj	16,04	24,41	8,76	33,17	5,00	-	1,75	50,96
Děčín	18,22	20,89	8,63	29,52	4,86	-	1,85	49,59
Chomutov	15,59	28,64	7,16	35,79	4,85	-	1,79	53,17
Litoměřice	12,09	17,19	7,74	24,94	4,43	-	0,68	37,70
Louny	12,77	22,70	7,80	30,50	5,32	-	2,01	45,27
Most	15,04	24,56	12,53	37,09	3,84	-	2,34	54,47
Teplice	15,16	33,58	9,54	43,12	4,66	-	1,92	60,21
Ústí nad Labem	21,26	22,13	7,90	30,03	6,90	-	1,65	52,95

Struktura potratů podle druhu
Structure of abortions by category



2. KAPITOLA

ZDRAVOTNÍ STAV

HEALTH STATUS

Zdravotní stav

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

V kraji bylo podle definitivních výsledků za rok 2003 hlášeno 4 988 nových onemocnění zhoubnými novotvarami a novotvarami in situ. Muži se na počtu nových onemocnění podíleli 49 % a ženy 51 %, tedy téměř rovnoměrně. Incidence nádorových onemocnění se v okresech pohybovala u mužů od 497 do 685 nově hlášených onemocnění na 100 tisíc mužů (ČR 676). Okresní průměry incidence nádorových onemocnění se pro ženy pohybovaly od 509 do 742 (ČR 632). Nejvyšších hodnot dosáhly okres Chomutov, kde byla incidence nádorových onemocnění na 100 tisíc žen svou hodnotou 742 alarmující a u mužů pak okres Ústí nad Labem s incidencí 685 onemocnění na 100 tisíc mužů.

V počtu pohlavních nemocí zaujímá kraj dlouhodobě jedno z předních míst v ČR. V roce 2005 se podílel 17 % na celkovém počtu případů syfilis vykázaných v ČR, v přepočtu na 100 tisíc obyvatel byl výskyt onemocnění u žen více než dvojnásobný a u mužů téměř trojnásobný. Nejvyšší výskyt onemocnění na 100 tisíc obyvatel byl u mužů v okrese Teplice a u žen v okrese Ústí nad Labem. Uvedené okresy se v kraji na výskytu syfilis podílely 58 procenty.

Nadprůměrný byl v kraji počet hlášených onemocnění gonokokovou infekcí (kapavky). Nejvyšší výskyt byl u mužů i žen v okrese Chomutov. Tyto údaje je nutno posuzovat se značnou rezervou z důvodu zvyšujícího se počtu samoléčitelství a léčby u praktických lékařů pro dospělé, kde povinnost hlášení pohlavní nemoci není vždy důsledně dodržována.

Údaje o přenosných onemocněních znovu potvrzují, že ve výskytu spály a hepatitid je kraj dlouhodobě nad průměrem České republiky. Incidence spály na 100 tisíc obyvatel byla o 27 % vyšší než republikový průměr. Výskyt akutní virové hepatitidy A (B15) byl v kraji zaznamenán více než trojnásobný a ostatních virových hepatitid (B17-B19) více než dvojnásobný oproti republikovému průměru.

Ve výskytu tuberkulózy se řadí Česká republika k zemím s tzv. „zvládnutou tuberkulózou“ (kritická hodnota podle WHO je 20 onemocnění TBC na 100 tisíc obyvatel). V roce 2004 bylo v kraji hlášeno 73 případů onemocnění tuberkulózou dýchacího ústrojí a 8 onemocnění mimoplicní TBC. Na celkovém počtu hlášených případů TBC se muži podíleli 62 %. Incidence tuberkulózy v kraji je téměř shodná s incidencí v České republice.

Počet léčených diabetiků každoročně roste. Ke konci roku 2005 bylo evidováno již 63 275 léčených diabetiků, z toho 54 % žen. Z celkového počtu diabetiků bylo léčeno jen dietou 35 %, PAD 46 %, inzulínem 15 % a kombinovanou léčbou 4 %.

Z evidencí praktických lékařů pro dospělé vyplývá, že na 100 registrovaných pacientů je jich téměř pětina dispenzarizována pro hypertenzní nemoci, jedna desetina pro ischemickou chorobou srdeční, jeden pacient ze sta je dispenzarizován pro akutní infarkt myokardu

a téměř čtyři pacienti ze sta jsou dispenzarizováni pro cévní mozkovou příhodu. Uvádění jsou pacienti dispenzarizovaní u praktických i odborných lékařů.

Počet dispenzarizovaných onemocnění u dětí v posledních několika letech roste. Lékařsky sledovaných onemocnění bylo u dětí 44 351. Na 100 dětí připadlo 34 onemocnění. Z celkového počtu dispenzarizovaných onemocnění u dětí téměř čtvrtinu tvořily nemoci dýchací soustavy, velký byl také podíl dětí s diagnózami poruchy vidění a slepoty (více než jedna pětina). U dorostu bylo evidováno celkem 17 693 onemocnění. Na 100 dorostenců připadlo téměř 40 onemocnění. U dorostu byly opět nejvíce zastoupeny nemoci dýchací soustavy (22 %) a poruchy vidění a slepota (27 %).

Vrozené vady zjištěné do 1 roku života dítěte jsou již třetím rokem uváděny podle roku narození dítěte (v dřívějších publikacích podle roku zjištění vady). Na 10 000 živě narozených celkem připadlo 642 vrozených vad (chlapci 725, dívky 555).

Průměrné procento pracovní neschopnosti (procento dnů pracovní neschopnosti ze všech kalendářních dní v roce, připadající průměrně na jednoho nemocensky pojištěného zaměstnance) bylo v roce 2005 v kraji 6,042. Jeden případ pracovní neschopnosti trval průměrně 34 dnů. Na 100 nemocensky pojištěných připadlo 65 případů pracovní neschopnosti.

V roce 2005 bylo v kraji hlášeno celkem 80 případů nemocí z povolání. Nejčastější příčinou nemocí z povolání byly nemoci přenosné a parazitární (41 %) a nemoci kožní (31 %).

Počet ambulantních psychiatrických vyšetření v kraji stále roste. Ženy se na celkovém počtu vyšetření podílely 58 %, avšak na počtu prvních ošetření v roce pouze 55 %. Počet prvních vyšetření na 100 tisíc obyvatel celkem byl 3 791, u mužů 3 472 a žen 4 098.

V roce 2005 bylo hospitalizováno v nemocnicích ČR celkem 221 701 obyvatel kraje, z toho 57 % žen. Průměrná ošetřovací doba byla 7 dnů. Nejčastější příčinou hospitalizace byly nemoci oběhové soustavy (15 %).

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2003) - muži *)

Notified cases of malignant neoplasms (year 2003) - males *)

Věková skupina	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C25	C32	C33	C34
	absolutně								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	1	-	-	-	-	1	-	-
35-39	-	-	-	-	-	-	-	-	1
40-44	1	2	1	1	-	-	-	-	4
45-49	4	8	4	2	1	-	5	-	13
50-54	6	17	4	8	1	6	9	-	38
55-59	9	26	14	22	1	9	11	1	66
60-64	3	25	9	16	1	8	7	-	83
65-69	16	27	8	14	-	11	6	-	76
70-74	10	41	10	8	-	7	6	1	67
75-79	8	28	10	12	1	7	5	-	46
80-84	10	16	7	5	-	1	2	-	19
85+	3	6	1	-	-	-	-	-	2
Celkem	70	197	68	88	5	49	52	2	415
	na 100 000 mužů								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	3,2	-	-	-	-	3,2	-	-
35-39	-	-	-	-	-	-	-	-	3,5
40-44	4,0	8,0	4,0	4,0	-	-	-	-	15,9
45-49	13,5	27,0	13,5	6,7	3,4	-	16,9	-	43,8
50-54	18,1	51,4	12,1	24,2	3,0	18,1	27,2	-	114,8
55-59	30,6	88,4	47,6	74,8	3,4	30,6	37,4	3,4	224,5
60-64	15,4	127,9	46,1	81,9	5,1	40,9	35,8	-	424,7
65-69	116,6	196,8	58,3	102,1	-	80,2	43,7	-	554,1
70-74	87,7	359,5	87,7	70,1	-	61,4	52,6	8,8	587,5
75-79	105,9	370,7	132,4	158,9	13,2	92,7	66,2	-	609,0
80-84	242,7	388,3	169,9	121,3	-	24,3	48,5	-	461,1
85+	208,9	417,8	69,6	-	-	-	-	-	139,3
Celkem	17,4	49,1	16,9	21,9	1,2	12,2	13,0	0,5	103,4
Celkem 2000	16,5	37,2	10,4	25,4	0,5	12,8	10,1	0,2	100,1
Celkem 2001	15,4	45,3	11,7	27,4	0,2	15,7	7,0	0,2	111,5
Celkem 2002	19,7	51,6	13,2	26,9	1,5	11,7	10,2	-	110,4
	Standardizovaná úmrtnost								
Na evropský standard	19,0	36,0	7,2	18,9	0,3	16,9	5,0	0,7	108,6
Na světový standard	12,5	23,0	4,9	12,2	0,2	11,6	3,6	0,7	74,4

*) Definitivní údaje

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2003) - muži *)

Notified cases of malignant neoplasms (year 2003) - males *)

Age group	Code of diagnosis (ICD-10)								C00-C97
	C43	C44	C61	C64	C65	C66	C67	C68	D00-D09
	<i>number</i>								
0-4	-	-	-	1	-	-	-	-	4
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	3
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	2
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	7
20-24	2	1	-	-	-	-	-	-	11
25-29	1	-	-	1	-	-	-	-	16
30-34	1	1	-	-	-	-	1	-	26
35-39	1	4	-	1	-	-	1	-	16
40-44	2	5	1	-	-	-	2	-	35
45-49	3	10	1	6	1	-	9	-	102
50-54	7	26	2	15	1	-	11	-	205
55-59	5	41	27	16	1	-	22	-	337
60-64	8	57	29	21	-	1	19	-	345
65-69	6	46	45	13	1	2	22	-	363
70-74	3	60	56	14	2	2	22	-	367
75-79	4	82	44	13	2	1	25	1	332
80-84	4	53	37	6	1	-	12	-	204
85+	-	16	8	-	-	1	4	-	52
Total	47	402	250	107	9	7	150	1	2 427
	<i>per 100 000 males</i>								
0-4	-	-	-	4,9	-	-	-	-	19,6
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	14,1
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	7,5
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	24,8
20-24	6,3	3,2	-	-	-	-	-	-	34,9
25-29	2,6	-	-	2,6	-	-	-	-	42,1
30-34	3,2	3,2	-	-	-	-	3,2	-	82,5
35-39	3,5	14,0	-	3,5	-	-	3,5	-	55,9
40-44	8,0	19,9	4,0	-	-	-	8,0	-	139,3
45-49	10,1	33,7	3,4	20,2	3,4	-	30,4	-	344,0
50-54	21,2	78,6	6,0	45,3	3,0	-	33,2	-	619,4
55-59	17,0	139,4	91,8	54,4	3,4	-	74,8	-	1 146,2
60-64	40,9	291,7	148,4	107,5	-	5,1	97,2	-	1 765,4
65-69	43,7	335,4	328,1	94,8	7,3	14,6	160,4	-	2 646,4
70-74	26,3	526,1	491,0	122,8	17,5	17,5	192,9	-	3 217,9
75-79	53,0	1 085,7	582,5	172,1	26,5	13,2	331,0	13,2	4 395,6
80-84	97,1	1 286,1	897,8	145,6	24,3	-	291,2	-	4 950,3
85+	-	1 114,2	557,1	-	-	69,6	278,6	-	3 621,2
Total	11,7	100,1	62,3	26,7	2,2	1,7	37,4	0,2	604,5
Total 2000	10,1	81,9	37,7	25,4	2,5	0,5	33,8	0,5	499,8
Total 2001	9,5	94,3	45,8	24,1	2,2	0,5	33,8	-	556,9
Total 2002	10,7	90,2	50,6	27,2	1,7	0,2	33,4	0,2	587,2
	<i>Standardized mortality rate</i>								
Per European standard	2,7	2,5	34,9	13,2	0,5	0,0	15,3	0,5	375,2
Per world standard	1,8	1,4	20,0	8,9	0,3	0,0	9,2	0,3	249,6

*) Final data

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2003) - muži *)*Notified cases of malignant neoplasms (year 2003) - males *)*

Území	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C25	C32	C33	C34
	absolutně								
ČR ¹⁾	1 055	2 559	675	1 297	37	876	507	7	4 589
Ústecký kraj ¹⁾	70	197	68	88	5	49	52	2	415
Děčín	8	38	4	16	1	3	4	-	43
Chomutov	12	42	12	12	-	8	6	-	58
Litoměřice	5	15	14	8	1	5	10	1	52
Louny	8	16	10	13	-	5	1	-	53
Most	11	28	10	15	1	12	11	-	83
Teplice	8	21	9	11	1	4	10	1	74
Ústí nad Labem	18	37	9	13	1	12	10	-	51
	na 100 000 mužů								
ČR ¹⁾	21,2	51,5	13,6	26,1	0,7	17,6	10,2	0,1	92,4
Ústecký kraj ¹⁾	17,4	49,1	16,9	21,9	1,2	12,2	13,0	0,5	103,4
Děčín	12,2	57,9	6,1	24,4	1,5	4,6	6,1	-	65,5
Chomutov	19,6	68,5	19,6	19,6	-	13,0	9,8	-	94,5
Litoměřice	8,9	26,6	24,8	14,2	1,8	8,9	17,7	1,8	92,0
Louny	19,0	37,9	23,7	30,8	-	11,8	2,4	-	125,6
Most	19,3	49,1	17,6	26,3	1,8	21,1	19,3	-	145,7
Teplice	13,0	34,0	14,6	17,8	1,6	6,5	16,2	1,6	119,9
Ústí nad Labem	31,5	64,8	15,8	22,8	1,8	21,0	17,5	-	89,4

*) Definitivní údaje

¹⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2003) - muži *)*Notified cases of malignant neoplasms (year 2003) - males *)*

Territory	Code of diagnosis (ICD-10)								C00-C97
	C43	C44	C61	C64	C65	C66	C67	C68	D00-D09
	<i>number</i>								
ČR ¹⁾	850	7 419	3 728	1 633	71	38	1 646	11	33 586
Ústecký kraj ¹⁾	47	402	250	107	9	7	150	1	2 427
Děčín	8	46	31	17	2	-	27	-	326
Chomutov	11	66	32	20	-	-	28	1	394
Litoměřice	3	63	25	12	3	3	23	-	302
Louny	4	55	25	10	2	-	10	-	266
Most	7	48	44	18	1	1	17	-	376
Teplice	4	58	40	16	-	2	25	-	369
Ústí nad Labem	10	66	53	14	1	1	20	-	391
	<i>per 100 000 males</i>								
ČR ¹⁾	17,1	149,3	75,0	32,9	1,4	0,8	33,1	0,2	676,0
Ústecký kraj ¹⁾	11,7	100,1	62,3	26,7	2,2	1,7	37,4	0,2	604,5
Děčín	12,2	70,1	47,2	25,9	3,0	-	41,1	-	496,5
Chomutov	17,9	107,6	52,2	32,6	-	-	45,6	1,6	642,2
Litoměřice	5,3	111,5	44,3	21,2	5,3	5,3	40,7	-	534,6
Louny	9,5	130,3	59,2	23,7	4,7	-	23,7	-	630,3
Most	12,3	84,3	77,2	31,6	1,8	1,8	29,8	-	660,0
Teplice	6,5	94,0	64,8	25,9	-	3,2	40,5	-	597,8
Ústí nad Labem	17,5	115,7	92,9	24,5	1,8	1,8	35,0	-	685,2

*) Final data

¹⁾ The total for CR and region includes homeless

2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2003) - ženy *)
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2003) - females *)*

Věková skupina	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C23	C24	C33	C34
	absolutně								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	1	-	-	-	-	1
30-34	1	-	-	1	-	-	-	-	-
35-39	1	2	-	-	-	-	-	-	-
40-44	-	2	-	3	-	-	-	-	5
45-49	3	5	1	-	1	1	-	-	4
50-54	5	13	3	3	2	-	-	-	17
55-59	5	15	7	4	2	1	1	-	23
60-64	4	16	8	6	3	1	-	-	27
65-69	5	25	4	2	-	4	1	-	16
70-74	6	23	4	14	-	3	5	-	28
75-79	10	27	5	7	2	9	3	-	14
80-84	7	27	6	9	1	3	3	-	11
85+	1	8	1	1	-	3	3	-	4
Celkem	48	163	39	51	11	25	16	-	150
	na 100 000 žen								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	2,8	-	-	-	-	2,8
30-34	3,3	-	-	3,3	-	-	-	-	-
35-39	3,6	7,2	-	-	-	-	-	-	-
40-44	-	8,3	-	12,4	-	-	-	-	20,6
45-49	10,1	16,9	3,4	-	3,4	3,4	-	-	13,5
50-54	14,8	38,5	8,9	8,9	5,9	-	-	-	50,4
55-59	16,4	49,3	23,0	13,2	6,6	3,3	3,3	-	75,6
60-64	18,0	72,1	36,0	27,0	13,5	4,5	-	-	121,7
65-69	29,4	146,8	23,5	11,7	-	23,5	5,9	-	94,0
70-74	35,9	137,6	23,9	83,8	-	17,9	29,9	-	167,5
75-79	67,2	181,5	33,6	47,1	13,4	60,5	20,2	-	94,1
80-84	76,3	294,5	65,4	98,2	10,9	32,7	32,7	-	120,0
85+	23,6	188,9	23,6	23,6	-	70,8	70,8	-	94,5
Celkem	11,5	39,0	9,3	12,2	2,6	6,0	3,8	-	35,9
Celkem 2000	13,3	31,8	7,4	13,0	0,5	6,2	4,7	0,2	40,3
Celkem 2001	12,2	34,2	9,1	15,1	1,2	9,1	3,6	0,5	33,0
Celkem 2002	11,7	39,0	6,7	12,7	1,4	9,1	6,7	-	35,1
	Standardizovaná úmrtnost								
Na evropský standard	8,2	21,4	3,5	5,5	0,9	5,4	3,5	-	29,5
Na světový standard	5,3	14,1	2,2	3,3	0,6	3,3	2,0	-	20,6

*) Definitivní údaje

2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2003) - ženy *)
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2003) - females *)*

Age group	Code of diagnosis (ICD-10)							C00-C97
	C43	C44	C50	C53	C54	C56	C57	D00-D09
	<i>number</i>							
0-4	-	-	-	-	-	-	-	7
5-9	-	-	-	-	-	-	-	1
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	1	-	-	-	-	-	-	5
20-24	3	1	-	1	-	-	-	40
25-29	1	2	3	8	-	2	-	81
30-34	-	3	1	9	1	2	-	93
35-39	4	6	11	10	-	3	-	87
40-44	1	8	18	8	5	3	-	100
45-49	6	25	46	16	6	10	-	173
50-54	2	24	56	18	18	16	1	238
55-59	5	38	75	15	26	25	-	314
60-64	-	34	64	6	25	10	-	278
65-69	4	41	48	8	23	5	-	237
70-74	2	52	44	3	22	15	1	304
75-79	2	56	48	4	15	8	1	297
80-84	6	50	29	6	10	7	1	219
85+	3	26	11	1	3	1	-	87
Total	40	366	454	113	154	107	4	2 561
	<i>per 100 000 females</i>							
0-4	-	-	-	-	-	-	-	36,4
5-9	-	-	-	-	-	-	-	4,9
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	3,7	-	-	-	-	-	-	18,7
20-24	9,9	3,3	-	3,3	-	-	-	132,1
25-29	2,8	5,5	8,3	22,1	-	5,5	-	223,7
30-34	-	9,9	3,3	29,7	3,3	6,6	-	307,3
35-39	14,5	21,7	39,8	36,2	-	10,8	-	314,5
40-44	4,1	33,0	74,3	33,0	20,6	12,4	-	412,5
45-49	20,2	84,3	155,1	54,0	20,2	33,7	-	583,5
50-54	5,9	71,1	165,9	53,3	53,3	47,4	3,0	705,2
55-59	16,4	124,9	246,6	49,3	85,5	82,2	-	1 032,3
60-64	-	153,2	288,4	27,0	112,6	45,1	-	1 252,6
65-69	23,5	240,8	281,9	47,0	135,1	29,4	-	1 392,0
70-74	12,0	311,1	263,2	17,9	131,6	89,7	6,0	1 818,7
75-79	13,4	376,5	322,7	26,9	100,8	53,8	6,7	1 996,8
80-84	65,4	545,3	316,3	65,4	109,1	76,3	10,9	2 388,5
85+	70,8	613,9	259,7	23,6	70,8	23,6	-	2 054,3
Total	9,6	87,5	108,5	27,0	36,8	25,6	1,0	612,1
Total 2000	9,3	73,1	86,6	26,6	24,2	22,1	1,9	520,3
Total 2001	8,8	81,7	97,5	28,0	29,4	22,7	1,2	558,4
Total 2002	10,5	89,4	95,4	29,4	31,6	25,6	1,2	612,1
	<i>Standardized mortality rate</i>							
Per European standard	2,3	1,5	29,0	10,2	5,9	11,5	1,7	203,8
Per world standard	1,5	0,9	19,5	7,4	3,9	8,1	1,2	136,4

*) Final data

2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2003) - ženy *)
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2003) - females *)*

Území	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C23	C24	C33	C34
	absolutně								
ČR ¹⁾	723	2 005	429	804	68	423	216	2	1 397
Ústecký kraj ¹⁾	48	163	39	51	11	25	16	-	150
Děčín	9	22	7	10	1	1	1	-	20
Chomutov	8	29	9	7	1	9	-	-	28
Litoměřice	2	17	4	7	2	2	1	-	20
Louny	5	19	9	4	1	3	1	-	13
Most	13	16	4	7	3	2	6	-	24
Teplice	8	35	2	10	-	3	4	-	24
Ústí nad Labem	3	25	4	6	3	5	3	-	21
	na 100 000 žen								
ČR ¹⁾	13,8	38,3	8,2	15,4	1,3	8,1	4,1	0,0	26,7
Ústecký kraj ¹⁾	11,5	39,0	9,3	12,2	2,6	6,0	3,8	-	35,9
Děčín	13,2	32,3	10,3	14,7	1,5	1,5	1,5	-	29,4
Chomutov	12,6	45,7	14,2	11,0	1,6	14,2	-	-	44,1
Litoměřice	3,4	29,2	6,9	12,0	3,4	3,4	1,7	-	34,4
Louny	11,5	43,6	20,7	9,2	2,3	6,9	2,3	-	29,8
Most	21,8	26,8	6,7	11,7	5,0	3,4	10,1	-	40,2
Teplice	12,3	53,8	3,1	15,4	-	4,6	6,1	-	36,9
Ústí nad Labem	5,0	41,3	6,6	9,9	5,0	8,3	5,0	-	34,7

*) Definitivní údaje

¹⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci

2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2003) - ženy *)
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2003) - females *)*

Territory	Code of diagnosis (ICD-10)							C00-C97
	C43	C44	C50	C53	C54	C56	C57	D00-D09
	<i>number</i>							
ČR ¹⁾	845	7 116	5 784	1 007	1 691	1 260	63	33 051
Ústecký kraj ¹⁾	40	366	454	113	154	107	4	2 561
Děčín	5	50	85	24	22	11	3	359
Chomutov	7	56	80	15	35	14	-	471
Litoměřice	3	49	68	11	23	6	-	296
Louny	6	35	44	10	16	14	-	285
Most	6	48	59	6	12	14	1	359
Teplice	4	58	62	32	27	29	-	417
Ústí nad Labem	9	70	56	15	19	19	-	374
	<i>per 100 000 females</i>							
ČR ¹⁾	16,1	136,0	110,5	19,2	32,3	24,1	1,2	631,5
Ústecký kraj ¹⁾	9,6	87,5	108,5	27,0	36,8	25,6	1,0	612,1
Děčín	7,4	73,5	125,0	35,3	32,3	16,2	4,4	527,7
Chomutov	11,0	88,2	126,0	23,6	55,1	22,1	-	742,0
Litoměřice	5,2	84,3	117,0	18,9	39,6	10,3	-	509,2
Louny	13,8	80,4	101,0	23,0	36,7	32,1	-	654,4
Most	10,1	80,4	98,8	10,1	20,1	23,5	1,7	601,4
Teplice	6,1	89,2	95,3	49,2	41,5	44,6	-	641,1
Ústí nad Labem	14,9	115,8	92,6	24,8	31,4	31,4	-	618,6

*) Final data

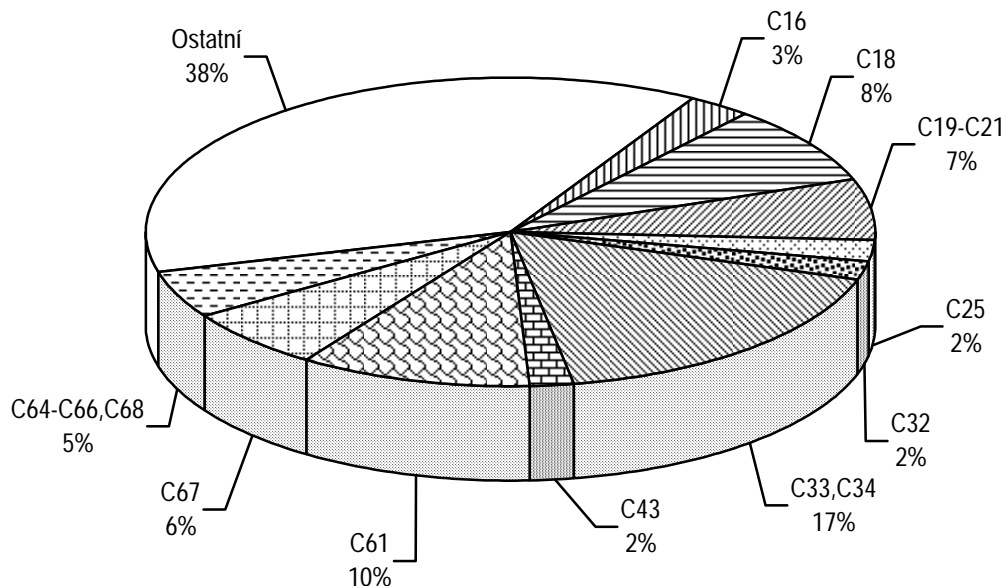
¹⁾ The total for CR and region includes homeless

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

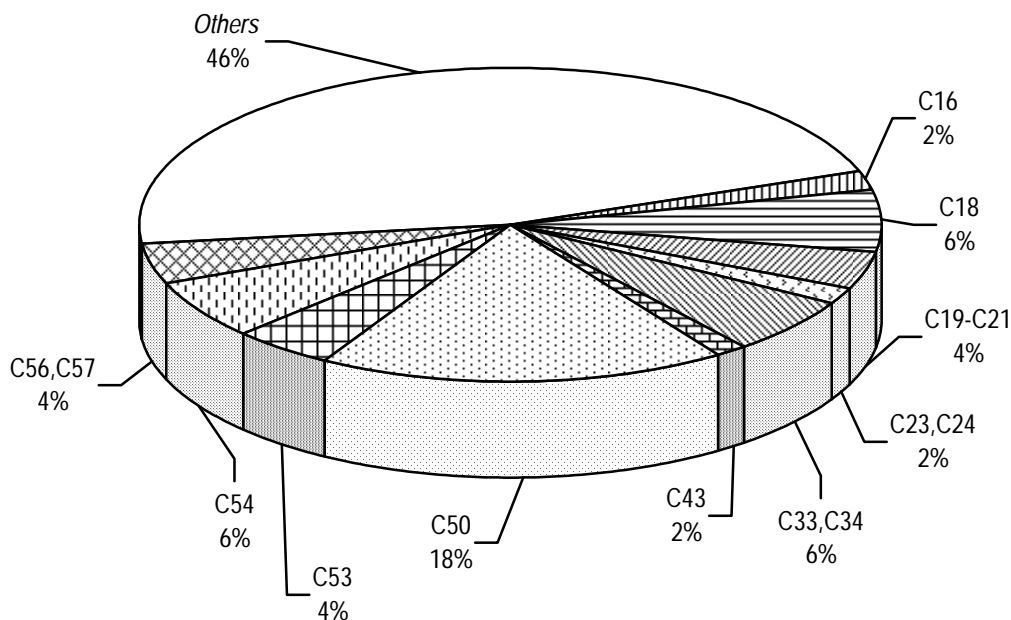
Verbal indication of diagnoses (ICD-10) used in Table 2.1

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

**Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory
a novotvary in situ (rok 2003) - muži**
Notified cases of malignant neoplasms (year 2003) - males



**Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory a novotvary in
situ (rok 2003) - ženy**
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2003)
- females*



2.2 Hlášená onemocnění pohlavními nemocemi

Notified cases of venereal diseases

Věková skupina Age group	Syfilis										Gonokoková infekce (A54)	
	vrozená (A50)		časná (A51)		pozdní (A52)		jiná (A53)		celkem		muži	ženy
	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy		
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
15-19	-	-	3	3	-	1	-	-	3	4	2	1
20-24	-	-	2	7	-	1	3	4	5	12	15	10
25-29	-	-	5	4	-	-	2	5	7	9	17	8
30-34	-	-	5	4	-	-	-	3	5	7	7	-
35-39	-	-	3	-	-	2	-	1	3	3	2	1
40-44	-	-	3	-	1	-	-	1	4	1	3	-
45-49	-	-	2	-	1	-	1	-	4	-	2	3
50-54	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	2	-
55-59	-	-	1	-	2	1	-	-	3	1	1	-
60-64	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
65+	-	-	-	-	2	1	4	7	6	8	-	-
Celkem	-	-	25	19	6	6	11	21	42	46	51	23
na 100 000 obyvatel												
per 100 000 inhabitants												
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	4,2	-	-	-	-	-	4,2	-	-
15-19	-	-	10,8	11,3	-	3,8	-	-	10,8	15,1	7,2	3,8
20-24	-	-	6,8	25,0	-	3,6	10,2	14,3	17,0	42,9	50,9	35,7
25-29	-	-	13,9	11,6	-	-	5,5	14,5	19,4	26,1	47,2	23,2
30-34	-	-	14,0	11,7	-	-	-	8,8	14,0	20,5	19,6	-
35-39	-	-	10,6	-	-	7,3	-	3,7	10,6	11,0	7,1	3,7
40-44	-	-	10,9	-	3,6	-	-	3,8	14,6	3,8	10,9	-
45-49	-	-	7,4	-	3,7	-	3,7	-	14,7	-	7,4	11,2
50-54	-	-	3,2	-	-	-	-	-	3,2	-	6,3	-
55-59	-	-	3,1	-	6,2	3,0	-	-	9,3	3,0	3,1	-
60-64	-	-	-	-	-	-	4,6	-	4,6	-	-	-
65+	-	-	-	-	5,1	1,6	10,2	11,1	15,3	12,6	-	-
Total	-	-	6,2	4,5	1,5	1,4	2,7	5,0	10,4	11,0	12,6	5,5
Celkem 2000	0,5	0,2	18,5	13,0	2,0	3,1	5,2	7,6	26,1	24,0	19,2	7,6
Celkem 2003	0,2	0,2	7,0	6,2	1,2	0,7	6,5	10,3	14,9	17,4	24,4	10,3
Total 2004	-	0,2	5,0	4,3	1,2	2,4	7,0	7,2	13,2	14,1	18,2	7,9

2.2 Hlášená onemocnění pohlavními nemocemi

Notified cases of venereal diseases

Území Territory	Syphilis										Gonococcal infection (A54)	
	congenit.(A50)		early (A51)		late (A52)		other (A53)		total		males	females
	males	females	males	females	males	females	males	females	males	females		
ČR ¹⁾	1	2	105	56	59	69	112	119	277	246	598	261
Ústecký kraj	-	-	25	19	6	6	11	21	42	46	51	23
Děčín	-	-	4	1	-	1	-	1	4	3	7	3
Chomutov	-	-	6	6	1	1	2	1	9	8	13	7
Litoměřice	-	-	2	-	-	2	-	2	2	4	5	2
Louny	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1
Most	-	-	2	4	1	-	-	-	3	4	6	3
Teplice	-	-	8	5	2	-	7	8	17	13	9	4
Ústí nad Labem	-	-	3	3	2	2	2	9	7	14	9	3
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants											
ČR ¹⁾	0,0	0,0	2,1	1,1	1,2	1,3	2,2	2,3	5,5	4,7	12,0	5,0
Ústecký kraj	-	-	6,2	4,5	1,5	1,4	2,7	5,0	10,4	11,0	12,6	5,5
Děčín	-	-	6,1	1,5	-	1,5	-	1,5	6,1	4,4	10,6	4,4
Chomutov	-	-	9,8	9,4	1,6	1,6	3,3	1,6	14,6	12,6	21,1	11,0
Litoměřice	-	-	3,5	-	-	3,4	-	3,4	3,5	6,9	8,8	3,4
Louny	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,7	2,3
Most	-	-	3,5	6,7	1,8	-	-	-	5,3	6,7	10,5	5,0
Teplice	-	-	12,8	7,6	3,2	-	11,2	12,2	27,3	19,9	14,5	6,1
Ústí nad Labem	-	-	5,2	4,9	3,5	3,3	3,5	14,8	12,2	23,1	15,7	4,9

¹⁾ V ČR započtení bezdomovci a cizinci s krátkodobým pobytem

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

2.3 Hlášená onemocnění vybranými infekčními nemocemi v okresech

Notified cases of selected infectious diseases in districts

Území <i>Territory</i>	Jiné infekce způsobené salmonelami <i>Other salmonella infections</i> A02	Shigellosis <i>Shigellosis</i> A03	Dávivý kašel <i>Whooping cough</i> A37.0-A37.1	Spála <i>Scarlatina</i> A38	Virová encefalitida přen. klíšťaty <i>Tick-borne viral encephalitis</i> A84	Plané neštovice <i>Chickenpox</i> B01
	absolutně number					
ČR	32 927	278	555	3 222	643	35 217
Ústecký kraj	2 780	33	20	354	34	2 708
Děčín	467	-	8	23	12	393
Chomutov	589	-	7	34	1	692
Litoměřice	375	4	-	39	6	255
Louny	355	2	2	32	2	249
Most	320	3	2	72	2	312
Teplice	307	9	-	48	2	611
Ústí nad Labem	367	15	1	106	9	196
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR	321,7	2,7	5,4	31,5	6,3	344,1
Ústecký kraj	337,8	4,0	2,4	43,0	4,1	329,0
Děčín	348,4	-	6,0	17,2	9,0	293,2
Chomutov	470,7	-	5,6	27,2	0,8	553,0
Litoměřice	325,5	3,5	-	33,9	5,2	221,3
Louny	413,3	2,3	2,3	37,3	2,3	289,9
Most	274,1	2,6	1,7	61,7	1,7	267,2
Teplice	240,3	7,0	-	37,6	1,6	478,3
Ústí nad Labem	310,5	12,7	0,8	89,7	7,6	165,8
Ústecký kraj 2000	383,7	14,8	1,3	43,9	6,5	456,0
Ústecký kraj 2003	199,1	3,4	-	78,3	11,9	496,1
Ústecký kraj 2004	280,8	10,2	2,6	83,7	5,0	678,1

2.3 Hlášená onemocnění vybranými infekčními nemocemi v okresech

Notified cases of selected infectious diseases in districts

Území <i>Territory</i>	Zarděnky <i>Rubella</i>	Akutní virová hepatitida A <i>Viral hepatitis A</i>	Akutní virová hepatitida B <i>Viral hepatitis B</i>	Virová hepatitida ostatní <i>Viral hepatitis other</i>	Epidemický zánět průšnic <i>Mumps</i>	Bakteriální meningitida <i>Bacterial meningitis</i>
	B06	B15	B16	B17-B19	B26	G00
	absolutně number					
ČR	8	322	361	1 103	1 803	164
Ústecký kraj	-	95	50	191	107	9
Děčín	-	3	3	15	2	-
Chomutov	-	19	6	26	36	2
Litoměřice	-	53	4	3	-	1
Louny	-	2	3	9	2	-
Most	-	2	9	25	2	1
Teplice	-	1	13	60	1	3
Ústí nad Labem	-	15	12	53	64	2
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR	0,1	3,1	3,5	10,8	17,6	1,6
Ústecký kraj	-	11,5	6,1	23,2	13,0	1,1
Děčín	-	2,2	2,2	11,2	1,5	-
Chomutov	-	15,2	4,8	20,8	28,8	1,6
Litoměřice	-	46,0	3,5	2,6	-	0,9
Louny	-	2,3	3,5	10,5	2,3	-
Most	-	1,7	7,7	21,4	1,7	0,9
Teplice	-	0,8	10,2	47,0	0,8	2,3
Ústí nad Labem	-	12,7	10,2	44,8	54,2	1,7
Ústecký kraj 2000	20,4	40,4	11,0	13,4	1,1	1,9
Ústecký kraj 2003	0,9	3,4	5,1	51,1	6,8	1,7
Ústecký kraj 2004	0,1	0,2	8,3	21,2	12,3	2,1

2.4 Hlášená onemocnění tuberkulózou

Notified cases of tuberculosis

Věková skupina <i>Age group</i>	Tuberkulóza dýchacího ústrojí			Jiná tuberkulóza		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
	absolutně <i>number</i>					
0-4	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	1	-	1
15-19	-	-	-	1	-	1
20-24	3	2	1	-	-	-
25-29	3	2	1	-	-	-
30-34	5	4	1	1	-	1
35-39	5	1	4	-	-	-
40-44	7	6	1	1	-	1
45-49	11	10	1	-	-	-
50-54	10	6	4	-	-	-
55-59	6	6	-	-	-	-
60-64	6	5	1	-	-	-
65-69	5	3	2	-	-	-
70-74	2	1	1	2	-	2
75+	10	4	6	2	-	2
Celkem	73	50	23	8	-	8
Bakteriologicky ověřeno	41	27	14	5	-	5
	na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>					
0-4	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	2,0	-	4,2
15-19	-	-	-	1,8	-	3,8
20-24	5,2	6,8	3,6	-	-	-
25-29	4,3	5,5	2,9	-	-	-
30-34	7,2	11,2	2,9	1,4	-	2,9
35-39	9,0	3,5	14,7	-	-	-
40-44	13,0	21,8	3,8	1,9	-	3,8
45-49	20,4	36,8	3,7	-	-	-
50-54	15,7	19,0	12,4	-	-	-
55-59	9,1	18,5	-	-	-	-
60-64	13,2	23,2	4,2	-	-	-
65-69	15,5	20,9	11,2	-	-	-
70-74	7,3	8,8	6,2	7,3	-	12,4
75+	23,3	29,3	20,5	4,7	-	6,8
Total	8,9	12,4	5,5	1,0	-	1,9
Bacteriologically verified	5,0	6,7	3,3	0,6	-	1,2
Celkem 2000	15,0	21,7	8,5	1,7	0,5	2,8
Celkem 2003	11,0	15,7	6,5	1,2	1,2	1,2
Total 2004	11,7	16,7	6,9	1,3	0,7	1,9

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⁾	896	608	288	111	34	77
Ústecký kraj ¹⁾	73	50	23	8	-	8
Děčín	6	5	1	1	-	1
Chomutov	14	7	7	1	-	1
Litoměřice	5	2	3	1	-	1
Louny	12	11	1	-	-	-
Most	11	6	5	2	-	2
Teplice	12	9	3	-	-	-
Ústí nad Labem	10	7	3	3	-	3
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR ¹⁾	8,8	12,2	5,5	1,1	0,7	1,5
Ústecký kraj ¹⁾	8,9	12,4	5,5	1,0	-	1,9
Děčín	4,5	7,6	1,5	0,7	-	1,5
Chomutov	11,2	11,4	11,0	0,8	-	1,6
Litoměřice	4,3	3,5	5,1	0,9	-	1,7
Louny	14,0	26,0	2,3	-	-	-
Most	9,4	10,5	8,4	1,7	-	3,4
Teplice	9,4	14,5	4,6	-	-	-
Ústí nad Labem	8,5	12,2	4,9	2,5	-	4,9

¹⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci a cizinci s krátkodobým pobytem

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

2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

Diabetics under treatment by the type of treatment

Druh léčby	Léčení diabetici k 31.12.					
	<i>Diabetics under treatment to 31.12.</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
Ústecký kraj						
Jen dietou	22 276	10 067	12 209	2 706,1	2 492,6	2 911,8
PAD	28 799	13 414	15 385	3 498,5	3 321,3	3 669,3
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	11 406	5 198	6 208	1 385,6	1 287,0	1 480,6
biguanidy	5 626	2 645	2 981	683,5	654,9	711,0
kombinovanou léčbou PAD	11 767	5 571	6 196	1 429,5	1 379,4	1 477,7
Inzulínem	9 410	4 290	5 120	1 143,1	1 062,2	1 221,1
v tom: 1 až 2 dávky denně	5 267	2 308	2 959	639,8	571,5	705,7
3 a více dávek denně	3 883	1 838	2 045	471,7	455,1	487,7
inzulínovou pumpou	260	144	116	31,6	35,7	27,7
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	2 790	1 116	1 674	338,9	276,3	399,2
Celkem	63 275	28 887	34 388	7 686,7	7 152,3	8 201,5
Celkem 2000	57 393	25 457	31 936	6 939,8	6 277,2	7 577,4
Celkem 2003	60 390	27 328	33 062	7 356,8	6 797,7	7 893,5
Total 2004	61 719	28 195	33 524	7 507,2	6 999,2	7 995,2
Děčín						
Jen dietou	3 851	1 759	2 092	2 872,0	2 662,2	3 075,7
PAD	3 466	1 606	1 860	2 584,8	2 430,6	2 734,6
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	1 402	664	738	1 045,6	1 004,9	1 085,0
biguanidy	1 001	460	541	746,5	696,2	795,4
kombinovanou léčbou PAD	1 063	482	581	792,8	729,5	854,2
Inzulínem	1 539	720	819	1 147,7	1 089,7	1 204,1
v tom: 1 až 2 dávky denně	756	319	437	563,8	482,8	642,5
3 a více dávek denně	759	389	370	566,0	588,7	544,0
inzulínovou pumpou	24	12	12	17,9	18,2	17,6
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	505	213	292	376,6	322,4	429,3
Celkem	9 361	4 298	5 063	6 981,1	6 504,9	7 443,7
Chomutov						
Jen dietou	3 889	1 650	2 239	3 105,5	2 681,4	3 515,2
PAD	3 859	1 738	2 121	3 081,5	2 824,4	3 329,9
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	1 841	842	999	1 470,1	1 368,3	1 568,4
biguanidy	951	383	568	759,4	622,4	891,7
kombinovanou léčbou PAD	1 067	513	554	852,0	833,7	869,8
Inzulínem	1 563	726	837	1 248,1	1 179,8	1 314,1
v tom: 1 až 2 dávky denně	979	452	527	781,8	734,5	827,4
3 a více dávek denně	542	248	294	432,8	403,0	461,6
inzulínovou pumpou	42	26	16	33,5	42,3	25,1
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	410	141	269	327,4	229,1	422,3
Celkem	9 721	4 255	5 466	7 762,5	6 914,7	8 581,5

2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

Diabetics under treatment by the type of treatment

Type of treatment	Léčení diabetici k 31.12. <i>Diabetics under treatment to 31.12.</i>		
	podíl v promile <i>proportion in ‰</i>		
	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>
	Ústecký kraj		
<i>Diet only</i>	352,1	348,5	355,0
<i>PAD</i>	455,1	464,4	447,4
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	180,3	179,9	180,5
<i>biguanides</i>	88,9	91,6	86,7
<i>combined PAD therapy</i>	186,0	192,9	180,2
<i>Insulin</i>	148,7	148,5	148,9
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	83,2	79,9	86,0
<i>3 and more doses daily</i>	61,4	63,6	59,5
<i>by insulin pump</i>	4,1	5,0	3,4
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	44,1	38,6	48,7
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
	Děčín		
<i>Diet only</i>	411,4	409,3	413,2
<i>PAD</i>	370,3	373,7	367,4
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	149,8	154,5	145,8
<i>biguanides</i>	106,9	107,0	106,9
<i>combined PAD therapy</i>	113,6	112,1	114,8
<i>Insulin</i>	164,4	167,5	161,8
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	80,8	74,2	86,3
<i>3 and more doses daily</i>	81,1	90,5	73,1
<i>by insulin pump</i>	2,6	2,8	2,4
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	53,9	49,6	57,7
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
	Chomutov		
<i>Diet only</i>	400,1	387,8	409,6
<i>PAD</i>	397,0	408,5	388,0
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	189,4	197,9	182,8
<i>biguanides</i>	97,8	90,0	103,9
<i>combined PAD therapy</i>	109,8	120,6	101,4
<i>Insulin</i>	160,8	170,6	153,1
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	100,7	106,2	96,4
<i>3 and more doses daily</i>	55,8	58,3	53,8
<i>by insulin pump</i>	4,3	6,1	2,9
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	42,2	33,1	49,2
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0

2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

Diabetics under treatment by the type of treatment

Druh léčby	Léčení diabetici k 31.12. <i>Diabetics under treatment to 31.12.</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
Litoměřice						
Jen dietou	2 808	1 403	1 405	2 445,0	2 477,2	2 413,6
PAD	5 298	2 439	2 859	4 613,1	4 306,4	4 911,4
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	1 234	552	682	1 074,5	974,6	1 171,6
biguanidy	807	392	415	702,7	692,1	712,9
kombinovanou léčbou PAD	3 257	1 495	1 762	2 835,9	2 639,6	3 026,9
Inzulínem	1 526	683	843	1 328,7	1 205,9	1 448,2
v tom: 1 až 2 dávky denně	1 021	473	548	889,0	835,1	941,4
3 a více dávek denně	499	207	292	434,5	365,5	501,6
inzulínovou pumpou	6	3	3	5,2	5,3	5,2
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	325	133	192	283,0	234,8	329,8
Celkem	9 957	4 658	5 299	8 669,7	8 224,3	9 103,1
Louny						
Jen dietou	1 695	717	978	1 972,4	1 691,3	2 246,1
PAD	3 019	1 445	1 574	3 513,1	3 408,5	3 614,9
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	1 225	587	638	1 425,5	1 384,6	1 465,3
biguanidy	567	288	279	659,8	679,3	640,8
kombinovanou léčbou PAD	1 227	570	657	1 427,8	1 344,5	1 508,9
Inzulínem	691	295	396	804,1	695,9	909,5
v tom: 1 až 2 dávky denně	362	154	208	421,2	363,3	477,7
3 a více dávek denně	326	138	188	379,4	325,5	431,8
inzulínovou pumpou	3	3	-	3,5	7,1	-
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	397	152	245	462,0	358,5	562,7
Celkem	5 802	2 609	3 193	6 751,5	6 154,2	7 333,1
Most						
Jen dietou	1 887	807	1 080	1 615,1	1 411,5	1 810,2
PAD	4 152	1 917	2 235	3 553,7	3 352,9	3 746,1
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	1 625	724	901	1 390,8	1 266,3	1 510,2
biguanidy	760	391	369	650,5	683,9	618,5
kombinovanou léčbou PAD	1 767	802	965	1 512,4	1 402,7	1 617,4
Inzulínem	990	438	552	847,3	766,1	925,2
v tom: 1 až 2 dávky denně	675	296	379	577,7	517,7	635,2
3 a více dávek denně	311	142	169	266,2	248,4	283,3
inzulínovou pumpou	4	-	4	3,4	-	6,7
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	342	158	184	292,7	276,3	308,4
Celkem	7 371	3 320	4 051	6 308,8	5 806,8	6 789,9

2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

Diabetics under treatment by the type of treatment

Type of treatment	Léčení diabetici k 31.12. <i>Diabetics under treatment to 31.12.</i>		
	podíl v promile <i>proportion in ‰</i>		
	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>
	Litoměřice		
<i>Diet only</i>	282,0	301,2	265,1
<i>PAD</i>	532,1	523,6	539,5
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	123,9	118,5	128,7
<i>biguanides</i>	81,0	84,2	78,3
<i>combined PAD therapy</i>	327,1	321,0	332,5
<i>Insulin</i>	153,3	146,6	159,1
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	102,5	101,5	103,4
<i>3 and more doses daily</i>	50,1	44,4	55,1
<i>by insulin pump</i>	0,6	0,6	0,6
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	32,6	28,6	36,2
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
	Louny		
<i>Diet only</i>	292,1	274,8	306,3
<i>PAD</i>	520,3	553,9	493,0
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	211,1	225,0	199,8
<i>biguanides</i>	97,7	110,4	87,4
<i>combined PAD therapy</i>	211,5	218,5	205,8
<i>Insulin</i>	119,1	113,1	124,0
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	62,4	59,0	65,1
<i>3 and more doses daily</i>	56,2	52,9	58,9
<i>by insulin pump</i>	0,5	1,1	-
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	68,4	58,3	76,7
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
	Most		
<i>Diet only</i>	256,0	243,1	266,6
<i>PAD</i>	563,3	577,4	551,7
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	220,5	218,1	222,4
<i>biguanides</i>	103,1	117,8	91,1
<i>combined PAD therapy</i>	239,7	241,6	238,2
<i>Insulin</i>	134,3	131,9	136,3
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	91,6	89,2	93,6
<i>3 and more doses daily</i>	42,2	42,8	41,7
<i>by insulin pump</i>	0,5	-	1,0
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	46,4	47,6	45,4
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0

2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

Diabetics under treatment by the type of treatment

Druh léčby	Léčení diabetici k 31.12. <i>Diabetics under treatment to 31.12.</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
	Teplice					
Jen dietou	4 557	2 056	2 501	3 571,3	3 303,4	3 826,4
PAD	4 675	2 192	2 483	3 663,8	3 522,0	3 798,9
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	2 270	990	1 280	1 779,0	1 590,7	1 958,4
biguanidy	621	291	330	486,7	467,6	504,9
kombinovanou léčbou PAD	1 784	911	873	1 398,1	1 463,7	1 335,7
Inzulínem	1 143	529	614	895,8	850,0	939,4
v tom: 1 až 2 dávky denně	719	298	421	563,5	478,8	644,1
3 a více dávek denně	412	226	186	322,9	363,1	284,6
inzulínovou pumpou	12	5	7	9,4	8,0	10,7
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	428	167	261	335,4	268,3	399,3
Celkem	10 803	4 944	5 859	8 466,4	7 943,7	8 964,1
	Ústí nad Labem					
Jen dietou	3 589	1 675	1 914	3 025,3	2 896,4	3 147,9
PAD	4 330	2 077	2 253	3 649,9	3 591,5	3 705,5
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	1 809	839	970	1 524,9	1 450,8	1 595,3
biguanidy	919	440	479	774,7	760,8	787,8
kombinovanou léčbou PAD	1 602	798	804	1 350,4	1 379,9	1 322,3
Inzulínem	1 958	899	1 059	1 650,5	1 554,5	1 741,7
v tom: 1 až 2 dávky denně	755	316	439	636,4	546,4	722,0
3 a více dávek denně	1 034	488	546	871,6	843,8	898,0
inzulínovou pumpou	169	95	74	142,5	164,3	121,7
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	383	152	231	322,8	262,8	379,9
Celkem	10 260	4 803	5 457	8 648,5	8 305,2	8 975,0

2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

Diabetics under treatment by the type of treatment

<i>Type of treatment</i>	Léčení diabetici k 31.12. <i>Diabetics under treatment to 31.12.</i>		
	podíl v promile <i>proportion in ‰</i>		
	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>
	Teplice		
<i>Diet only</i>	421,8	415,9	426,9
<i>PAD</i>	432,8	443,4	423,8
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	210,1	200,2	218,5
<i>biguanides</i>	57,5	58,9	56,3
<i>combined PAD therapy</i>	165,1	184,3	149,0
<i>Insulin</i>	105,8	107,0	104,8
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	66,6	60,3	71,9
<i>3 and more doses daily</i>	38,1	45,7	31,7
<i>by insulin pump</i>	1,1	1,0	1,2
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	39,6	33,8	44,5
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
	Ústí nad Labem		
<i>Diet only</i>	349,8	348,7	350,7
<i>PAD</i>	422,0	432,4	412,9
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	176,3	174,7	177,8
<i>biguanides</i>	89,6	91,6	87,8
<i>combined PAD therapy</i>	156,1	166,1	147,3
<i>Insulin</i>	190,8	187,2	194,1
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	73,6	65,8	80,4
<i>3 and more doses daily</i>	100,8	101,6	100,1
<i>by insulin pump</i>	16,5	19,8	13,6
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	37,3	31,6	42,3
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0

2.6 Dispenzarizovaní pacienti v evidenci praktického lékaře pro dospělé *)

*Followed up patients registered by general practitioner for adults *)*

Název diagnózy <i>Name of diagnosis</i>	Kod dg. (MKN-10) <i>Code of dg. (ICD-10)</i>	Dispenzarizovaní pacienti pro vybranou diagnózu ¹⁾ <i>Followed up patients for selected diagnosis ¹⁾</i>				
		nově zjištěná onemocnění <i>newly notified cases</i>	celkem <i>total</i>	věková skupina <i>age group</i>		
				- 44	45-64	65 +
		absolutně number				
Hypertenzní nemoci	I10-I15	7 934	112 403	15 060	53 957	43 386
Ischemické nemoci srdeční	I20-I25	4 005	63 020	4 247	27 408	31 365
z toho: akutní infarkt myokardu	I21-I22	1 219	6 900	370	3 136	3 394
Cévní nemoci mozku	I60-I69	1 964	23 286	548	7 156	15 582
		na 100 000 registrovaných pacientů per 100 000 registered patients				
<i>Hypertensive diseases</i>	I10-I15	1 257,6	17 816,1	.	.	.
<i>Ischaemic heart diseases</i>	I20-I25	634,8	9 988,8	.	.	.
<i>o.w.: acute myocardial infarction</i>	I21-I22	193,2	1 093,7	.	.	.
<i>Cerebrovascular diseases</i>	I60-I69	311,3	3 690,9	.	.	.

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

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

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

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

2.7 Dispenzarizovaní pacienti pro vybraná alergická onemocnění

Followed up patients for selected allergic diseases

Ukazatel, název diagnózy <i>Index, name of diagnosis</i>	Kod dg. (MKN-10) <i>Code of dg. (ICD-10)</i>	Celkem <i>Total</i>	Věková skupina <i>Age group</i>			
			0-5	6-14	15-24	25+
			Dispenzarizovaní pacienti - absolutně ¹⁾ <i>Followed up patients - number ¹⁾</i>			
Atopická dermatitis	L20	6 521	1 391	2 283	1 497	1 350
Pollinosa	J30.1	24 942	715	5 295	8 041	10 891
Stálá alergická rýma	J30.3	10 255	444	1 542	2 913	5 356
Astma bronchiální	J45.9	14 896	967	3 714	3 772	6 443
Imunodeficience s převahou poruch protilátek	D80	1 692	476	586	218	412
Běžná variabilní imunodeficience (CVID)	D83	995	404	344	163	84
Vybraná systémová onemocnění pojivové tkáně	M31-33, M35	175	-	1	30	144
			Dispenzarizovaní pacienti na 100 000 obyvatel ¹⁾ <i>Followed up patients per 100 000 inhabitants ¹⁾</i>			
<i>Atopic dermatitis</i>	L20	792,2	2 795,6	2 879,3	1 349,3	231,5
<i>Pollinosis</i>	J30.1	3 030,0	1 437,0	6 677,9	7 247,5	1 867,5
<i>Perennial allergic rhinitis</i>	J30.3	1 245,8	892,4	1 944,7	2 625,5	918,4
<i>Asthmatic bronchitis</i>	J45.9	1 809,6	1 943,5	4 684,0	3 399,8	1 104,8
<i>Immunodeficiency with predominantly antibody defects</i>	D80	205,5	956,7	739,0	196,5	70,6
<i>Common variable immunodeficiency (CVID)</i>	D83	120,9	812,0	433,8	146,9	14,4
<i>Selected systematic connective tissue disorders</i>	M31-M33, M35	21,3	-	1,3	27,0	24,7
Počet léčených pacientů ²⁾ <i>Number of treated patients ²⁾</i>		66 136
Počet léčených pacientů 2000		57 088
Počet léčených pacientů 2003		67 291
Počet léčených pacientů 2004 <i>Number of treated patients 2004</i>		67 752

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

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

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

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

2.8 Dispenzarizovaná onemocnění u dětí a dorostu

Diseases followed up in children and adolescents

Kód diagnózy (MKN-10) <i>Code of diagnosis (ICD-10)</i>	Dispenzarizovaná onemocnění <i>Followed up diseases</i>			
	absolutně <i>number</i>		na 100 000 registrovaných pacientů <i>per 100 000 registered patients</i>	
	děti (0 - 14 let)	dorost (15 - 18 let)	children (0 - 14 years)	adolescents (15 - 18 years)
A00-B99	1 417	288	1 092,6	648,0
C00-D48	237	81	182,7	182,3
D50-D89	1 838	466	1 417,2	1 048,5
E00-E90	3 019	1 533	2 327,9	3 449,3
E10-E14	138	81	106,4	182,3
E66-E68	1 907	948	1 470,5	2 133,0
F00-F99	2 831	1 153	2 182,9	2 594,3
F50.0-F50.1	8	29	6,2	65,3
F70-F79	1 405	554	1 083,4	1 246,5
G00-G99, H00-H59, H60-H95	10 079	4 717	7 771,7	10 613,4
G40-G41	814	346	627,7	778,5
G80	623	222	480,4	499,5
H53-H54	6 999	3 355	5 396,8	7 548,8
H90-H91	459	187	353,9	420,8
I00-I99	1 268	824	977,7	1 854,0
I10	254	545	195,9	1 226,3
J00-J99	10 760	3 815	8 296,8	8 583,8
J45	3 413	1 276	2 631,7	2 871,0
K00-K93	1 049	541	808,9	1 217,3
L00-L99	4 383	1 419	3 379,6	3 192,8
M00-M99	2 286	1 404	1 762,7	3 159,0
N00-N99	2 163	736	1 667,8	1 656,0
N10-N12, N13.6, N15, N28.8, N30, N34, N39.0	1 425	425	1 098,8	956,3
Q00-Q89	3 021	716	2 329,4	1 611,0
Q20-Q28	1 526	333	1 176,7	749,3
Q65	358	76	276,0	171,0
Celkem	44 351	17 693	34 198,2	39 809,6
<i>Total</i>				
Celkem 2000	40 701	16 256	28 772,5	35 893,1
Celkem 2003	41 304	16 500	30 775,2	36 902,0
<i>Total 2004</i>	44 097	17 404	33 294,3	38 962,1

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

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

A00-B99	I. Některé infekční a parazitární nemoci vč. následků	<i>Certain infectious and parasitic diseases</i>
C00-D48	II. Novotvary	<i>Neoplasms</i>
D50-D89	III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity	<i>Diseases of the blood, blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>
E00-E90	IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	<i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>
E10-E14	z toho: diabetes mellitus	<i>o.w. : diabetes mellitus</i>
E66-E68	obezita, jiné hyperalimentace a její následky	<i>obesity 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>

2.9 Nově hlášené vrozené vady (rok 2004) *)*Newly notified congenital malformations (year 2004) *)*

Druh vady	Kód dg. (MKN-10)	Nově hlášené vrozené vady		
		absolutně <i>number</i>		
		celkem	chlapci	dívky
Anencephalie, kraniorachischisis	Q00.0-1	-	-	-
Encephalocele	Q01	-	-	-
Vrozený hydrocefalus	Q03	-	-	-
Spina bifida - rozštěp páteře	Q05	1	1	-
Vrozené vady srdeční	Q20-Q26	218	113	105
Rozštěp patra	Q35	6	3	3
Rozštěp rtu	Q36	4	2	2
Vrozené vady jícnu	Q39	1	1	-
Anorektální atrezie, vrozené chybění a stenóza	Q42.0-3	15	11	4
Hypospadie	Q54	32	32	-
Ageneze ledviny	Q60.0-2	1	1	-
Redukční defekty končetiny	Q71-Q73	3	1	2
Vrozená brániční kýla	Q79.0	5	3	2
Omphalocele	Q79.2	1	1	-
Gastroschisis	Q79.3	-	-	-
Downův syndrom	Q90	2	1	1
Turnerův syndrom a jeho varianty	Q96	-	-	-
Ostatní		247	142	105
Celkem		525	305	220
Živě nar. s vrozenou vadou		359	211	148
Živě nar. s vroz. vadou 2000		373	218	155
Živě nar. s vroz. vadou 2002		509	265	244
Živě nar. s vroz. vadou 2003		441	245	196

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

2.9 Nově hlášené vrozené vady (rok 2004) *)

Newly notified congenital malformations (year 2004) *)

Type of malformation	Code of dg. (ICD-10)	Newly notified congenital malformations					
		na 10 000 živě narozených per 10 000 live births			podíl v promile proportion in ‰		
		celkem	chlapci	dívky	total	boys	girls
<i>Anencephaly, craniorachischisis</i>	Q00.0-1	-	-	-	-	-	-
<i>Encephalocele</i>	Q01	-	-	-	-	-	-
<i>Congenital hydrocephalus</i>	Q03	-	-	-	-	-	-
<i>Spina bifida</i>	Q05	1,16	2,29	-	1,9	3,3	-
<i>Congen. malformations of heart</i>	Q20-Q26	253,46	258,58	248,17	415,2	370,5	477,3
<i>Cleft palate</i>	Q35	6,98	6,86	7,09	11,4	9,8	13,6
<i>Cleft lip</i>	Q36	4,65	4,58	4,73	7,6	6,6	9,1
<i>Cong. malformat. of oesophagus</i>	Q39	1,16	2,29	-	1,9	3,3	-
<i>Anorectal atresia, congenital absence and stenosis</i>	Q42.0-3	17,44	25,17	9,45	28,6	36,1	18,2
<i>Hypospadias</i>	Q54	37,20	73,23	x	61,0	104,9	x
<i>Renal agenesis</i>	Q60.0-2	1,16	2,29	-	1,9	3,3	-
<i>Reduction defects of limb</i>	Q71-Q73	3,49	2,29	4,73	5,7	3,3	9,1
<i>Congenital diaphragmatic hernia</i>	Q79.0	5,81	6,86	4,73	9,5	9,8	9,1
<i>Omphalocele</i>	Q79.2	1,16	2,29	-	1,9	3,3	-
<i>Gastroschisis</i>	Q79.3	-	-	-	-	-	-
<i>Down's syndrom</i>	Q90	2,33	2,29	2,36	3,8	3,3	4,5
<i>Turner's syndrome and its variants</i>	Q96	-	-	-	-	-	-
<i>Other</i>		287,18	324,94	248,17	470,5	465,6	477,3
<i>Total</i>		610,39	697,94	519,97	1 000,0	1 000,0	1 000,0
<i>Live births with congen. malform.</i>		417,39	482,84	349,80			
<i>Live births with congen. malf. 2000</i>		466,08	524,92	402,60			
<i>Live births with congen. malf. 2002</i>		643,90	652,07	635,25			
<i>Live births with congen. malf. 2003</i>		528,52	568,97	485,39			

*) Congenital malformations diagnosed within the 1st year of life, classified by the year of the child's births

2.10.1 Hlášené případy pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz

Notified cases of incapacity for work from disease and injury

	Celkem <i>Total</i>	z toho / o.w.		
		nemoc <i>disease</i>	pracovní úrazy <i>occupational injuries</i>	ostatní úrazy <i>other injuries</i>
počet případů na 100 nemocensky pojištěných <i>number of cases per 100 sickness insured</i>				
Muži	61,80	55,53	2,69	3,58
Ženy	69,59	66,75	1,10	1,74
Celkem	65,38	60,68	1,96	2,74
Celkem 2000	82,52	77,33	2,09	3,09
Celkem 2003	80,56	75,44	2,02	3,10
Celkem 2004	59,99	55,30	1,95	2,74
průměrné trvání 1 případu ve dnech <i>average duration of 1 case in days</i>				
Muži	32,64	31,46	44,73	41,78
Ženy	34,88	34,49	42,67	44,90
Celkem	33,73	32,99	44,20	42,69
Celkem 2000	28,81	28,11	41,50	37,76
Celkem 2003	31,06	30,42	41,62	39,69
Celkem 2004	35,90	35,30	43,06	42,86
průměrné procento pracovní neschopnosti <i>mean percentage of incapacity for work</i>				
<i>Males</i>	5,526	4,786	0,330	0,410
<i>Females</i>	6,651	6,308	0,129	0,214
<i>Total</i>	6,042	5,485	0,238	0,320
Celkem 2000	6,496	5,940	0,237	0,319
Celkem 2003	6,855	6,288	0,230	0,337
Celkem 2004	5,884	5,334	0,230	0,320

2.10.2 Ukončené případy pracovní neschopnosti

Terminated cases of incapacity for work

Kód diagnózy (MKN-10)	Počet případů pracovní neschopnosti na 100 000 nemocensky pojištěných			Průměrné trvání jednoho případu ve dnech		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
A00-B99	1 795,1	1 770,5	1 824,2	18,3	18,3	18,3
A00-A08	430,4	418,8	444,0	11,4	10,8	12,1
A09	724,8	733,8	714,2	12,4	10,9	14,1
A15-A16	4,4	5,7	3,0	169,3	179,2	147,0
A17-A19	-	-	-	-	-	-
B15-B19	22,1	32,8	9,7	108,1	104,0	124,6
C00-D48	712,9	503,9	959,2	97,2	106,8	91,3
C00-C97	292,4	293,5	291,0	167,6	156,8	180,4
D00-D09	11,9	3,8	21,5	55,9	87,2	49,4
D10-D36	388,8	194,0	618,4	47,4	34,1	52,4
D37-D48	19,8	12,6	28,2	61,1	67,1	57,9
D50-D89	40,6	26,5	57,2	55,9	50,7	58,8
E00-E90	243,3	156,2	346,0	78,7	89,3	73,1
E10	46,3	49,8	42,3	93,8	90,9	97,8
E11-E14	50,8	60,5	39,3	85,9	96,1	67,4
F00-F99	1 163,7	757,1	1 643,0	67,1	64,7	68,5
F10	41,2	56,7	23,0	63,9	63,3	65,5
F11-F19	18,7	24,6	11,9	58,1	65,1	41,1
F30-F39	176,9	103,9	262,8	107,3	103,4	109,1
F40-F48	857,3	498,8	1 280,0	56,9	52,6	58,8
G00-G99	713,2	519,6	941,4	64,1	65,5	63,3
G00-G09	6,5	5,0	8,2	95,7	97,1	94,6
G35-G37	34,1	20,2	50,5	81,0	108,9	67,9
G40-G41	86,6	105,2	64,6	55,4	53,3	59,5
G43-G44	184,7	96,4	288,8	25,7	34,2	22,3
H00-H59	538,4	564,3	507,8	28,0	31,2	23,9
H00-H01, H10-H11	255,9	274,0	234,6	14,7	14,6	14,7
H60-H95	329,5	341,4	315,5	24,8	24,9	24,8
H65-H70	107,7	112,7	101,7	23,9	22,9	25,3
I00-I99	1 982,2	2 144,0	1 791,5	71,5	79,5	60,0
I00-I02	3,7	4,4	3,0	19,9	22,1	16,0
I05-I09	9,2	12,6	5,2	108,3	111,5	99,0
I10	551,3	583,2	513,8	57,3	57,4	57,2
I11-I15	57,2	63,6	49,7	46,4	48,5	43,1
I20	65,8	86,3	41,6	95,7	103,3	77,0
I21-I22	56,2	90,1	16,3	182,2	181,2	188,5
I23-I25	238,5	341,4	117,3	102,2	107,5	83,9
I26	7,8	7,6	8,2	96,1	83,6	109,7
I60-I69	112,4	141,1	78,7	135,9	144,7	117,2
I70	55,5	86,9	18,6	108,6	109,1	105,6
I71-I78	19,4	18,3	20,8	92,4	106,1	78,2

2.10.2 Ukončené případy pracovní neschopnosti

Terminated cases of incapacity for work

Code of diagnosis (ICD-10)	No. of cases of incapacity for work per 100 000 sickness insured			Average duration of 1 case in days		
	total	males	females	total	males	females
J00-J99	29 670,8	27 480,9	32 252,1	16,5	15,9	17,0
J03	3 155,1	2 955,2	3 390,7	15,2	14,8	15,6
J00-J02, J04-J06	15 121,1	13 662,4	16 840,6	15,5	14,7	16,3
J10-J11	7 979,9	7 713,6	8 293,7	15,2	14,4	16,2
J12-J18	129,5	143,6	112,9	40,3	44,2	34,4
J40-J44	328,8	316,2	343,7	35,8	37,1	34,4
J45-J46	208,5	155,6	271,0	41,2	47,1	37,3
K00-K93	4 113,3	4 141,2	4 080,4	27,1	28,9	25,0
K25-K27	291,3	347,7	225,0	38,5	39,0	37,8
K29	184,0	194,6	171,5	20,2	19,0	21,8
K20-K22, K28, K30-K31	1 292,8	1 262,2	1 329,0	21,6	21,5	21,8
K35-K38	102,9	85,7	123,2	38,9	37,0	40,4
K40-K46	240,9	354,0	107,7	56,2	53,5	66,9
K50-K52	631,8	644,3	617,0	18,2	18,0	18,3
K80	267,2	180,1	369,7	49,2	55,8	45,3
K81-K83	34,8	23,3	48,3	50,1	60,8	44,1
L00-L99	1 216,5	1 211,8	1 222,0	28,7	29,4	27,8
L00-L08	610,0	675,8	532,3	26,0	27,3	24,0
L20-L30	313,5	238,7	401,7	30,8	32,0	29,9
M00-M99	12 024,3	12 372,5	11 613,9	52,9	48,7	58,1
M05-M13	372,1	477,4	248,0	47,0	39,2	64,8
M30-M35	20,4	12,6	29,7	56,7	63,0	53,6
M40-M48, M53-M54	7 763,8	7 972,4	7 517,9	49,4	44,8	55,1
M50-M51	632,8	626,7	640,0	62,0	60,4	63,9
M60-M79	1 729,0	1 720,7	1 738,8	52,8	48,1	58,2
N00-N99	2 676,6	1 112,3	4 520,7	32,4	37,0	31,0
N00-N01	2,0	2,5	1,5	42,8	41,8	45,0
N02-N08	11,2	13,9	8,2	79,5	83,1	72,1
N20-N23	279,1	328,8	220,5	35,4	36,2	34,1
N40	41,2	76,2	x	45,8	45,8	x
N41-N50	107,3	198,4	x	35,8	35,8	x
N60-N64	33,4	3,8	68,3	49,6	52,8	49,3
N70	167,3	x	364,5	36,9	x	36,9
N71-N76	117,6	x	256,1	28,9	x	28,9
N80-N98	810,7	x	1 766,3	33,5	x	33,5
O00-O99	647,4	x	1 410,6	89,2	x	89,2
O00	26,2	x	57,2	36,5	x	36,5
O03	34,1	x	74,2	26,8	x	26,8
O04	35,8	x	78,0	11,9	x	11,9
O20-O29	421,2	x	917,6	110,4	x	110,4
Q00-Q99	3,1	1,9	4,5	67,8	19,7	91,8
R00-R99	2 928,5	2 332,3	3 631,2	40,7	38,9	42,0

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

Kód diagnózy (MKN-10)	Počet případů pracovní neschopnosti na 100 000 nemocensky pojištěných			Průměrné trvání jednoho případu ve dnech		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
S00-T98	7 641,5	10 050,9	4 801,3	43,1	43,1	43,4
S03, S13, S23, S33, S43, S53, S63, S73, S83, S93, T03	1 808,7	2 225,2	1 317,8	43,7	43,2	44,8
S06	176,2	233,7	108,4	58,9	63,6	47,0
S02	63,0	89,4	31,9	42,5	44,5	35,9
S12, S22, S32, T08	160,5	227,4	81,7	80,2	81,0	77,8
S72	21,5	31,5	9,7	177,2	177,3	177,1
S42, S52, S62, S82, S92, T10, T12	1 046,1	1 310,7	734,3	75,6	76,0	74,9
T20-T32	208,9	262,6	145,5	26,3	28,9	20,6
T36-T50	9,2	9,4	8,9	43,8	32,9	57,5
T51-T65	13,6	17,0	9,7	11,9	13,3	9,0
Z00-Z99	1 109,5	360,3	1 992,7	77,6	30,1	87,7
Celkem	69 550,3	65 847,3	73 915,3	34,0	32,7	35,3
<i>Total</i>						
Celkem 2000	88 874,4	83 957,9	94 491,3	29,2	28,8	29,7
Celkem 2003	85 897,3	80 589,7	91 978,0	32,0	31,3	32,7
Total 2004	66 262,5	62 634,7	70 462,8	36,3	35,0	37,7

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

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

A00-B99	Některé infekční a parazitární nemoci <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>
A00-A08	z toho: ostatní střevní infekční nemoci <i>o.w. : other intestinal infectious diseases</i>
A09	průjem-diarrhoea a gastroenteritida (inf. pův.) <i>diarrhoea and gastroenteritis of presumed infectious origin</i>
A15-A16	tuberkulóza dýchacího ústrojí <i>respiratory tuberculosis</i>
A17-A19	jiná tuberkulóza / <i>other tuberculosis</i>
B15-B19	virová hepatitida / <i>viral hepatitis</i>
C00-D48	Novotvary / <i>Neoplasms</i>
C00-C97	z toho: zhoubné novotvary <i>o.w. : malignant neoplasms</i>
D00-D09	novotvary in situ / <i>in situ neoplasms</i>
D10-D36	nezhoubné novotvary / <i>benign neoplasms</i>
D37-D48	novotvary nejistého nebo neznámého chování <i>neoplasms of uncertain or unknown behaviour</i>
D50-D89	Nemoci krve, 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	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>

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

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

G35-G37	demyelinizující nemoci centrální nervové soustavy <i>demyelinating diseases of the central nervous system</i>
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>

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

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

J45-J46	astma a astmatický stav / <i>asthma and status asthmaticus</i>
K00-K93	Nemoci trávicí soustavy / <i>Diseases of the digestive system</i>
K25-K27	z toho: žaludeční, dvanáctníkový a peptický NS vřed <i>o.w. : gastric, duodenal and peptic NOS ulcer</i>
K29	zánět žaludku a dvanáctníku / <i>gastritis and duodenitis</i>
K20-K22, K28, K30-K31	ostatní nemoci jícnu, žaludku a dvanáctníku <i>other diseases of oesophagus, stomach and duodenum</i>
K35-K38	nemoci appendixu / <i>diseases of appendix</i>
K40-K46	kýly / <i>hernia</i>
K50-K52	neinfekční zánět tenkého a tlustého střeva <i>noninfective enteritis and colitis</i>
K80	žlučové kameny / <i>cholelithiasis</i>
K81-K83	ostatní nemoci žlučníku a žlučových cest <i>other disorders of gallbladder and biliary tract</i>
L00-L99	Nemoci kůže a podkožního vaziva <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>
L00-L08	z toho: infekce kůže a podkožního vaziva <i>o.w. : infections of the skin and subcutaneous tissue</i>
L20-L30	dermatitis a ekzém / <i>dermatitis and eczema</i>
M00-M99	Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>
M05-M13	z toho: zánětlivé polyartropatie <i>o.w. : inflammatory polyarthropathies</i>
M30-M35	systémová onemocnění pojivové tkáně <i>systemic connective tissue disorders</i>
M40-M48, M53-M54	dorzopatie / <i>dorsopathies</i>
M50-M51	onemocnění krčních a jiných meziobratlových plotének <i>cervical and other intervertebral disc disorders</i>
M60-M79	onemocnění měkké tkáně / <i>soft tissue disorders</i>
N00-N99	Nemoci močové a pohlavní soustavy <i>Diseases of the genitourinary system</i>
N00-N01	z toho: akutní a rychle postupující nefritický syndrom <i>o.w. : acute and rapidly progressive nephritic syndrome</i>
N02-N08	ostatní nemoci glomerulů / <i>other glomerular diseases</i>
N20-N23	uroliitiáza / <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>

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

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

N60-N64	nemoci prsu / <i>disorders of breast</i>
N70	záněť vejcovodů a vaječníků / <i>salpingitis and oophoritis</i>
N71-N76	ostatní zánětlivá onemocnění ženských pánevních orgánů <i>other inflammatory diseases of female pelvic organs</i>
N80-N98	nezánětlivá onemocnění ženského pohlavního ústrojí <i>noninflammatory disorders of female genital tract</i>
O00-O99	Těhotenství, porod, šestinedělí / <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>
O00	z toho: mimoděložní těhotenství <i>o.w. : ectopic pregnancy</i>
O03	samovolný potrat / <i>spontaneous abortion</i>
O04	lékařský potrat / <i>medical abortion</i>
O20-O29	jiná onemocnění matky převážně v souvislosti s těhotenstvím <i>other maternal disorders predominantly related to pregnancy</i>
Q00-Q99	Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>
R00-R99	Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>
S00-T98	Poranění, otravy a některé jiné následky vnějších příčin <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>
S03, S13, S23, S33, S43, S53, S63, S73, S83, S93, T03	z toho: vymknutí, podvrtnutí a natažení kloubů a vazů <i>o.w. : dislocation, sprain, and strain of joints and ligaments</i>
S06	nitrolební poranění / <i>intracranial injury</i>
S02	zlomenina kostí lebky a obličeje / <i>fracture of skull and facial bones</i>
S12, S22, S32, T08	zlomenina krku, žebra, hrudní kosti a páteře, beder. páteře a pánve a páteře neurč. úrovně <i>fracture of neck and of rib(s), sternum and thoracic spine and of lumbar spine and pelvis and of spine, level unspecified</i>
S72	zlomenina kosti stehenní / <i>fracture of femur</i>
S42, S52, S62, S82, S92, T10, T12	zlomenina jiné části končetiny / <i>fracture of other part of limb</i>
T20-T32	popáleniny a poleptání / <i>burns and corrosions</i>
T36-T50	otrava léky, léčivy, návykovými a biologickými látkami <i>poisonings by drugs, medicaments and biolog. substances</i>
T51-T65	toxické účinky látek ze zdrojů převážně mimo lékařství <i>toxic effects of substances chiefly nonmedicinal as to source</i>
Z00-Z99	Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotnickými službami <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>

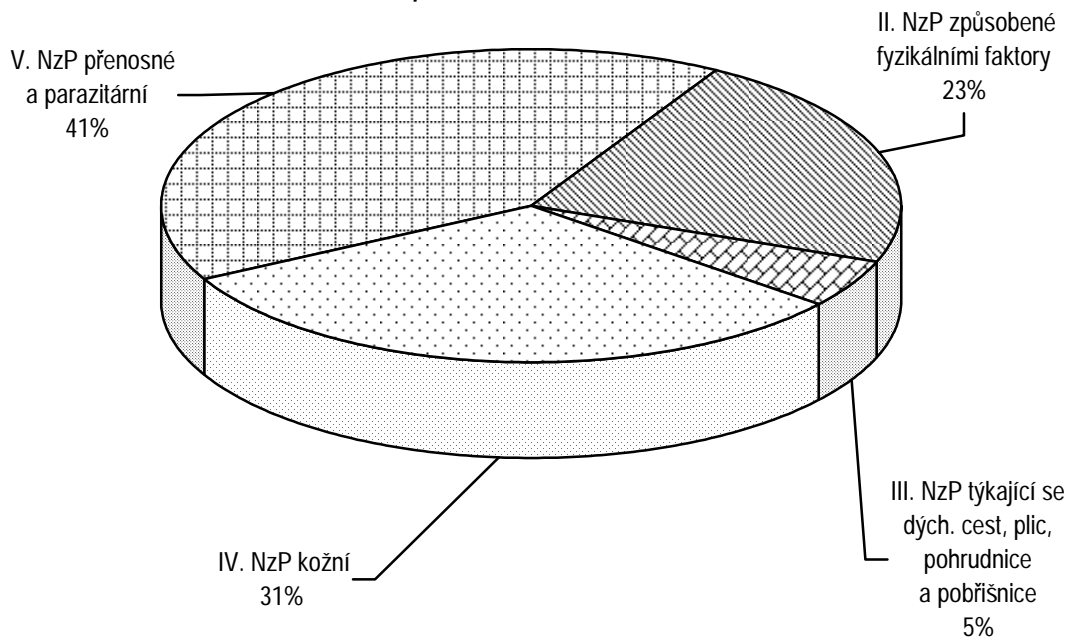
2.11 Nově hlášené nemoci z povolání

Newly notified occupational diseases

Nemoci z povolání (NzP) <i>Occupational diseases</i>	Nově hlášené případy <i>Newly notified cases</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 nem. pojištěných <i>per 100 000 sickness insured</i>		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
NzP způsobené chemickými látkami <i>Occupational diseases caused by chemicals</i>	-	-	-	-	-	-
NzP způsobené fyzikálními faktory <i>Occupational diseases caused by physical factors</i>	18	8	10	6,13	5,04	7,42
z toho: porucha sluchu způsobená hlukem <i>o.w.: disorder of ears due to noise</i>	2	2	-	0,68	1,26	-
nemoci z vibrací <i>diseases due to vibration</i>	2	2	-	0,68	1,26	-
nemoci z dlouhodobého nadměrného jednostranného zatížení <i>dis. due to long-term excessive one - sided load</i>	14	4	10	4,77	2,52	7,42
NzP týkající se dých. cest, plic, pohrudnice a pobříšnice <i>Occupational diseases of lung, pleura and peritoneum</i>	4	2	2	1,36	1,26	1,48
z toho: pneumokoniózy způsobené SiO ₂ <i>o.w.: pneumoconiosis caused SiO₂</i>	-	-	-	-	-	-
rakovina plic z radioaktivních látek <i>cancer of lung from ionizing radiation</i>	-	-	-	-	-	-
astma bronchiální a alergická onemocnění horních cest dýchacích <i>asthma bronchiale and allergic diseases of upper respiratory tract</i>	4	2	2	1,36	1,26	1,48
NzP kožní <i>Occupational diseases of skin</i>	25	10	15	8,52	6,30	11,14
NzP přenosné a parazitární <i>Infectious and parasitic occupational diseases</i>	33	3	30	11,24	1,89	22,27
NzP způsobené ostatními faktory <i>Occupational diseases caused by other factors</i>	-	-	-	-	-	-
Celkem <i>Total</i>	80	23	57	27,26	14,49	42,32
Celkem 2000	104	46	58	33,58	27,85	40,12
Celkem 2003	80	26	54	27,43	16,70	39,73
<i>Total 2004</i>	59	26	33	20,42	16,77	24,64

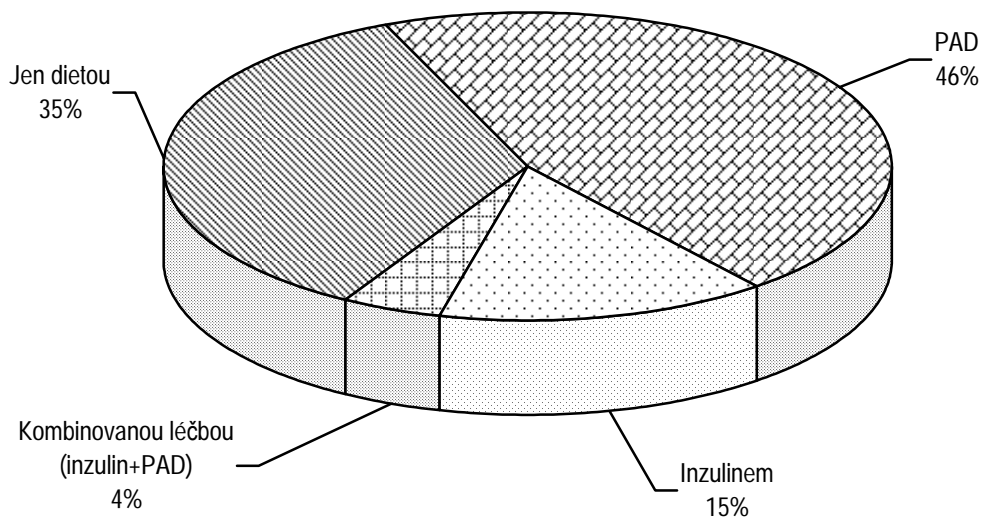
Nově hlášené nemoci z povolání podle kapitol seznamu NzP

Newly notified occupational diseases by chapters of the list of occupational diseases



Léčení diabetici podle druhu léčby

Diabetics under treatment by the type of treatment



2.12.1 Duševní onemocnění a psychiatrická vyšetření v ambulantní péči

Mental diseases and psychiatric examinations in out-patient care

Ukazatel	Kód dg. (MKN-10)	Absolutně Number			
		muži	ženy	celkem	z toho: nově zjištěná onemocnění
Počet vyšetření ve sledovaném roce		68 621	94 956	163 577	.
Počet prvních vyšetření ve sledovaném roce ¹⁾		14 012	17 188	31 200	.
Léčená onemocnění ²⁾					
organické duševní poruchy	F00-F09	1 264	2 123	3 387	964
poruchy vyvolané alkoholem	F10	697	309	1 006	240
poruchy vyvolané ostatními psychoaktivními látkami	F11-F19	764	336	1 100	224
schizofrenie	F20-F29	1 315	1 554	2 869	265
afektivní poruchy	F30-F39	1 587	3 994	5 581	1 097
neurotické poruchy	F40-F48,F50-F59	4 633	7 185	11 818	3 717
z toho: sexuální dysfunkce	F52	1 376	52	1 428	240
poruchy osobnosti	F60-F63,F68,F69	977	832	1 809	472
z toho: patologické hráčství	F63.0	65	3	68	36
sexuální poruchy/deviace	F64-F66	393	4	397	21
mentální retardace	F70-F79	1 068	597	1 665	231
vývojové poruchy v dětství a adolescenci	F80-F98	1 349	702	2 051	803
neurčené duševní poruchy	F99	25	28	53	27
neplodnost	N46, N97	370	4	374	343
vývojové poruchy mužských pohlavních orgánů	Q53-Q55	16	x	16	11
Osoby přijaté do ambulantní ochranné léčby ³⁾		.	.	158	.

¹⁾ Tj. počet pacientů

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

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

2.12.1 Duševní onemocnění a psychiatrická vyšetření v ambulantní péči

Mental diseases and psychiatric examinations in out-patient care

Index	Code of dg. (ICD-10)	Na 100 000 obyvatel Per 100 000 inhabitants			o.w.: newly notified cases
		males	females	total	
<i>No. of examinations in pursued year - total</i>		17 004,7	22 639,0	19 876,3	.
<i>No. of the first examinations in pursued year ¹⁾</i>		3 472,3	4 097,9	3 791,1	.
<i>Cases treated ²⁾</i>					
<i>organic mental disorders</i>	F00-F09	313,2	506,2	411,6	117,1
<i>disorders due to use of alcohol</i>	F10	172,7	73,7	122,2	29,2
<i>dis. due to use of other psychoactive substances</i>	F11-F19	189,3	80,1	133,7	27,2
<i>schizophrenia</i>	F20-F29	325,9	370,5	348,6	32,2
<i>affective disorders</i>	F30-F39	393,3	952,2	678,1	133,3
<i>neurotic disorders</i>	F40-F48,F50-F59	1 148,1	1 713,0	1 436,0	451,7
<i>o.w.: sexual dysfunction</i>	F52	341,0	12,4	173,5	29,2
<i>disorders of personality</i>	F60-F63,F68,F69	242,1	198,4	219,8	57,4
<i>o.w.: pathological gambling</i>	F63.0	16,1	0,7	8,3	4,4
<i>sexual disorders</i>	F64-F66	97,4	1,0	48,2	2,6
<i>mental retardation</i>	F70-F79	264,7	142,3	202,3	28,1
<i>disorders of development in childhood and adolescence</i>	F80-F98	334,3	167,4	249,2	97,6
<i>unspecified mental disorders</i>	F99	6,2	6,7	6,4	3,3
<i>infertility</i>	N46, N97	91,7	1,0	45,4	41,7
<i>congenital malformations of male genital</i>	Q53-Q55	4,0	x	1,9	1,3
<i>Persons admitted to out-patient protective treatment ³⁾</i>		.	.	19,2	.

¹⁾ I.e. number of patients

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

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

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

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

Psychoaktivní látka	Věková skupina					Celkem	z toho: se závislostí
	0-14	15-19	20-29	30-39	40+		
Alkohol <i>Alcohol</i>	-	42	114	233	404	793	456
Opiáty a opioidy <i>Opiates and opioids</i>	-	57	416	105	19	597	503
z toho: heroin <i>o.w.: heroine</i>	-	33	356	88	19	496	449
Canabinoidy <i>Cannabinoids</i>	4	36	93	11	1	145	68
Sedativa, hypnotika <i>Sedatives, hypnotics</i>	-	2	23	29	21	75	51
z toho: barbituráty <i>o.w.: barbiturates</i>	-	-	-	-	1	1	1
benzodiazepiny <i>benzodiazepines</i>	-	-	7	5	2	14	10
Kokain <i>Cocaine</i>	-	-	-	2	-	2	-
Stimulancia <i>Stimulants</i>	-	42	147	39	8	236	82
z toho: metamfetamin <i>o.w.: metamphetamine</i>	-	31	74	30	6	141	51
Halucinogeny <i>Hallucinogens</i>	-	-	3	-	-	3	2
Prchavá rozpustidla <i>Volatile solvents</i>	2	1	8	1	-	12	7
Kombinace drog <i>Combined drugs</i>	-	1	34	8	-	43	13

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

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

Psychoactive substance	Age group					Total	o.w.: dependent
	0-14	15-19	20-29	30-39	40+		
Tabák <i>Tobacco</i>	3	-	-	-	2	5	4
Jiné <i>Other</i>	-	-	1	2	2	5	2
Drogy celkem <i>Drugs, total</i>	9	139	725	197	53	1 123	732
Celkový počet pacientů <i>Total no. of patients</i>	9	181	839	430	457	1 916	1 188

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

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

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

Kapitola (MKN 10)	Počet případů hospitalizace <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
Ústecký kraj						
I. Některé infekční a parazitární nemoci	4 933	2 371	2 562	599,4	587,5	610,8
II. Novotvary	18 489	9 063	9 426	2 246,6	2 245,9	2 247,3
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	1 074	468	606	130,5	116,0	144,5
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	4 581	1 703	2 878	556,6	422,0	686,2
V. Poruchy duševní a poruchy chování	4 985	2 537	2 448	605,7	628,7	583,6
VI. Nemoci nervové soustavy	5 853	2 700	3 153	711,2	669,1	751,7
VII. Nemoci oka a očních adnex	5 955	2 374	3 581	723,6	588,3	853,8
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	1 406	650	756	170,8	161,1	180,2
IX. Nemoci oběhové soustavy	33 199	17 327	15 872	4 034,0	4 293,7	3 784,1
X. Nemoci dýchací soustavy	13 566	7 569	5 997	1 648,4	1 875,6	1 429,8
XI. Nemoci trávicí soustavy	19 472	9 659	9 813	2 366,0	2 393,6	2 339,6
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	2 877	1 453	1 424	349,6	360,1	339,5
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	19 045	8 148	10 897	2 314,2	2 019,1	2 598,0
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	17 751	6 101	11 650	2 156,9	1 511,9	2 777,5
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	15 498	x	15 498	1 883,2	x	3 695,0
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	2 413	1 392	1 021	293,2	344,9	243,4
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	1 384	807	577	168,2	200,0	137,6
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	12 946	5 872	7 074	1 573,1	1 455,1	1 686,6
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	17 783	10 210	7 573	2 160,8	2 530,1	1 805,5
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	18 491	6 031	12 460	2 246,8	1 494,5	2 970,7
Celkem ¹⁾	221 701	96 435	125 266	26 938,9	23 897,1	29 865,4
Celkem 2000	194 014	81 011	113 003	23 460,2	19 976,3	26 812,5
Celkem 2003	208 913	90 435	118 478	25 481,8	22 526,1	28 318,1
Celkem 2004	217 910	93 692	124 218	26 554,3	23 314,9	29 663,0

*) Podle kraje bydliště hospitalizovaného

¹⁾ Celek uveden bez 103 případů hospitalizace bez udání pohlaví

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

Chapter (ICD-10)	Průměrná ošetrovací doba ve dnech Average duration of stay in days		
	celkem	muži	ženy
	Ústecký kraj		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	7,8	8,3	7,4
II. <i>Neoplasms</i>	8,1	8,2	8,1
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>	7,6	6,7	8,3
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	8,4	9,3	7,8
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	13,6	11,4	15,8
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	6,8	6,9	6,8
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	3,1	3,2	3,1
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	5,2	5,1	5,3
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	8,6	7,8	9,5
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	6,4	6,5	6,4
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	6,0	5,9	6,0
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	10,4	10,5	10,4
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	8,0	7,4	8,5
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	4,1	4,6	3,9
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	5,2	x	5,2
XVI. <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	9,2	9,0	9,5
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	5,6	5,0	6,4
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	5,0	4,9	5,0
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	7,8	6,2	9,9
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	4,4	4,9	4,2
<i>Total</i> ¹⁾	6,8	6,8	6,8
<i>Total 2000</i>	8,1	8,2	8,1
<i>Total 2003</i>	7,6	7,6	7,5
<i>Total 2004</i>	7,3	7,3	7,4

*) By region of residence of hospitalized person

¹⁾ Total excl. 103 cases of hospitalization with indetermin. sex

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

Kapitola (MKN 10)	Počet případů hospitalizace <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
	Děčín					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	656	321	335	489,4	486,5	492,2
II. Novotvary	2 805	1 401	1 404	2 092,5	2 123,3	2 062,6
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	210	95	115	156,7	144,0	168,9
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	656	275	381	489,4	416,8	559,7
V. Poruchy duševní a poruchy chování	492	265	227	367,0	401,6	333,5
VI. Nemoci nervové soustavy	850	404	446	634,1	612,3	655,2
VII. Nemoci oka a očních adnex	1 140	455	685	850,4	689,6	1 006,3
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	161	87	74	120,1	131,9	108,7
IX. Nemoci oběhové soustavy	5 691	2 907	2 784	4 245,4	4 405,7	4 090,0
X. Nemoci dýchací soustavy	1 941	1 104	837	1 448,0	1 673,2	1 229,7
XI. Nemoci trávicí soustavy	3 284	1 597	1 687	2 449,8	2 420,4	2 478,4
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	516	280	236	384,9	424,4	346,7
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	2 973	1 191	1 782	2 217,8	1 805,0	2 618,0
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	3 092	1 116	1 976	2 306,6	1 691,4	2 903,0
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	2 658	x	2 658	1 982,8	x	3 904,9
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	224	133	91	167,1	201,6	133,7
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	240	134	106	179,0	203,1	155,7
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	3 549	1 565	1 984	2 647,5	2 371,9	2 914,7
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	3 509	2 055	1 454	2 617,7	3 114,5	2 136,1
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	4 012	1 155	2 857	2 992,9	1 750,5	4 197,3
Celkem ¹⁾	38 659	16 540	22 119	28 839,2	25 067,4	32 495,4

*) Podle okresu bydliště hospitalizovaného

¹⁾ Celkem uveden bez 47 případů hospitalizace bez udání pohlaví

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

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

*) By district of residence of hospitalized person

¹⁾ Total excl. 47 cases of hospitalization with indeterm. sex

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

Kapitola (MKN 10)	Počet případů hospitalizace <i>Cases of hospitalization</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>
	Chomutov					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	684	318	366	546,6	517,1	575,1
II. Novotvary	2 776	1 273	1 503	2 218,2	2 070,0	2 361,5
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	136	56	80	108,7	91,1	125,7
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	724	253	471	578,5	411,4	740,0
V. Poruchy duševní a poruchy chování	648	343	305	517,8	557,7	479,2
VI. Nemoci nervové soustavy	1 015	497	518	811,1	808,1	813,9
VII. Nemoci oka a očních adnex	581	225	356	464,3	365,9	559,3
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	145	64	81	115,9	104,1	127,3
IX. Nemoci oběhové soustavy	4 101	2 220	1 881	3 277,0	3 609,8	2 955,4
X. Nemoci dýchací soustavy	2 152	1 228	924	1 719,6	1 996,8	1 451,8
XI. Nemoci trávicí soustavy	3 292	1 654	1 638	2 630,5	2 689,5	2 573,6
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	322	157	165	257,3	255,3	259,2
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	3 265	1 430	1 835	2 609,0	2 325,2	2 883,1
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	2 501	704	1 797	1 998,5	1 144,7	2 823,4
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	2 483	x	2 483	1 984,1	x	3 901,3
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	161	93	68	128,7	151,2	106,8
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	191	124	67	152,6	201,6	105,3
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	1 517	634	883	1 212,2	1 030,9	1 387,4
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	2 490	1 468	1 022	1 989,7	2 387,0	1 605,8
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	3 398	1 150	2 248	2 715,3	1 869,9	3 532,0
Celkem ¹⁾	32 582	13 891	18 691	26 035,4	22 587,4	29 367,1

*) Podle okresu bydliště hospitalizovaného

¹⁾ Celek uveden bez 22 případů hospitalizace bez udání pohlaví

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

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

*) By district of residence of hospitalized person

¹⁾ Total excl. 22 cases of hospitalization with indetermin. sex

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

Kapitola (MKN 10)	Počet případů hospitalizace <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
	Litoměřice					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	657	320	337	570,3	562,5	577,9
II. Novotvary	2 758	1 310	1 448	2 394,0	2 302,6	2 483,1
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	223	88	135	193,6	154,7	231,5
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	504	212	292	437,5	372,6	500,7
V. Poruchy duševní a poruchy chování	635	287	348	551,2	504,5	596,8
VI. Nemoci nervové soustavy	723	353	370	627,6	620,5	634,5
VII. Nemoci oka a očních adnex	663	275	388	575,5	483,4	665,4
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	169	84	85	146,7	147,7	145,8
IX. Nemoci oběhové soustavy	5 164	2 628	2 536	4 482,4	4 619,4	4 348,9
X. Nemoci dýchací soustavy	2 074	1 118	956	1 800,3	1 965,2	1 639,4
XI. Nemoci trávicí soustavy	2 818	1 408	1 410	2 446,1	2 474,9	2 417,9
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	403	207	196	349,8	363,9	336,1
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	2 762	1 220	1 542	2 397,5	2 144,5	2 644,3
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	2 620	949	1 671	2 274,2	1 668,1	2 865,5
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	1 818	x	1 818	1 578,1	x	3 117,6
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	224	124	100	194,4	218,0	171,5
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	224	128	96	194,4	225,0	164,6
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	2 391	1 123	1 268	2 075,4	1 974,0	2 174,4
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	2 417	1 352	1 065	2 098,0	2 376,5	1 826,3
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	2 782	790	1 992	2 414,8	1 388,6	3 416,0
Celkem ¹⁾	32 029	13 976	18 053	27 801,7	24 566,3	30 958,3

*) Podle okresu bydliště hospitalizovaného

¹⁾ Celek uveden bez 5 případů hospitalizace bez udání pohlaví

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

Chapter (ICD-10)	Průměrná ošetrovací doba ve dnech Average duration of stay in days		
	celkem	muži	ženy
	Litoměřice		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	8,4	8,9	7,8
II. <i>Neoplasms</i>	7,0	7,1	7,0
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>	5,8	5,7	5,9
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	6,9	8,0	6,1
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	15,5	14,3	16,5
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	6,0	6,4	5,7
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	3,4	3,5	3,3
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	5,3	5,4	5,2
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	6,0	5,9	6,1
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	5,6	5,8	5,4
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	5,2	5,4	5,1
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	11,0	11,7	10,4
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	7,1	6,7	7,4
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	4,0	4,1	4,0
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	5,8	x	5,8
XVI. <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	9,8	11,1	8,1
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	6,7	4,5	9,7
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>	5,9	5,2	6,8
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	4,8	5,4	4,5
Total ¹⁾	6,0	6,1	6,0

*) By district of residence of hospitalized person

¹⁾ Total excl. 5 cases of hospitalization with indetermin. sex

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

Kapitola (MKN 10)	Počet případů hospitalizace <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
	Louny					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	318	157	161	370,3	370,9	369,6
II. Novotvary	1 897	856	1 041	2 208,7	2 022,4	2 389,8
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	106	39	67	123,4	92,1	153,8
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	448	162	286	521,6	382,7	656,6
V. Poruchy duševní a poruchy chování	290	144	146	337,7	340,2	335,2
VI. Nemoci nervové soustavy	652	293	359	759,1	692,2	824,1
VII. Nemoci oka a očních adnex	390	151	239	454,1	356,8	548,7
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	114	54	60	132,7	127,6	137,7
IX. Nemoci oběhové soustavy	3 325	1 596	1 729	3 871,4	3 770,7	3 969,1
X. Nemoci dýchací soustavy	1 318	759	559	1 534,6	1 793,2	1 283,3
XI. Nemoci trávicí soustavy	1 961	939	1 022	2 283,2	2 218,5	2 346,1
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	250	138	112	291,1	326,0	257,1
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	2 110	922	1 188	2 456,7	2 178,3	2 727,2
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	2 065	552	1 513	2 404,3	1 304,2	3 473,3
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	1 390	x	1 390	1 618,4	x	3 190,9
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	332	203	129	386,6	479,6	296,1
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	114	71	43	132,7	167,7	98,7
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	1 246	543	703	1 450,7	1 282,9	1 613,8
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	1 747	1 043	704	2 034,1	2 464,2	1 616,1
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	1 099	456	643	1 279,6	1 077,4	1 476,1
Celkem ¹⁾	21 172	9 078	12 094	24 651,0	21 447,8	27 763,4

*) Podle okresu bydliště hospitalizovaného

¹⁾ Celek uveden bez 2 případů hospitalizace bez udání pohlaví

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

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

*) By district of residence of hospitalized person

¹⁾ Total excl. 2 cases of hospitalization with indetermin. sex

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

Kapitola (MKN 10)	Počet případů hospitalizace <i>Cases of hospitalization</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>
	Most					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	575	281	294	492,5	492,3	492,7
II. Novotvary	2 747	1 482	1 265	2 352,7	2 596,2	2 119,9
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	123	61	62	105,3	106,9	103,9
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	812	299	513	695,5	523,8	859,7
V. Poruchy duševní a poruchy chování	1 236	658	578	1 058,6	1 152,7	968,6
VI. Nemoci nervové soustavy	926	416	510	793,1	728,8	854,6
VII. Nemoci oka a očních adnex	1 046	420	626	895,9	735,8	1 049,0
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	313	141	172	268,1	247,0	288,2
IX. Nemoci oběhové soustavy	5 304	2 858	2 446	4 542,7	5 006,7	4 098,9
X. Nemoci dýchací soustavy	1 931	1 041	890	1 653,8	1 823,6	1 491,4
XI. Nemoci trávicí soustavy	2 693	1 334	1 359	2 306,5	2 336,9	2 277,4
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	430	190	240	368,3	332,8	402,2
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	2 741	1 107	1 634	2 347,6	1 939,2	2 738,2
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	2 387	769	1 618	2 044,4	1 347,1	2 711,4
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	2 486	x	2 486	2 129,2	x	4 166,0
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	846	477	369	724,6	835,6	618,4
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	230	129	101	197,0	226,0	169,3
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	905	460	445	775,1	805,8	745,7
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	2 914	1 700	1 214	2 495,8	2 978,1	2 034,4
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	1 579	714	865	1 352,4	1 250,8	1 449,5
Celkem ¹⁾	32 224	14 537	17 687	27 599,0	25 466,0	29 639,4

*) Podle okresu bydliště hospitalizovaného

¹⁾ Celkem uveden bez 17 případů hospitalizace bez udání pohlaví

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

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

*) By district of residence of hospitalized person

¹⁾ Total excl. 17 cases of hospitalization with indeterm. sex

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

Kapitola (MKN 10)	Počet případů hospitalizace <i>Cases of hospitalization</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>
	Teplice					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	862	408	454	674,8	655,2	693,4
II. Novotvary	2 937	1 490	1 447	2 299,0	2 392,6	2 210,0
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	149	61	88	116,6	98,0	134,4
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	615	211	404	481,4	338,8	617,0
V. Poruchy duševní a poruchy chování	791	391	400	619,2	627,9	610,9
VI. Nemoci nervové soustavy	740	344	396	579,3	552,4	604,8
VII. Nemoci oka a očních adnex	1 341	546	795	1 049,7	876,8	1 214,2
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	129	66	63	101,0	106,0	96,2
IX. Nemoci oběhové soustavy	5 752	3 001	2 751	4 502,6	4 818,9	4 201,7
X. Nemoci dýchací soustavy	2 280	1 279	1 001	1 784,7	2 053,8	1 528,9
XI. Nemoci trávicí soustavy	3 038	1 520	1 518	2 378,1	2 440,8	2 318,5
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	544	274	270	425,8	440,0	412,4
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	2 780	1 218	1 562	2 176,1	1 955,8	2 385,7
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	2 639	1 073	1 566	2 065,8	1 723,0	2 391,8
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	2 142	x	2 142	1 676,7	x	3 271,5
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	221	135	86	173,0	216,8	131,3
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	218	131	87	170,6	210,4	132,9
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	1 682	731	951	1 316,6	1 173,8	1 452,5
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	2 348	1 324	1 024	1 838,0	2 126,1	1 564,0
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	2 974	881	2 093	2 328,0	1 414,7	3 196,7
Celkem ¹⁾	34 182	15 084	19 098	26 757,2	24 221,6	29 168,8

*) Podle okresu bydliště hospitalizovaného

¹⁾ Celkem uveden bez 7 případů hospitalizace bez udání pohlaví

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

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

*) By district of residence of hospitalized person

¹⁾ Total excl. 7 cases of hospitalization with indetermin. sex

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

Kapitola (MKN 10)	Počet případů hospitalizace <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
	Ústí nad Labem					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	1 181	566	615	999,3	984,6	1 013,2
II. Novotvary	2 569	1 251	1 318	2 173,7	2 176,2	2 171,4
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	127	68	59	107,5	118,3	97,2
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	822	291	531	695,5	506,2	874,8
V. Poruchy duševní a poruchy chování	893	449	444	755,6	781,1	731,5
VI. Nemoci nervové soustavy	947	393	554	801,3	683,7	912,7
VII. Nemoci oka a očních adnex	794	302	492	671,8	525,4	810,6
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	375	154	221	317,3	267,9	364,1
IX. Nemoci oběhové soustavy	3 862	2 117	1 745	3 267,8	3 682,7	2 874,9
X. Nemoci dýchací soustavy	1 870	1 040	830	1 582,3	1 809,2	1 367,4
XI. Nemoci trávicí soustavy	2 386	1 207	1 179	2 018,9	2 099,7	1 942,4
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	412	207	205	348,6	360,1	337,7
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	2 414	1 060	1 354	2 042,6	1 844,0	2 230,7
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	2 447	938	1 509	2 070,5	1 631,7	2 486,1
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	2 521	x	2 521	2 133,1	x	4 153,3
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	405	227	178	342,7	394,9	293,3
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	167	90	77	141,3	156,6	126,9
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	1 656	816	840	1 401,2	1 419,5	1 383,9
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	2 358	1 268	1 090	1 995,2	2 205,8	1 795,8
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	2 647	885	1 762	2 239,7	1 539,5	2 902,9
Celkem ¹⁾	30 853	13 329	17 524	26 106,1	23 186,9	28 870,8

*) Podle okresu bydliště hospitalizovaného

¹⁾ Celkem uveden bez 3 případů hospitalizace bez udání pohlaví

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

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

*) By district of residence of hospitalized person

¹⁾ Total excl. 3 cases of hospitalization with indetermin. sex

2.14 Přehled vybraných ukazatelů zdravotního stavu obyvatelstva podle okresů

Survey of selected indices of the health state of population by districts

Území <i>Territory</i>	Počet potratů na 100 narozených <i>Number of abortions per 100 births</i>	Živě naroz. s vroz. vadou ¹⁾ na 10 000 živě naroz. <i>Live births with congen. malformation ¹⁾ per 10 000 live births</i>	Hlášené případy pracovní neschopnosti <i>Notified cases of incapacity for work</i>		Standardizovaná úmrtnost <i>Standardized mortality rate</i>	
			průměrné procento <i>average percentage</i>	počet na 100 nem. poj. <i>no. of cases per 100 sickness insured</i>	muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>
ČR	39,05	375,27	6,126	68,19	1 076,6	657,2
Ústecký kraj	50,96	417,39	6,042	65,38	1 253,8	762,1
Děčín	49,59	254,11	7,157	68,35	1 242,8	720,7
Chomutov	53,17	546,45	5,744	64,86	1 341,4	785,1
Litoměřice	37,70	524,09	6,031	65,46	1 203,8	715,0
Louny	45,27	493,27	6,551	69,39	1 192,8	778,0
Most	54,47	406,17	5,190	59,61	1 374,2	798,2
Teplice	60,21	348,84	6,015	63,61	1 220,6	858,9
Ústí nad Labem	52,95	392,31	5,918	67,39	1 211,7	690,6

¹⁾ Živě narození s vrozenou vadou zjištěnou do 1 roku života (narození v r. 2004)

¹⁾ *Live births with congenital malformation diagnosed within the 1st year of life (born in 2004)*

2.14 Přehled vybraných ukazatelů zdravotního stavu obyvatelstva podle okresů

Survey of selected indices of the health state of population by districts

Území <i>Territory</i>	Počet 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>
	zhoubné novotvary ²⁾ <i>malignant neoplasms ²⁾</i>		pohlavní nemoci ³⁾ <i>venereal diseases ³⁾</i>		tuberkulóza ⁴⁾ <i>TB ⁴⁾</i>	
			syfilis <i>syphilis</i>	gonokok. infekce <i>gonococ. infec.</i>		
	muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>				
ČR	676,0	631,5	5,1	8,4	9,8	7 212,0
Ústecký kraj	604,5	612,1	10,7	9,0	9,8	7 686,7
Děčín	496,5	527,7	5,2	7,5	5,2	6 981,1
Chomutov	642,2	742,0	13,6	16,0	12,0	7 762,5
Litoměřice	534,6	509,2	5,2	6,1	5,2	8 669,7
Louny	630,3	654,4	-	3,5	14,0	6 751,5
Most	660,0	601,4	6,0	7,7	11,1	6 308,8
Teplice	597,8	641,1	23,5	10,2	9,4	8 466,4
Ústí nad Labem	685,2	618,6	17,8	10,2	11,0	8 648,5

²⁾ Definitivní údaje za rok 2003; zhoubné novotvary a novotvary in situ; v ČR a kraji započtení bezdomovci

²⁾ *Final data from 2003; malignant neoplasms and neoplasms in situ; the total for CR and region includes homeless*

³⁾ V ČR započtení bezdomovci a cizinci s krátkodobým pobytem

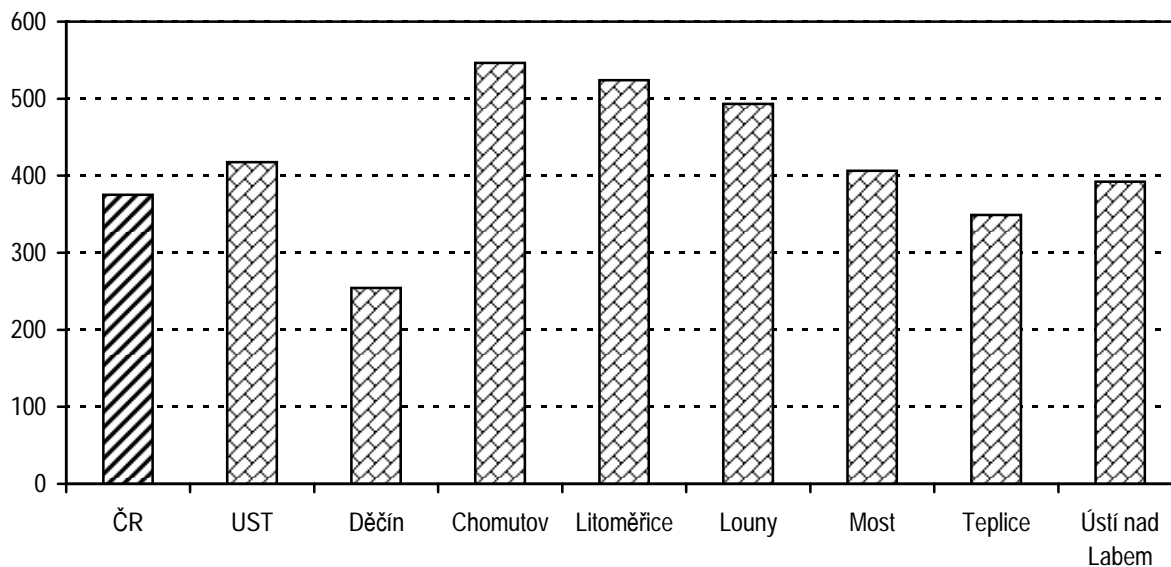
³⁾ *The total for CR includes the homeless and foreigners with short time stay*

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

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

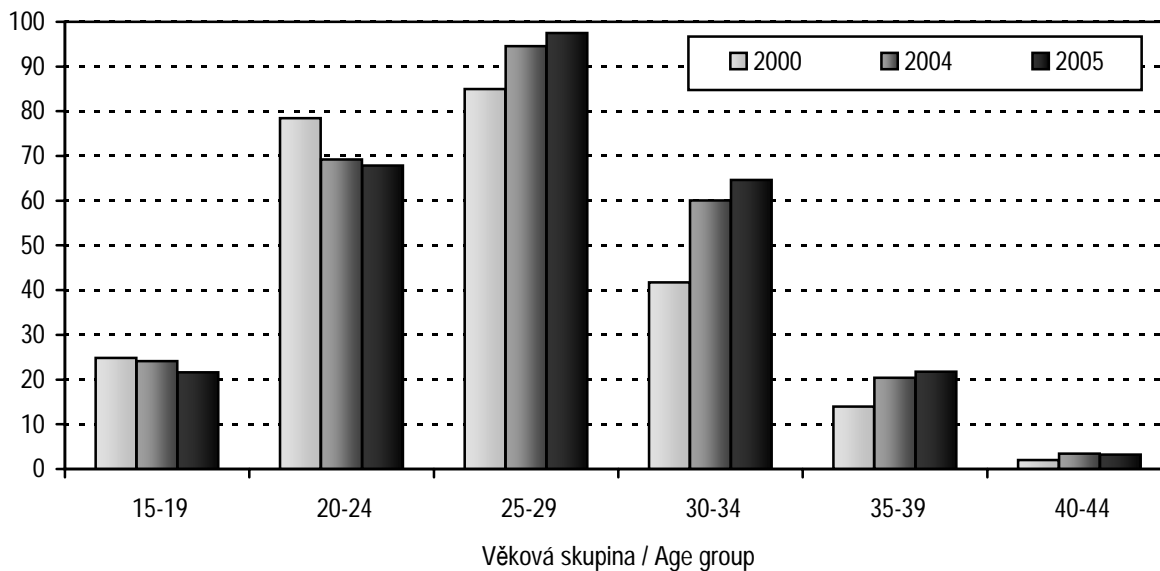
**Živě narození s vroz. vadou na 10 000 živě narozených
(rok 2004)**

*Live births with congen. malformation per 10 000 live births
(year 2004)*



**Počet živě narozených dětí na tisíc žen podle věku
(specifické plodnosti)**

*Live births per thousand women by age
(specific fertility rates)*



Vzhledem k nízkým hodnotám sledovaného ukazatele není v grafu uvedena věková skupina do 14 let a 45-49 let.
Ve věkové skupině 0-14 let se narodilo 2-5 dětí a ve věkové skupině 45-49 let se narodily 1-3 děti.

3. KAPITOLA

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

Sít' a činnost zdravotnických zařízení

K 31.12.2005 bylo v kraji registrováno 2 005 zdravotnických zařízení. Tabulka zahrnuje odloučená oddělení výdeje léčiv (16) a jednu odloučenou výdejnu zdravotnických prostředků.

Ze všech zařízení pouze 15 nepatřilo do rezortu zdravotnictví, tato zařízení spadala do rezortu obrany, vnitra nebo spravedlnosti.

Z hlediska dostupnosti zdravotní péče na daném území jsou vždy nejsledovanější změny u lůžkových zařízení. Nemocnice Doctus ukončila svoji lůžkovou činnost k 31.12.2004 a od ledna roku 2005 je toto zdravotnické zařízení uváděno v síti zdravotnických zařízení jako poliklinika. V dubnu roku 2005 bylo otevřeno zcela nové zdravotnické zařízení – nemocnice následné péče „Krušnohorská poliklinika Litvínov“. A v červenci 2005 zahájil svoji činnost nový hospic v Mostě. V počtu lůžkových zařízení došlo ještě k jedné změně. Nemocnice Teplice vyčlenila svá lůžka ošetrovatelské péče a zřídila pod nemocnicí novou léčebnu dlouhodobě nemocných.

K dalším významnějším změnám v síti zdravotnických zařízení kraje patřilo rovněž uzavření dvou jeslí, a to v Bílině a v Kadani, v polovině roku 2005.

Oproti loňskému roku poklesl počet hospitalizovaných vykázaných v lůžkovém fondu nemocnic o 2 %, díky tomu nepatrně poklesl průměrný počet hospitalizovaných na 10 000 obyvatel, průměrná ošetrovací doba zůstala stejná. Lůžka byla v využívána ze 74 %.

Počty lékařů poskytujících ambulantní péči se výrazně nezměnily. Na 10 000 obyvatel kraje připadlo 24 lékařů, stejně jako loni. Přibližně stejné zůstaly rovněž počty ambulantních vyšetření-ošetření a také počty ošetření na jednoho obyvatele.

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

Druh zařízení <i>Type of establishment</i>	Počet zařízení <i>Establish- ments</i>	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) <i>Physicians ¹⁾</i> <i>(WTE)</i>	ZPBD (přep. počet) <i>PWPO</i> <i>(WTE)</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
Ústecký kraj					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	20	1 092,88	4 145,96	5 485	21
z toho nemocnice následné péče	7	41,81	219,85	596	-
Odborné léčebné ústavy	16	88,55	430,44	2 807	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	6	22,74	124,89	477	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	2	28,05	185,02	787	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské psychiatrické léčebny	1	2,20	18,00	70	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
lázeňské léčebny pro dospělé	3	23,70	74,00	1 396	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospic	2	3,79	14,58	41	-
další lůžková zařízení	2	8,07	13,95	36	-
Samostatná ambulantní zařízení	1 711	1 486,16	2 294,75	-	64
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	7	60,23	122,93	-	-
zdravotnická střediska	20	28,19	71,44	-	-
samost. ord. prakt. lékaře pro dospělé	320	318,82	324,88	-	-
samost. ord. prakt. lékaře pro děti a dorost	158	159,84	159,26	-	-
samost. ord. prakt. zubního lékaře	372	378,66	355,24	-	-
samost. ord. prakt. ženského lékaře	111	96,05	113,11	-	-
samost. ord. lékaře specialisty	436	396,84	423,48	-	-
ostatní ambulantní zařízení	287	47,53	724,41	-	64
Zvláštní zdravotnická zařízení	54	46,11	321,75	-	663
kojenecké ústavy a dětské domovy	4	2,00	99,00	-	230
dětské stacionáře a dětská centra	5	-	14,50	-	159
jesle a další dětská zařízení	10	-	27,50	-	263
stacionáře pro dospělé	1	0,75	0,34	-	11
dopravní a záchranná zdravotnická služba	34	43,36	180,41	-	-
ostatní	-	-	-	-	-
Zařízení lékárenské služby	202	-	434,67	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv ²⁾	186	-	422,19	x	x
výdejny zdravotnických prostředků ²⁾	16	-	12,48	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	2	12,35	111,29	x	x
Ostatní	-	-	-	x	x
Zdravotnická zařízení celkem	2 005	2 726,05	7 738,86	8 292	748

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

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení Establish- ments	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) Physicians ¹⁾ (WTE)	ZPBD (přep. počet) PWPO (WTE)	Lůžka Beds	Místa Places
Děčín					
<i>Hospitals (bed and out-patient care)</i>	4	115,78	478,70	660	8
<i>o. w. hospitals of subsequent care</i>	2	10,33	57,75	135	-
<i>Specialized therapeutic institutes</i>	1	6,90	23,50	100	-
<i>institutes for long-term patients</i>	1	6,90	23,50	100	-
<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>psychiatric institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for children</i>	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>convalescent homes</i>	-	-	-	-	-
<i>hospice</i>	-	-	-	-	-
<i>other</i>	-	-	-	-	-
<i>Independent establishments of out-patient care</i>	275	240,59	339,28	x	-
<i>policlinics, joint out-patient establishments</i>	1	4,50	8,00	x	-
<i>health service centres</i>	1	1,00	1,00	x	-
<i>general practitioners (GP) for adults</i>	56	56,71	60,73	x	-
<i>GP for children and adolescents</i>	28	27,15	29,73	x	-
<i>practical independent dentists</i>	66	65,20	60,35	x	-
<i>practical independent gynaecologists</i>	15	14,95	15,20	x	-
<i>independent specialists</i>	65	68,80	79,58	x	-
<i>other</i>	43	2,28	84,69	x	-
<i>Special health establishments</i>	4	5,30	57,23	x	105
<i>institutes for infants and homes for children</i>	1	-	24,49	x	60
<i>day clinics and centres for children</i>	1	-	2,00	x	45
<i>crèches & other establishments for children</i>	-	-	-	x	-
<i>day clinics for adults</i>	-	-	-	x	-
<i>medical transport & emergency service</i>	2	5,30	30,74	x	-
<i>other</i>	-	-	-	x	-
<i>Establishments of pharmaceutical service</i>	31	-	79,26	x	x
<i>pharmacies incl. detached dep. of drug distribution ²⁾</i>	27	-	75,51	x	x
<i>medical device dispensaries ²⁾</i>	4	-	3,75	x	x
<i>other</i>	-	-	-	x	x
<i>Organs of public health protection</i>	-	-	-	x	x
<i>Other</i>	-	-	-	x	x
Health establishments - grand total	315	368,57	977,97	760	113

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

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

Druh zařízení <i>Type of establishment</i>	Počet zařízení <i>Establish- ments</i>	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) <i>Physicians ¹⁾ (WTE)</i>	ZPBD (přep. počet) <i>PWPO (WTE)</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
Chomutov					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část) z toho nemocnice následné péče	2 -	146,26 -	579,55 -	649 -	- -
Odborné léčebné ústavy	2	5,50	32,00	111	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	2	5,50	32,00	111	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
lázeňské léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospic	-	-	-	-	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	254	210,46	343,39	x	9
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	-	-	-	x	-
zdravotnická střediska	4	3,38	10,40	x	-
samost. ord. prakt. lékaře pro dospělé	45	43,14	46,28	x	-
samost. ord. prakt. lékaře pro děti a dorost	26	26,00	26,00	x	-
samost. ord. prakt. zubního lékaře	55	54,10	50,21	x	-
samost. ord. prakt. ženského lékaře	14	13,90	16,70	x	-
samost. ord. lékaře specialisty	62	57,14	66,30	x	-
ostatní ambulantní zařízení	48	12,80	127,50	x	9
Zvláštní zdravotnická zařízení	2	6,00	36,24	x	-
kojenecké ústavy a dětské domovy	-	-	-	x	-
dětské stacionáře a dětská centra	-	-	-	x	-
jesle a další dětská zařízení	-	-	-	x	-
stacionáře pro dospělé	-	-	-	x	-
dopravní a záchranná zdravotnická služba	2	6,00	36,24	x	-
ostatní	-	-	-	x	-
Zařízení lékárenské služby	23	-	57,82	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv ²⁾	22	-	57,82	x	x
výdejny zdravotnických prostředků ²⁾	1	-	^	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	-	-	-	x	x
Ostatní	-	-	-	x	x
Zdravotnická zařízení celkem	283	368,22	1 050,00	760	9

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

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení Establish- ments	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) Physicians ¹⁾ (WTE)	ZPBD (přep. počet) PWPO (WTE)	Lůžka Beds	Místa Places
Litoměřice					
<i>Hospitals (bed and out-patient care)</i>	2	133,37	454,67	633	-
<i>o. w. hospitals of subsequent care</i>	-	-	-	-	-
<i>Specialized therapeutic institutes</i>	5	35,55	215,83	1 062	-
<i>institutes for long-term patients</i>	2	7,81	51,73	205	-
<i>inst. for TB and respiratory dis. for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institute for adults</i>	1	23,75	151,02	587	-
<i>rehabilitation institutes for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for children</i>	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for adults</i>	1	2,80	4,50	244	-
<i>balneologic institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>convalescent homes</i>	-	-	-	-	-
<i>hospice</i>	1	1,19	8,58	26	-
<i>other</i>	-	-	-	-	-
<i>Independent establishments of out-patient care</i>	247	212,21	294,16	x	16
<i>policlinics, joint out-patient establishments</i>	-	-	-	x	-
<i>health service centres</i>	2	3,75	10,00	x	-
<i>general practitioners (GP) for adults</i>	47	47,41	41,11	x	-
<i>GP for children and adolescents</i>	23	23,54	18,35	x	-
<i>practical independent dentists</i>	54	58,30	47,23	x	-
<i>practical independent gynaecologists</i>	15	12,50	13,51	x	-
<i>independent specialists</i>	75	63,46	59,59	x	-
<i>other</i>	31	3,25	104,37	x	16
<i>Special health establishments</i>	19	11,32	22,84	x	120
<i>institutes for infants and homes for children</i>	-	-	-	x	-
<i>day clinics and centres for children</i>	2	-	4,50	x	74
<i>crèches & other establishments for children</i>	2	-	^	x	35
<i>day clinics for adults</i>	1	0,75	0,34	x	11
<i>medical transport & emergency service</i>	14	10,57	18,00	x	-
<i>other</i>	-	-	-	x	-
<i>Establishments of pharmaceutical service</i>	32	-	49,82	x	x
<i>pharmacies incl. detached dep. of drug distribution ²⁾</i>	30	-	49,62	x	x
<i>medical device dispensaries ²⁾</i>	2	-	0,20	x	x
<i>other</i>	-	-	-	x	x
<i>Organs of public health protection</i>	-	-	-	x	x
<i>Other</i>	-	-	-	x	x
Health establishments - grand total	305	392,45	1 041,82	1 695	136

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

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

Druh zařízení <i>Type of establishment</i>	Počet zařízení <i>Establish- ments</i>	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) <i>Physicians ¹⁾ (WTE)</i>	ZPBD (přep. počet) <i>PWPO (WTE)</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
Louny					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	3	62,04	244,27	479	-
z toho nemocnice následné péče	1	6,11	35,80	122	-
Odborné léčebné ústavy	2	6,50	52,00	270	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	-	-	-	-	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	1	4,30	34,00	200	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské psychiatrické léčebny	1	2,20	18,00	70	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
lázeňské léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospic	-	-	-	-	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	203	169,66	255,88	x	7
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	-	-	-	x	-
zdravotnická střediska	4	9,27	21,00	x	-
samost. ord. prakt. lékaře pro dospělé	37	37,67	36,32	x	-
samost. ord. prakt. lékaře pro děti a dorost	18	18,30	19,00	x	-
samost. ord. prakt. zubního lékaře	36	36,83	36,35	x	-
samost. ord. prakt. ženského lékaře	10	8,07	12,75	x	-
samost. ord. lékaře specialisty	57	53,77	57,07	x	-
ostatní ambulantní zařízení	41	5,75	73,39	x	7
Zvláštní zdravotnická zařízení	8	8,00	29,43	x	18
kojenecké ústavy a dětské domovy	-	-	-	x	-
dětské stacionáře a dětská centra	-	-	-	x	-
jesle a další dětská zařízení	1	-	^	x	18
stacionáře pro dospělé	-	-	-	x	-
dopravní a záchranná zdravotnická služba	7	8,00	29,43	x	-
ostatní	-	-	-	x	-
Zařízení lékárenské služby	25	-	46,50	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv ²⁾	22	-	45,50	x	x
výdejny zdravotnických prostředků ²⁾	3	-	1,00	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	-	-	-	x	x
Ostatní	-	-	-	x	x
Zdravotnická zařízení celkem	241	246,20	629,08	749	25

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

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení Establish- ments	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) Physicians ¹⁾ (WTE)	ZPBD (přep. počet) PWPO (WTE)	Lůžka Beds	Místa Places
	Most				
<i>Hospitals (bed and out-patient care)</i>	4	168,85	650,90	982	-
<i>o. w. hospitals of subsequent care</i>	2	6,50	38,00	149	-
<i>Specialized therapeutic institutes</i>	1	2,60	6,00	15	-
<i>institutes for long-term patients</i>	-	-	-	-	-
<i>inst. for TB and respiratory dis. for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institute for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>rehabilitation institutes for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for children</i>	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>convalescent homes</i>	-	-	-	-	-
<i>hospice</i>	1	2,60	6,00	15	-
<i>other</i>	-	-	-	-	-
<i>Independent establishments of out-patient care</i>	216	191,77	319,32	x	10
<i>policlinics, joint out-patient establishments</i>	2	^	^	x	-
<i>health service centres</i>	3	2,75	8,00	x	-
<i>general practitioners (GP) for adults</i>	47	46,97	50,50	x	-
<i>GP for children and adolescents</i>	25	26,95	26,63	x	-
<i>practical independent dentists</i>	50	51,62	49,27	x	-
<i>practical independent gynaecologists</i>	17	14,75	20,55	x	-
<i>independent specialists</i>	39	40,73	49,80	x	-
<i>other</i>	33	8,00	114,57	x	10
<i>Special health establishments</i>	7	4,00	67,01	x	195
<i>institutes for infants and homes for children</i>	1	1,00	40,51	x	100
<i>day clinics and centres for children</i>	1	-	^	x	20
<i>crèches & other establishments for children</i>	3	-	8,00	x	75
<i>day clinics for adults</i>	-	-	-	x	-
<i>medical transport & emergency service</i>	2	3,00	18,50	x	-
<i>other</i>	-	-	-	x	-
<i>Establishments of pharmaceutical service</i>	19	-	46,25	x	x
<i>pharmacies incl. detached dep. of drug distribution ²⁾</i>	19	-	46,25	x	x
<i>medical device dispensaries ²⁾</i>	-	-	-	x	x
<i>other</i>	-	-	-	x	x
<i>Organs of public health protection</i>	-	-	-	x	x
<i>Other</i>	-	-	-	x	x
Health establishments - grand total	247	379,57	1 123,88	997	205

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

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

Druh zařízení <i>Type of establishment</i>	Počet zařízení <i>Establish- ments</i>	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) <i>Physicians ¹⁾ (WTE)</i>	ZPBD (přep. počet) <i>PWPO (WTE)</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
Teplice					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	3	153,67	598,27	719	-
z toho nemocnice následné péče	1	13,72	54,30	75	-
Odborné léčebné ústavy	4	27,50	92,36	1 219	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	1	2,53	17,66	61	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
lázeňské léčebny pro dospělé	2	20,90	69,50	1 152	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospic	-	-	-	-	-
další lůžková zařízení	1	4,07	5,20	6	-
Samostatná ambulantní zařízení	225	190,00	306,83	x	22
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	2	3,85	7,10	x	-
zdravotnická střediska	5	4,04	16,04	x	-
samost. ord. prakt. lékaře pro dospělé	46	46,94	49,17	x	-
samost. ord. prakt. lékaře pro děti a dorost	19	18,80	19,80	x	-
samost. ord. prakt. zubního lékaře	56	54,81	56,27	x	-
samost. ord. prakt. ženského lékaře	15	13,73	14,15	x	-
samost. ord. lékaře specialisty	45	41,83	42,80	x	-
ostatní ambulantní zařízení	37	6,00	101,50	x	22
Zvláštní zdravotnická zařízení	10	6,86	68,50	x	140
kojenecké ústavy a dětské domovy	2	1,00	34,00	x	70
dětské stacionáře a dětská centra	1	-	7,00	x	20
jesle a další dětská zařízení	1	-	5,00	x	50
stacionáře pro dospělé	-	-	-	x	-
dopravní a záchranná zdravotnická služba	6	5,86	22,50	x	-
ostatní	-	-	-	x	-
Zařízení lékárenské služby	38	-	73,45	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv ²⁾	35	-	69,92	x	x
výdejny zdravotnických prostředků ²⁾	3	-	3,53	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	-	-	-	x	x
Ostatní	-	-	-	x	x
Zdravotnická zařízení celkem	280	378,03	1 139,41	1 938	162

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

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení Establish- ments	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) Physicians ¹⁾ (WTE)	ZPBD (přep. počet) PWPO (WTE)	Lůžka Beds	Místa Places
Ústí nad Labem					
<i>Hospitals (bed and out-patient care)</i>	2	312,91	1 139,60	1 363	13
<i>o. w. hospitals of subsequent care</i>	1	5,15	34,00	115	-
<i>Specialized therapeutic institutes</i>	1	4,00	8,75	30	-
<i>institutes for long-term patients</i>	-	-	-	-	-
<i>inst. for TB and respiratory dis. for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institute for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>rehabilitation institutes for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for children</i>	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>convalescent homes</i>	-	-	-	-	-
<i>hospice</i>	-	-	-	-	-
<i>other</i>	1	4,00	8,75	30	-
<i>Independent establishments of out-patient care</i>	291	219,59	328,06	x	-
<i>policlinics, joint out-patient establishments</i>	2	^	^	x	-
<i>health service centres</i>	1	4,00	5,00	x	-
<i>general practitioners (GP) for adults</i>	42	39,98	40,77	x	-
<i>GP for children and adolescents</i>	19	19,10	19,75	x	-
<i>practical independent dentists</i>	55	57,80	55,56	x	-
<i>practical independent gynaecologists</i>	25	18,15	20,25	x	-
<i>independent specialists</i>	93	71,11	68,34	x	-
<i>other</i>	54	9,45	118,39	x	-
<i>Special health establishments</i>	4	4,63	34,00	x	85
<i>institutes for infants and homes for children</i>	-	-	-	x	-
<i>day clinics and centres for children</i>	-	-	-	x	-
<i>crèches & other establishments for children</i>	3	-	9,00	x	85
<i>day clinics for adults</i>	-	-	-	x	-
<i>medical transport & emergency service</i>	1	4,63	25,00	x	-
<i>other</i>	-	-	-	x	-
<i>Establishments of pharmaceutical service</i>	34	-	80,57	x	x
<i>pharmacies incl. detached dep. of drug distribution ²⁾</i>	31	-	77,57	x	x
<i>medical device dispensaries ²⁾</i>	3	-	3,00	x	x
<i>other</i>	-	-	-	x	x
<i>Organs of public health protection</i>	2	12,35	111,29	x	x
<i>Other</i>	-	-	-	x	x
Health establishments - grand total	334	593,01	1 776,70	1 393	98

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

3.2 Přehled zdravotnických zařízení v okresech

Survey of health establishments in districts

Území ¹⁾ <i>Territory ¹⁾</i>	Nemocnice (lůžková část) <i>Hospitals (bed care)</i>			
	lékaři ²⁾ <i>physicians ²⁾</i>		lůžka ³⁾ <i>beds ³⁾</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>
ČR	8 937,38	8,72	65 022	63,43
Ústecký kraj	638,22	7,75	5 485	66,63
Děčín	61,06	4,55	660	49,22
Chomutov	86,73	6,93	649	51,82
Litoměřice	74,60	6,50	633	55,12
Louny	39,26	4,57	479	55,74
Most	118,25	10,12	982	84,05
Teplice	70,96	5,56	719	56,35
Ústí nad Labem	187,36	15,79	1 363	114,89

¹⁾ Zařízení započtena do okresů podle sídla

¹⁾ *Establishments included by location*

²⁾ Včetně zubních lékařů

²⁾ *Included dentists*

³⁾ Bez lůžek dialyzačních, včetně novorozeneckých

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

3.2 Přehled zdravotnických zařízení v okresech

Survey of health establishments in districts

Území ¹⁾ <i>Territory ¹⁾</i>	Ambulantní péče ⁴⁾ <i>Out-patient care ⁴⁾</i>		Odborné léčebné ústavy (lůžková část) ⁵⁾ <i>Specialized therapeutic institutes (bed care) ⁵⁾</i>	
	lékaři ²⁾ <i>physicians ²⁾</i>		lékaři ²⁾ <i>physicians ²⁾</i>	lůžka <i>beds</i>
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabit.</i>	absolutně <i>number</i>	
ČR	29 509,81	28,79	1 063,64	22 874
Ústecký kraj	1 946,09	23,64	59,58	1 411
Děčín	295,31	22,02	6,90	100
Chomutov	269,99	21,56	5,50	111
Litoměřice	272,23	23,70	31,50	818
Louny	192,44	22,39	6,50	270
Most	254,82	21,81	2,50	15
Teplice	275,63	21,60	3,68	67,00
Ústí nad Labem	385,67	32,51	3,00	30,00

¹⁾ Zařízení započtena do okresů podle sídla¹⁾ *Establishments included by location*²⁾ Včetně zubních lékařů²⁾ *Included dentists*⁴⁾ Samostatná ambulantní zařízení a ambulantní části lůžkových zařízení⁴⁾ *Out-patient establishments and out-patient parts of bed establishments*⁵⁾ Bez lázeňských léčeben⁵⁾ *Excluding balneologic institutes*

3.3.1 Lékaři a lůžka v léčebně preventivní péči

Physicians and beds in curative and preventive care

Oddělení	Department	Lékaři ¹⁾ Physicians ¹⁾		Lůžka Beds	
		absolutně	na 10 000 obyvatel	number	per 10 000 inhabitants
Interná (vč. podoborů)	<i>Internal (incl. subbranches)</i>	299,25	3,64	1 034	12,56
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	-	-	-	-
Geriatric v akutní péči	<i>Geriatrics in acute care</i>	1,00	0,01	-	-
Infekční	<i>Infectious</i>	14,30	0,17	133	1,62
Alergologie a klin.imunologie	<i>Allergology and clinical immunology</i>	15,81	0,19	-	-
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	39,51	0,48	158	1,92
Neurologie	<i>Neurology</i>	83,47	1,01	249	3,02
Psychiatrie	<i>Psychiatry</i>	86,86	1,06	1 060	12,88
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	2,00	0,02	-	-
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	1,00	0,01	-	-
Dětské vč. dorostového	<i>Paediatrics</i>	269,44	3,27	588	7,14
Ženské	<i>Gynaecology</i>	180,13	2,19	504	6,12
Chirurgie	<i>Surgery</i>	180,20	2,19	802	9,74
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	0,94	0,01	-	-
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	8,00	0,10	18	0,22
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	2,20	0,03	4	0,05
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	-	-	-	-
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	18,08	0,22	89	1,08
Anesteziologicko-resuscitační	<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	97,81	1,19	38	0,46
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	63,40	0,77	182	2,21
Urologie	<i>Urology</i>	38,47	0,47	113	1,37
Ušní, nosní, krční	<i>Otorhinolaryngology</i>	51,94	0,63	99	1,20
Foniatrie a audiologie	<i>Phoniatry and audiology</i>	1,80	0,02	-	-
Oční	<i>Ophthalmology</i>	68,56	0,83	88	1,07
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	408,84	4,97	14	0,17
Kožní	<i>Dermatology</i>	50,22	0,61	77	0,94
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	5,03	0,06	-	-
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	14,56	0,18	150	1,82
Tělovýchovně-lékařské	<i>Sports medicine</i>	0,26	0,00	-	-
Lékařská genetik	<i>Medical genetics</i>	3,75	0,05	-	-
Záchranná služba ²⁾	<i>Emergency service ²⁾</i>	-	-	-	-
Praktičtí lékaři pro dospělé	<i>General practitioners for adults</i>	362,72	4,41	-	-
Pracovní lékařství	<i>Occupational medicine</i>	1,00	0,01	-	-
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	10,70	0,13	-	-
Klinická hematologie	<i>Clinical haematology</i>	10,95	0,13	-	-
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	78,26	0,95	-	-
Ortopedická protetika	<i>Orthopedical prosthetics</i>	3,18	0,04	30	0,36
Transfúzní služba	<i>Blood transfusion service</i>	8,37	0,10	-	-
Rehabilitace a fyzikál. medicína	<i>Rehabilitation</i>	44,85	0,54	152	1,85
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	6,20	0,08	12	0,15
Patologie	<i>Pathologic anatomy</i>	15,90	0,19	-	-

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

Oddělení	Department	Lékaři ¹⁾ Physicians ¹⁾		Lůžka Beds	
		absolutně	na 10 000 obyvatel	number	per 10 000 inhabitants
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	3,00	0,04	-	-
Tkáňová banka	<i>Tissue bank</i>	-	-	-	-
Intenzivní péče	<i>Intensive care</i>	13,07	0,16	42	0,51
Mikrobiologie	<i>Microbiology</i>	18,00	0,22	-	-
Balneologie a fyziatrie	<i>Balneology and physiatry</i>	23,70	0,29	1 396	16,96
Následná a ošetrov. péče	<i>Aftercare and nursing care</i>	51,47	0,63	1 260	15,31
Ostatní	<i>Other</i>	9,39	0,11	-	-
Ambulantní a lůžková péče	<i>Out-patient and in-patient care</i>	2 667,59	32,41	8 292	100,73
Péče ve zvláštních zdrav. zařízeních	<i>Special health establishment</i>	46,11	0,56	-	-
Léčebně preventivní péče celkem	<i>Curative and preventive care total</i>	2 713,70	32,97	8 292	100,73

¹⁾ Včetně zubních lékařů

¹⁾ *Included dentists*

²⁾ Uvedena záchranná služba jen při lůžkových a samostatných ambulantních zařízeních;
zbyváající záchranná služba zahrnuta v péči zvláštních zdravotnických zařízení (43,36 lékařů)

²⁾ *Only emergency service belonging to in-patient and independent out-patient establishments;
other femergency service is included in special establishments (43,36 physicians)*

3.3.2 Ambulantní péče v ambulantních a lůžkových zařízeních

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

Oddělení ¹⁾	Department ¹⁾	Lékaři ²⁾ Physicians ²⁾	ZPBD PWPQ
Interná (vč. podoborů)	<i>Internal (incl. subbranches)</i>	176,69	332,66
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	-	-
Geriatric v akutní péči	<i>Geriatrics in acute care</i>	1,00	-
Infekční	<i>Infectious</i>	3,70	9,20
Alergologie a klinická imunologie	<i>Alergology and clinical immunology</i>	15,81	17,40
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	27,86	53,83
Neurologie	<i>Neurology</i>	49,85	73,43
Psychiatrie	<i>Psychiatry</i>	43,58	27,96
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	2,00	3,00
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	1,00	1,00
Dětské (vč. dorostového)	<i>Paediatrics (incl. adolescents)</i>	196,69	213,40
Ženské	<i>Gynaecology</i>	119,44	157,72
Chirurgie	<i>Surgery</i>	72,13	128,78
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	0,94	0,59
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	1,00	3,00
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	1,70	3,51
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	-	-
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	2,88	4,00
Anesteziologicko-resuscitační	<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	63,17	140,93
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	34,31	41,30
Urologie	<i>Urology</i>	22,13	30,28
Ušní, nosní, krční	<i>Otorhinolaryngology</i>	37,94	51,34
Foniatrie a audiologie	<i>Phoniatriy and audiology</i>	1,80	2,80
Oční	<i>Ophthalmology</i>	51,89	62,05
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	407,53	684,74
Kožní	<i>Dermatology</i>	41,02	49,52
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	5,03	9,50
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	5,75	19,00
Tělovýchovně-lékařské	<i>Sports medicine</i>	0,26	1,01
Lékařská genetik	<i>Medical genetics</i>	3,75	7,00
Záchranná služba ³⁾	<i>Emergency service ³⁾</i>	-	-
Praktičtí lékaři pro dospělé	<i>General practitioners for adults</i>	362,72	407,12
Pracovní lékařství	<i>Occupational medicine</i>	1,00	0,50
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	10,70	163,81
Klinická hematologie	<i>Clinical haematology</i>	10,95	81,65
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	78,26	217,14
Ortopedická protetika	<i>Orthopedical prosthetics</i>	1,68	2,90
Transfúzní služba	<i>Blood transfusion service</i>	8,37	92,55
Rehabilitace a fyzikální medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	30,38	60,31
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	4,20	18,00
Patologie	<i>Pathologic anatomy</i>	15,90	45,04

3.3.2 Ambulantní péče v ambulantních a lůžkových zařízeních

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

Oddělení ¹⁾	<i>Department</i> ¹⁾	Lékaři ²⁾ <i>Physicians</i> ²⁾	ZPBD <i>PWPQ</i>
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	3,00	5,60
Tkáňová banka	<i>Tissue bank</i>	-	-
Léčba bolesti	<i>Palliative medicine and pain management</i>	0,69	-
Mikrobiologie	<i>Microbiology</i>	18,00	85,00
Ošetrovatelská péče	<i>Nursing care</i>	-	224,72
Ostatní	<i>Other</i>	9,39	231,21
Celkem	<i>Total</i>	1 946,09	3 764,50

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

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

²⁾ Včetně zubních lékařů

²⁾ *Included dentists*

³⁾ Uvedena záchranná služba jen při lůžkových a samostatných ambulantních zařízeních

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

3.4 Oddělení nemocnic podle oborů

Hospital departments by branches

Oddělení <i>Department</i>	Počet oddělení <i>No. of departments</i>	Lékaři ¹⁾ <i>Physicians ¹⁾</i>		Lůžka <i>Beds</i>	
		absolutně <i>number</i>	na 100 lůžek <i>per 100 beds</i>	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabitants</i>
Interna	13	99,18	10,98	903	10,97
Kardiologie	2	12,69	21,15	60	0,73
Revmatologie	-	-	-	-	-
Diabetologie	-	-	-	-	-
Gastroenterologie	1	7,00	23,33	30	0,36
Klinická farmakologie	-	-	-	-	-
Geriatric v akutní péči	-	-	-	-	-
Infekční	2	10,60	7,97	133	1,62
Alergologie a klin. imunologie	-	-	-	-	-
TBC a respiračních nemocí	3	11,65	7,37	158	1,92
Neurologie	7	33,62	13,50	249	3,02
Psychiatrie	3	11,18	6,46	173	2,10
Nemoci z povolání	-	-	-	-	-
Dětské	10	72,75	12,37	588	7,14
Ženské	10	60,69	12,04	504	6,12
Samost. novorozenecké úseky	-	-	-	-	-
Chirurgie	14	107,42	13,43	800	9,72
Cévní chirurgie	-	-	-	-	-
Neurochirurgie	1	7,00	38,89	18	0,22
Plastická chirurgie	-	-	-	-	-
Kardiochirurgie	-	-	-	-	-
Traumatologie	2	15,20	17,08	89	1,08
Anesteziologicko-resuscitační	6	33,95	89,34	38	0,46
Ortopedie	6	29,09	15,98	182	2,21
Urologie	5	16,34	14,46	113	1,37
Ušní, nosní, krční	5	14,00	14,14	99	1,20
Foniatric a audiologie	-	-	-	-	-
Oční	4	16,67	18,94	88	1,07
Stomatologie	1	1,31	9,36	14	0,17
Kožní	3	9,20	11,95	77	0,94
Klinická onkologie	-	-	-	-	-
Radiační onkologie	2	8,81	5,87	150	1,82
Nefrologie	-	-	-	-	-
Klinická hematologie	-	-	-	-	-
Ortopedická protetika	1	1,50	5,00	30	0,36
Rehabilitace a fyzikál. medicína	5	14,47	9,52	152	1,85
Nukleární medicína	1	2,00	16,67	12	0,15
Intenzivní péče	2	13,07	31,12	42	0,51
Následná a ošetrovatelská péče	12	28,83	3,68	783	9,51
Celkem	121	638,22	11,64	5 485	66,63

¹⁾ Uvedeni pouze lékaři vč. zubních lékařů v lůžkové části¹⁾ *Physicians, incl. dentists in bed departments only*

3.4 Oddělení nemocnic podle oborů

Hospital departments by branches

Oddělení <i>Department</i>	ZPBD celkem ²⁾ <i>PWPQ totals ²⁾</i>		z toho sestry a porodní asistentky u lůžka <i>o.w.:</i> <i>nurses and midwives at bed</i>	Počet lůžek na 1 sestru a porod. asistentku u lůžka <i>No. of beds per 1 nurse and midwife at bed</i>
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabitants</i>		
<i>Internal</i>	412,30	5,01	372,02	2,43
<i>Cardiology</i>	54,00	0,66	53,00	1,13
<i>Rheumatology</i>	-	-	-	-
<i>Diabetology</i>	-	-	-	-
<i>Gastroenterology</i>	14,80	0,18	14,80	2,03
<i>Clinical pharmacology</i>	-	-	-	-
<i>Geriatrics in acute care</i>	-	-	-	-
<i>Infectious</i>	48,00	0,58	47,00	2,83
<i>Allergology and clinical immunology</i>	-	-	-	-
<i>TB and respiratory diseases</i>	46,38	0,56	42,38	3,73
<i>Neurology</i>	108,23	1,31	98,15	2,54
<i>Psychiatry</i>	49,42	0,60	47,42	3,65
<i>Occupational diseases</i>	-	-	-	-
<i>Paediatrics</i>	383,12	4,65	360,49	1,63
<i>Gynaecology</i>	265,92	3,23	213,37	2,36
<i>Independent newborns sections</i>	-	-	-	-
<i>Surgery</i>	432,94	5,26	367,21	2,18
<i>Vascular surgery</i>	-	-	-	-
<i>Neurosurgery</i>	15,52	0,19	14,52	1,24
<i>Plastic surgery</i>	-	-	-	-
<i>Cardiosurgery</i>	-	-	-	-
<i>Traumatology</i>	32,83	0,40	31,83	2,80
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	130,42	1,58	125,45	0,30
<i>Orthopaedics</i>	93,67	1,14	78,97	2,30
<i>Urology</i>	57,22	0,70	47,52	2,38
<i>Otorhinolaryngology</i>	44,54	0,54	32,55	3,04
<i>Phoniatry and audiology</i>	-	-	-	-
<i>Ophthalmology</i>	45,22	0,55	31,79	2,77
<i>Stomatology</i>	6,00	0,07	4,00	3,50
<i>Dermatology</i>	22,26	0,27	18,75	4,11
<i>Clinical oncology</i>	-	-	-	-
<i>Radiation oncology</i>	57,60	0,70	39,00	3,85
<i>Nephrology</i>	-	-	-	-
<i>Clinical haematology</i>	-	-	-	-
<i>Orthopedical prosthetics</i>	7,00	0,09	6,00	5,00
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	49,17	0,60	43,50	3,49
<i>Nuclear medicine</i>	2,00	0,02	2,00	6,00
<i>Intensive care</i>	90,00	1,09	89,00	0,47
<i>Aftercare and nursing care</i>	214,95	2,61	198,70	3,94
Total	2 683,51	32,60	2 379,42	2,31

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

3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele

Bed care in hospitals by founder

Oddělení	Počet hospitalizovaných <i>Hospitalized persons</i>		Počet zemřelých <i>Deaths</i>	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabitants</i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospitalizovaných <i>per 1 000 hospitalized persons</i>
	Celkem			
Interná	34 671	421,29	2 016	58,15
Kardiologie	4 152	50,45	116	27,94
Gastroenterologie	1 103	13,40	65	58,93
Infekční	3 389	41,18	19	5,61
TBC a respiračních nemocí	3 394	41,24	331	97,53
Neurologie	9 027	109,69	282	31,24
Psychiatrie	3 217	39,09	5	1,55
Dětské	29 894	363,24	80	2,68
Ženské	26 496	321,95	30	1,13
Chirurgie	34 832	423,24	609	17,48
Neurochirurgie	2 642	32,10	4	1,51
Traumatologie	3 572	43,40	12	3,36
Anesteziologicko-resuscitační	1 214	14,75	432	355,85
Ortopedie	8 259	100,36	11	1,33
Urologie	7 848	95,36	62	7,90
Ušní, nosní, krční	6 288	76,41	10	1,59
Oční	5 331	64,78	-	-
Stomatologie	387	4,70	1	2,58
Kožní	1 477	17,95	3	2,03
Radiační onkologie	2 969	36,08	160	53,89
Ortopedická protetika	261	3,17	1	3,83
Rehabilitace a fyzik. medicína	2 886	35,07	2	0,69
Nukleární medicína	213	2,59	-	-
Intenzivní péče	3 717	45,17	250	67,26
Následná a ošetrovatelská péče	4 572	55,55	939	205,38
Celkem ¹⁾	186 136	2 261,74	5 440	29,23

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

3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele

Bed care in hospitals by founder

<i>Department</i>	Počet ošetřovacích dnů <i>Number of days of stay</i>	Průměrná ošetřovací doba <i>Average duration of stay</i>	Roční využití lůžek ve dnech <i>Bed occupancy in days</i>
	<i>Total</i>		
<i>Internal</i>	262 812	7,58	291,0
<i>Cardiology</i>	18 991	4,57	316,5
<i>Gastroenterology</i>	7 273	6,59	242,4
<i>Infectious</i>	22 715	6,70	170,8
<i>TB and respiratory diseases</i>	34 731	10,23	219,8
<i>Neurology</i>	70 864	7,85	284,6
<i>Psychiatry</i>	53 629	16,67	310,0
<i>Paediatrics</i>	153 859	5,15	261,7
<i>Gynaecology</i>	121 263	4,58	239,0
<i>Surgery</i>	204 126	5,86	251,6
<i>Neurosurgery</i>	9 447	3,58	524,8
<i>Traumatology</i>	19 531	5,47	219,4
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	10 924	9,00	287,5
<i>Orthopaedics</i>	50 897	6,16	279,7
<i>Urology</i>	34 465	4,39	305,0
<i>Otorhinolaryngology</i>	22 935	3,65	231,7
<i>Ophthalmology</i>	16 690	3,13	189,7
<i>Stomatology</i>	1 063	2,75	75,9
<i>Dermatology</i>	19 056	12,90	247,5
<i>Radiation oncology</i>	36 204	12,19	241,4
<i>Orthopedical prosthetics</i>	4 931	18,89	164,4
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	44 639	15,47	310,0
<i>Nuclear medicine</i>	1 623	7,62	135,3
<i>Intensive care</i>	11 057	2,97	263,3
<i>Aftercare and nursing care</i>	238 323	52,13	307,8
<i>Total</i> ¹⁾	1 472 048	7,91	268,5

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

3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele

Bed care in hospitals by founder

Oddělení	Počet hospitalizovaných <i>Hospitalized persons</i>		Počet zemřelých <i>Deaths</i>	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabitants</i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospitalizovaných <i>per 1 000 hospitalized persons</i>
	Kraj			
Interná	18 210	221,27	1 212	66,56
Kardiologie	3 433	41,71	87	25,34
Gastroenterologie	1 103	13,40	65	58,93
Infekční	3 389	41,18	19	5,61
TBC a respiračních nemocí	3 394	41,24	331	97,53
Neurologie	7 498	91,11	278	37,08
Psychiatrie	2 621	31,85	4	1,53
Dětské	19 688	239,23	76	3,86
Ženské	17 302	210,24	23	1,33
Chirurgie	20 716	251,72	309	14,92
Neurochirurgie	2 642	32,10	4	1,51
Traumatologie	2 299	27,94	8	3,48
Anesteziologicko-resuscitační	1 076	13,07	389	361,52
Ortopedie	5 576	67,75	7	1,26
Urologie	6 614	80,37	57	8,62
Ušní, nosní, krční	5 542	67,34	9	1,62
Oční	5 331	64,78	-	-
Stomatologie	387	4,70	1	2,58
Kožní	1 477	17,95	3	2,03
Radiační onkologie	2 969	36,08	160	53,89
Ortopedická protetika	261	3,17	1	3,83
Rehabilitace a fyzik. medicína	1 745	21,20	-	-
Nukleární medicína	213	2,59	-	-
Intenzivní péče	2 067	25,12	164	79,34
Následná a ošetrovatelská péče	1 496	18,18	398	266,04
Celkem ¹⁾	127 288	1 546,68	3 605	28,32

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

3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele

Bed care in hospitals by founder

<i>Department</i>	Počet ošetřovacích dnů <i>Number of days of stay</i>	Průměrná ošetřovací doba <i>Average duration of stay</i>	Roční využití lůžek ve dnech <i>Bed occupancy in days</i>
	<i>Region</i>		
<i>Internal</i>	148 317	8,14	297,2
<i>Cardiology</i>	16 254	4,73	325,1
<i>Gastroenterology</i>	7 273	6,59	242,4
<i>Infectious</i>	22 715	6,70	170,8
<i>TB and respiratory diseases</i>	34 731	10,23	219,8
<i>Neurology</i>	55 525	7,41	279,0
<i>Psychiatry</i>	40 349	15,39	292,4
<i>Paediatrics</i>	110 012	5,59	283,5
<i>Gynaecology</i>	82 837	4,79	243,6
<i>Surgery</i>	115 585	5,58	259,2
<i>Neurosurgery</i>	9 447	3,58	524,8
<i>Traumatology</i>	13 709	5,96	232,4
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	9 634	8,95	291,9
<i>Orthopaedics</i>	34 830	6,25	267,9
<i>Urology</i>	29 368	4,44	315,8
<i>Otorhinolaryngology</i>	20 779	3,75	233,5
<i>Ophthalmology</i>	16 690	3,13	189,7
<i>Stomatology</i>	1 063	2,75	75,9
<i>Dermatology</i>	19 056	12,90	247,5
<i>Radiation oncology</i>	36 204	12,19	241,4
<i>Orthopedical prosthetics</i>	4 931	18,89	164,4
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	21 913	12,56	288,3
<i>Nuclear medicine</i>	1 623	7,62	135,3
<i>Intensive care</i>	7 221	3,49	267,4
<i>Aftercare and nursing care</i>	82 123	54,90	318,3
<i>Total ¹⁾</i>	942 189	7,40	266,5

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

3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele

Bed care in hospitals by founder

Oddělení	Počet hospitalizovaných <i>Hospitalized persons</i>		Počet zemřelých <i>Deaths</i>	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabitants</i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospitalizovaných <i>per 1 000 hospitalized persons</i>
Město nebo obec				
Interna	5 401	65,63	210	38,88
Kardiologie	720	8,75	29	40,28
Neurologie	934	11,35	3	3,21
Psychiatrie	596	7,24	1	1,68
Dětské	5 041	61,25	-	-
Ženské	3 661	44,48	-	-
Chirurgie	4 105	49,88	68	16,57
Traumatologie	1 273	15,47	4	3,14
Anesteziologicko-resuscitační	139	1,69	43	309,35
Ortopedie	1 526	18,54	2	1,31
Urologie	1 235	15,01	5	4,05
Ušní, nosní, krční	746	9,06	1	1,34
Rehabilitace a fyzik. medicína	587	7,13	2	3,41
Intenzivní péče	1 650	20,05	86	52,12
Následná a ošetrovatelská péče	826	10,04	188	227,60
Celkem ¹⁾	24 285	295,09	642	26,44
Privátní				
Interna	11 061	134,40	594	53,70
Neurologie	595	7,23	1	1,68
Dětské	5 166	62,77	4	0,77
Ženské	5 534	67,24	7	1,26
Chirurgie	10 012	121,66	232	23,17
Ortopedie	1 158	14,07	2	1,73
Rehabilitace a fyzik. medicína	555	6,74	-	-
Následná a ošetrovatelská péče	2 250	27,34	353	156,89
Celkem ¹⁾	34 564	419,99	1 193	34,52

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

3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele

Bed care in hospitals by founder

<i>Department</i>	Počet ošetřovacích dnů <i>Number of days of stay</i>	Průměrná ošetřovací doba <i>Average duration of stay</i>	Roční využití lůžek ve dnech <i>Bed occupancy in days</i>
<i>City or Municipality</i>			
<i>Internal</i>	38 662	7,16	286,4
<i>Cardiology</i>	2 737	3,80	273,7
<i>Neurology</i>	8 391	8,98	279,7
<i>Psychiatry</i>	13 280	22,28	379,4
<i>Paediatrics</i>	20 140	4,00	221,3
<i>Gynaecology</i>	15 198	4,15	235,7
<i>Surgery</i>	21 179	5,16	264,7
<i>Traumatology</i>	5 822	4,57	194,1
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	1 290	9,28	258,0
<i>Orthopaedics</i>	7 409	4,86	308,7
<i>Urology</i>	5 097	4,13	254,9
<i>Otorhinolaryngology</i>	2 156	2,89	215,6
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	6 789	11,57	308,5
<i>Intensive care</i>	3 836	2,32	255,7
<i>Aftercare and nursing care</i>	53 756	65,08	305,1
<i>Total</i> ¹⁾	205 742	8,47	275,2
<i>Private</i>			
<i>Internal</i>	75 833	6,86	281,9
<i>Neurology</i>	6 948	11,68	347,4
<i>Paediatrics</i>	23 707	4,59	217,5
<i>Gynaecology</i>	23 228	4,20	225,5
<i>Surgery</i>	67 362	6,73	236,0
<i>Orthopaedics</i>	8 658	7,48	309,2
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	15 937	28,72	346,5
<i>Aftercare and nursing care</i>	102 444	45,53	301,2
<i>Total</i> ¹⁾	324 117	9,38	270,0

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

3.6 Lůžková péče ve specializovaných ústavech

Bed care in specialized institutes

Druh ústavu	Hospitalizovaní <i>Hospitalized persons</i>		Zemřelí <i>Deaths</i>	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel ¹⁾ <i>per 10 000</i> <i>inhabitants</i> ¹⁾	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospi- talizovaných <i>per 1 000 hospi-</i> <i>talized persons</i>
Léčebny TBC a resp. nem. pro dospělé	-	-	-	-
Psychiatrické léčebny pro dospělé	3 572	51,5	104	29,1
Psychiatrické léčebny pro děti	302	23,2	-	-
Léčebny pro dlouhodobě nemocné	2 192	31,6	651	297,0
Rehabilitační ústavy	-	-	-	-
Ostatní odborné léčebny pro dosp.	-	-	-	-
Ostatní odborné léčebny pro děti	-	-	-	-
Ozdravovny	648	49,8	-	-
Hospic	239	2,9	179	749,0
Další lůžková zařízení	212	2,6	11	51,9

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

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

<i>Type of institute</i>	Počet ošetřovacích dnů <i>Number of days of stay</i>	Průměrná 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>Psychiatric institutes for adults</i>	258 987	72,5	329,1
<i>Psychiatric institutes for children</i>	20 813	68,9	297,3
<i>Institutes for long-term patients</i>	154 389	70,4	313,9
<i>Rehabilitation institutes</i>	-	-	-
<i>Other special therapeutic institutes for adults</i>	-	-	-
<i>Other special therapeutic institutes for children</i>	-	-	-
<i>Convalescent homes</i>	13 392	20,7	139,8
<i>Hospice</i>	9 999	41,8	300,1
<i>Other institutes with bed capacity</i>	9 481	44,7	263,4

3.7 Počet ambulantních ošetření (vyšetření)

Number of out-patient examinations

Oddělení, pracoviště ¹⁾	Department, unit ¹⁾	Celkem	
		absolutně number	na 100 obyv. per 100 inhab.
		<i>Total</i>	
Interna	<i>Internal</i>	666 476	81,0
Gastroenterologie	<i>Gastroenterology</i>	120 617	14,7
Diabetologie	<i>Diabetology</i>	175 065	21,3
Geriatric	<i>Geriatrics</i>	6 976	0,8
Infekční	<i>Infectious</i>	19 523	2,4
Klinická imunologie vč. alergol.	<i>Clinical immunology incl. allergology</i>	206 321	25,1
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	175 525	21,3
Neurologie	<i>Neurology</i>	245 334	29,8
Psychiatrie	<i>Psychiatry (incl. sexuology)</i>	163 577	19,9
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	1 692	0,2
Dětský a dorostový	<i>Paediatrics & adolesc.</i>	1 280 411	155,6
Ženský	<i>Gynaecology</i>	895 220	108,8
Chirurgie (vč. hrudní chirurgie)	<i>Surgery (incl. thoracic surgery)</i>	653 492	79,4
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	18 900	2,3
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	9 921	1,2
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	-	-
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	34 558	4,2
Plastické chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	6 550	0,8
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	279 413	34,0
Urologie	<i>Urology</i>	145 860	17,7
Ušní, nosní, krční (vč. foniatric)	<i>Otorhinolaryngology (incl. phoniatory)</i>	316 605	38,5
Oční	<i>Ophthalmology</i>	372 492	45,3
Kožní	<i>Dermatology</i>	348 973	42,4
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	48 262	5,9
Tělovýchovné lékařství	<i>Sports medicine</i>	467	0,1
Lékařská genetik	<i>Medical genetics</i>	5 337	0,6
Ordinace prakt. lékaře pro dosp.	<i>Gen. practitioners for adults</i>	3 896 546	473,5
Pracovní lékařství	<i>Occupation medicine</i>	4 158	0,5
Léčba bolesti	<i>Palliative medicine and pain management</i>	23 481	2,9
LSPP	<i>First medical aid</i>	97 911	11,9
pro dospělé	<i>for adults</i>	57 477	7,0
pro děti	<i>for children</i>	40 434	4,9
Celkem	<i>Total</i>	10 219 663	1 241,8
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	1 537 388	186,8
LSPP stomatologická	<i>First medical aid stomatological</i>	4 911	0,6
Celkem stomatologie	<i>Total stomatology</i>	1 542 299	187,4
Ostatní	<i>Others</i>	48 443	5,9
Úhrn	<i>Grand total</i>	11 810 405	1 435,1

¹⁾ Činnost pracovišť je započtena do odpovídajícího oddělení ¹⁾ Activity of units is included in the appropriate department

3.8 Ambulantní péče o děti a dorost*Out-patient care of children and adolescents*

Druh vyšetření (ošetření)	Type of examination	Počet vyšetření Number of examinations		
		absolutně number	na 100 registrovaných pacientů per 100 registered patients	v % in %
Celkem vyšetření	Total examinations	1 280 381	735,29	100,00
v tom: v zařízeních	incl.: in establishments	1 266 360	727,24	98,90
z toho: léčebná	o.w.: curative	959 223	550,86	74,92
preventivní	preventive	289 440	166,22	22,61
posudková	medical assessment	4 030	9,07	0,31
- dorost	- adolescents			
v návštěvní službě	in visiting service	14 021	8,05	1,10

3.9 Lékařská péče o ženy*Medical care of women*

Ukazatel	Index	Celkem Total	Na 1 000 žen ve věku 15-49 let Per 1 000 women at age 15-49
Nově přijaté těhotné	Newly admitted pregnant women	8 919	43,9
Počet žen užívajících antikoncepci	Number of women using contraception	102 733	506,7
v tom: nitroděložní	incl.: IUD	13 442	66,3
hormonální	hormonal	89 291	440,4
Gynekologická vyšetření celkem	Gynaecological examinations total	893 260	2 129,7 ¹⁾
Gynekologické operace (vč. potratů)	Gyneacological operations (incl. abortions)	15 973	38,1 ¹⁾

¹⁾ Napočteno na celkový počet žen¹⁾ Calculated per total number of women

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení

Medical apparatus in health establishments

Přístroj <i>Apparatus</i>	Počet / <i>Number of</i>					
	přístrojů <i>apparatus</i>		obyvatel <i>inhabitants</i>		výkonů <i>performances</i>	
	na 1 přístroj / <i>per 1 apparatus</i>					
	ČR	kraj	ČR	<i>region</i>	ČR	kraj
RTG diagnostické přístroje <i>X-ray diagnostic apparatus</i>						
RTG dg skiagrafické stacionární <i>X-ray diag. skiagraphic, stationary</i>	884	71	11 596	11 594	8 486	7 630
RTG dg skiagrafické mobilní <i>X-ray diag. skiagraphic, mobile</i>	412	24	24 881	34 299	753	668
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické mobilní s C - ramenem <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic with C-arm</i>	373	32	27 483	25 724	432	201
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické konvenční <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, conventional</i>	236	13	43 437	63 321	1 828	5 135
RTG dg skiaskopicko-skiagrafický s digitalizací II. kategorie <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, digital, category II</i>	78	8	131 424	102 897	2 678	1 952
RTG dg skiaskopicko-skiagrafický s digitalizací I. kategorie <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, digital, category I</i>	33	2	310 639	411 587	3 191	767
RTG dg konvenční angiokomplety <i>X-ray diag., conventional, angiography sets</i>	10	1	1 025 108	823 173	464	34
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA)</i>	59	4	173 747	205 793	1 984	1 879
RTG dg speciální kardiokomplety <i>X-ray diag., special, cardiographic sets</i>	27	2	379 670	411 587	2 422	1 396
RTG dg CT konvenční <i>X-ray diag. CT, conventional</i>	15	3	683 405	274 391	2 870	2 193
RTG dg CT spirální <i>X-ray diag. CT, spiral</i>	111	7	92 352	117 596	6 111	4 988
RTG dg radiofotografické <i>X-ray diag. radiophotographic</i>	16	9	640 692	91 464	2 162	1 871
RTG dg mamografické II. kategorie <i>X-ray diag. mammograph, category II</i>	80	6	128 138	137 196	4 558	2 594
RTG dg mamografické I. kategorie <i>X-ray diag. mammograph, category I</i>	64	4	160 173	205 793	6 129	8 740
RTG dg kostní denzitometry <i>X-ray diag. bone densitometers</i>	58	2	176 743	411 587	2 991	2 949

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení

Medical apparatus in health establishments

Přístroj <i>Apparatus</i>	Počet / <i>Number of</i>					
	přístrojů <i>apparatus</i>		obyvatel <i>inhabitants</i>		výkonů <i>performances</i>	
	na 1 přístroj / <i>per 1 apparatus</i>					
	ČR	kraj	ČR	<i>region</i>	ČR	kraj
RTG dg výše nespecifikované <i>X-ray diag., not specified above</i>	6	1	1 708 513	823 173	1 484	5 830
RTG dg zubní intraorální <i>X-ray diag. dental, intraoral</i>	4 035	279	2 541	2 950	637	693
RTG dg zubní panoramatické <i>X-ray diag. dental, panoramic</i>	344	22	29 800	37 417	1 212	1 155
RTG dg zubní extraorální a nespecifik. <i>X-ray diag. dental, extraoral & unspec.</i>	34	-	301 502	-	1 008	-
RTG terapeutické přístroje <i>X-ray therapeutic apparatus</i>						
RTG terapeutické do 100 kV <i>X-ray therapeutic, up to 100 kV</i>	5	-	2 050 216	-	761	-
RTG terapeutické nad 100 kV <i>X-ray therapeutic, over 100 kV</i>	19	2	539 530	411 587	8 890	10 580
RTG simulátor <i>X-ray simulator</i>	19	2	539 530	411 587	5 726	3 004
CT simulátor <i>CT simulator</i>	5	-	2 050 216	-	1 969	-
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>	8	-	1 281 385	-	25 226	-
Lineární urychlovač s více energiemi X a s elektrony <i>Linear accelerator with more X-ray energies and with electrons</i>	21	2	488 147	411 587	46 616	45 615
Radionuklidový ozařovač pro teleterapii Co-60 <i>Radioisotope irradiator for teletherapy, Co-60</i>	19	1	539 530	823 173	14 752	7 256
Radionuklidový ozařovač pro teleterapii Cs-137 <i>Radioisotope irradiator for teletherapy, Cs-137</i>	15	-	683 405	-	4 294	-
Kruhové urychlovače (betatrony) <i>Circular accelerators (betatrons)</i>	-	-	-	-	-	-

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení

Medical apparatus in health establishments

Přístroj <i>Apparatus</i>	Počet / Number of					
	přístrojů <i>apparatus</i>		obyvatel <i>inhabitants</i>		výkonů <i>performances</i>	
			na 1 přístroj / per 1 apparatus			
	ČR	kraj	ČR	region	ČR	kraj
Radionuklidové ozařovače <i>Radioisotope irradiators</i>						
Radionuklidový ozařovač AFL brachyterapeutický s LDR/MDR <i>Radioisotope irradiator AFL brachytherapeutic with LDR/MDR</i>	6	1	1 708 513	823 173	159	53
Radionuklidový ozařovač AFL brachyterapeutický s HDR <i>Radioisotope irradiator AFL brachytherapeutic with HDR</i>	13	1	788 545	823 173	543	652
Radionuklidový ozařovač výše nespecif. <i>Radioisotope irradiator not spec. above</i>	6	-	1 708 513	-	2 042	-
Scintilační gama kamery - diagnostické přístroje <i>Scintillation gamma cameras - diag.</i>						
Scintilační gama kamera planární <i>Scintillation gamma cameras, planar</i>	44	3	232 979	274 391	2 032	1 187
Scintilační gama kamera SPECT s 1 detektorem <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 1 detector</i>	23	1	445 699	823 173	1 960	201
Scintilační gama kamera SPECT s 2 a více detektory <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 2 and more detectors</i>	52	4	197 136	205 793	3 337	1 855
PET (pozitronová emisní tomografie) <i>PET (positron emission tomograph)</i>	5	-	2 050 216	-	3 446	-
Lithotryptory - terapeutické přístroje <i>Lithotriptors - therapeutic</i>						
Lithotryptory s rtg naváděním <i>Lithotriptors with x-ray guidance</i>	20	3	512 554	274 391	377	112
Lithotryptory jen s UZ naváděním <i>Lithotriptors with only ultrasound guidance</i>	12	2	854 257	411 587	504	706

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení

Medical apparatus in health establishments

Přístroj <i>Apparatus</i>	Počet / <i>Number of</i>					
	přístrojů <i>apparatus</i>		obyvatel <i>inhabitants</i>		výkonů <i>performances</i>	
	na 1 přístroj / <i>per 1 apparatus</i>					
	ČR	kraj	ČR	<i>region</i>	ČR	kraj
Ultrazvukové zobrazovací přístroje (sonografy) <i>Ultrasonic scanners (sonographs)</i>						
Ultrazvukové přístroje pro 2D zobrazení <i>Ultrasonic scanners for 2D imaging</i>	1 896	158	5 407	5 210	1 581	1 569
Ultrazvukové přístroje duplexní <i>Ultrasonic scanners, duplex</i>	376	28	27 264	29 399	2 060	2 547
Ultrazvukové přístroje s barevným mapováním <i>Ultrasonic scanners with colour mapping</i>	1 003	61	10 220	13 495	3 278	3 171
Ultrazvukové kostní denzitometry <i>Ultrasonic bone densitometers</i>	42	1	244 073	823 173	427	-
Další přístroje pro radioterapii <i>Other radiotherapy apparatus</i>						
Systémy pro plánování léčby v radioterap. 2D <i>Radiotherapy planning systems, 2D</i>	12	1	854 257	823 173	862	1 028
Systémy pro plánování léčby v radioterap. 3D <i>Radiotherapy planning systems, 3D</i>	34	2	301 502	411 587	954	889
Substandardní dozimetrický systém <i>Substandard dosimetry systems</i>	48	7	213 564	117 596	.	.
Scanovací vodní fantom <i>Scanning water phantom</i>	26	2	394 272	411 587	.	.
Vyřezávačka stínících bloků <i>Shielding block cutter</i>	23	1	445 699	823 173	277	518
In vivo dozimetrie-polovodičová <i>In vivo dosimeters, semiconductor</i>	21	1	488 147	823 173	.	.
In vivo dozimetrie-TLD <i>In vivo dosimeters, TLD</i>	11	1	931 916	823 173	.	.
Multileaf colimator <i>Multileaf collimator</i>	14	1	732 220	823 173	.	.
Portal vision <i>Portal vision</i>	10	-	1 025 108	-	.	.
Zařízení pro hypertermii <i>Hyperthermia units</i>	14	-	732 220	-	3 589	-

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení

Medical apparatus in health establishments

Přístroj <i>Apparatus</i>	Počet / <i>Number of</i>					
	přístrojů <i>apparatus</i>		obyvatel <i>inhabitants</i>		výkonů <i>performances</i>	
	na 1 přístroj / <i>per 1 apparatus</i>					
	ČR	kraj	ČR	<i>region</i>	ČR	kraj
	Další sledované přístroje <i>Other listed apparatus</i>					
Biochemické analyzátoři (automaty) <i>Biochemical analyzers (automated)</i>	1 757	153	5 834	5 380	.	.
Hemodialyzační přístroje <i>Hemodialysis units</i>	1 478	127	6 936	6 482	.	.
Magnetická rezonance (tomograf MR) <i>Magnetic resonance (MR tomograph)</i>	32	2	320 346	411 587	6 004	9 117
Lasery operační <i>Laser, surgical</i>	224	10	45 764	82 317	682	625
Lasery terapeutické <i>Laser, therapeutic</i>	1 323	105	7 748	7 840	564	1 201
Ventilátory (pro dlouhodobou umělou ventilaci plic) <i>Ventilators (for long-term lung ventilation)</i>	2 138	153	4 795	5 380	.	.
Hyperbarická komora jednomístná <i>Hyperbaric chamber, one place</i>	8	-	1 281 385	-	.	.
Hyperbarická komora vícemístná <i>Hyperbaric chamber, multiple</i>	7	1	1 464 440	823 173	.	.
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>	1 034	50	9 914	16 463	.	.

4. KAPITOLA

PRACOVNÍCI

MANPOWER

Pracovníci

Do pracovníků ve zdravotnictví jsou kromě zaměstnanců v evidenčním počtu zahrnuti také zaměstnavatelé (zejména OSVČ v soukromých ordinacích) a smluvní pracovníci (osoby pracující na základě dohody o práci, smlouvy o dílo, spolupracující rodinní příslušníci). Počet jednotlivých pracovníků je uváděn v součtu úvazků (1,00 odpovídá plnému úvazku), které pracovník vykazuje za všechna zařízení, ve kterých pracuje. Výjimkou jsou informace o věkové struktuře a specializované způsobilosti lékařů, zubních lékařů a farmaceutů, které jsou uváděny ve fyzických osobách.

Zatímco v roce 2004 se počet pracovníků ve zdravotnických zařízeních oproti předchozímu roku zvýšil o necelé jedno procento, v roce 2005 naopak poklesl a dosáhl tak téměř stejné hodnoty jako v roce 2003. Ke konci roku 2005 ve zdravotnických zařízeních kraje pracovalo celkem 17 461,92 pracovníků v evidenčním počtu a 285,37 pracovníků smluvních. Podíl smluvních pracovníků na celkovém počtu zdravotnických pracovníků byl malý, nedosáhl ani 2 %. Více než polovinu smluvních pracovníků tvořili lékaři, zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD) měli na smluvních pracovnících podíl téměř 30 %. Převážná část smluvních pracovníků pracovala v nemocnicích a záchranné službě.

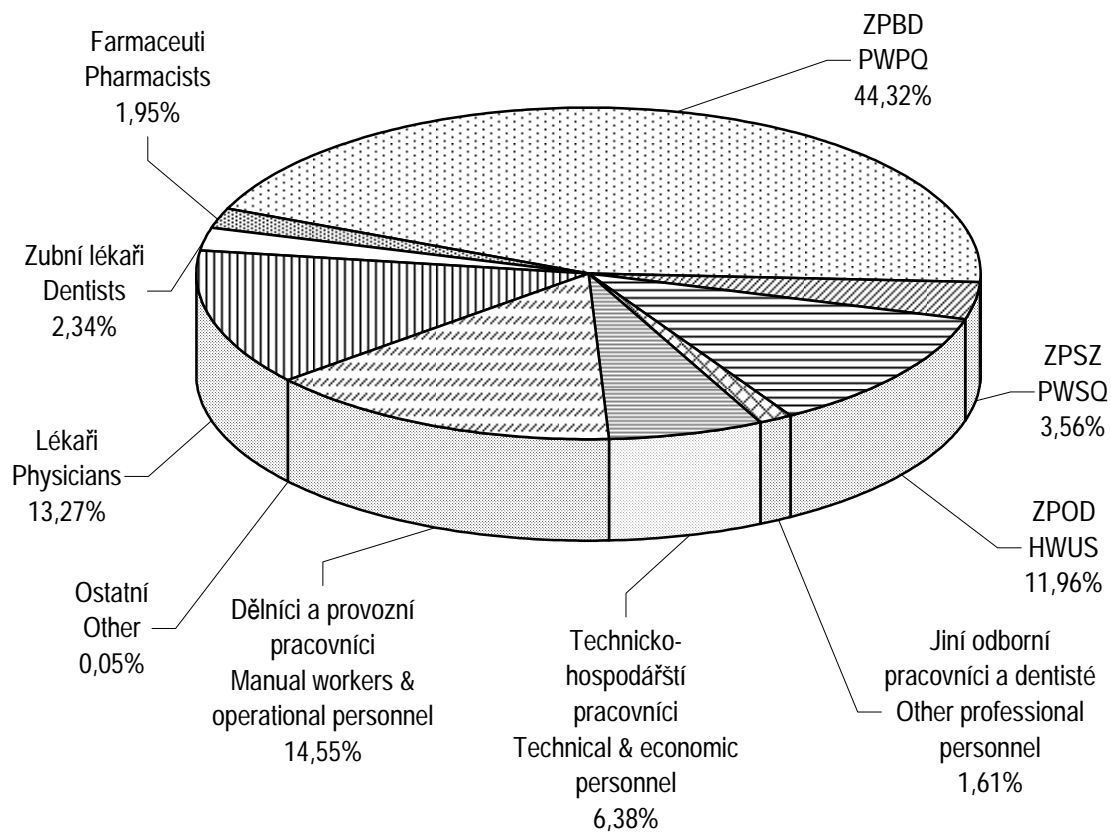
Na evidenčním počtu pracovníků se lékaři podíleli necelými 14 %, zubní lékaři 2 %, farmaceuti 2 %, a ZPBD 44 %. Více než jedna pětina pracovníků ve zdravotnictví nebyli zdravotničtí pracovníci (učitelé, vychovatelé, THP a dělníci a provozní pracovníci).

V nemocnicích pracovala polovina z celkového počtu vykázaných pracovníků a celá jedna čtvrtina pak pracovala v samostatných zařízeních ambulantní péče. V zařízeních lékárenské služby pracovalo 6 %, v odborných léčebných ústavech 5 % a v lázních 4 % pracovníků.

Posuzujeme-li zdravotnická zařízení z pohledu zřizovatele, pracovalo plných 40 % pracovníků v zařízeních zřízených krajským úřadem, 45 % pracovníků bylo zaměstnáno v privátních zdravotnických zařízeních, 8 % v zařízeních zřízených obcí nebo městem, 6 % v zařízeních zřízených MZ a 1 % pracovalo v ostatních rezortech (rezorty vnitra, obrany a spravedlnosti).

Celková průměrná měsíční mzda zaměstnanců (týká se zaměstnanců odměňovaných podle zákona č. 143/1992 Sb.) v rezortu zdravotnictví v Ústeckém kraji za rok 2005 byla 18 077 Kč, což je o 9 % méně než byla průměrná mzda v ČR. Průměrná mzda u lékařů byla o 3 % a u všeobecných sester a porodních asistentek o 7 % nižší než byl republikový průměr. Do výpočtu průměrné mzdy rezortu zdravotnictví nejsou zahrnuty údaje za krajskou hygienickou stanicí, která je od roku 2003 součástí státní správy.

**Struktura zaměstnanců v evidenčním počtu
a zaměstnavatelů podle kategorií**
*Structure of registered number of employees on payroll and
employers by categories*



4.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a zřizovatele zařízení

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

1/4

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přep. počet) <i>Employees on payroll and employers (whole time equivalent)</i>		
	celkem <i>total</i>	v tom zřizovatel / o.w. by founder	
		Ministerstvo zdravotnictví <i>Ministry of Health</i>	kraj <i>region</i>
Úhrn	17 461,92	989,97	7 089,64
Odborní pracovníci ve zdravotnictví	13 797,83	711,48	5 454,71
lékaři	2 317,21	39,90	835,38
zubní lékaři	408,84	0,60	5,31
farmaceuti	340,87	1,00	16,02
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	7 738,86	284,31	3 325,12
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	5 964,05	172,02	2 789,80
všeobecná sestra	5 694,90	172,02	2 677,11
z toho: dětská sestra	746,31	8,00	415,16
porodní asistentka	269,15	-	112,69
ostatní	1 774,81	112,29	535,32
ergoterapeut	54,20	-	14,00
radiologický asistent	225,65	-	116,64
zdravotní laborant	506,13	91,69	209,64
zdravotně sociální pracovník	17,25	7,00	5,50
optometrista	14,43	-	-
ortoptista	-	-	-
asistent ochrany veřejného zdraví	11,20	9,60	1,00
ortotik-protetik	0,06	-	-
nutriční terapeut	32,88	3,00	12,00
zubní technik	319,38	-	-
dentální hygienistka	17,00	-	-
zdravotnický záchranář	143,42	-	143,42
farmaceutický asistent	429,61	1,00	33,12
biomedicínský technik	0,60	-	-
radiologický technik	3,00	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	621,27	39,68	150,57
psycholog a klinický psycholog	38,55	5,50	10,80
klinický logoped	17,20	-	3,20
fyzioterapeut	508,22	5,00	130,05
radiologický fyzik	-	-	-

4.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a zřizovatele zařízení

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

2/4

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přep. počet) <i>Employees on payroll and employers (whole time equivalent)</i>		
	v tom zřizovatel / o.w. by founder		
	město nebo obec <i>city or municipality</i>	privátní <i>private</i>	ostatní rezorty <i>other Sectors</i>
Total	1 396,39	7 810,90	175,02
Professional health personnel	995,48	6 518,14	118,02
<i>physicians</i>	146,60	1 272,08	23,25
<i>dentists</i>	-	400,16	2,77
<i>pharmacists</i>	6,38	317,47	-
paramedical workers with professional qualifications (PWPO)	612,39	3 457,04	60,00
<i>general nurses and midwives</i>	526,99	2 416,24	59,00
<i>general nurses</i>	496,85	2 289,92	59,00
<i>o.w.: paediatric nurse</i>	72,57	250,58	-
<i>midwives</i>	30,14	126,32	-
<i>others</i>	85,40	1 040,80	1,00
<i>ergotherapist</i>	5,00	35,20	-
<i>radiology assistant</i>	30,46	78,55	-
<i>medical laboratory technician</i>	31,50	173,30	-
<i>medical social worker</i>	4,00	0,75	-
<i>optometrist</i>	-	14,43	-
<i>orthoptist</i>	-	-	-
<i>public health protection assistant</i>	-	0,60	-
<i>orthotist-prosthetist</i>	-	0,06	-
<i>nutritional therapist</i>	6,50	10,38	1,00
<i>dental technicians</i>	-	319,38	-
<i>dental hygienist</i>	-	17,00	-
<i>health rescuer</i>	-	-	-
<i>pharmacy laboratory technician</i>	7,94	387,55	-
<i>biomedical technician</i>	-	0,60	-
<i>radiographer</i>	-	3,00	-
paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)	21,20	395,82	14,00
<i>psychologist in health care and clinical psychologist</i>	1,00	21,25	-
<i>clinical speech therapist</i>	-	14,00	-
<i>physiotherapist</i>	16,20	342,97	14,00
<i>radiological physicist</i>	-	-	-

4.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a zřizovatele zařízení

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

3/4

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přep. počet) <i>Employees on payroll and employers (whole time equivalent)</i>		
	celkem <i>total</i>	v tom zřizovatel / o.w. by founder	
		Ministerstvo zdravotnictví <i>Ministry of Health</i>	kraj <i>region</i>
odborný pracovník v laboratorních metodách a v přípravě léčivých přípravků	49,60	26,18	4,52
biomedicínský inženýr	4,70	-	2,00
odb. prac. v ochraně veřejného zdraví	3,00	3,00	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	2 089,04	150,63	1 055,08
zdravotnický asistent	37,05	-	31,00
laboratorní asistent	3,00	-	-
ortoticko-protetický technik	3,59	-	-
nutriční asistent	-	-	-
asistent zubního technika	2,00	-	-
dezinfektor	2,00	-	2,00
řidič vozidla zdrav. záchr. služby	144,50	-	144,50
ošetřovatel	312,45	12,00	159,55
masér, nevidomý a slabozraký masér	57,75	-	2,00
laboratorní pracovník	12,90	-	2,00
zubní instrumentářka	71,47	-	-
řidič dopravy nemoc. a raněných	229,15	2,00	82,50
autoptický laborant	2,00	-	2,00
sanitář	1 211,18	136,63	629,53
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	281,74	195,36	67,23
psycholog	7,34	5,00	1,00
logoped	5,15	-	0,75
abs. stud. oboru mat.-fyz. zaměření	3,30	0,30	3,00
abs. stud. oboru přírod. zaměření	88,71	26,82	54,48
abs. stud. oboru elektro zaměření	1,00	-	1,00
sociální pracovník	14,00	1,00	7,00
úředníci státní správy	162,24	162,24	-
dentista	-	-	-
Učitelé	2,00	-	-
Vychovatelé	7,00	2,00	2,00
Technicko-hospodářští pracovníci	1 113,79	113,60	475,98
Dělníci a provozní pracovníci	2 541,30	162,89	1 156,95

4.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a zřizovatele zařízení

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

4/4

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přep. počet) <i>Employees on payroll and employers (whole time equivalent)</i>		
	v tom zřizovatel / o.w. by founder		
	město nebo obec <i>city or municipality</i>	privátní <i>private</i>	ostatní rezorty <i>other Sectors</i>
<i>specialist in laboratory methods and preparation of medicinal products</i>	1,80	17,10	-
<i>biomedical engineer</i>	2,20	0,50	-
<i>specialist in public health protection</i>	-	-	-
<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	208,70	656,63	18,00
<i>health care assistant</i>	-	6,05	-
<i>laboratory assistant</i>	3,00	-	-
<i>orthotic and prosthetic technician</i>	-	3,59	-
<i>nutritional assistant</i>	-	-	-
<i>dental technician assistant</i>	-	2,00	-
<i>desinfector</i>	-	-	-
<i>emergency ambulance driver</i>	-	-	-
<i>nurse auxiliary</i>	29,50	111,40	-
<i>masseur</i>	-	49,75	6,00
<i>laboratory technician</i>	-	10,90	-
<i>dental assistant</i>	-	71,47	-
<i>driver of patients and wounded</i>	30,22	107,43	7,00
<i>autopsy technician</i>	-	-	-
<i>hospital porter</i>	145,98	294,04	5,00
<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	0,21	18,94	-
<i>psychologists</i>	-	1,34	-
<i>speech therapist</i>	-	4,40	-
<i>mathematics and physics graduate</i>	-	-	-
<i>natural science graduate</i>	0,21	7,20	-
<i>electrical technology graduate</i>	-	-	-
<i>social science graduate</i>	-	6,00	-
<i>government officers</i>	-	-	-
<i>dentist without university level</i>	-	-	-
<i>Teachers</i>	2,00	-	-
<i>Schoolmasters</i>	1,00	2,00	-
<i>Technical and economic personnel</i>	106,92	399,29	18,00
<i>Manual workers and operational personnel</i>	290,99	891,47	39,00

4.2.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a okresů

Employees on payroll and employers by categories and districts

Území <i>Territory</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (whole time equivalent)</i>				
	lékaři <i>physicians</i>	zubní lékaři <i>dentists</i>	farmaceuti <i>pharmacists</i>	zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD) <i>paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)</i>	z toho: všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD) <i>o.w.: general nurses and midwives</i>
	absolutně				
ČR	34 242,22	6 560,26	5 527,32	104 758,23	82 249,29
Ústecký kraj	2 317,21	408,84	340,87	7 738,86	5 964,05
Děčín	300,37	68,20	44,43	977,97	745,74
Chomutov	312,12	56,10	45,25	1 050,00	778,04
Litoměřice	330,55	61,90	58,98	1 041,82	834,52
Louny	207,60	38,60	31,16	629,08	468,99
Most	320,95	58,62	41,20	1 123,88	922,91
Teplice	321,22	56,81	57,19	1 139,41	885,26
Ústí nad Labem	524,40	68,61	62,66	1 776,70	1 328,59
	na 10 000 obyvatel				
ČR	33,4	6,4	5,4	102,2	80,2
Ústecký kraj	28,1	5,0	4,1	94,0	72,5
Děčín	22,4	5,1	3,3	72,9	55,6
Chomutov	24,9	4,5	3,6	83,8	62,1
Litoměřice	28,8	5,4	5,1	90,7	72,7
Louny	24,2	4,5	3,6	73,2	54,6
Most	27,5	5,0	3,5	96,2	79,0
Teplice	25,2	4,5	4,5	89,3	69,4
Ústí nad Labem	44,2	5,8	5,3	149,8	112,0

4.2.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a okresů

Employees on payroll and employers by categories and districts

Území <i>Territory</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (whole time equivalent)</i>				
	zdrav. pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ) <i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	zdrav. pracovníci nelékaři pod odbor. dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) <i>health care workers in paramedicals profession under supervision or direct guidance (HWUS)</i>	jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté <i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	ostatní <i>other</i>	celkem <i>total</i>
	<i>number</i>				
ČR	9 171,42	26 293,58	4 296,82	46 921,44	237 771,29
Ústecký kraj	621,27	2 089,04	281,74	3 664,09	17 461,92
Děčín	78,74	203,80	1,21	334,01	2 008,73
Chomutov	63,88	267,55	9,65	327,62	2 132,17
Litoměřice	74,16	407,01	9,44	596,81	2 580,67
Louny	48,03	214,98	4,70	290,10	1 464,25
Most	71,43	324,89	27,90	493,63	2 462,50
Teplice	148,03	301,03	2,00	871,55	2 897,24
Ústí nad Labem	137,00	369,78	226,84	750,37	3 916,36
	<i>per 10 000 inhabitants</i>				
ČR	8,9	25,6	4,2	45,8	231,9
Ústecký kraj	7,5	25,4	3,4	44,5	212,1
Děčín	5,9	15,2	0,1	24,9	149,8
Chomutov	5,1	21,4	0,8	26,2	170,3
Litoměřice	6,5	35,4	0,8	52,0	224,7
Louny	5,6	25,0	0,5	33,8	170,4
Most	6,1	27,8	2,4	42,2	210,8
Teplice	11,6	23,6	0,2	68,3	227,1
Ústí nad Labem	11,5	31,2	19,1	63,3	330,1

4.2.2 Smluvní pracovníci podle kategorií a okresů

Contractual workers by categories and districts

Území <i>Territory</i>	Smluvní pracovníci (přepočtený počet) <i>Contractual workers (whole time equivalent)</i>				
	lékaři <i>physicians</i>	zubní lékaři <i>dentists</i>	farmaceuti <i>pharmacists</i>	zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD) <i>paramedical workers with professional qualifications (PWPO)</i>	z toho: všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD) <i>o.w.: general nurses and midwives</i>
	absolutně				
ČR	1 849,58	50,12	106,86	1 104,22	939,69
Ústecký kraj	146,75	0,49	4,37	83,79	75,92
Děčín	8,52	-	1,10	6,85	6,35
Chomutov	38,76	-	1,00	9,78	7,40
Litoměřice	15,52	-	0,53	16,37	15,99
Louny	15,28	-	0,20	7,63	7,45
Most	19,53	-	0,20	2,86	2,28
Teplice	38,23	-	0,50	22,04	20,22
Ústí nad Labem	10,91	0,49	0,84	18,26	16,23
	na 10 000 obyvatel				
ČR	1,8	0,0	0,1	1,1	0,9
Ústecký kraj	1,8	0,0	0,1	1,0	0,9
Děčín	0,6	-	0,1	0,5	0,5
Chomutov	3,1	-	0,1	0,8	0,6
Litoměřice	1,4	-	0,0	1,4	1,4
Louny	1,8	-	0,0	0,9	0,9
Most	1,7	-	0,0	0,2	0,2
Teplice	3,0	-	0,0	1,7	1,6
Ústí nad Labem	0,9	0,0	0,1	1,5	1,4

4.2.2 Smluvní pracovníci podle kategorií a okresů

Contractual workers by categories and districts

Území <i>Territory</i>	Smluvní pracovníci (přepočtený počet) <i>Contractual workers (whole time equivalent)</i>				
	zdrav. pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ) <i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	zdrav. pracovníci nelékaři pod odbor. dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) <i>health care workers in paramedicals profession under supervision or direct guidance (HWUS)</i>	jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté <i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	ostatní <i>other</i>	celkem <i>total</i>
	<i>number</i>				
ČR	68,66	198,85	33,62	1 265,95	4 677,86
Ústecký kraj	2,84	4,03	4,18	38,92	285,37
Děčín	0,82	-	-	6,38	23,67
Chomutov	-	-	-	3,10	52,64
Litoměřice	0,01	2,17	-	5,86	40,46
Louny	0,30	-	0,40	3,91	27,72
Most	0,08	-	-	3,81	26,48
Teplice	0,58	1,50	-	11,10	73,95
Ústí nad Labem	1,05	0,36	3,78	4,76	40,45
	<i>per 10 000 inhabitants</i>				
ČR	0,1	0,2	0,0	1,2	4,6
Ústecký kraj	0,0	0,0	0,1	0,5	3,5
Děčín	0,1	-	-	0,5	1,8
Chomutov	-	-	-	0,2	4,2
Litoměřice	0,0	0,2	-	0,5	3,5
Louny	0,0	-	0,0	0,5	3,2
Most	0,0	-	-	0,3	2,3
Teplice	0,0	0,1	-	0,9	5,8
Ústí nad Labem	0,1	0,0	0,3	0,4	3,4

4.3 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a druhů zařízení

Employees on payroll and employers by categories and types of establishment

1/5

Kategorie <i>Category</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (whole time equivalent)</i>			
	nemocnice (vč. ambulantní částí) <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	8 845,17	250,92	-	583,44
Odborní zdravotničtí pracovníci	6 661,57	219,13	-	413,60
lékaři	1 087,57	22,74	-	29,65
zubní lékaři	5,31	-	-	0,60
farmaceuti	-	-	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	4 145,96	124,89	-	203,02
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	3 630,77	123,89	-	189,02
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	199,55	2,50	-	10,40
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	1 159,96	69,00	-	161,63
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	63,22	-	-	8,30
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	2,00
Technicko-hospodářští pracovníci	630,70	3,10	-	43,91
Dělníci a provozní pracovníci	1 552,90	28,69	-	123,93

4.3 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a druhů zařízení

Employees on payroll and employers by categories and types of establishment

2/5

Kategorie <i>Category</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (whole time equivalent)</i>			
	rehabilitační ústavy <i>rehabilitation institutes</i>	ozdravovny a sanatoria <i>convalescent homes and sanatoria</i>	lázně <i>spas</i>	ostatní lůžková zařízení <i>other out-patient establishments</i>
<i>Total</i>	-	-	742,36	109,35
<i>Professional health personnel</i>	-	-	268,68	77,48
<i>physicians</i>	-	-	23,70	11,86
<i>dentists</i>	-	-	-	-
<i>pharmacists</i>	-	-	-	-
<i>paramedical workers with professional qualifications (PWPO)</i>	-	-	74,00	28,53
<i>general nurses and midwives</i>	-	-	65,20	28,33
<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	-	-	84,38	-
<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	-	-	86,60	34,75
<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	-	-	-	2,34
<i>Teachers</i>	-	-	-	-
<i>Schoolmasters</i>	-	-	-	-
<i>Technical and economic personnel</i>	-	-	94,05	10,65
<i>Manual workers and operational personnel</i>	-	-	379,63	21,22

4.3 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a druhů zařízení

Employees on payroll and employers by categories and types of establishment

3/5

Kategorie <i>Category</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (whole time equivalent)</i>			
	samost. zařízení ambulantní péče <i>indep. establish. of out-patient care</i>	kojen. ústavy a dětské dom. <i>institutes for infants and homes for children</i>	jesle <i>crèches</i>	ostatní dětská zařízení <i>other establishments for children</i>
Úhrn	4 461,54	186,88	66,15	45,30
Odborní zdravotničtí pracovníci	4 206,84	116,50	37,50	21,25
lékaři	1 083,23	2,00	-	-
zubní lékaři	402,93	-	-	-
farmaceuti	-	-	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	2 294,75	99,00	27,50	14,50
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	1 738,51	98,00	25,50	14,50
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	279,26	3,75	-	5,75
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	135,27	8,75	10,00	1,00
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	11,40	3,00	-	-
Učitelé	-	-	1,00	1,00
Vychovatelé	-	2,00	-	3,00
Technicko-hospodářští pracovníci	113,45	10,51	1,80	5,25
Dělníci a provozní pracovníci	141,25	57,87	25,85	14,80

4.3 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a druhů zařízení

Employees on payroll and employers by categories and types of establishment

4/5

Kategorie <i>Category</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (whole time equivalent)</i>			
	dopravní zdravotní služba <i>transport service</i>	záchranná služba <i>emergency service</i>	ostatní zvláštní zdravot. zařízení <i>other special health establishments</i>	zařízení lékárenské služby <i>establishments of pharmaceutical service</i>
Total	118,80	491,98	1,09	1 063,21
Professional health personnel	94,65	445,27	1,09	876,89
<i>physicians</i>	-	43,36	0,75	-
<i>dentists</i>	-	-	-	-
<i>pharmacists</i>	-	-	-	340,87
<i>paramedical workers with professional qualifications (PWPO)</i>	4,50	175,91	0,34	434,67
<i>general nurses and midwives</i>	4,50	32,49	0,34	-
<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	-	-	-	5,50
<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	90,15	226,00	-	91,43
<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	-	-	-	4,42
Teachers	-	-	-	-
Schoolmasters	-	-	-	-
Technical and economic personnel	14,65	28,26	-	82,77
Manual workers and operational personnel	9,50	18,45	-	103,55

4.3 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a druhů zařízení

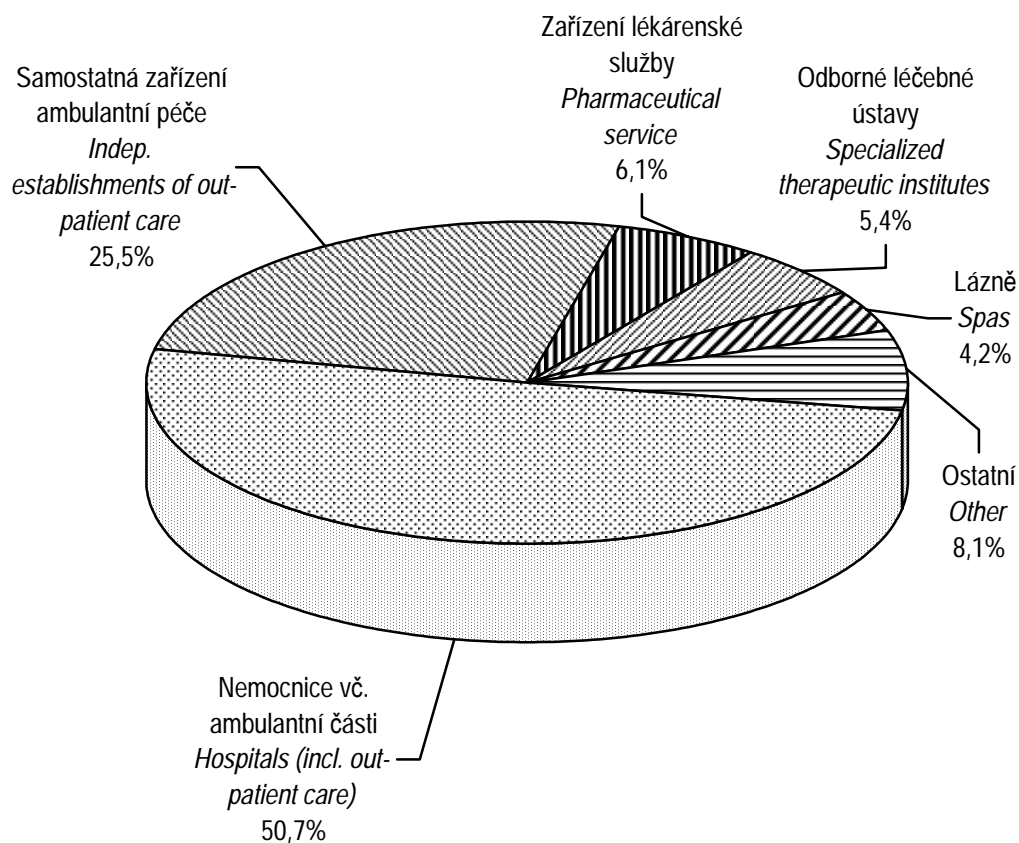
Employees on payroll and employers by categories and types of establishment

5/5

Kategorie <i>Category</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (whole time equivalent)</i>			
	orgány ochrany veřejného zdraví <i>establishments of public health service</i>	zařízení dalšího vzdělávání <i>institutions for postgradual studies</i>	ostatní zdravotnická zařízení <i>other health establishments</i>	úhrn <i>total</i>
Úhrn	495,73	-	-	17 461,92
Odborní zdravotničtí pracovníci	357,38	-	-	13 797,83
lékaři	12,35	-	-	2 317,21
zubní lékaři	-	-	-	408,84
farmaceuti	-	-	-	340,87
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	111,29	-	-	7 738,86
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	13,00	-	-	5 964,05
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	30,18	-	-	621,27
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	14,50	-	-	2 089,04
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	189,06	-	-	281,74
Učitelé	-	-	-	2,00
Vychovatelé	-	-	-	7,00
Technicko-hospodářští pracovníci	74,69	-	-	1 113,79
Dělníci a provozní pracovníci	63,66	-	-	2 541,30

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

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



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

1/2

Obor <i>Branch</i>	Věková skupina <i>Age group</i>						Celkem <i>Total</i>
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
Celkem	135	257	244	319	130	67	1 152
Evidenční počet lékařů a lékaři zaměstnavatelé	135	256	244	319	129	67	1 150
vnitřní lékařství	21	25	10	19	11	4	90
kardiologie	4	7	12	4	2	1	30
revmatologie	-	1	1	1	-	1	4
diabetologie	-	-	1	2	-	1	4
gastroenterologie	3	5	6	5	1	-	20
endokrinologie	-	-	-	1	-	-	1
geriatrie	1	6	4	4	1	5	21
infekční lékařství	-	3	1	-	-	-	4
alergologie a klinická imunologie	-	2	1	3	-	1	7
TBC a respirační nemoci	1	3	2	4	1	2	13
neurologie	9	7	2	9	1	1	29
psychiatrie	6	16	8	6	4	1	41
sexuologie	-	-	1	-	-	1	2
dětské lékařství	5	6	6	10	3	-	30
gynekologie a porodnictví	10	19	31	28	16	4	108
neonatologie	-	-	-	-	-	-	-
chirurgie	27	30	40	43	16	3	159
neurochirurgie	4	3	1	-	-	-	8
plastická chirurgie	-	-	-	1	-	-	1
úrazová chirurgie (traumatologie)	4	7	3	2	1	-	17
anesteziologie a resuscitace	15	15	8	12	5	1	56
ortopedie	7	18	15	7	4	-	51
urologie	6	11	6	10	2	-	35
otorinolaryngologie	-	10	4	8	8	2	32
oftalmologie	1	8	2	5	1	2	19

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

2/2

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
dermatovenerologie	-	1	3	5	1	-	10
radiační onkologie	1	1	-	4	-	1	7
lékařská genetika	-	1	-	-	1	-	2
posudkové lékařství	-	-	-	3	3	5	11
praktické lékařství pro dospělé	2	16	25	61	30	17	151
praktické lékařství pro děti a dorost	-	2	7	16	4	2	31
nefrologie	-	2	3	-	-	-	5
klinická biochemie	1	1	-	3	-	1	6
hematologie a transfúzní lékařství	-	1	1	4	-	-	6
radiologie a zobrazovací metody	3	11	9	5	3	6	37
ortopedická protetika	-	-	3	1	-	-	4
rehabilitační a fyzikální medicína	1	5	10	11	4	-	31
nukleární medicína	-	1	1	1	1	-	4
patologická anatomie	1	2	3	2	1	1	10
soudní lékařství	-	-	-	2	-	-	2
hygiena ¹⁾	-	2	2	3	1	2	10
epidemiologie	-	-	-	-	-	-	-
lékařská mikrobiologie	-	2	-	2	-	-	4
funkční diagnostika	-	-	-	-	-	1	1
urgentní medicína	2	4	10	8	1	-	25
ostatní	-	2	2	4	2	1	11
Lékaři přechodně neaktivní ²⁾	-	1	-	-	1	-	2

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

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

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

1/2

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
<i>Total</i>	158	343	252	344	130	27	1 254
<i>Physicians - employees on payroll and physicians - employers</i>	147	283	251	344	130	27	1 182
<i>internal medicine</i>	40	22	15	6	6	1	90
<i>cardiology</i>	-	2	3	1	-	-	6
<i>rheumatology</i>	-	-	2	4	1	-	7
<i>diabetology</i>	-	3	4	5	2	-	14
<i>gastroenterology</i>	3	3	2	3	-	1	12
<i>endocrinology</i>	-	4	2	1	1	1	9
<i>geriatrics</i>	-	4	4	9	4	-	21
<i>infectious medicine</i>	1	5	-	2	2	-	10
<i>allergology and clinical immunology</i>	-	2	7	8	2	1	20
<i>tuberculosis and respiratory diseases</i>	4	8	2	7	3	2	26
<i>neurology</i>	7	16	18	7	7	-	55
<i>psychiatry</i>	5	20	7	8	4	1	45
<i>occupational diseases</i>	-	-	-	1	-	1	2
<i>paediatrics</i>	28	18	9	5	2	-	62
<i>gynaecology and obstetrics</i>	13	14	14	19	4	2	66
<i>neonatology</i>	-	-	-	-	1	-	1
<i>surgery</i>	5	6	4	4	3	-	22
<i>plastic surgery</i>	-	-	1	-	-	-	1
<i>traumatic surgery (traumatology)</i>	-	1	-	-	-	-	1
<i>anaesthesiology and resuscitation</i>	13	22	13	6	1	-	55
<i>orthopaedics</i>	-	-	2	1	2	1	6
<i>urology</i>	1	1	1	1	-	-	4
<i>otorhinolaryngology</i>	3	6	3	9	4	-	25
<i>audiology and phoniatriy</i>	-	-	-	1	1	-	2
<i>ophthalmology</i>	4	15	12	18	2	1	52

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

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

2/2

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
<i>dermatovenerology</i>	5	8	8	12	5	2	40
<i>clinical oncology</i>	-	-	-	-	2	1	3
<i>radiation oncology</i>	-	4	2	1	1	-	8
<i>medical genetics</i>	-	2	-	-	-	-	2
<i>assessment medicine</i>	-	-	-	3	8	1	12
<i>practical medicine for adults</i>	1	27	50	99	29	8	214
<i>practical medicine for children and youth</i>	-	7	34	65	29	-	135
<i>nephrology</i>	-	4	4	2	-	-	10
<i>clinical biochemistry</i>	1	2	-	2	-	-	5
<i>haematology and transfusion</i>	-	5	3	3	-	1	12
<i>radiology and imaging methods</i>	5	19	8	5	1	-	38
<i>orthopedical prosthetics</i>	-	1	-	-	-	-	1
<i>vascular surgery</i>	-	1	-	-	-	-	1
<i>rehabilitation and physical medicine</i>	3	13	11	9	2	2	40
<i>nuclear medicine</i>	1	-	1	-	-	-	2
<i>pathological anatomy</i>	1	3	-	2	1	-	7
<i>forensic medicine</i>	-	1	-	-	-	-	1
<i>public health service</i> ¹⁾	2	-	3	4	-	-	9
<i>epidemiology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>medical microbiology</i>	1	7	-	6	-	-	14
<i>functional diagnostics</i>	-	-	1	-	-	-	1
<i>emergency medicine</i>	-	4	1	4	-	-	9
<i>other</i>	-	3	-	1	-	-	4
<i>Temporarily inactive physicians</i> ²⁾	11	60	1	-	-	-	72

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

²⁾ For reasons of e.g. maternal or parental leave etc.

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

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

1/2

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
Celkem	293	600	496	663	260	94	2 406
Evidenční počet lékařů a lékařů zaměstnavatelé	282	539	495	663	259	94	2 332
vnitřní lékařství	61	47	25	25	17	5	180
kardiologie	4	9	15	5	2	1	36
revmatologie	-	1	3	5	1	1	11
diabetologie	-	3	5	7	2	1	18
gastroenterologie	6	8	8	8	1	1	32
endokrinologie	-	4	2	2	1	1	10
geriatrie	1	10	8	13	5	5	42
infekční lékařství	1	8	1	2	2	-	14
alergologie a klinická imunologie	-	4	8	11	2	2	27
TBC a respirační nemoci	5	11	4	11	4	4	39
neurologie	16	23	20	16	8	1	84
psychiatrie	11	36	15	14	8	2	86
sexuologie	-	-	1	-	-	1	2
pracovní lékařství	-	-	-	1	-	1	2
dětské lékařství	33	24	15	15	5	-	92
gynekologie a porodnictví	23	33	45	47	20	6	174
neonatologie	-	-	-	-	1	-	1
chirurgie	32	36	44	47	19	3	181
neurochirurgie	4	3	1	-	-	-	8
plastická chirurgie	-	-	1	1	-	-	2
úrazová chirurgie (traumatologie)	4	8	3	2	1	-	18
anesteziologie a resuscitace	28	37	21	18	6	1	111
ortopedie	7	18	17	8	6	1	57
urologie	7	12	7	11	2	-	39
otorinolaryngologie	3	16	7	17	12	2	57
audiologie a foniatrie	-	-	-	1	1	-	2
oftalmologie	5	23	14	23	3	3	71

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

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

2/2

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
dermatovenerologie	5	9	11	17	6	2	50
klinická onkologie	-	-	-	-	2	1	3
radiační onkologie	1	5	2	5	1	1	15
lékařská genetika	-	3	-	-	1	-	4
posudkové lékařství	-	-	-	6	11	6	23
praktické lékařství pro dospělé	3	43	75	160	59	25	365
praktické lékařství pro děti a dorost	-	9	41	81	33	2	166
nefrologie	-	6	7	2	-	-	15
klinická biochemie	2	3	-	5	-	1	11
hematologie a transfúzní lékařství	-	6	4	7	-	1	18
radiologie a zobrazovací metody	8	30	17	10	4	6	75
ortopedická protetika	-	1	3	1	-	-	5
cévní chirurgie	-	1	-	-	-	-	1
rehabilitační a fyzikální medicína	4	18	21	20	6	2	71
nukleární medicína	1	1	2	1	1	-	6
patologická anatomie	2	5	3	4	2	1	17
soudní lékařství	-	1	-	2	-	-	3
hygiena ¹⁾	2	2	5	7	1	2	19
epidemiologie	-	-	-	-	-	-	-
lékařská mikrobiologie	1	9	-	8	-	-	18
funkční diagnostika	-	-	1	-	-	1	2
urgentní medicína	2	8	11	12	1	-	34
ostatní	-	5	2	5	2	1	15
Lékaři přechodně neaktivní ²⁾	11	61	1	-	1	-	74

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

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

4.5 Zubní lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti

Dentists (natural persons) by main branch of activity

	Věková skupina <i>Age group</i>						Celkem <i>Total</i>
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
	<i>celkem / total</i>						
Celkem	11	67	93	194	50	5	420
Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři zaměstnavatelé	11	60	93	193	50	5	412
zubní lékařství	11	58	91	184	48	5	397
ortodontie	-	2	2	9	2	-	15
orální a maxilofaciální chirurgie	-	-	-	-	-	-	-
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Zubní lékaři přechodně neaktivní ¹⁾	-	7	-	1	-	-	8
	<i>muži / males</i>						
Celkem	5	24	29	80	16	5	159
Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři zaměstnavatelé	5	24	29	80	16	5	159
zubní lékařství	5	24	28	75	16	5	153
ortodontie	-	-	1	5	-	-	6
orální a maxilofaciální chirurgie	-	-	-	-	-	-	-
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Zubní lékaři přechodně neaktivní ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-
	<i>ženy / females</i>						
<i>Total</i>	6	43	64	114	34	-	261
<i>Dentists - employees on payroll and dentists - employers</i>	6	36	64	113	34	-	253
<i>stomatology</i>	6	34	63	109	32	-	244
<i>ortodontics</i>	-	2	1	4	2	-	9
<i>oral and maxillo-facial surgery</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>other</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>Temporarily inactive dentists</i> ¹⁾	-	7	-	1	-	-	8

¹⁾ Z důvodů např. mateřské dovolené,
rodičovské dovolené apod.

¹⁾ For reasons of e.g. maternal or parental
leave etc.

4.6 Farmaceuti (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti

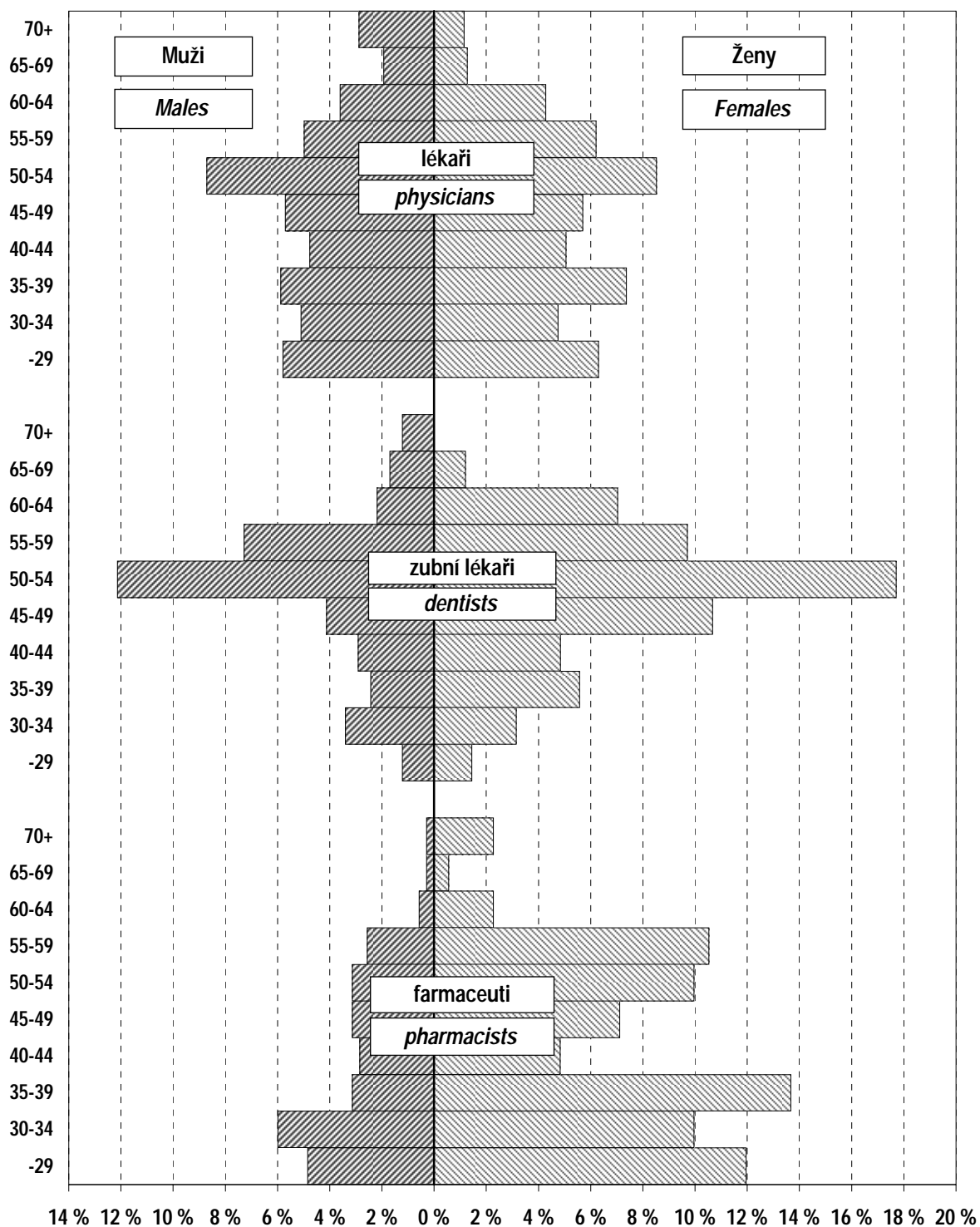
Pharmacists (natural persons) by main branch of activity

Obor <i>Branch</i>	Věková skupina <i>Age group</i>						Celkem <i>Total</i>
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
	<i>celkem / total</i>						
Celkem	63	128	63	92	13	9	368
Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé	59	115	63	92	13	9	351
farmaceutické technologie	-	-	-	-	-	-	-
klinická farmacie	-	-	-	-	-	-	-
laboratorní a vyšetř. metody ve zdravotnictví	-	-	-	-	-	-	-
nemocniční lékárenství	-	-	-	-	-	-	-
radiofarmaka	-	-	-	-	-	-	-
veřejné lékárenství	59	115	62	91	13	9	349
ostatní	-	-	1	1	-	-	2
Farmaceuti přechodně neaktivní ¹⁾	4	13	-	-	-	-	17
	<i>muži / males</i>						
Celkem	17	32	21	20	3	1	94
Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé	17	32	21	20	3	1	94
farmaceutické technologie	-	-	-	-	-	-	-
klinická farmacie	-	-	-	-	-	-	-
laboratorní a vyšetř. metody ve zdravotnictví	-	-	-	-	-	-	-
nemocniční lékárenství	-	-	-	-	-	-	-
radiofarmaka	-	-	-	-	-	-	-
veřejné lékárenství	17	32	20	19	3	1	92
ostatní	-	-	1	1	-	-	2
Farmaceuti přechodně neaktivní ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-
	<i>ženy / females</i>						
<i>Total</i>	46	96	42	72	10	8	274
<i>Pharmacists - employees on payroll and pharmacists - employers</i>	42	83	42	72	10	8	257
<i>pharmaceutical technology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>clinical pharmacy</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>laboratory and examination methods in health care</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>hospital pharmacy</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>radiological preparations</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>public pharmacy</i>	42	83	42	72	10	8	257
<i>other</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>Temporarily inactive pharmacists ¹⁾</i>	4	13	-	-	-	-	17

¹⁾ Z důvodů např. mateřské dovolené,
rodičovské dovolené apod.

¹⁾ For reasons of e.g. maternal or parental
leave etc.

Věková struktura lékařů, zubních lékařů a farmaceutů *)
*Age structure of physicians, dentists and pharmacists *)*



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

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

4.7.1 Dosažená specializovaná způsobilost lékařů *)

*Obtained specialised qualification of physicians *)*

		1/2		
Obor specializačního vzdělávání	<i>Discipline of the specialised education</i>	Celkem <i>Total</i>	Muži <i>Males</i>	Ženy <i>Females</i>
Alergologie a klinická imunologie	<i>Allergology and medical immunology</i>	26	9	17
Anesteziologie a resuscitace	<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	71	46	25
Angiologie	<i>Angiology</i>	-	-	-
Audiologie a foniatrie	<i>Audiology and phoniatry</i>	6	1	5
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	8	8	-
Dermatovenerologie	<i>Dermatovenerology</i>	24	8	16
Dětská a dorostová psychiatrie	<i>Paediatric and adolescent psychiatry</i>	9	2	7
Dětská dermatovenerologie	<i>Paediatric dermatovenerology</i>	-	-	-
Dětská gastroenterologie a hepatologie	<i>Paediatric gastroenterology and hepatology</i>	-	-	-
Dětská gynekologie	<i>Paediatric gynaecology</i>	2	-	2
Dětská chirurgie	<i>Paediatric surgery</i>	7	4	3
Dětská kardiologie	<i>Paediatric cardiology</i>	9	8	1
Dětská neurologie	<i>Paediatric neurology</i>	10	1	9
Dětská onkologie a hematoonkologie	<i>Paediatric oncology and haemato-oncology</i>	-	-	-
Dětská otorinolaryngologie	<i>Paediatric otorhinolaryngology</i>	3	-	3
Dětská pneumologie	<i>Paediatric pneumology</i>	-	-	-
Dětská revmatologie	<i>Paediatric rheumatology</i>	-	-	-
Dětská urologie	<i>Paediatric urology</i>	-	-	-
Dětské lékařství	<i>Paediatrics</i>	279	80	199
Diabetologie	<i>Diabetology</i>	25	6	19
Dorostové lékařství	<i>Adolescent medicine</i>	8	3	5
Endokrinologie	<i>Endocrinology</i>	12	3	9
Epidemiologie	<i>Epidemiology</i>	2	-	2
Gastroenterologie	<i>Gastroenterology</i>	25	18	7
Geriatrie	<i>Geriatrics</i>	3	2	1
Gerontopsychiatrie	<i>Gerontopsychiatry</i>	3	3	-
Gynekologie a porodnictví	<i>Gynaecology and obstetrics</i>	86	64	22
Hematologie a transfúzní lékařství	<i>Haematology and transfusion</i>	16	5	11
Hrudní chirurgie	<i>Thoracic surgery</i>	4	4	-
Hygiena a epidemiologie	<i>Hygiene and epidemiology</i>	2	1	1
Hygiena dětí a dorostu	<i>Hygiene of children and youth</i>	-	-	-
Hygiena obecná a komunální	<i>General and communal hygiene</i>	-	-	-
Hygiena výživy	<i>Nutrition hygiene</i>	3	2	1
Hyperbarická medicína a oxygenoterapie	<i>Hyperbaric medicine and oxygenotherapy</i>	-	-	-
Chirurgie	<i>Surgery</i>	128	118	10
Infekční lékařství	<i>Infectious medicine</i>	10	4	6
Intervenční radiologie	<i>Interventional radiology</i>	-	-	-
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	-	-	-
Kardiologie	<i>Cardiology</i>	30	23	7
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	4	3	1

4.7.1 Dosažená specializovaná způsobilost lékařů *)

Obtained specialised qualification of physicians *)

2/2

Obor specializačního vzdělávání	Branch of specialty	Celkem Total	Muži Males	Ženy Females
Klinická farmakologie	Clinical pharmacology	2	2	-
Klinická onkologie	Clinical oncology	8	3	5
Korektivní dermatologie	Corrective dermatology	-	-	-
Lékařská genetika	Medical genetics	5	2	3
Lékařská mikrobiologie	Medical microbiology	16	4	12
Maxilofaciální chirurgie	Maxillo-facial surgery	-	-	-
Návykové nemoci	Addictive diseases	1	1	-
Nefrologie	Nephrology	15	8	7
Neonatologie	Neonatology	7	2	5
Neurochirurgie	Neurosurgery	2	2	-
Neurologie	Neurology	34	17	17
Nukleární medicína	Nuclear medicine	4	4	-
Oftalmologie	Ophthalmology	42	13	29
Otorinolaryngologie	Otorhinolaryngology	33	24	9
Ortopedie	Orthopaedics	36	32	4
Paliativní medicína a léčba bolesti	Palliative medicine & pain management	1	1	-
Patologická anatomie	Pathological anatomy	10	6	4
Plastická chirurgie	Plastic surgery	1	-	1
Popáleninová medicína	Burn medicine	-	-	-
Posudkové lékařství	Assessment medicine	19	10	9
Pracovní lékařství	Occupational medicine	4	1	3
Praktické lékařství pro děti a dorost	Practical medicine for children and youth	6	1	5
Praktické lékařství pro dospělé	Practical medicine for adults	366	159	207
Psychiatrie	Psychiatry	44	20	24
Radiační onkologie	Radiation oncology	10	5	5
Radiologie a zobrazovací metody	Radiology and imaging methods	35	22	13
Rehabilitační a fyzikální medicína	Rehabilitation and physical medicine	47	23	24
Revmatologie	Rheumatology	12	4	8
Rodinné lékařství	Family medicine	-	-	-
Sexuologie	Sexuology	5	4	1
Soudní lékařství	Forensic medicine	3	2	1
Tělovýchovné lékařství	Sports medicine	5	4	1
Tuberkulóza a respirační nemoci	Tuberculosis and respiratory diseases	36	14	22
Úrazová chirurgie (traumatologie)	Traumatic surgery (traumatology)	6	6	-
Urgentní medicína	Emergency medicine	7	3	4
Urologie	Urology	24	22	2
Veřejné zdravotnictví	Public health care	30	23	7
Vnitřní lékařství	Internal medicine	140	91	49
Celkem	Total	1 831	961	870

*) Evidenční počet lékařů a lékařů - zaměstnavatelé

*) Physicians on payroll and physicians - employers

4.7.2 Dosažená odborná a specializovaná způsobilost zubních lékařů *)*Obtained professional and specialised qualification of dentists *)*

Obor specializačního vzdělávání	<i>Discipline of the specialised education</i>	Celkem <i>Total</i>	Muži <i>Males</i>	Ženy <i>Females</i>
Zubní lékařství	<i>Stomatology</i>	412	159	253
Ortodoncie	<i>Orthodontics</i>	19	11	8
Orální a maxilofaciální chirurgie	<i>Oral and maxillo-facial surgery</i>	2	2	-
Celkem	<i>Total</i>	433	172	261

*) Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři - zaměstnavatelé

*) *Dentists on payroll and dentists - employers***4.7.3 Dosažená specializovaná způsobilost farmaceutů *)***Obtained specialised qualification of pharmacists *)*

Obor specializačního vzdělávání	<i>Discipline of the specialised education</i>	Celkem <i>Total</i>	Muži <i>Males</i>	Ženy <i>Females</i>
Farmaceutické technologie	<i>Pharmaceutical technology</i>	8	4	4
Klinická farmacie	<i>Clinical pharmacy</i>	13	6	7
Laboratorní a vyšetřovací metody ve zdravotnictví	<i>Laboratory and examination methods in health care</i>	5	2	3
Nemocniční lékárenství	<i>Hospital pharmacy</i>	23	7	16
Radiofarmaka	<i>Radiological preparations</i>	1	-	1
Veřejné lékárenství	<i>Public pharmacy</i>	257	63	194
Celkem	<i>Total</i>	307	82	225

*) Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti - zaměstnavatelé

*) *Pharmacists on payroll and pharmacists - employers*

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

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

Kategorie	Category	Průměrná měsíční mzda <i>Average monthly salary</i>			
		celkem <i>total</i>		z toho: tarifní mzda <i>o.w.: tariff salary</i>	
		absolutně	index (2004 = 100)	number	index (2004 = 100)
Celkem	<i>Total</i>	18 077	104,7	11 401	108,7
lékaři a zubní lékaři	<i>physicians and dentists</i>	37 483	104,5	18 267	105,8
farmaceuti	<i>pharmacists</i>	35 846	108,8	18 547	108,2
všeobecné sestry a porodní asistentky	<i>general nurses and midwives</i>	17 477	101,2	12 109	106,9
ostatní zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí	<i>other paramedical workers with professional qualification</i>	20 059	115,5	12 693	119,1
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí	<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications</i>	18 322	103,6	13 778	115,4
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením	<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct</i>	13 081	106,4	8 666	112,0
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí a dentisté	<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	19 567	119,1	12 962	124,0
pedagogičtí pracovníci	<i>pedagogical personnel</i>	15 270	113,5	10 085	120,3
technicko-hospodářští pracovníci	<i>technical and economic personnel</i>	19 049	106,7	11 065	107,3
dělníci a provozní pracovníci	<i>manual workers and operational personnel</i>	9 685	102,3	6 874	106,6

*) V příspěvkových organizacích a v organizačních složkách státu s odměňováním podle zákona č. 143/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů

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

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

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

Území <i>Territory</i>	Průměrná měsíční mzda <i>Average monthly salary</i>			
	celkem <i>total</i>		z toho: tarifní mzda <i>o.w.: tariff salary</i>	
	absolutně	index (2004 = 100)	<i>number</i>	index (2004 = 100)
ČR	19 761	104,5	11 832	109,5
Ústecký kraj	18 077	104,7	11 401	108,7
Děčín	17 678	106,4	11 080	108,6
Chomutov	17 811	105,8	11 761	103,5
Litoměřice	16 414	99,6	10 780	109,5
Louny	15 642	102,5	10 112	110,7
Most	17 053	105,3	11 221	109,0
Teplice	16 465	104,3	11 304	109,5
Ústí nad Labem	20 169	105,1	11 823	109,3

*) V příspěvkových org. a v organ. složkách státu s odměňováním podle zákona č. 143/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů

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

4.9.2 Průměrná měsíční mzda zaměstnanců *) v rezortu zdravotnictví podle území - lékaři a zubní lékaři

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

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 (2004 = 100)	<i>number</i>	index (2004 = 100)
ČR	38 634	104,2	18 786	110,4
Ústecký kraj	37 483	104,5	18 267	105,8
Děčín	42 734	106,7	18 299	110,4
Chomutov	39 166	105,7	18 273	81,5
Litoměřice	32 418	93,4	17 550	110,1
Louny	32 748	98,3	17 740	108,2
Most	37 671	103,1	18 411	108,8
Teplice	35 572	106,5	18 827	111,3
Ústí nad Labem	38 205	107,1	18 246	109,7

*) V příspěvkových org. a v organ. složkách státu s odměňováním podle zákona č. 143/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů

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

4.9.3 Průměrná měsíční mzda zaměstnanců *) v rezortu zdravotnictví podle území - všeobecné sestry a porodní asistentky

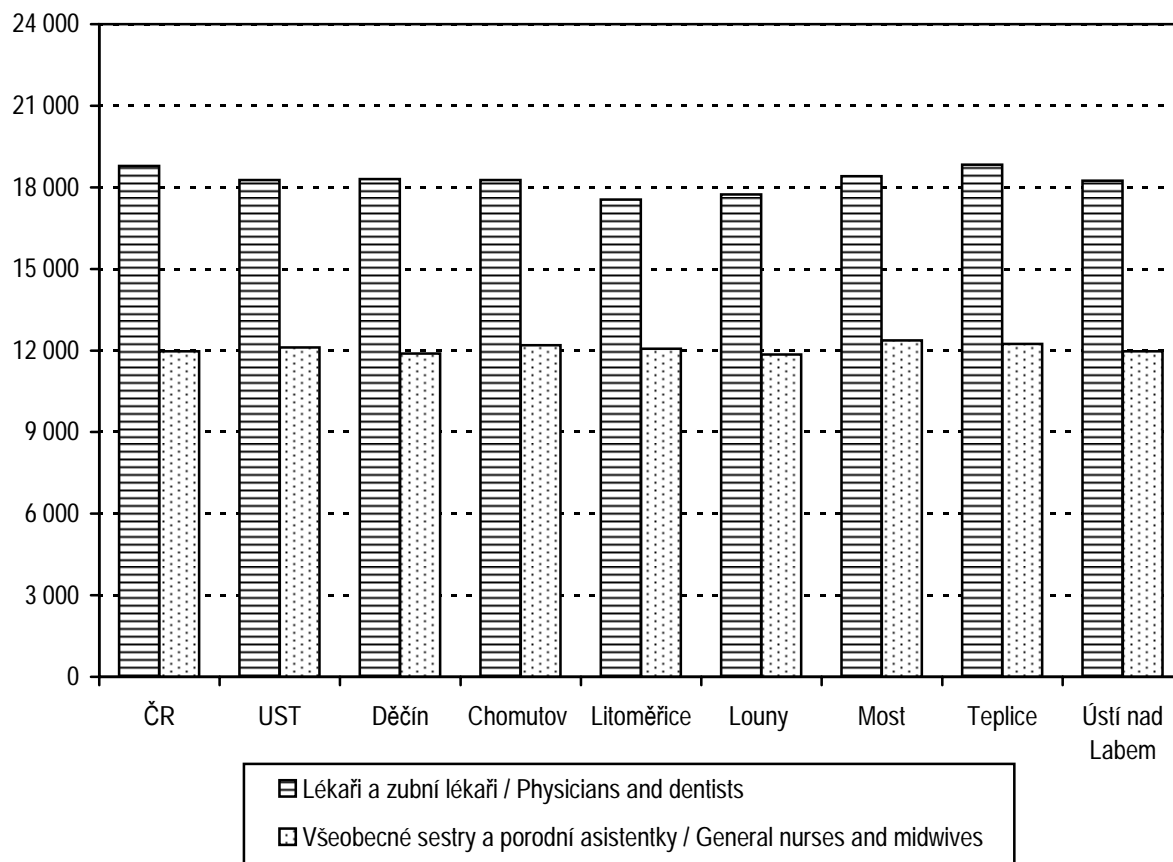
*Average monthly salary of employees *) in the Sector of Health by territory - general nurses and midwives*

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 (2004 = 100)	<i>number</i>	index (2004 = 100)
ČR	18 755	104,6	11 974	109,7
Ústecký kraj	17 477	101,2	12 109	106,9
Děčín	17 064	106,1	11 887	109,8
Chomutov	16 447	104,7	12 195	110,9
Litoměřice	17 310	104,0	12 059	113,0
Louny	17 037	102,7	11 851	111,5
Most	17 087	104,9	12 366	108,8
Teplice	16 391	102,9	12 236	108,7
Ústí nad Labem	18 786	94,9	11 976	100,0

*) V příspěvkových org. a v organ. složkách státu s odměňováním podle zákona č. 143/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů

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

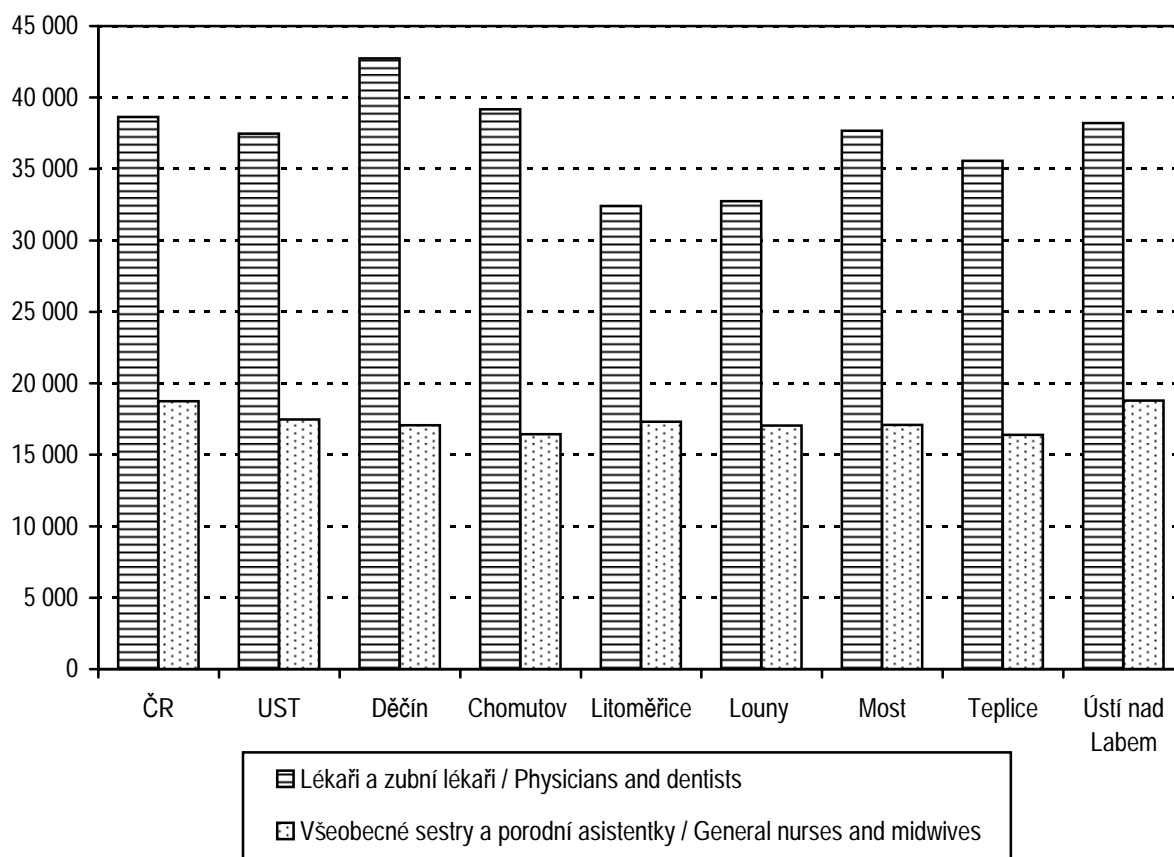
Průměrná měsíční tarifní mzda *) v rezortu zdravotnictví
*Average monthly tariff salary *) in the Sector of Health*



*) V příspěvkových org. a v organ. složkách státu s odměňováním podle zákona č. 143/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů

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

Průměrná měsíční celková mzda *) v rezortu zdravotnictví
*Average monthly total salary *) in the Sector of Health*



*) V příspěvkových org. a v organ. složkách státu s odměňováním podle zákona č. 143/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů

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

5. KAPITOLA

EKONOMICKÉ UKAZATELE

FINANCIAL DATA

Ekonomické ukazatele

Tato kapitola poskytuje stručný přehled o výdajích na zdravotnictví, ať již ze státního rozpočtu, územních rozpočtů, ze systému veřejného zdravotního pojištění nebo o soukromých výdajích, dále o spotřebě léčiv a o hospodaření zdravotních pojišťoven. Údaje jsou dostupné jen za celou Českou republiku bez rozčlenění na kraje.

Celkové výdaje na zdravotnictví, tzn. výdaje státního rozpočtu a územních rozpočtů, výdaje zdravotních pojišťoven a soukromé výdaje v roce 2005 činily podle předběžného odhadu 213 049 mil. Kč, což je cca 7,17 % hrubého domácího produktu (HDP) roku 2005. Pro srovnání průměrný údaj za členské země EU za rok 2004 činil 8,87 % HDP (zdroj Světová zdravotnická organizace, HFA 2006). Výdaje na 1 obyvatele dosáhly 20 818 Kč, což znamená nárůst o 7,4 % oproti roku 2004.

Veřejné výdaje na zdravotnictví dosáhly 185 741 mil. Kč, z toho systém veřejného zdravotního pojištění 168 418 mil. Kč, výdaje státního rozpočtu představovaly 8 568 mil. Kč, a územní rozpočty, tj. kraje a obce, celkem 8 755 mil. Kč (pro srovnání celkové výdaje státního rozpočtu v roce 2005 činily 922 798 mil. Kč a výdaje územních rozpočtů byly 326 907 mil. Kč).

Hodnota distribuovaných léků v roce 2005 dle statistik Státního ústavu pro kontrolu léčiv (SÚKL) vzrostla na 64 570 mil. Kč oproti 56 990 mil. Kč v předcházejícím roce (dle metodiky SÚKL včetně DPH a max. povolené obchodní přírážky). Hodnota distribuovaných léků na 1 obyvatele činila 6 309 Kč.

Zdravotní pojišťovny v roce 2005 registrovaly průměrný počet 10 296 386 pojištěnců, z toho 65 % u VZP. Výdaje zdravotních pojišťoven na zdravotní péči činily 162 575 mil. Kč. Provozní náklady zdravotních pojišťoven dosáhly 5 656 mil. Kč (3,36 % celkových výdajů). Průměrné příjmy na 1 pojištěnce za rok 2005 dosáhly 16 400 Kč, průměrné výdaje na 1 pojištěnce činily 16 354 Kč (aritmetický podíl průměrného počtu pojištěnců na celkových příjmech/výdajích). Uváděná data zdravotních pojišťoven je nutno považovat za předběžná, jelikož k datu uzávěrky není uzavřeno schvalování hospodaření zdravotních pojišťoven za rok 2005.

5.1 Financování zdravotnictví v ČR

Financing of health services in the CR

Položka / Indicator	2004	2005 ¹⁾
Celkem výdaje na zdravotnictví (veřejné + soukromé) (v mld. Kč), z toho: <i>Total expenditure on health (public + private) (in thous. mil. CZK), out of which:</i>	197,92	213,05
státní rozpočet / state budget (mld. Kč / thous. mil. CZK)	8,84	8,57
územní rozpočty / territorial budgets (mld. Kč / thous. mil. CZK)	10,03	8,76
celkové výdaje zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>total expenditure of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	156,81	168,42
celkové výdaje na zdravotnictví na 1 obyvatele Kč <i>total expenditure on health per 1 inhabitant in CZK</i>	19 391	20 818
Celkem veřejné výdaje (veřejné rozpočty + veřejné pojištění) (mld. Kč) <i>Total public expenditure on health (public budgets + pub. insurance) (thous. mil. CZK)</i>	175,69	185,74
veřejné výdaje na 1 obyvatele Kč / public expenditure per 1 inhabitant in CZK	17 212	18 149
Soukromé výdaje domácností na zdravotnictví (mld. Kč) <i>Private expenditure on health (thous. mil. CZK)</i>	22,24	27,31
soukromé výdaje na zdravotnictví na 1 obyvatele Kč <i>private expenditure on health per 1 inhabitant in CZK</i>	2 179	2 668
Objem distribuovaných léčiv mld. Kč / Volume of distributed medicaments (thous.mil.CZK)	56,99	64,57
objem distribuovaných léků na 1 obyvatele Kč <i>the volume of distributed medicaments per 1 inhabitant in CZK</i>	5 583	6 310
Průměrný počet pojištěnců zdravotních pojišťoven (v tisících) <i>Average number of the insured persons in health insurance corporations (in thous.)</i>	10 308,6	10 296,4
Celkové výdaje zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>Total expenditure of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	156,81	168,42
z toho výdaje zdravotních pojišťoven na zdravotní péči (mld. Kč) <i>o. w. expenditure of health insurance corporations on health care (thous.mil.CZK)</i>	151,31	162,58
z toho výdaje na vydané léky na recepty a ZP na poukazy (mld. Kč) <i>o. w. for prescribed medicaments and medical aids (thous. mil. CZK)</i>	40,01	41,72
provozní režie zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>general operating costs of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	5,43	5,67
- „ - v % z celkových výdajů	3,46	3,36
- „ - in % of total expenditure		
Celkové příjmy zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>Total returns of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	157,04	168,86
z toho příjmy na zdravotním pojištění celkem (mld. Kč) <i>out of which incomes from health insurance policy (thous. mil. CZK)</i>	154,18	164,64

¹⁾ Předběžná data

Zdroj dat: ČSÚ, MZ ČR, SÚKL

¹⁾ Preliminary dataSource of data: CZSO, Ministry of Health,
State Institute for Drug Control

5.2 Výdaje na zdravotnictví v ČR

Expenditures on health services in the CR

Rok ¹⁾ Year ¹⁾	Podíl veřejných výdajů na HDP (v %) Proportion of public expenditure in GDP (in %)	Podíl celkových výdajů na HDP (v %) Proportion of total expenditure in GDP (in %)
1995	6,36	7,00
1996	6,17	6,71
1997	6,11	6,66
1998	6,08	6,72
1999	5,93	6,56
2000	5,98	6,61
2001	6,21	6,92
2002	6,30	7,02
2003	6,53	7,34
2004	6,32	7,12
2005	6,24	7,17

¹⁾ HDP dle dat ČSÚ zveřejněných do 31.10.2006

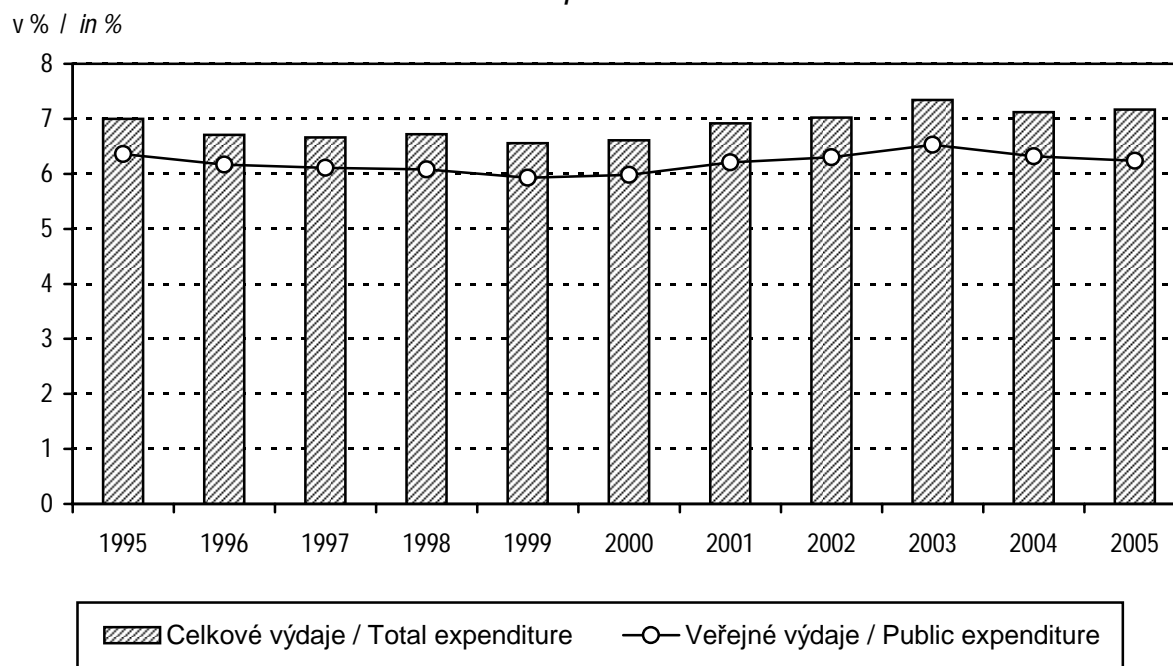
Zdroj dat : ČSÚ, ÚZIS ČR

¹⁾ GDP as by CZSO data published till 31.10.2006

Source of data : CZSO, IHIS CR

Vývoj podílu výdajů na zdravotnictví na HDP v České republice v letech 1995-2005

Trend of proportion of expenditure on health services in GDP
in the Czech republic in 1995-2005



Zkratky

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

Abbreviations

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

Definice pojmů

Mrtvorozenost - počet mrtvě narozených na 1 000 narozených celkem.

Úmrtnost

specifická - úmrtnost v dané věkové skupině

standardizovaná - úmrtnost teoretické evropské populace ("evropského standardu") vypočtená z jednotlivých věkově specifických úmrtností konkrétní populace

kojenecká - počet zemřelých do 1 roku věku na 1 000 živě narozených

novorozenecká - počet zemřelých do 28 dnů věku na 1 000 živě narozených

Střední délka života (naděje dožití) - střední hodnota počtu let zbývajících do smrti x-letému člověku za předpokladu zachování úmrtnosti z období výpočtu (při narození = ve věku 0).

Úhrnná plodnost - průměrný počet živě narozených dětí připadajících na jednu ženu v době skončení reprodukčního období za předpokladu, že by specifické plodnosti podle věku zůstaly trvale na úrovni daného kalendářního roku; počítá se jako součet specifických plodností násobených délkou intervalu věkového skupiny.

Úhrnná potratovost - průměrný počet potratů připadající na jednu ženu v době skončení reprodukčního období za předpokladu, že by specifické míry potratovosti zůstaly trvale na úrovni daného kalendářního roku; úhrnná umělá potratovost je definována analogicky počtem umělých přerušení těhotenství.

Index stáří - počet osob ve věku 65 let a více na 100 dětí ve věku 0 - 14 let.

Průměrné procento pracovní neschopnosti - podíl kalendářních dnů pracovní neschopnosti na celkovém kalendářním fondu ve sledovaném období.

Využití lůžek ve dnech - průměrný počet dnů v roce, kdy je lůžko obsazeno pacientem.

Přepočtený počet pracovníků - součet úvazků jednotlivých pracovníků zdravotnických zařízení, přepočtený podle délky plné týdenní pracovní doby, stanovené pro dané zařízení či pracoviště. Obvyklá délka pracovní doby je 40 hodin týdně, dále to může být 39,5 hodin (pracoviště TRN), nebo 38,75 hodin (2-směnný provoz), 37,5 hodin (3-směnný nebo nepřetržitý provoz), 33,5 hodin (zdravotní důvody) a nebo 30 hodin (mladiství).

Počet pracovníků ve zdravotnictví zahrnuje:

- zaměstnance v evidenčním počtu,
- zaměstnavatele,
- smluvní pracovníky.

Evidenční počet zaměstnanců - počet zaměstnanců všech kategorií daného zařízení či pracoviště, kteří jsou k němu v pracovním, služebním či členském poměru (mají pracovní smlouvu na dobu určitou či neurčitou). Do evidenčního počtu se nezapočítávají např. ženy na mateřské dovolené, osoby na rodičovské dovolené.

Zaměstnavatelé - do počtu zaměstnavatelů jsou zahrnuti ti pracovníci, kteří pracují v daném zdravotnickém zařízení a pracují jako:

- fyzické osoby, nezapsané v obchodním ani živnostenském rejstříku, podnikající na základě zvláštních předpisů (zákon č. 455/1991 Sb.) a zaměstnávají v rámci svého podnikání jiné osoby,
- fyzické osoby, nezapsané v obchodním ani živnostenském rejstříku, podnikající na základě zvláštních předpisů (zákon č. 455/1991 Sb.), kteří nezaměstnávají v rámci svého podnikání jiné osoby a pracují na vlastní účet.

Nepatří sem podnikatelé, kteří pouze vlastní zdravotnické zařízení, ale nepracují v něm.

Smluvní pracovníci - jsou pracovníci, kteří pracují v daném zdravotnickém zařízení a nepatří do evidenčního počtu zaměstnanců, tzn., že pracují např.:

- na dohody o pracích konaných mimo pracovní poměr,
- podle § 38 odst. 4 Zákoníku práce dočasně přidělení k výkonu práce do jiné organizace (např. stáže),
- na smlouvu o dílo (dle občanského nebo obchodního zákoníku) či jinou smlouvu,
- jako spolupracující rodinný příslušník.

Kategorie odborných pracovníků ve zdravotnictví jsou určeny:

- zákonem č. 95/2004 Sb., o podmínkách získávání a uznávání odborné způsobilosti a specializované způsobilosti k výkonu zdravotnického povolání lékaře, zubního lékaře a farmaceuta,
- zákonem č. 96/2004 Sb., o podmínkách získávání a uznávání způsobilosti k výkonu nelékařských zdravotnických povolání a k výkonu činností souvisejících s poskytováním zdravotní péče a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o nelékařských zdravotnických povoláních).

Kategorie odborných pracovníků ve zdravotnictví a jejich činnosti podle zákona č. 96/2004 Sb.:

- zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD) - § 5 až § 21, (např.: sestra, porodní asistentka, zubní technik, ergoterapeut, farmaceutický asistent, dentální hygienistka a další),
- zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ) - § 22 až § 28, (např.: psycholog a klinický psycholog, fyzioterapeut, klinický logoped, radiologický fyzik, biomedicinský inženýr),
- zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) - § 29 až § 42, (např.: zdravotnický asistent, nutriční asistent, dezinfektor, řidič vozidla záchranné služby, ošetřovatel, masér, zubní instrumentářka a další),
- jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) - § 43. (např.: absolvent studia se zaměřením matematicko fyzikálním, přírodovědeckým nebo elektrotechnickým, sociální pracovník).

Odměňování ve zdravotnictví:

- Podle **zákona č. 143/1992 Sb.**, ve znění pozdějších předpisů jsou odměňování zaměstnanci ve zdravotnických organizacích přímo řízených MZ a v organizacích řízených územními orgány, tj. kraji, městy a obcemi. Jedná se o příspěvkové organizace a organizační složky státu.
- Podle **zákona č. 1/1992 Sb.**, ve znění pozdějších předpisů jsou odměňování zaměstnanci v privátních zdravotnických zařízeních, tj. ve zdravotnických zařízeních zřízených fyzickou osobou, církví, jinou právnickou osobou, a zaměstnanci všech lázeňských organizací.
Při výpočtu průměrné mzdy se vychází ze souboru zařízení, který tvoří všechna lůžková zařízení včetně lázní a 5% výběr ambulantních zdravotnických zařízení.

Definitions of terms

Still birth rate - number of still births per 1 000 births

Mortality rate

age-specific mortality rate - mortality rate in a given age group

standardized mortality rate - mortality rate of a theoretical European population ("European standard") calculated from the age-specific mortalities of given population

infant mortality rate - number of deaths up to 1 year of age per 1 000 live births

neonatal mortality rate - number of deaths up to 28 days of age per 1 000 live births

Life expectancy - the average number of remaining years of life of a person x years old expected on the assumption of persistent mortalities from the date of calculation (at birth = at age 0).

Total fertility rate - the average number of children that would be live born per woman if all women lived to the end of their childbearing years and bore children according to a given set of age-specific fertility rates. It is computed by summing the age-specific fertility rates for all ages multiplied by the length of the age group interval.

Total abortion rate - the average number of abortions per one woman during all her reproductive period (15 - 49 years) calculated on the assumption of constant age-specific abortion rates from the year of calculation; total induced abortion rate is defined analogously from the number of induced abortions.

Age preference index - number of persons aged 65 years and more per 100 children up to 14 years.

Mean percentage of incapacity for work - ratio of the number of calendar days of incapacity for work to the total calendar day fund in the investigated period.

Bed occupancy in days - the average number of days in which a bed is occupied by a patient in the given year.

WTE number of personnel - the sum of contracts of the personnel of health establishments, expressed in multiples of a full (whole-time) contract determined for given establishment. The usual whole-time working hours are 40 hours a week but it can also be 39.5 hours (in TB units), 38.75 hours (in 2-shift units), 37.5 hours (3-shift or day-and-night units), 33.5 hours (for health reasons) or 30 hours (juveniles).

Number of health personnel includes:

- employees on payroll,
- employers,
- contractual workers.

Employees on payroll - personnel of all categories having an employment, membership or official relation with the given establishment or unit (a permanent or temporary work contract) and actively working. Excluded are persons on long-term (e.g., maternal, parental leave).

Employers - persons who work in the given health establishment as:

- physical persons not listed in the commercial register nor in the trade register who perform their enterprise on the basis of special regulations (Act no.455/1991) and employ other persons in their enterprise,
- physical persons not listed in the commercial register nor in the trade register who perform their enterprise on the basis of special regulations (Act no.455/1991) and do not employ other persons in their enterprise and work on their own account.

Excluded are persons who own the health establishment but do not work in it.

Contractual workers are persons who work in a given health establishment but do not belong to personnel on payroll, i.e., who work e.g.,

- on agreement for work performed beside employment contract,
- according to paragraph 38, article 4 of the Labour Act, temporarily delegated to work for another organization (e.g., educational stays),
- on agreement about fixed job (according to Civil or Commercial Code) or another contract
- as collaborating family members.

Categories of professional health care workers are determined by:

- Act no. 95/2004 on the conditions for obtaining and recognition of professional qualifications for pursuing the medical professions of doctor, dental practitioner and pharmacist
- Act no. 96/2004 on the conditions for obtaining and recognition of qualifications for pursuing paramedical professions and for carrying out activities in connection with the provision of health care and on the amendments of some related acts (briefly called Act on paramedical professions).

Categories of professional health care workers according to Act no. 96/2004:

- paramedical workers with professional qualifications (PWPQ) Art. 5 - Art. 21,
- paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ) Art. 22 - Art. 28,
- health care workers pursuing paramedical profession under professional supervision or direct guidance (HWUS) Art. 29 - Art. 42,
- other professionals (OP) Art. 43

Remuneration in health services:

- Remuneration according to **Act no.143/1992** in wording of later regulations takes place in organisations directly administered by MH, in organisations administered by territorial authorities - by regions, cities or municipalities. This includes state-subsidised organisations and government components.
- Remuneration according to **Act no.1/1992** in wording of later regulations takes place in private health establishments, i.e., those founded by a physical person, church or other non-government legal body, and in all balneological organisations. Average wage calculations take into account all establishments of institutional (bed) care including balneological and a 5 % selection of out-patient establishments.