

Zdravotnická ročenka Ústeckého kraje 2007

Health statistics yearbook of the Ústecký Region 2007



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 Regionálního pracoviště Hradec Králové, 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 Hradec Králové.

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

© ÚZIS ČR, 2008

© Translation IHIS CR

ISBN: 978-80-7280-780-2

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.

Není-li uvedeno jinak, jsou všechny údaje obsažené v publikaci za rok 2007, resp. K 31.12.2007 (např. počty zdravotnických zařízení, lůžek nebo pracovníků). Pro výpočet relativních ukazatelů byl použit odpovídající střední či koncový stav obyvatel ze zdrojů ČSÚ.

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.

Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR
Regionální pracoviště Hradec Králové
Hradecká 1172
500 03 Hradec Králové
drahokoupilova@uzis.cz
tel.: 495 515 331 I. 22, 495 515 332
fax: 495 513 526
<http://www.uzis.cz>

Obsah
Contents

DEMOGRAFIE

DEMOGRAPHY 11

Grafická část:

Charts:

Věková struktura obyvatelstva k 1.7.
Age structure of population to 1.7. 20

Standardizovaná úmrtnost podle příčin smrti - muži
Standardized mortality rate by cause of death - males 28

Standardizovaná úmrtnost podle příčin smrti - ženy
Standardized mortality rate by cause of death - females 28

Rodičky podle věkových skupin (%)
Mothers by the age groups (%) 29

Struktura potratů podle druhu
Structure of abortions by category 34

Tabulková část:

Tables:

1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji
Population by age in region 14

1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech
Population by age in districts 16

1.2 Pohyb obyvatelstva
Movement of population 21

1.3 Střední stav a pohyb obyvatelstva v okresech
Mid year population and movement of population in districts 22

1.4 Živě narození podle věku matky
Live births by age of mother 24

1.5 Specifická úmrtnost
Specific mortality rate 25

1.6.1 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - muži
Deaths and mortality rate by causes of death - males 26

1.6.2 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - ženy
Deaths and mortality rate by causes of death - females 27

1.7.1 Zemřelí do 1 roku podle příčin smrti
Deaths till 1 year by causes of death 30

1.7.2 Úmrtnost do 1 roku podle příčin smrti
Mortality rate till 1 year by causes of death 31

1.8.1 Potraty podle věku, druhu a způsobu provedení
Abortions by age, category and method 32

1.8.2 Potraty podle okresu, druhu a způsobu provedení
Abortions by district, category and method 33

ZDRAVOTNÍ STAV

HEALTH STATUS	35
----------------------------	-----------

Grafická část:*Charts:*

Léčení diabetici podle druhu léčby <i>Diabetics under treatment by the type of treatment</i>	39
Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2005) - muži, ženy <i>Notified cases of malignant neoplasms (year 2005) - males, females</i>	49
Nově hlášené nemoci z povolání podle kapacit seznamu NzP <i>Newly notified occupational diseases by chapters of the list of occupational diseases</i>	77
Živě narození s vroz. vadou na 10 000 živě narozených (rok 2006) <i>Live births congen. malformation per 10 000 live births (year 2006)</i>	100
Počty živě narozených dětí na tisíc žen podle věku (specifické plodnosti) <i>Live births per thousand women by age (specific fertility rates)</i>	100

Tabulková část:*Tables:*

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2005) - muži <i>Notified cases of malignant neoplasms (year 2005) - males</i>	40
2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2005) - ženy <i>Notified cases of malignant neoplasms (year 2005) - females</i>	44
2.2 Hlášená onemocnění pohlavními nemocemi <i>Notified cases of venereal diseases</i>	50
2.3 Hlášená onemocnění vybranými infekčními nemocemi v okresech <i>Notified cases of selected infectious diseases in districts</i>	52
2.4 Hlášená onemocnění tuberkulózou <i>Notified cases of tuberculosis</i>	54
2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby <i>Diabetics under treatment by the type of treatment</i>	56
2.6 Dispenzarizovaní pacienti v evidenci praktického lékaře pro dospělé <i>Followed up patients registred by general practitoner for adults</i>	62
2.7 Dispenzarizovaní pacienti pro vybraná alergická onemocnění <i>Followed up patients for selected allergic diseases</i>	63
2.8 Dispenzarizovaná onemocnění u dětí a dorostu <i>Diseases followed up in children and adolescents</i>	64
2.9 Vrozené vady (rok 2006) <i>Congenital malformations (year 2006)</i>	66
2.10.1 Hlášené případy pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz <i>Notified cases of incapacity for work from disease and injury</i>	68
2.10.2 Ukončené případy pracovní neschopnosti <i>Terminated cases of incapacity for work</i>	69
2.11 Nově hlášené nemoci z povolání <i>Newly notified occupational diseases</i>	76
2.12.1 Duševní onemocnění a psychiatrická vyšetření v ambulantní péči <i>Mental diseases and psychiatric examinations in out-patient care</i>	78

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>	80
2.13	Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu <i>Hospitalized persons by causes of hospitalization and district</i>	82
2.14	Přehled vybraných ukazatelů zdravotního stavu obyvatelstva podle okresů <i>Survey of selected indices of the health state of population by districts</i>	98

SÍŤ A ČINNOST ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

NETWORK AND ACTIVITY OF HEALTH ESTABLISHMENTS	101
--	-----

Tabulková část:

Tables:

3.1	Celkový přehled zdravotnických zařízení <i>General survey of health establishments</i>	104
3.2	Přehled zdravotnických zařízení v okresech <i>Survey of health establishments in districts</i>	112
3.3.1	Lékaři a lůžka v léčebně preventivní péči <i>Physicians and beds in curative and preventive care</i>	114
3.3.2	Ambulantní péče v ambulantních a lůžkových zařízeních <i>Out-patient care in out-patient and in-patient establishments</i>	116
3.4	Oddělení nemocnic podle oborů <i>Hospital departments by branches</i>	118
3.5	Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele <i>Bed care in hospitals by founder</i>	120
3.6	Lůžková péče ve specializovaných ústavech <i>Bed care in specialized institutes</i>	126
3.7	Počet ambulantních ošetření (vyšetření) <i>Number of out-patient examinations</i>	128
3.8	Ambulantní péče o děti a dorost <i>Out-patient care of children and adolescents</i>	129
3.9	Lékařská péče o ženy <i>Medical care of women</i>	129
3.10	Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení <i>Medical apparatus in health establishments</i>	130

PRACOVNÍCI

MANPOWER	135
-----------------------	-----

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>	151
Věková struktura lékařů, zubních lékařů a farmaceutů <i>Age structure of physicians, dentists and pharmacists</i>	160
Průměrná měsíční celková mzda ve zdravotnictví <i>Average monthly total salary in health services</i>	167
Průměrný měsíční tarifní plat ve zdravotnictví <i>Average monthly tariff salary in health services</i>	168

Průměrná měsíční mzda ve zdravotnictví podle způsobu odměňování v letech 2005 a 2007 v kraji <i>Average monthly salary of employees in health services by type remuneration in 2005 and 2007 in region</i>	170
--	-----

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>	138
4.2.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a okresů <i>Employees on payroll and employers by categories and districts</i>	142
4.2.2 Smluvní pracovníci podle kategorií a okresů <i>Contractual workers by categories and districts</i>	144
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>	146
4.4.1 Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - muži <i>Physicians (natural persons) by main branch of activity - males</i>	152
4.4.2 Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - ženy <i>Physicians (natural persons) by main branch of activity - females</i>	154
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>	156
4.5 Zubní lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti <i>Dentists (natural persons) by main branch of activity</i>	158
4.6 Farmaceuti (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti <i>Pharmacists (natural persons) by main branch of activity</i>	159
4.7.1 Dosažená specializovaná způsobilost lékařů <i>Obtained specialised qualification of physicians</i>	161
4.7.2 Dosažená odborná a specializovaná způsobilost zubních lékařů <i>Obtained professional and specialised qualification of dentists</i>	163
4.7.3 Dosažená specializovaná způsobilost farmaceutů <i>Obtained specialised qualification of pharmacists</i>	163
4.8 Průměrná měsíční mzda zaměstnanců ve zdravotnictví podle kategorií <i>Average monthly salary of employees in health by category</i>	164
4.9.1 Průměrná měsíční mzda zaměstnanců ve zdravotnictví podle území - celkem <i>Average monthly salary of employees in health services by territory - total</i>	165
4.9.2 Průměrná měsíční mzda zaměstnanců ve zdravotnictví podle území - lékaři a zubní lékaři <i>Average monthly salary of employees in health services by territory - physicians and dentists</i>	165
4.9.3 Průměrná měsíční mzda zaměstnanců ve zdravotnictví podle území - všeobecné sestry a porodní asistentky <i>Average monthly salary of employees in health services by territory - general nurses and midwives</i>	166
4.10 Průměrná měsíční mzda zaměstnanců privátních zdravotnických zařízení <i>Average monthly wage of employees of private health establishments</i>	169

EKONOMICKÉ UKAZATELE

FINANCIAL DATA 171

Grafická část:

Charts:

Vývoj podílu výdajů na zdravotnictví na HDP v České republice v letech 1998–2007
*Trend of proportion of expenditure on health services in GDP in the Czech Republic
in 1998–2007*..... 175

Tabulková část:

Tables:

5.1 Financování zdravotnictví v ČR
Financing of health services in the CR 174

5.2 Výdaje na zdravotnictví v ČR
Expenditures on health services in the CR 175

DODATKY

APPENDIX 176

Okresy České republiky
Districts of the Czech Republic



Značky v tabulkách

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

Symbols in the tables

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

1. KAPITOLA

DEMOGRAFIE

DEMOGRAPHY

Poznámky ke kapitole

Rezortní zdroje údajů:

Národní registr potratů

Mimorezortní zdroje údajů:

Český statistický úřad - počet a složení obyvatelstva, sňatky, rozvody, narození, zemřelí, stěhování, střední délka života

Údaje o pohybu obyvatelstva (s výjimkou potratů) se do roku 2000 týkaly pouze obyvatel s trvalým bydlištěm na území České republiky, a to bez ohledu na jejich státní občanství (tedy i cizinců s povolením k trvalému pobytu). Od roku 2001 (v návaznosti na sčítání lidu, domů a bytů 2001) údaje zahrnují také cizince s vízy nad 90 dnů (podle zákona č. 326/1999 Sb., o pobytu cizinců) a rovněž cizince s přiznaným azylem (podle zákona č. 325/1999 Sb., o azylu). Od 1.5.2004, v návaznosti na tzv. Euronovelu zákona č. 326/1999 Sb., o pobytu cizinců, se údaje týkají občanů zemí EU s přechodným pobytem na území ČR a občanů třetích zemí s dlouhodobým pobytem. Údaje rovněž zahrnují události (sňatky, narození a úmrtí) občanů s trvalým pobytem na území ČR, které nastaly v cizině.

Údaje za potraty byly do roku 2003 ve zdravotnických ročenkách publikovány pouze za české státní příslušnice s trvalým pobytem na území České republiky (tzv. tuzemky), od roku 2004 jsou uváděny souhrnně za tuzemky a cizinky.

Notes to chapter

Sources of data in the Sector of Health:

National Registry of Abortions

Sources of data outside the Sector of Health:

Czech Statistical Office - number and structure of population, marriages, divorces, births, deaths, migration, life expectancy

Data on the movement of population (except abortions) till 2000 concerned only inhabitants with permanent residency on the territory of the Czech Republic disregarding nationality (thus also foreigners with permanent residence permit). From 2001 (in connection with the 2001 Census of population, houses and apartments) the data include also foreigners with visa for more than 90 days (according to Act No. 326/1999 on sojourn of foreigners) and also foreigners with granted asylum (according to Act No. 325/1999 on asylum). From 1.5.2004 (in connection with so-called Euro-amendment of Act No. 326/1999 on sojourn of foreigners the data also concern citizens of EU countries with temporary stay on the territory of the CR and citizens of third countries with permanent residence. The data also include events (births, marriages and deaths) that occurred abroad but concern persons with permanent residence on the territory of the CR.

Earlier editions of the Yearbook till 2003 presented data on abortions for Czech citizens with permanent residency on the territory of the Czech Republic, since 2004 data on abortions are presented comprehensively for Czech and foreign citizens.

Demografická situace

Na konci roku 2007 měl kraj 831 180 obyvatel, z toho bylo 51 % žen. Počtem obyvatel byl pátým největším krajem České republiky.

Demografický vývoj v kraji, byl od počátku 90. let nadále nepříznivý a to zejména z pohledu stárnutí populace. K významné změně došlo u přirozeného přírůstku obyvatel, který byl podruhé od roku 1993 kladný. Výrazným vlivem je jistě skutečnost, že nyní zakládají rodiny silné ročníky sedmdesátých let. Naopak migrační saldo, bylo v kraji řadu let aktivní a v roce 2005 a 2007 mělo rozhodující podíl na kladném celkovém přírůstku obyvatel. Po roce 2006, kdy migrační saldo dosáhlo záporných hodnot (-124), byl přírůstek stěhování v roce 2007 opět kladný (6 941).

Nadále se zvyšuje počet žen užívajících antikoncepci a roste počet rodiček ve věku 30 a více let.

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 2007 dožije v průměru 73,7 let, pak v kraji za období let 2006 a 2007 je střední délka života pouze 71,4 roků. Zatímco ženy v ČR se v průměru dožijí 79,9 let, v kraji pouze 78,1 roků.

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 2007 pak poklesla na 3,4 rozvodů. Sňatečnost v posledních letech mírně roste a stále dosahuje vyšších hodnot než je průměr v ČR.

Rovněž kojenecká úmrtnost patřila v roce 2007 k výrazně nepříznivým ukazatelům kraje, svojí hodnotou 5,2 výrazně překročila republikový průměr (ČR 3,1) a byla druhou nejvyšší ze všech krajů České republiky. Počet potratů na 100 narozených každoročně klesá ale ve srovnání s republikovým průměrem je o 28 % vyšší.

Stejně jako v České republice, zůstávají v kraji nejčastější příčinou úmrtí nemoci oběhové soustavy, které mají téměř 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 6 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	9 257	1,1	4 742	1,2	4 515	1,1
1-4	34 155	4,1	17 541	4,3	16 614	4,0
5-9	39 194	4,7	20 128	5,0	19 066	4,5
10-14	44 383	5,4	22 779	5,6	21 604	5,1
15-19	53 344	6,5	27 331	6,7	26 013	6,2
20-24	56 464	6,8	29 030	7,2	27 434	6,5
25-29	64 456	7,8	33 218	8,2	31 238	7,4
30-34	73 876	8,9	37 949	9,4	35 927	8,6
35-39	58 910	7,1	30 101	7,4	28 809	6,9
40-44	56 659	6,9	29 010	7,2	27 649	6,6
45-49	49 640	6,0	25 185	6,2	24 455	5,8
50-54	59 988	7,3	29 758	7,3	30 230	7,2
55-59	66 407	8,0	32 417	8,0	33 990	8,1
60-64	52 173	6,3	24 875	6,1	27 298	6,5
65-69	35 705	4,3	16 010	3,9	19 695	4,7
70-74	26 397	3,2	11 101	2,7	15 296	3,6
75-79	21 836	2,6	7 979	2,0	13 857	3,3
80-84	14 981	1,8	4 355	1,1	10 626	2,5
85-89	5 931	0,7	1 651	0,4	4 280	1,0
90-94	1 408	0,2	302	0,1	1 106	0,3
95+	359	0,0	74	0,0	285	0,1
Celkem	825 523	100,0	405 536	100,0	419 987	100,0
0-4	43 412	5,3	22 283	5,5	21 129	5,0
0-14	126 989	15,4	65 190	16,1	61 799	14,7
15-49	x	x	x	x	201 525	48,0
15-64	591 917	71,7	298 874	73,7	293 043	69,8
65+	106 617	12,9	41 472	10,2	65 145	15,5
Celkem 2000	826 992		405 535		421 457	
Celkem 2005	822 977		403 542		419 435	
Celkem 2006	823 193		404 000		419 193	

1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji

Population by age in region

Age group	31.12.					
	total		males		females	
	number	%	number	%	number	%
0	9 642	1,2	4 939	1,2	4 703	1,1
1-4	34 606	4,2	17 762	4,3	16 844	4,0
5-9	39 611	4,8	20 390	5,0	19 221	4,6
10-14	43 289	5,2	22 185	5,4	21 104	5,0
15-19	53 266	6,4	27 336	6,7	25 930	6,1
20-24	56 973	6,9	29 495	7,2	27 478	6,5
25-29	63 865	7,7	32 909	8,0	30 956	7,3
30-34	74 609	9,0	38 544	9,4	36 065	8,5
35-39	60 774	7,3	31 135	7,6	29 639	7,0
40-44	57 415	6,9	29 416	7,2	27 999	6,6
45-49	49 222	5,9	25 047	6,1	24 175	5,7
50-54	59 389	7,1	29 525	7,2	29 864	7,1
55-59	65 606	7,9	31 917	7,8	33 689	8,0
60-64	54 819	6,6	26 252	6,4	28 567	6,8
65-69	36 749	4,4	16 516	4,0	20 233	4,8
70-74	26 343	3,2	11 146	2,7	15 197	3,6
75-79	22 005	2,6	8 121	2,0	13 884	3,3
80-84	14 890	1,8	4 341	1,1	10 549	2,5
85-89	6 438	0,8	1 784	0,4	4 654	1,1
90-94	1 279	0,2	284	0,1	995	0,2
95+	390	0,0	78	0,0	312	0,1
Total	831 180	100,0	409 122	100,0	422 058	100,0
0-4	44 248	5,3	22 701	5,5	21 547	5,1
0-14	127 148	15,3	65 276	16,0	61 872	14,7
15-49	x	x	x	x	202 242	47,9
15-64	595 938	71,7	301 576	73,7	294 362	69,7
65+	108 094	13,0	42 270	10,3	65 824	15,6
Total 2000	827 013		405 547		421 466	
Total 2005	823 173		403 883		419 290	
Total 2006	823 265		404 170		419 095	

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	7 148	5,3	3 706	5,6	3 442	5,0
0-14	20 999	15,6	10 856	16,3	10 143	14,9
15-49	x	x	x	x	32 107	47,0
15-64	96 634	71,6	49 140	73,7	47 494	69,6
65+	17 292	12,8	6 676	10,0	10 616	15,6
Celkem	134 925	100,0	66 672	100,0	68 253	100,0
Chomutov						
0-4	6 448	5,1	3 253	5,3	3 195	5,0
0-14	19 279	15,4	9 743	15,8	9 536	15,0
15-49	x	x	x	x	31 764	49,9
15-64	91 416	73,0	46 176	75,0	45 240	71,1
65+	14 567	11,6	5 679	9,2	8 888	14,0
Celkem	125 262	100,0	61 598	100,0	63 664	100,0
Litoměřice						
0-4	5 787	5,1	2 979	5,3	2 808	4,8
0-14	17 010	14,9	8 704	15,5	8 306	14,3
15-49	x	x	x	x	26 885	46,4
15-64	80 879	70,9	41 155	73,2	39 724	68,6
65+	16 231	14,2	6 362	11,3	9 869	17,0
Celkem	114 120	100,0	56 221	100,0	57 899	100,0
Louny						
0-4	4 491	5,2	2 272	5,3	2 219	5,1
0-14	13 264	15,4	6 797	16,0	6 467	14,8
15-49	x	x	x	x	20 945	48,0
15-64	61 607	71,4	31 368	73,6	30 239	69,2
65+	11 409	13,2	4 435	10,4	6 974	16,0
Celkem	86 280	100,0	42 600	100,0	43 680	100,0
Most						
0-4	6 012	5,2	3 136	5,5	2 876	4,8
0-14	17 815	15,3	9 247	16,2	8 568	14,4
15-49	x	x	x	x	29 154	49,0
15-64	84 135	72,1	42 238	73,9	41 897	70,4
65+	14 768	12,7	5 693	10,0	9 075	15,2
Celkem	116 718	100,0	57 178	100,0	59 540	100,0
Teplice						
0-4	6 852	5,3	3 538	5,6	3 314	5,0
0-14	19 921	15,5	10 262	16,3	9 659	14,7
15-49	x	x	x	x	31 427	47,8
15-64	91 769	71,4	45 911	73,1	45 858	69,7
65+	16 850	13,1	6 604	10,5	10 246	15,6
Celkem	128 540	100,0	62 777	100,0	65 763	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	7 286	5,4	3 776	5,6	3 510	5,1
0-14	21 022	15,5	10 849	16,2	10 173	14,9
15-49	x	x	x	x	32 085	46,9
15-64	96 939	71,6	49 390	73,7	47 549	69,5
65+	17 480	12,9	6 787	10,1	10 693	15,6
Total	135 441	100,0	67 026	100,0	68 415	100,0
Chomutov						
0-4	6 497	5,2	3 289	5,3	3 208	5,0
0-14	19 180	15,3	9 681	15,6	9 499	14,9
15-49	x	x	x	x	31 737	49,7
15-64	91 788	73,0	46 450	75,0	45 338	71,0
65+	14 775	11,8	5 786	9,3	8 989	14,1
Total	125 743	100,0	61 917	100,0	63 826	100,0
Litoměřice						
0-4	6 033	5,1	3 113	5,4	2 920	4,9
0-14	17 282	14,8	8 873	15,3	8 409	14,2
15-49	x	x	x	x	27 654	46,7
15-64	83 239	71,0	42 553	73,4	40 686	68,8
65+	16 638	14,2	6 572	11,3	10 066	17,0
Total	117 159	100,0	57 998	100,0	59 161	100,0
Louny						
0-4	4 573	5,3	2 302	5,4	2 271	5,2
0-14	13 269	15,3	6 789	15,8	6 480	14,8
15-49	x	x	x	x	20 980	47,8
15-64	61 944	71,4	31 576	73,7	30 368	69,3
65+	11 497	13,3	4 498	10,5	6 999	16,0
Total	86 710	100,0	42 863	100,0	43 847	100,0
Most						
0-4	6 091	5,2	3 180	5,6	2 911	4,9
0-14	17 715	15,2	9 197	16,1	8 518	14,3
15-49	x	x	x	x	29 034	48,8
15-64	84 084	72,0	42 292	73,8	41 792	70,3
65+	14 929	12,8	5 780	10,1	9 149	15,4
Total	116 728	100,0	57 269	100,0	59 459	100,0
Teplice						
0-4	6 984	5,4	3 612	5,7	3 372	5,1
0-14	19 946	15,4	10 303	16,3	9 643	14,6
15-49	x	x	x	x	31 479	47,7
15-64	92 169	71,3	46 218	73,1	45 951	69,7
65+	17 087	13,2	6 723	10,6	10 364	15,7
Total	129 202	100,0	63 244	100,0	65 958	100,0

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

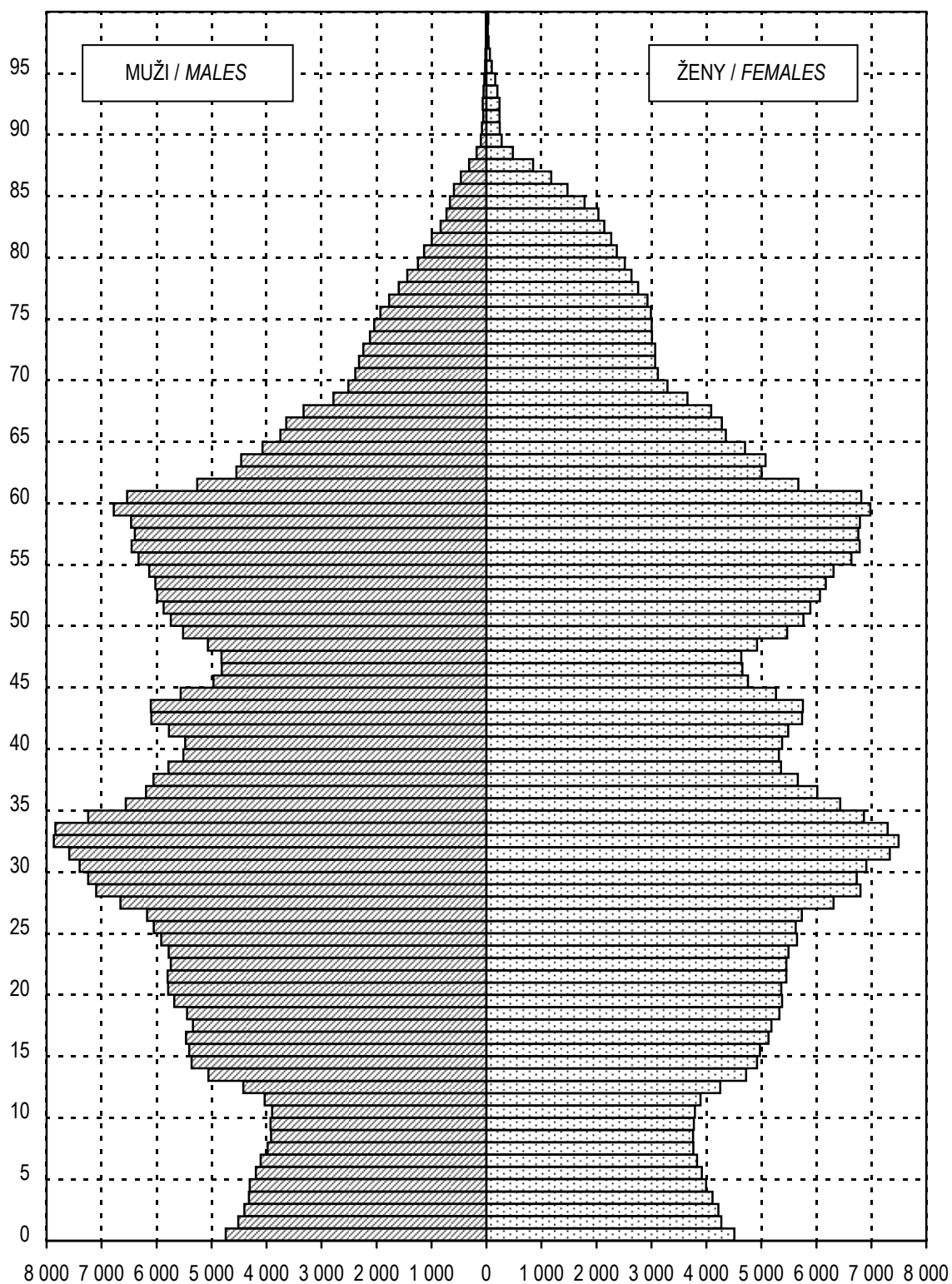
Věková skupina	1.7.					
	celkem		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
	Ústí nad Labem					
0–4	6 674	5,6	3 399	5,8	3 275	5,4
0–14	18 701	15,6	9 581	16,4	9 120	14,9
15–49	x	x	x	x	29 243	47,8
15–64	85 477	71,4	42 886	73,3	42 591	69,6
65+	15 500	13,0	6 023	10,3	9 477	15,5
Celkem	119 678	100,0	58 490	100,0	61 188	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	%
	Ústí nad Labem					
0-4	6 784	5,6	3 429	5,8	3 355	5,5
0-14	18 734	15,6	9 584	16,3	9 150	14,9
15-49	x	x	x	x	29 273	47,7
15-64	85 775	71,4	43 097	73,3	42 678	69,5
65+	15 688	13,1	6 124	10,4	9 564	15,6
Total	120 197	100,0	58 805	100,0	61 392	100,0

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



1.2 Pohyb obyvatelstva

Movement of population

Ukazatel Index			2007	2000	2005	2006
Sňatky	absolutně	number	5 006	4 499	4 320	4 387
Marriages	na 1 000 obyvatel	per 1 000 inhabitants	6,1	5,4	5,2	5,3
Rozvody	absolutně	number	2 783	2 717	2 894	2 930
Divorces	na 1 000 obyvatel	per 1 000 inhabitants	3,4	3,3	3,5	3,6
Živě narození	absolutně	number	9 715	8 003	8 725	8 935
Live births	na 1 000 obyvatel	per 1 000 inhabitants	11,8	9,7	10,6	10,9
Mrtvě narození	absolutně	number	38	43	38	36
Still births	na 1 000 narozených	per 1 000 births	3,9	5,3	4,3	4,0
Potraty celkem ¹⁾	absolutně	number	4 461	4 860	4 466	4 504
Abortions total ¹⁾	na 100 narozených	per 100 births	45,7	60,4	51,0	50,2
z toho: UPT	absolutně	number	2 851	3 598	2 907	2 879
o.w.: LIA	na 100 narozených	per 100 births	29,2	44,7	33,2	32,1
Zemřelí celkem	absolutně	number	8 741	8 773	8 951	8 719
Deaths	na 1 000 obyvatel	per 1 000 inhabitants	10,6	10,6	10,9	10,6
z toho: do 1 roku	absolutně	number	51	47	66	49
o. w.: infants deaths	na 1 000 živě naroz.	per 1 000 live births	5,2	5,9	7,6	5,5
do 28 dnů	absolutně	number	34	26	39	43
neonatal deaths	na 1 000 živě naroz.	per 1 000 live births	3,5	3,2	4,5	4,8
Přirozený přírůstek	absolutně	number	974	- 770	- 226	216
Natural increase	na 1 000 obyvatel	per 1 000 inhabitants	1,2	- 0,9	- 0,3	0,3
Přírůstek stěhováním	absolutně	number	6 941	632	1 266	- 124
Migration increase	na 1 000 obyvatel	per 1 000 inhabitants	8,4	0,8	1,5	- 0,2
Celkový přírůstek	absolutně	number	7 915	- 138	1 040	92
Total increase	na 1 000 obyvatel	per 1 000 inhabitants	9,6	- 0,2	1,3	0,1
Střední délka života při naroz. ²⁾	muži	males	71,4	69,8	70,8	71,2
Life expectancy at birth ²⁾	ženy	females	78,1	76,6	77,3	77,5

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 o.w.: <i>LIA</i>	% žen užívajících antikoncepci ¹⁾ <i>% of women using contraception ¹⁾</i>
		na 1 000 obyvatel <i>per 1 000 inhabitants</i>				
ČR	10 322 689	5,5	3,0	4,0	2,5	54,7
Ústecký kraj	825 523	6,1	3,4	5,4	3,5	52,8
Děčín	134 925	6,0	3,6	5,6	3,3	42,8
Chomutov	125 262	6,4	3,6	5,9	3,9	54,6
Litoměřice	114 120	6,0	3,4	4,5	2,6	64,5
Louny	86 280	5,6	2,9	5,3	3,2	55,9
Most	116 718	6,4	3,5	5,1	3,3	49,5
Teplice	128 540	5,8	3,0	5,8	4,1	55,3
Ústí nad Labem	119 678	6,1	3,5	5,7	3,7	49,1

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	114 632	104 636	360	235	11,1	10,1	1,0	3,1	2,1	
Ústecký kraj	9 715	8 741	51	34	11,8	10,6	1,2	5,2	3,5	
Děčín	1 627	1 458	7	3	12,1	10,8	1,3	4,3	1,8	
Chomutov	1 402	1 203	6	5	11,2	9,6	1,6	4,3	3,6	
Litoměřice	1 384	1 210	6	3	12,1	10,6	1,5	4,3	2,2	
Louny	999	977	8	5	11,6	11,3	0,3	8,0	5,0	
Most	1 332	1 280	4	3	11,4	11,0	0,4	3,0	2,3	
Teplice	1 518	1 427	13	10	11,8	11,1	0,7	8,6	6,6	
Ústí nad Labem	1 453	1 186	7	5	12,1	9,9	2,2	4,8	3,4	

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	3	3	-	0,1	0,1	-
15-19	541	267	274	20,8	10,3	10,5
20-24	1 915	978	937	69,8	35,6	34,2
25-29	3 355	1 737	1 618	107,4	55,6	51,8
30-34	2 883	1 458	1 425	80,2	40,6	39,7
35-39	881	468	413	30,6	16,2	14,3
40-44	133	67	66	4,8	2,4	2,4
45-49	4	3	1	0,2	0,1	0,0
50+	-	-	-	x	x	x
Celkem ¹⁾ <i>Total ¹⁾</i>	9 715	4 981	4 734	48,2	24,7	23,5
Celkem 2000 ¹⁾	8 003	4 153	3 850	37,9	19,6	18,2
Celkem 2005 ¹⁾	8 725	4 485	4 240	42,9	22,1	20,9
Total 2006 ¹⁾	8 935	4 583	4 352	44,2	22,7	21,5
Úhrnná plodnost <i>Total fertility rate</i>				1,6		
Úhrnná plodnost 2000				1,2		
Úhrnná plodnost 2005				1,4		
Total fertility rate 2006				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	51	28	23	5,5	5,9	5,1
1–4	8	4	4	0,2	0,2	0,2
5–9	5	4	1	0,1	0,2	0,1
10–14	9	7	2	0,2	0,3	0,1
15–19	21	16	5	0,4	0,6	0,2
20–24	30	28	2	0,5	1,0	0,1
25–29	45	35	10	0,7	1,1	0,3
30–34	75	62	13	1,0	1,6	0,4
35–39	87	60	27	1,5	2,0	0,9
40–44	133	87	46	2,3	3,0	1,7
45–49	179	117	62	3,6	4,6	2,5
50–54	388	269	119	6,5	9,0	3,9
55–59	741	523	218	11,2	16,1	6,4
60–64	813	551	262	15,6	22,2	9,6
65–69	848	550	298	23,8	34,4	15,1
70–74	960	548	412	36,4	49,4	26,9
75–79	1 344	621	723	61,5	77,8	52,2
80–84	1 494	567	927	99,7	130,2	87,2
85+	1 510	416	1 094	196,2	205,2	192,9
Celkem <i>Total</i>	8 741	4 493	4 248	10,6	11,1	10,1
Celkem 2000	8 773	4 456	4 317	10,6	11,0	10,2
Celkem 2005	8 951	4 542	4 409	10,9	11,3	10,5
Total 2006	8 719	4 458	4 261	10,6	11,0	10,2

1.6.1 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - muži

Deaths and mortality rate by causes of death - males

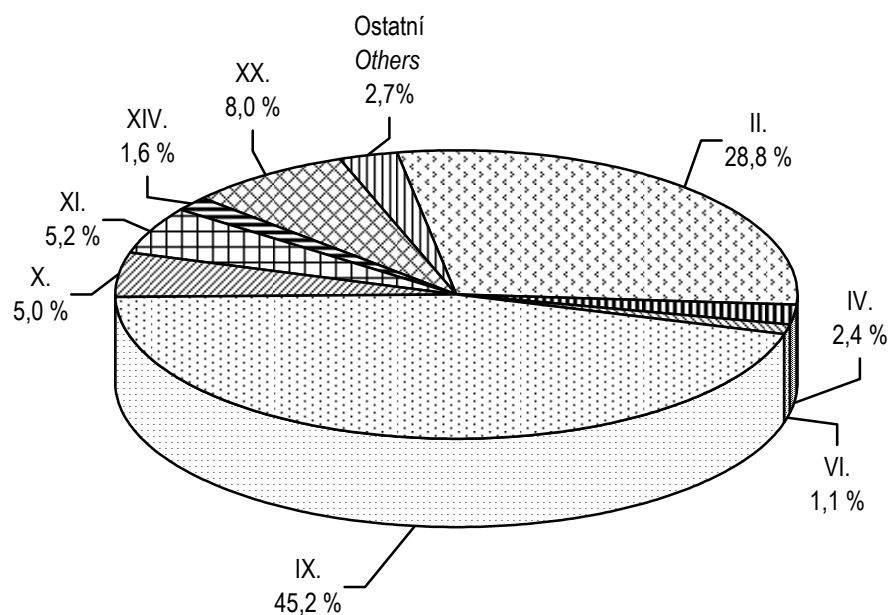
Název kapitoly, diagnózy	Kód diagnózy (MKN-10)	Zemřelí		Standardi- zovaná úmrtnost
		absolutně	na 100 000 mužů	
I. Některé infekční a parazitární nemoci	A00–B99	22	5,4	5,9
z toho: tbc dýchacího ústrojí	A15–A16	1	0,2	0,3
jiná tbc	A17–A19	-	-	-
virová encefalitida	A83–A86	1	0,2	0,2
ost. virové infekce centrální nervové soust.	A80–A82, A87–A89	-	-	-
virová hepatitida	B15–B19	1	0,2	0,2
II. Novotvary	C00–D48	1 347	332,2	333,8
z toho: ZN průdušnice, průdušky a plíce	C33–C34	409	100,9	94,8
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	D50–D89	7	1,7	2,0
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	E00–E90	110	27,1	27,8
V. Poruchy duševní a poruchy chování	F00–F99	4	1,0	0,9
VI. Nemoci nervové soustavy	G00–G99	54	13,3	13,1
VII. Nemoci oka a očních adnex	H00–H59	-	-	-
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	H60–H95	-	-	-
IX. Nemoci oběhové soustavy	I00–I99	1 951	481,1	524,3
z toho: chronické revmatické choroby srdeční	I05–I09	8	2,0	2,0
esenciální (primární) hypertenze	I10	30	7,4	8,0
jiné hypertenzní nemoci	I11–I15	32	7,9	8,5
akutní a pokračující infarkt myokardu	I21–I22	398	98,1	101,4
ostatní ischemické nemoci srdeční	I20, I23–I25	523	129,0	142,6
jiné formy srdečního onemocnění	I30–I52	229	56,5	56,9
cévní nemoci mozku	I60–I69	471	116,1	135,3
X. Nemoci dýchací soustavy	J00–J99	216	53,3	57,5
z toho: chřipka	J10–J11	4	1,0	0,9
zánět plic	J12–J18	77	19,0	21,3
XI. Nemoci trávicí soustavy	K00–K93	253	62,4	60,7
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	L00–L99	-	-	-
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	M00–M99	-	-	-
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	N00–N99	64	15,8	18,7
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	O00–O99	x	x	x
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00–P96	17	4,2	5,7
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	Q00–Q99	9	2,2	2,7
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klin. a labor. nálezy NJ	R00–R99	55	13,6	13,5
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (= XIX. Poranění a otravy)	V01–Y98	384	94,7	92,5
z toho: úmyslné sebepoškození	X60–X84	108	26,6	25,0
Celkem	A00–Y98	4 493	1 107,9	1 159,0
Celkem 2000	A00–Y98	4 456	1 098,8	1 309,8
Celkem 2005	A00–Y98	4 542	1 125,5	1 253,8
Celkem 2006	A00–Y98	4 458	1 103,5	1 191,1

1.6.2 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - ženy

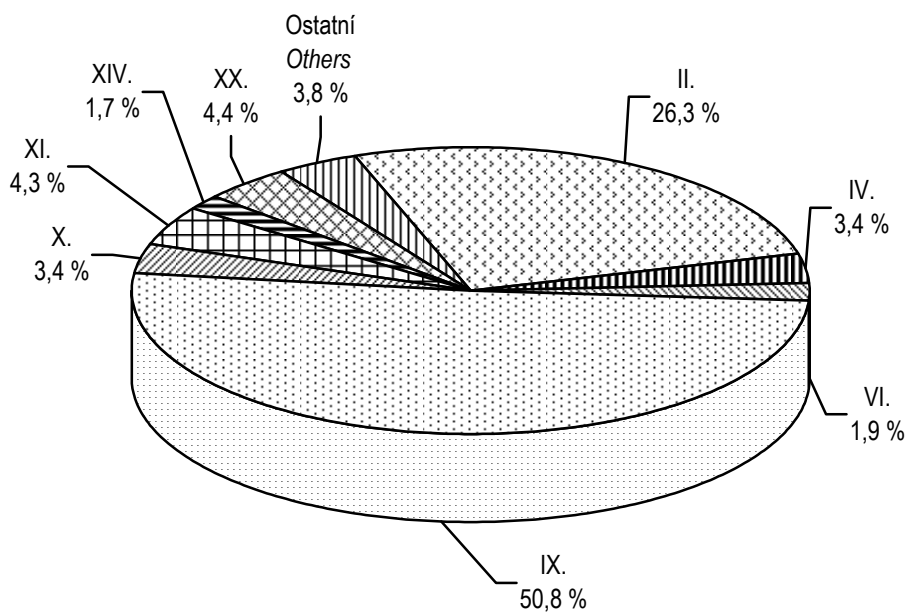
Deaths and mortality rate by causes of death - females

Name of chapter, diagnosis	Code of diagnosis (ICD-10)	Deaths		Standardized mortality rate
		number	per 100 000 females	
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	A00–B99	34	8,1	5,9
o.w. <i>respiratory tuberculosis</i>	A15–A16	1	0,2	0,2
<i>other tuberculosis</i>	A17–A19	-	-	-
<i>viral encephalitis</i>	A83–A86	-	-	-
<i>other viral infections of the central nervous system</i>	A80–A82, A87–A89	-	-	-
<i>viral hepatitis</i>	B15–B19	2	0,5	0,4
II. <i>Neoplasms</i>	C00–D48	1 059	252,2	182,1
o.w. <i>MN of trachea, bronchus and lung</i>	C33–C34	161	38,3	28,6
III. <i>Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>	D50–D89	11	2,6	2,1
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	E00–E90	157	37,4	23,6
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	F00–F99	3	0,7	0,6
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	G00–G99	76	18,1	13,0
VII. <i>Diseases of the eye and adnexa</i>	H00–H59	-	-	-
VIII. <i>Diseases of the ear and mastoid process</i>	H60–H95	-	-	-
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	I00–I99	2 269	540,3	352,4
o.w. <i>chronic rheumatic heart diseases</i>	I05–I09	13	3,1	2,0
<i>essential (primary) hypertension</i>	I10	41	9,8	6,4
<i>other hypertensive diseases</i>	I11–I15	33	7,9	5,4
<i>acute and subsequent myocardial infarction</i>	I21–I22	282	67,1	44,6
<i>other ischaemic heart diseases</i>	I20, I23–I25	675	160,7	103,6
<i>other forms of heart disease</i>	I30–I52	162	38,6	26,1
<i>cerebrovascular diseases</i>	I60–I69	711	169,3	109,2
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	J00–J99	142	33,8	23,8
o.w. <i>influenza</i>	J10–J11	4	1,0	0,8
<i>pneumonia</i>	J12–J18	66	15,7	11,0
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	K00–K93	175	41,7	30,0
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	L00–L99	7	1,7	1,2
XIII. <i>Dis. of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	M00–M99	5	1,2	0,8
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	N00–N99	75	17,9	11,7
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	O00–O99	1	0,2	0,3
XVI. <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	P00–P96	15	3,6	5,3
XVII. <i>Congenital malform., deformations and chrom. abnormal.</i>	Q00–Q99	6	1,4	1,9
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnor. clin. and labor. findings, NEC</i>	R00–R99	45	10,7	8,0
XX. <i>External causes of morbidity and mortality (= XIX. Injury & poisoning)</i>	V01–Y98	168	40,0	30,5
o.w. <i>intentional self-harm</i>	X60–X84	21	5,0	4,0
Total	A00–Y98	4 248	1 011,5	693,1
Total 2000	A00–Y98	4 317	1 024,3	790,8
Total 2005	A00–Y98	4 409	1 051,2	762,1
Total 2006	A00–Y98	4 261	1 016,5	712,0

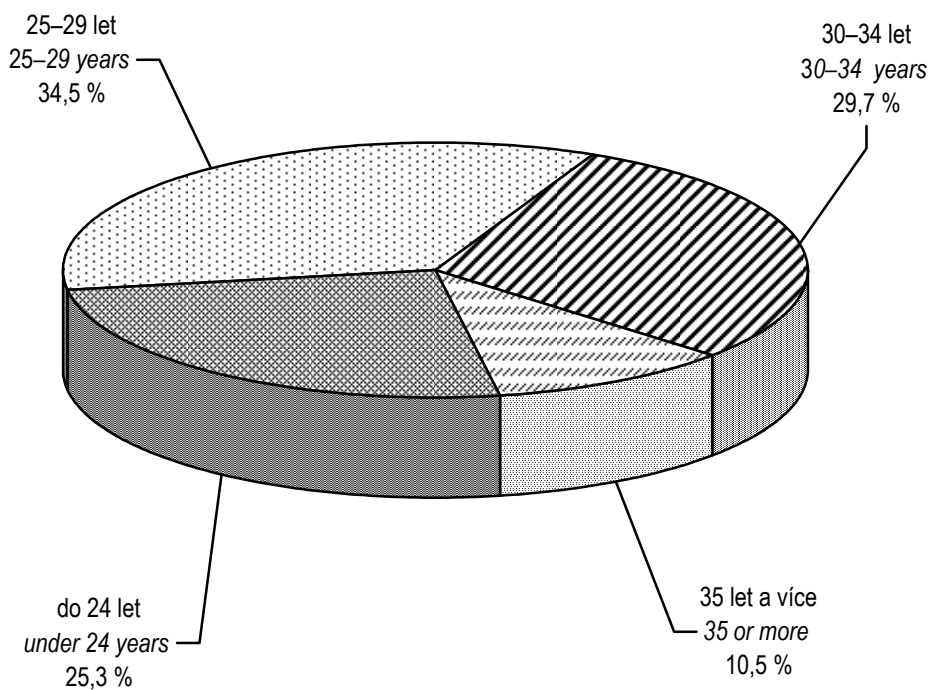
Standardizovaná úmrtnost podle příčin smrti - muži
Standardized mortality rate by cause of death - males



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	2	1	1
X. Nemoci dýchací soustavy	J00–J99	1	-	1
z toho: zánět plic	J12–J18	1	-	1
XI. Nemoci trávicí soustavy	K00–K93	-	-	-
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00–P96	32	17	15
z toho: postižení plodu a novorozence komplikacemi lůžka, pupečníku a blan	P02	1	1	-
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	-	-	-
respirační poruchy specifické pro perinatální období	P20–P28	11	6	5
krvácivé stavy a hematologické poruchy plodu a novorozence	P50–P61	10	7	3
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	Q00–Q99	10	6	4
z toho: anencephalie a podobné vrozené vady	Q00	-	-	-
spina bifida	Q05	-	-	-
jiné vrozené vady nervové soustavy	Q01–Q04, Q06–Q07	3	2	1
vrozené vady oběhové soustavy	Q20–Q28	3	1	2
vrozené vady dýchací soustavy	Q30–Q34	1	1	-
jiné vrozené vady trávicí soustavy	Q38–Q45	-	-	-
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	1	-	1
z toho: vdechnutí nebo polknutí potravy jako příčina ucpání dýchacích cest	W79	-	-	-
Ostatní (II. - IX., XII. - XV., XVIII.)		5	4	1
Celkem	A00–Y98	51	28	23
Celkem 2000	A00–Y98	47	32	15
Celkem 2005	A00–Y98	66	38	28
Celkem 2006	A00–Y98	49	30	19

1.7.2 Úmrtnost do 1 roku *) podle příčin smrti

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

Name of chapter, diagnosis	Code of dg. (ICD-10)	Total	Boys	Girls
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	A00–B99	-	-	-
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	J00–J99	0,10	-	0,21
o.w. : <i>pneumonia</i>	J12–J18	-	-	-
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	K00–K93	-	-	-
XVI. <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	P00–P96	3,29	3,41	3,17
o.w. : <i>fetus and newborn affected by complications of placenta, cord and membranes</i>	P02	-	-	-
<i>slow fetal growth and fetal malnutrition</i>	P05	-	-	-
<i>disorders related to short gestation and low birth weight, not elsewhere classified</i>	P07	0,10	-	0,21
<i>fetus and newborn affected by other compl. of labour and delivery and birth trauma</i>	P03, P10–P15	-	-	-
<i>respiratory disorders specific to the perinatal period</i>	P20–P28	1,13	1,20	1,06
<i>haemorrhagic and haematological disorders of fetus and newborn</i>	P50–P61	1,03	1,41	0,63
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	Q00–Q99	1,03	1,20	0,84
o.w. : <i>anencephaly and similar malformations</i>	Q00	-	-	-
<i>spina bifida</i>	Q05	-	-	-
<i>other congenital malformations of the nervous sys.</i>	Q01–Q04, Q06–Q07	0,31	0,40	-
<i>congenital malformations of the circulatory system</i>	Q20–Q28	0,31	-	0,42
<i>congenital malformations of the respiratory system</i>	Q30–Q34	-	-	-
<i>vrozené vady pohlavních orgánů</i>	Q38–Q45	-	-	-
<i>congenital malformations of genital organs and the urinary system</i>	Q50–Q56, Q60–Q64	-	-	-
XX. <i>External causes of morbidity and mortality</i> (= XIX. <i>Injury and poisoning</i>)	V01–Y98	-	-	-
o.w. : <i>inhalation and ingestion of food causing obstruction of respiratory tract</i>	W79	-	-	-
<i>Others (II. - IX., XII. - XV., XVIII.)</i>		0,51	0,80	0,21
Total	A00–Y98	5,25	5,62	4,86
Total 2000	A00–Y98	5,87	7,71	3,90
Total 2005	A00–Y98	7,56	8,47	6,60
Total 2006	A00–Y98	5,48	6,55	4,37

*) Zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených

*) Deaths till 1 year per 1 000 live born

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

Věková skupina Age group	Samovolné potraty Spontaneous abortions	Umělá přerušeni těhotenství Legally induced abortions				Ostatní potraty Other abortions	Mimoděložní těhotenství Ectopic pregnancies	Potraty celkem Abortions total
		miniinter- rupce menstrual regulations	jiná legální others	celkem total	z toho ze zdrav. důvodů o.w.: therap. abortions			
absolutně number								
-14	-	8	3	11	11	-	-	11
15-19	80	216	95	311	17	-	3	394
20-24	247	446	184	630	49	-	14	891
25-29	428	423	177	600	62	-	49	1 077
30-34	400	539	165	704	76	-	59	1 163
35-39	218	330	96	426	67	-	26	670
40-44	78	119	41	160	144	-	3	241
45-49	5	7	2	9	9	-	-	14
50+	-	-	-	-	-	-	-	-
Celkem	1 456	2 088	763	2 851	435	-	154	4 461
na 1 000 žen per 1 000 females								
15-19	3,08	8,30	3,65	11,96	0,65	-	0,12	15,15
20-24	9,00	16,26	6,71	22,96	1,79	-	0,51	32,48
25-29	13,70	13,54	5,67	19,21	1,98	-	1,57	34,48
30-34	11,13	15,00	4,59	19,60	2,12	-	1,64	32,37
35-39	7,57	11,45	3,33	14,79	2,33	-	0,90	23,26
40-44	2,82	4,30	1,48	5,79	5,21	-	0,11	8,72
45-49	0,20	0,29	0,08	0,37	0,37	-	-	0,57
Celkem ¹⁾	7,22	10,36	3,79	14,15	2,16	-	0,76	22,14
Celkem 2000 ¹⁾	5,35	13,41	3,61	17,02	2,78	-	0,62	22,99
Celkem 2005 ¹⁾	6,91	10,52	3,78	14,30	2,15	-	0,75	21,96
Celkem 2006 ¹⁾	7,28	10,29	3,96	14,25	2,62	0,01	0,75	22,29
na 100 narozených per 100 births								
-14	-	266,67	100,00	366,67	366,67	-	-	366,67
15-19	14,76	39,85	17,53	57,38	3,14	-	0,55	72,69
20-24	12,85	23,20	9,57	32,78	2,55	-	0,73	46,36
25-29	12,72	12,57	5,26	17,83	1,84	-	1,46	32,01
30-34	13,82	18,62	5,70	24,32	2,63	-	2,04	40,17
35-39	24,63	37,29	10,85	48,14	7,57	-	2,94	75,71
40-44	56,93	86,86	29,93	116,79	105,11	-	2,19	175,91
45-49	125,00	175,00	50,00	225,00	225,00	-	-	350,00
Total	14,93	21,41	7,82	29,23	4,46	-	1,58	45,74
Total 2000	14,06	35,23	9,48	44,72	7,30	-	1,63	60,40
Total 2005	16,04	24,41	8,76	33,17	5,00	-	1,75	50,96
Total 2006	16,40	23,16	8,93	32,09	5,91	0,02	1,69	50,21

*) 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

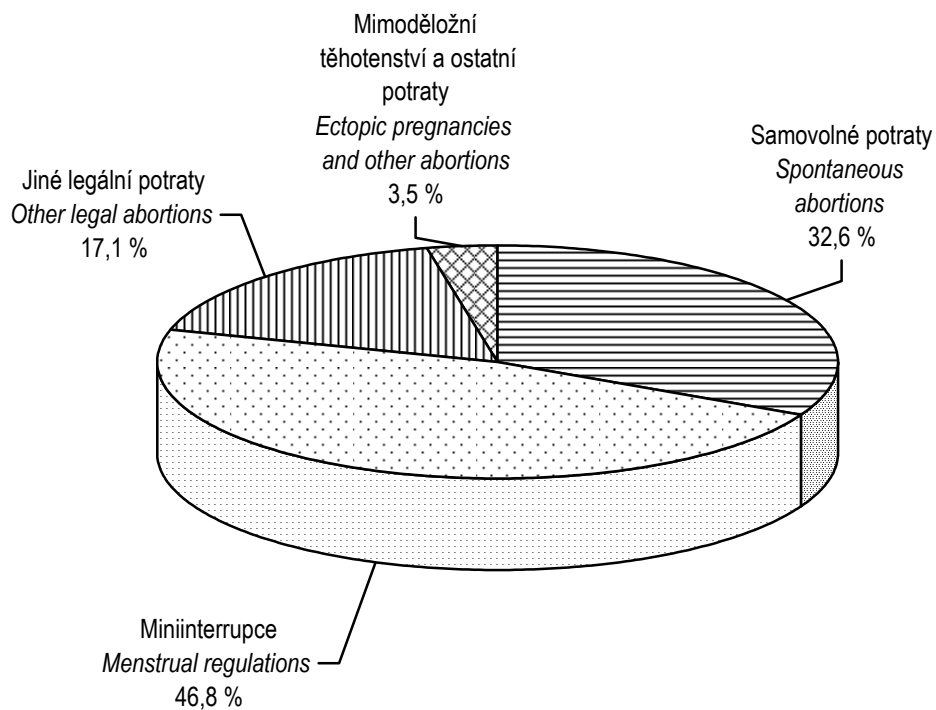
¹⁾ Na 1 000 žen ve věku 15-49 let¹⁾ Per 1 000 females at age 15-49

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	14 102	19 201	6 213	25 414	4 789	-	1 401	40 917
Ústecký kraj	1 456	2 088	763	2 851	435	-	154	4 461
Děčín	266	287	158	445	70	-	40	751
Chomutov	216	373	118	491	53	-	26	733
Litoměřice	204	217	76	293	42	-	15	512
Louny	157	208	72	280	37	-	16	453
Most	199	314	68	382	50	-	13	594
Teplice	190	386	136	522	65	-	28	740
Ústí nad Labem	224	303	135	438	118	-	16	678
na 100 narozených per 100 births								
ČR	12,27	16,70	5,41	22,11	4,17	-	1,22	35,60
Ústecký kraj	14,93	21,41	7,82	29,23	4,46	-	1,58	45,74
Děčín	16,30	17,59	9,68	27,27	4,29	-	2,45	46,02
Chomutov	15,32	26,45	8,37	34,82	3,76	-	1,84	51,99
Litoměřice	14,71	15,65	5,48	21,12	3,03	-	1,08	36,91
Louny	15,68	20,78	7,19	27,97	3,70	-	1,60	45,25
Most	14,86	23,45	5,08	28,53	3,73	-	0,97	44,36
Teplice	12,44	25,28	8,91	34,18	4,26	-	1,83	48,46
Ústí nad Labem	15,37	20,80	9,27	30,06	8,10	-	1,10	46,53

Struktura potratů podle druhu Structure of abortions by category



2. KAPITOLA

ZDRAVOTNÍ STAV

HEALTH STATUS

Poznámky ke kapitole

Rezortní zdroje údajů:

Národní onkologický registr
Národní registr hospitalizovaných
Národní registr vrozených vad
Národní registr nemocí z povolání
Informační systém Infekční nemoci
Registr tuberkulózy, Registr pohlavních nemocí
Program statistických zjišťování Ministerstva zdravotnictví - léčení diabetici, dispenzarizovaní pacienti v evidenci praktického lékaře pro dospělé, dispenzarizovaní pacienti pro vybraná alergická onemocnění, dispenzarizovaná onemocnění u dětí, duševní onemocnění a psychiatrická vyšetření, úrazy, lázeňská péče

Mimorezortní zdroje údajů:

Česká správa sociálního zabezpečení - ukončené případy pracovní neschopnosti, invalidní důchody
Český statistický úřad - hlášené případy pracovní neschopnosti
Ministerstvo práce a sociálních věcí - zařízení sociální péče

Od roku 2000 jsou všechny údaje o zdravotním stavu, s výjimkou pracovní neschopnosti, invalidních důchodů a údajů o zařízeních sociální péče, publikovány souhrnně za zdravotnictví celkem, tj. včetně zdravotnických zařízení ostatních centrálních orgánů (rezortů obrany, vnitra a spravedlnosti). Údaje o pracovní neschopnosti se týkají všech pracovníků s výjimkou ozbrojených složek. Do počtu invalidních důchodů nejsou zahrnuti příjemci invalidních důchodů z ozbrojených složek, to se týká i údajů o zařízeních sociální péče. Údaje o zdravotním stavu jsou uváděny podle bydliště pacienta, s výjimkou péče o diabetiky, duševních onemocnění a dispenzarizovaných pacientů / onemocnění (údaje uváděny podle sídla zdravotnického zařízení, ve kterém byla poskytnuta zdravotní péče) a pracovní neschopnosti (údaje uváděny podle sídla zaměstnavatele).

Notes to chapter

Sources of data in the Sector of Health:

*National Oncological Registry
National Registry of Hospitalised Patients
National Registry of Congenital Malformations
National Registry of Occupational Diseases
Information system Infectious diseases
Registry of Tuberculosis; Registry of Venereal Diseases
Programme of Statistical Investigations of the Ministry of Health - treated diabetics, followed-up patients registered by general practitioner for adults, patients followed up for selected allergic diseases, diseases followed up in children, mental diseases and psychiatric examinations, injuries, balneologic care)*

Sources of data outside the Sector of Health:

*Czech Administration of Social Security - terminated cases of incapacity for work, invalidity benefits
Czech Statistical Office - notified cases of incapacity for work
Ministry of Labour and Social Affairs - social care establishments
Since 2000 all health status data (except incapacity for work, invalidity benefits and social care establishments) are published comprehensively for health services total, i.e. including health establishments of other central organs (Sectors of Defence, Interior and Justice). Data on incapacity for work, invalidity benefits and social care establishments concern all persons except armed forces. Health status data are classified by patient's residence except data on care for diabetics, psychiatric care and followed-up patients / diseases (these categories are classified by the seat of establishment which provides the care) and incapacity for work (data classified by the employer's seat).*

Zdravotní stav

Informace o zdravotním stavu obyvatel jsou získávány nejen 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 ostatních centrálních orgánů např. pracovní neschopnost.

V kraji bylo podle definitivních výsledků za rok 2005 hlášeno 5 349 nových onemocnění zhoubnými novotvarami a novotvarami in situ a počet nových onemocnění na 100 tisíc obyvatel kraje za posledních 5 let výrazně vzrostl. Muži a ženy se na počtu nových onemocnění podíleli téměř rovnoměrně. Incidence nádorových onemocnění u mužů a žen dosáhly alarmujících hodnot v okrese Chomutov, kde byla incidence nádorových onemocnění na 100 tisíc žen 861 případů a na 100 tisíc mužů 763 onemocnění.

V počtu pohlavních nemocí zaujímá kraj dlouhodobě jedno z předních míst v ČR. V roce 2007 se podílel 18 % na celkovém počtu případů syfilis vykázaných v ČR, v přepočtu na 100 tisíc obyvatel byl výskyt onemocnění u mužů více než dvojnásobný a u žen téměř trojnásobný. Nejvyšší výskyt onemocnění na 100 tisíc obyvatel byl u mužů i u žen v okrese Teplice, který se v kraji na výskytu syfilis podílel 45 procenty.

Údaje o infekčních onemocněních znovu potvrzují, že ve výskytu spály a hepatitid je kraj dlouhodobě nad průměrem České republiky. Incidence spály na 100 tisíc obyvatel byla 1,5 krát vyšší než republikový průměr. Výskyt akutní virové hepatitidy A (B15) byl v kraji téměř trojnásobný a akutní virové hepatitidy B (B16) více jak 1,5 a ostatní virové hepatitidy (B17–B19) oproti republikovému průměru.

V roce 2007 bylo v kraji hlášeno 74 případů onemocnění tuberkulózou dýchacího ústrojí a 3 onemocnění mimoplicní TBC. Na celkovém počtu hlášených případů TBC se muži podíleli 71 %. Incidence tuberkulózy v kraji je vyšší než incidence v České republice.

Počet léčených diabetiků každoročně roste. Ke konci roku 2007 bylo evidováno téměř 66 tisíc léčených diabetiků, z toho 54 % žen. Z celkového počtu diabetiků bylo léčeno jen dietou 33 %, PAD 47 %, inzulínem 15 % a kombinovanou léčbou 5 %.

Z evidencí praktických lékařů pro dospělé vyplývá, že ze 100 registrovaných pacientů je 20 dispenzarizováno pro hypertenzní nemoci, téměř 10 pro ischemickou chorobu srdeční, a téměř čtyři pacienti ze sta jsou dispenzarizováni pro cévní mozkovou příhodu. Uvádění jsou pacienti dispenzarizováni u praktických i odborných lékařů.

Z celkového počtu dispenzarizovaných onemocnění převažoval výskyt nemocí dýchací soustavy, u dětí představovaly 24 % ze všech onemocnění a 22 % u dorostu. Velký podíl tvořily poruchy vidění, slabozrakosti a slepoty, 14 % u dětí a 17 % u dorostu.

Vrozené vady zjištěné do 1 roku života dítěte jsou již čtvrtým rokem uváděny podle roku narození dítěte (v dřívějších publikacích podle roku zjištění vady). Na 10 000 živě narozených v roce 2006 celkem připadlo 497 vrozených vad (chlapci 587, dívky 402).

Průměrné procento pracovní neschopnosti (procento dnů pracovní neschopnosti ze všech kalendářních dní v roce, připadající průměrně na jednoho nemocensky pojištěného zaměstnance) bylo v roce 2007 v kraji 5,548. Jeden případ pracovní neschopnosti trval

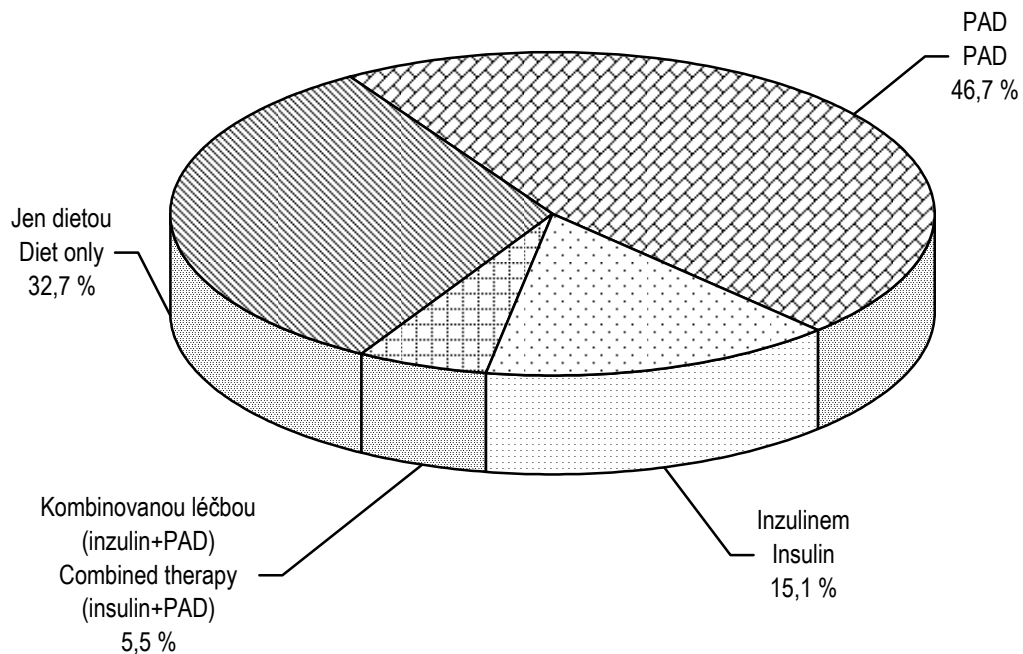
průměrně 34,6 dnů. Na 100 nemocensky pojištěných připadlo téměř 59 případů pracovní neschopnosti. Nejčastějším důvodem pracovní neschopnosti jsou nemoci dýchací soustavy, nemoci svalové a kosterní soustavy a poranění a otravy.

V roce 2007 bylo v kraji hlášeno celkem 90 případů nemocí z povolání. Nejčastější příčinou nemocí z povolání byly nemoci kožní, nemoci způsobené fyzikálními faktory a nemoci přenosné a parazitární.

Počet ambulantních psychiatrických vyšetření v kraji stále roste. Ženy se na celkovém počtu vyšetření podílely 61 %, avšak na počtu prvních ošetření v roce pouze 55 %. Celkem připadlo 22 vyšetření na 100 obyvatel. Nejčastěji léčeným onemocněním byly neurotické poruchy.

V roce 2007 bylo hospitalizováno v nemocnicích ČR celkem 208 306 obyvatel kraje, z toho 57 % žen. Průměrná ošetrovací doba byla 7,1 dnů. Nejčastější příčinou hospitalizace byly nemoci oběhové soustavy (14 %).

Léčení diabetici podle druhu léčby
Diabetics under treatment by the type of treatment



2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2005) - muži *)
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2005) - 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	-	3	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	1	-	-	-	-	1	-	1
35-39	-	2	-	-	-	1	-	-	-
40-44	3	3	2	1	-	-	-	-	4
45-49	3	5	2	4	-	4	6	-	19
50-54	9	6	3	10	-	6	6	-	35
55-59	14	23	12	14	2	7	10	-	96
60-64	6	26	7	31	1	11	6	-	83
65-69	8	28	7	22	-	11	4	-	76
70-74	10	35	8	19	-	11	-	-	81
75-79	11	38	4	6	-	6	4	-	54
80-84	6	18	2	4	1	3	2	-	16
85+	-	5	-	5	-	3	-	-	6
Celkem	70	193	47	116	4	63	39	-	471
	na 100 000 mužů								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	8,3	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	2,8	-	-	-	-	2,8	-	2,8
35-39	-	7,1	-	-	-	3,5	-	-	-
40-44	10,9	10,9	7,3	3,6	-	-	-	-	14,6
45-49	11,0	18,4	7,4	14,7	-	14,7	22,1	-	70,0
50-54	28,5	19,0	9,5	31,7	-	19,0	19,0	-	110,9
55-59	43,2	71,0	37,1	43,2	6,2	21,6	30,9	-	296,5
60-64	27,8	120,6	32,5	143,8	4,6	51,0	27,8	-	385,1
65-69	55,8	195,2	48,8	153,4	-	76,7	27,9	-	529,9
70-74	88,4	309,6	70,8	168,1	-	97,3	-	-	716,4
75-79	142,4	491,8	51,8	77,7	-	77,7	51,8	-	698,9
80-84	137,4	412,2	45,8	91,6	22,9	68,7	45,8	-	366,4
85+	-	318,5	-	318,5	-	191,1	-	-	382,2
Celkem	17,3	47,8	11,6	28,7	1,0	15,6	9,7	-	116,7
Celkem 2000	16,5	37,2	10,4	25,4	0,5	12,8	10,1	0,2	100,1
Celkem 2003	17,4	49,1	16,9	21,9	1,2	12,2	13,0	0,5	103,4
Celkem 2004	18,9	41,3	14,4	24,6	-	15,9	8,2	-	110,7
	Standardizovaná úmrtnost na 100 000 mužů								
Na evropský standard	15,4	32,8	3,7	15,6	0,9	18,3	5,2	-	106,1
Na světový standard	10,0	20,7	2,5	10,5	0,6	12,0	3,6	-	70,9

*) Definitivní údaje

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2005) - muži *)
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2005) - 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	-	-	-	-	-	-	-	-	6
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	1	-	-	-	-	-	-	-	3
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	1
20-24	1	1	-	-	-	-	-	-	8
25-29	1	3	-	-	-	-	-	-	17
30-34	2	5	-	-	-	-	-	-	21
35-39	1	2	-	-	1	-	1	-	20
40-44	-	7	-	6	-	-	-	-	42
45-49	4	20	3	7	-	-	5	-	123
50-54	3	24	14	16	1	1	9	-	196
55-59	9	40	21	22	1	-	28	-	373
60-64	3	63	56	22	-	-	20	-	408
65-69	6	74	72	11	1	1	15	-	391
70-74	10	83	61	14	3	-	24	-	416
75-79	5	79	53	12	-	1	25	-	346
80-84	-	53	46	5	-	-	10	-	191
85+	1	37	10	1	-	-	4	-	79
Total	47	491	336	116	7	3	141	-	2 641
	<i>per 100 000 males</i>								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	28,1
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	3,9	-	-	-	-	-	-	-	11,7
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	3,6
20-24	3,4	3,4	-	-	-	-	-	-	27,2
25-29	2,8	8,3	-	-	-	-	-	-	47,2
30-34	5,6	14,0	-	-	-	-	-	-	58,9
35-39	3,5	7,1	-	-	3,5	-	3,5	-	70,6
40-44	-	25,5	-	21,8	-	-	-	-	152,8
45-49	14,7	73,6	11,0	25,8	-	-	18,4	-	452,9
50-54	9,5	76,1	44,4	50,7	3,2	3,2	28,5	-	621,2
55-59	27,8	123,5	64,9	67,9	3,1	-	86,5	-	1 152,0
60-64	13,9	292,3	259,8	102,1	-	-	92,8	-	1 893,2
65-69	41,8	515,9	502,0	76,7	7,0	7,0	104,6	-	2 726,1
70-74	88,4	734,1	539,5	123,8	26,5	-	212,3	-	3 679,5
75-79	64,7	1 022,5	686,0	155,3	-	12,9	323,6	-	4 478,4
80-84	-	1 213,6	1 053,4	114,5	-	-	229,0	-	4 373,7
85+	63,7	2 356,7	636,9	63,7	-	-	254,8	-	5 031,8
Total	11,6	121,7	83,3	28,7	1,7	0,7	34,9	-	654,5
Total 2000	10,1	81,9	37,7	25,4	2,5	0,5	33,8	0,5	499,8
Total 2003	11,7	100,1	62,3	26,7	2,2	1,7	37,4	0,2	604,5
Total 2004	10,5	117,2	82,1	33,8	1,5	0,7	33,8	-	629,6
	<i>Standardized mortality rate per 100 000 males</i>								
Per European standard	4,4	0,6	33,7	13,9	0,7	1,2	15,0	1,0	342,5
Per world standard	2,9	0,3	20,1	9,3	0,4	0,6	9,0	0,6	224,7

*) Final data

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2005) - muži *)
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2005) - males *)*

Území	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C25	C32	C33	C34
	absolutně								
ČR ¹⁾	919	2 622	666	1 427	31	901	454	9	4 623
Ústecký kraj ¹⁾	70	193	47	116	4	63	39	-	471
Děčín	10	26	8	11	-	8	8	-	60
Chomutov	8	42	9	15	2	10	11	-	72
Litoměřice	12	24	1	28	2	3	2	-	70
Louny	7	14	6	11	-	12	3	-	42
Most	14	26	3	17	-	11	7	-	85
Teplice	9	35	10	14	-	8	3	-	72
Ústí nad Labem	10	26	10	20	-	11	5	-	70
	na 100 000 mužů								
ČR ¹⁾	18,4	52,5	13,3	28,6	0,6	18,1	9,1	0,2	92,6
Ústecký kraj ¹⁾	17,3	47,8	11,6	28,7	1,0	15,6	9,7	-	116,7
Děčín	15,2	39,4	12,1	16,7	-	12,1	12,1	-	90,9
Chomutov	13,0	68,3	14,6	24,4	3,3	16,3	17,9	-	117,1
Litoměřice	21,1	42,2	1,8	49,2	3,5	5,3	3,5	-	123,0
Louny	16,5	33,1	14,2	26,0	-	28,4	7,1	-	99,2
Most	24,5	45,5	5,3	29,8	-	19,3	12,3	-	148,9
Teplice	14,5	56,2	16,1	22,5	-	12,8	4,8	-	115,6
Ústí nad Labem	17,4	45,2	17,4	34,8	-	19,1	8,7	-	121,8

*) Definitivní údaje

¹⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2005) - muži *)
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2005) - males *)*

Territory	Code of diagnosis (ICD-10)								C00-C97
	C43	C44	C61	C64	C65	C66	C67	C68	D00-D09
	<i>number</i>								
ČR ¹⁾	894	8 676	4 846	1 742	79	37	1 827	16	36 823
Ústecký kraj ¹⁾	47	491	336	116	7	3	141	-	2 641
Děčín	5	61	48	18	2	1	12	-	355
Chomutov	7	109	54	20	-	-	20	-	469
Litoměřice	10	56	72	16	-	1	30	-	379
Louny	5	61	29	12	1	-	19	-	274
Most	8	54	41	14	3	1	20	-	384
Teplice	4	73	49	17	-	-	24	-	385
Ústí nad Labem	8	77	43	19	1	-	16	-	394
	<i>per 100 000 males</i>								
ČR ¹⁾	17,9	173,8	97,1	34,9	1,6	0,7	36,6	0,3	737,7
Ústecký kraj ¹⁾	11,6	121,7	83,3	28,7	1,7	0,7	34,9	-	654,5
Děčín	7,6	92,4	72,7	27,3	3,0	1,5	18,2	-	538,0
Chomutov	11,4	177,2	87,8	32,5	-	-	32,5	-	762,6
Litoměřice	17,6	98,4	126,6	28,1	-	1,8	52,7	-	666,2
Louny	11,8	144,1	68,5	28,4	2,4	-	44,9	-	647,4
Most	14,0	94,6	71,8	24,5	5,3	1,8	35,0	-	672,7
Teplice	6,4	117,2	78,7	27,3	-	-	38,5	-	618,2
Ústí nad Labem	13,9	133,9	74,8	33,1	1,7	-	27,8	-	685,4

*) Final data

¹⁾ The total for CR and region includes homeless

2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2005) - ženy *)
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2005) - 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	-	1	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	2	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-39	-	-	2	1	-	-	-	-	-
40-44	1	-	-	1	-	1	-	-	2
45-49	3	4	3	1	-	-	-	-	5
50-54	3	7	1	7	-	-	-	-	20
55-59	3	14	6	3	-	1	3	-	30
60-64	2	11	3	9	2	3	3	-	27
65-69	7	23	3	9	2	10	3	-	24
70-74	7	14	7	5	-	4	1	-	23
75-79	12	27	4	11	1	4	3	-	25
80-84	7	26	2	6	1	7	3	-	16
85+	6	11	2	7	1	3	2	-	2
Celkem	51	140	33	60	7	33	18	-	174
	na 100 000 žen								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	3,6	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	5,8	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-39	-	-	7,3	3,7	-	-	-	-	-
40-44	3,8	-	-	3,8	-	3,8	-	-	7,6
45-49	11,2	14,9	11,2	3,7	-	-	-	-	18,6
50-54	9,3	21,7	3,1	21,7	-	-	-	-	62,1
55-59	9,0	41,8	17,9	9,0	-	3,0	9,0	-	89,6
60-64	8,3	45,8	12,5	37,5	8,3	12,5	12,5	-	112,5
65-69	39,0	128,3	16,7	50,2	11,2	55,8	16,7	-	133,9
70-74	43,5	87,0	43,5	31,1	-	24,9	6,2	-	143,0
75-79	84,9	190,9	28,3	77,8	7,1	28,3	21,2	-	176,8
80-84	66,1	245,6	18,9	56,7	9,4	66,1	28,3	-	151,2
85+	132,3	242,6	44,1	154,4	22,1	66,2	44,1	-	44,1
Celkem	12,2	33,4	7,9	14,3	1,7	7,9	4,3	-	41,5
Celkem 2000	13,3	31,8	7,4	13,0	0,5	6,2	4,7	0,2	40,3
Celkem 2003	11,5	39,0	9,3	12,2	2,6	6,0	3,8	-	35,9
Celkem 2004	10,0	41,6	6,9	11,5	0,7	9,1	6,7	-	44,7
	Standardizovaná úmrtnost na 100 000 žen								
Na evropský standard	7,2	16,1	3,7	5,0	0,4	5,7	3,3	0,2	32,1
Na světový standard	4,6	10,0	2,5	3,1	0,2	3,8	2,2	0,2	21,9

*) Definitivní údaje

2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2005) - ženy *)
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2005) - females *)*

Age group	Code of diagnosis (ICD-10)							C00-C97
	C43	C44	C50	C53	C54	C56	C57	D00-D09
	<i>number</i>							
0-4	-	-	-	-	-	-	-	2
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	1
15-19	-	-	-	-	-	-	-	6
20-24	1	-	-	-	-	-	-	25
25-29	2	2	2	6	-	1	-	98
30-34	-	5	4	7	-	1	-	120
35-39	1	11	11	13	-	-	-	103
40-44	1	14	18	14	3	4	-	115
45-49	4	23	26	17	6	5	-	147
50-54	5	31	47	12	12	8	-	220
55-59	9	52	70	13	27	16	-	321
60-64	8	43	63	10	21	16	-	298
65-69	8	51	62	3	20	8	1	306
70-74	2	74	45	4	18	6	-	289
75-79	2	69	54	6	12	7	1	300
80-84	2	66	20	9	12	5	1	246
85+	1	27	5	4	4	5	-	111
Total	46	468	427	118	135	82	3	2 708
	<i>per 100 000 females</i>							
0-4	-	-	-	-	-	-	-	10,0
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	4,2
15-19	-	-	-	-	-	-	-	22,6
20-24	3,6	-	-	-	-	-	-	89,3
25-29	5,8	5,8	5,8	17,4	-	2,9	-	284,7
30-34	-	14,6	11,7	20,5	-	2,9	-	351,0
35-39	3,7	40,4	40,4	47,8	-	-	-	378,4
40-44	3,8	53,5	68,8	53,5	11,5	15,3	-	439,5
45-49	14,9	85,8	97,0	63,4	22,4	18,6	-	548,2
50-54	15,5	96,2	145,9	37,3	37,3	24,8	-	683,0
55-59	26,9	155,4	209,2	38,8	80,7	47,8	-	959,2
60-64	33,3	179,2	262,5	41,7	87,5	66,7	-	1 241,8
65-69	44,6	284,5	345,9	16,7	111,6	44,6	5,6	1 707,0
70-74	12,4	460,0	279,7	24,9	111,9	37,3	-	1 796,5
75-79	14,1	487,9	381,8	42,4	84,9	49,5	7,1	2 121,3
80-84	18,9	623,5	188,9	85,0	113,4	47,2	9,4	2 324,0
85+	22,1	595,4	110,3	88,2	88,2	110,3	-	2 447,6
Total	11,0	111,6	101,8	28,1	32,2	19,6	0,7	645,6
Total 2000	9,3	73,1	86,6	26,6	24,2	22,1	1,9	520,3
Total 2003	9,6	87,5	108,5	27,0	36,8	25,6	1,0	612,1
Total 2004	13,1	105,8	104,6	28,7	30,1	20,1	1,7	640,2
	Standardized mortality rate per 100 000 females							
Per European standard	1,3	0,6	27,7	9,5	5,0	12,7	0,8	190,4
Per world standard	0,9	0,4	18,6	7,2	3,2	8,9	0,5	127,7

*) Final data

2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2005) - ženy *)
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2005) - females *)*

Území	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C23	C24	C33	C34
	absolutně								
ČR ¹⁾	666	1 928	448	801	59	469	203	4	1 613
Ústecký kraj ¹⁾	51	140	33	60	7	33	18	-	174
Děčín	7	19	4	8	-	3	4	-	22
Chomutov	6	18	7	14	2	7	1	-	33
Litoměřice	6	23	6	4	1	2	-	-	17
Louny	9	13	3	9	-	9	2	-	15
Most	14	23	3	9	1	9	6	-	38
Teplice	4	22	7	8	1	1	-	-	21
Ústí nad Labem	5	22	3	8	2	2	5	-	28
	na 100 000 žen								
ČR ¹⁾	12,7	36,8	8,5	15,3	1,1	8,9	3,9	0,1	30,8
Ústecký kraj ¹⁾	12,2	33,4	7,9	14,3	1,7	7,9	4,3	-	41,5
Děčín	10,3	27,9	5,9	11,8	-	4,4	5,9	-	32,3
Chomutov	9,4	28,3	11,0	22,0	3,1	11,0	1,6	-	51,8
Litoměřice	10,3	39,4	10,3	6,9	1,7	3,4	-	-	29,2
Louny	20,7	29,8	6,9	20,7	-	20,7	4,6	-	34,4
Most	23,5	38,5	5,0	15,1	1,7	15,1	10,1	-	63,7
Teplice	6,1	33,6	10,7	12,2	1,5	1,5	-	-	32,1
Ústí nad Labem	8,2	36,2	4,9	13,2	3,3	3,3	8,2	-	46,1

*) Definitivní údaje

¹⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci

2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2005) - ženy *)
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2005) - females *)*

Territory	Code of diagnosis (ICD-10)							C00-C97
	C43	C44	C50	C53	C54	C56	C57	D00-D09
	<i>number</i>							
ČR ¹⁾	930	7 999	5 533	1 003	1 739	1 121	71	34 626
Ústecký kraj ¹⁾	46	468	427	118	135	82	3	2 708
Děčín	2	60	48	13	21	8	-	309
Chomutov	12	83	78	23	24	18	1	548
Litoměřice	9	63	78	11	23	11	-	350
Louny	6	47	49	7	13	13	-	311
Most	3	62	65	10	15	10	-	396
Teplice	5	76	59	42	23	9	2	427
Ústí nad Labem	9	77	50	12	16	13	-	367
	<i>per 100 000 females</i>							
ČR ¹⁾	17,7	152,6	105,5	19,1	33,2	21,4	1,4	660,5
Ústecký kraj ¹⁾	11,0	111,6	101,8	28,1	32,2	19,6	0,7	645,6
Děčín	2,9	88,1	70,5	19,1	30,9	11,8	-	454,0
Chomutov	18,9	130,4	122,6	36,1	37,7	28,3	1,6	861,0
Litoměřice	15,4	108,0	133,8	18,9	39,4	18,9	-	600,2
Louny	13,8	107,9	112,5	16,1	29,8	29,8	-	713,9
Most	5,0	103,9	108,9	16,8	25,1	16,8	-	663,6
Teplice	7,6	116,1	90,1	64,1	35,1	13,7	3,1	652,2
Ústí nad Labem	14,8	126,9	82,4	19,8	26,4	21,4	-	604,6

*) Final data

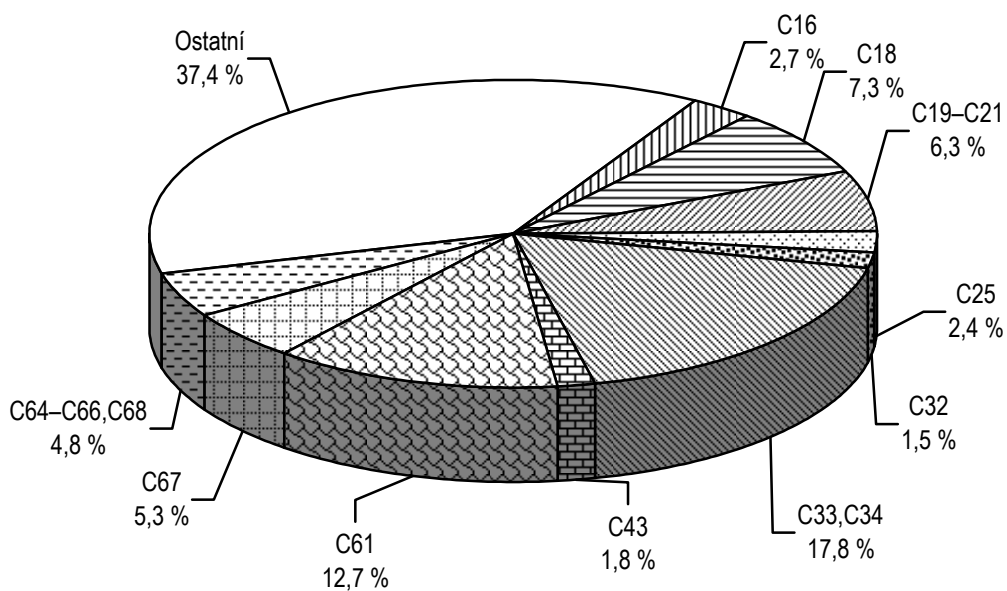
¹⁾ The total for CR and region includes homeless

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

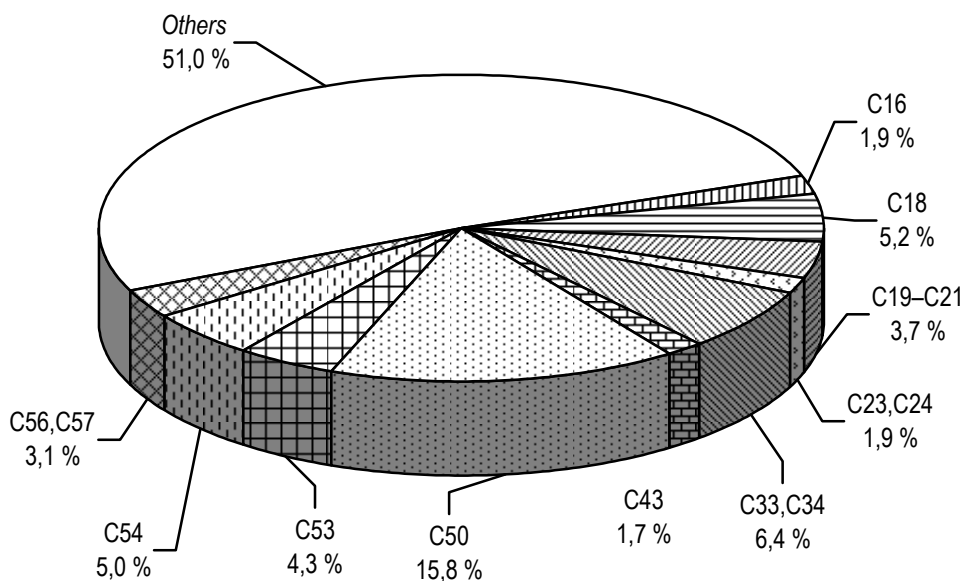
Verbal indication of diagnoses (ICD-10) used in Table 2.1

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 pánevičku	<i>MN of kidney, except renal pelvis</i>
C65	ZN ledvinné pánevičky	<i>MN of renal pelvis</i>
C66	ZN močovodu-ureteru	<i>MN of ureter</i>
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 novotvory in situ (rok 2005) - muži**
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2005)
- males*



**Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory
a novotvory in situ (rok 2005) - ženy**
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2005)
- 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	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-
15-19	-	-	2	2	-	1	2	4	4	7	14	16
20-24	-	-	8	7	2	1	2	6	12	14	38	16
25-29	-	-	11	9	-	2	3	10	14	21	17	5
30-34	-	-	7	4	1	1	2	2	10	7	8	7
35-39	-	-	7	1	-	-	1	2	8	3	7	1
40-44	-	-	2	2	1	1	3	-	6	3	2	1
45-49	-	-	1	3	1	-	4	1	6	4	3	1
50-54	-	-	9	1	-	-	1	-	10	1	2	1
55-59	-	-	3	2	-	-	1	1	4	3	-	-
60-64	-	-	1	-	1	-	2	-	4	-	-	-
65+	-	-	-	-	1	-	1	4	2	4	-	-
Celkem	-	1	51	31	7	6	22	31	80	69	92	48
na 100 000 obyvatel												
per 100 000 inhabitants												
0-4	-	4,7	-	-	-	-	-	-	-	4,7	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	4,6	-	4,6	4,4	-
15-19	-	-	7,3	7,7	-	3,8	7,3	15,4	14,6	26,9	51,2	61,5
20-24	-	-	27,6	25,5	6,9	3,6	6,9	21,9	41,3	51,0	130,9	58,3
25-29	-	-	33,1	28,8	-	6,4	9,0	32,0	42,1	67,2	51,2	16,0
30-34	-	-	18,4	11,1	2,6	2,8	5,3	5,6	26,4	19,5	21,1	19,5
35-39	-	-	23,3	3,5	-	-	3,3	6,9	26,6	10,4	23,3	3,5
40-44	-	-	6,9	7,2	3,4	3,6	10,3	-	20,7	10,9	6,9	3,6
45-49	-	-	4,0	12,3	4,0	-	15,9	4,1	23,8	16,4	11,9	4,1
50-54	-	-	30,2	3,3	-	-	3,4	-	33,6	3,3	6,7	3,3
55-59	-	-	9,3	5,9	-	-	3,1	2,9	12,3	8,8	-	-
60-64	-	-	4,0	-	4,0	-	8,0	-	16,1	-	-	-
65+	-	-	-	-	2,4	-	2,4	6,1	4,8	6,1	-	-
Total	-	0,2	12,6	7,4	1,7	1,4	5,4	7,4	19,7	16,4	22,7	11,4
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 2005	-	-	6,2	4,5	1,5	1,4	2,7	5,0	10,4	11,0	12,6	5,5
Total 2006	-	0,2	6,9	6,2	1,0	0,7	3,2	4,8	11,1	11,9	17,3	6,7

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⁾	4	2	294	119	46	72	145	140	489	333	807	342
Ústecký kraj	-	1	51	31	7	6	22	31	80	69	92	48
Děčín	-	-	4	2	2	-	1	4	7	6	13	8
Chomutov	-	-	6	5	-	-	1	-	7	5	25	21
Litoměřice	-	-	3	1	-	1	-	-	3	2	5	3
Louny	-	-	3	4	1	-	-	3	4	7	4	1
Most	-	-	2	3	1	1	1	1	4	5	16	3
Teplice	-	-	19	9	3	2	16	18	38	29	15	7
Ústí nad Labem	-	1	14	7	-	2	3	5	17	15	14	5
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants											
ČR ¹⁾	0,1	0,0	5,8	2,3	0,9	1,4	2,9	2,7	9,7	6,3	16,0	6,5
Ústecký kraj	-	0,2	12,6	7,4	1,7	1,4	5,4	7,4	19,7	16,4	22,7	11,4
Děčín	-	-	6,0	2,9	3,0	-	1,5	5,9	10,5	8,8	19,5	11,7
Chomutov	-	-	9,7	7,9	-	-	1,6	-	11,4	7,9	40,6	33,0
Litoměřice	-	-	5,3	1,7	-	1,7	-	-	5,3	3,5	8,9	5,2
Louny	-	-	7,0	9,2	2,3	-	-	6,9	9,4	16,0	9,4	2,3
Most	-	-	3,5	5,0	1,7	1,7	1,7	1,7	7,0	8,4	28,0	5,0
Teplice	-	-	30,3	13,7	4,8	3,0	25,5	27,4	60,5	44,1	23,9	10,6
Ústí nad Labem	-	1,6	23,9	11,4	-	3,3	5,1	8,2	29,1	24,5	23,9	8,2

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	18 205	349	228	4 058	546	48 575
Ústecký kraj	1 323	8	7	495	60	4 863
Děčín	504	1	-	38	17	715
Chomutov	166	1	-	62	3	898
Litoměřice	156	1	-	96	5	274
Louny	128	2	1	21	1	455
Most	137	1	5	101	8	922
Teplice	96	2	-	115	5	623
Ústí nad Labem	136	-	1	62	21	976
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR	176,4	3,4	2,2	39,3	5,3	470,6
Ústecký kraj	160,3	1,0	0,8	60,0	7,3	589,1
Děčín	373,5	0,7	-	28,2	12,6	529,9
Chomutov	132,5	0,8	-	49,5	2,4	716,9
Litoměřice	136,7	0,9	-	84,1	4,4	240,1
Louny	148,4	2,3	1,2	24,3	1,2	527,4
Most	117,4	0,9	4,3	86,5	6,9	789,9
Teplice	74,7	1,6	-	89,5	3,9	484,7
Ústí nad Labem	113,6	-	0,8	51,8	17,5	815,5
Ústecký kraj 2000	383,7	14,8	1,3	43,9	6,5	456,0
Ústecký kraj 2005	337,8	4,0	2,4	43,0	4,1	329,0
Ústecký kraj 2006	271,2	2,5	-	46,2	13,4	662,4

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	4	128	307	1 283	1 297	168
Ústecký kraj	-	33	40	165	2	12
Děčín	-	-	7	9	-	-
Chomutov	-	-	6	39	1	-
Litoměřice	-	16	7	6	-	1
Louny	-	1	-	13	-	1
Most	-	-	5	18	-	4
Teplice	-	16	10	31	-	4
Ústí nad Labem	-	-	5	49	1	2
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR	0,0	1,2	3,0	12,4	12,6	1,6
Ústecký kraj	-	4,0	4,8	20,0	0,2	1,5
Děčín	-	-	5,2	6,7	-	-
Chomutov	-	-	4,8	31,1	0,8	-
Litoměřice	-	14,0	6,1	5,3	-	0,9
Louny	-	1,2	-	15,1	-	1,2
Most	-	-	4,3	15,4	-	3,4
Teplice	-	12,4	7,8	24,1	-	3,1
Ústí nad Labem	-	-	4,2	40,9	0,8	1,7
Ústecký kraj 2000	20,4	40,4	11,0	13,4	1,1	1,9
Ústecký kraj 2005	-	11,5	6,1	23,2	13,0	1,1
Ústecký kraj 2006	-	31,9	10,9	31,9	2,5	1,7

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	-	-	-	-	-	-
15–19	4	2	2	-	-	-
20–24	4	1	3	-	-	-
25–29	5	3	2	-	-	-
30–34	6	5	1	-	-	-
35–39	6	6	-	-	-	-
40–44	8	7	1	-	-	-
45–49	10	9	1	-	-	-
50–54	3	2	1	-	-	-
55–59	10	6	4	-	-	-
60–64	2	1	1	-	-	-
65–69	3	3	-	1	1	-
70–74	5	2	3	-	-	-
75+	8	5	3	2	1	1
Celkem	74	52	22	3	2	1
Bakteriologicky ověřeno	51	36	15	-	-	-
	na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>					
0–4	-	-	-	-	-	-
5–9	-	-	-	-	-	-
10–14	-	-	-	-	-	-
15–19	7,5	7,3	7,7	-	-	-
20–24	7,1	3,4	10,9	-	-	-
25–29	7,8	9,0	6,4	-	-	-
30–34	8,1	13,2	2,8	-	-	-
35–39	10,2	19,9	-	-	-	-
40–44	14,1	24,1	3,6	-	-	-
45–49	20,1	35,7	4,1	-	-	-
50–54	5,0	6,7	3,3	-	-	-
55–59	15,1	18,5	11,8	-	-	-
60–64	3,8	4,0	3,7	-	-	-
65–69	8,4	18,7	-	2,8	6,2	-
70–74	18,9	18,0	19,6	-	-	-
75+	18,0	34,8	9,9	4,5	7,0	3,3
Total	9,0	12,8	5,2	0,4	0,5	0,2
Bacteriologically verified	6,2	8,9	3,6	-	-	-
Celkem 2000	15,0	21,7	8,5	1,7	0,5	2,8
Celkem 2005	8,9	12,4	5,5	1,0	-	1,9
Total 2006	8,6	11,6	5,7	1,1	1,2	1,0

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⁾	790	559	231	81	39	42
Ústecký kraj ¹⁾	74	52	22	3	2	1
Děčín	9	8	1	-	-	-
Chomutov	14	8	6	-	-	-
Litoměřice	9	5	4	-	-	-
Louny	7	4	3	-	-	-
Most	10	8	2	-	-	-
Teplice	15	11	4	1	1	-
Ústí nad Labem	9	8	1	2	1	1
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR ¹⁾	7,7	11,1	4,4	0,8	0,8	0,8
Ústecký kraj ¹⁾	9,0	12,8	5,2	0,4	0,5	0,2
Děčín	6,7	12,0	1,5	-	-	-
Chomutov	11,2	13,0	9,4	-	-	-
Litoměřice	7,9	8,9	6,9	-	-	-
Louny	8,1	9,4	6,9	-	-	-
Most	8,6	14,0	3,4	-	-	-
Teplice	11,7	17,5	6,1	0,8	1,6	-
Ústí nad Labem	7,5	13,7	1,6	1,7	1,7	1,6

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.					
	Diabetics under treatment to 31.12.					
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
Ústecký kraj						
Jen dietou	21 544	9 571	11 973	2 592,0	2 339,4	2 836,8
PAD	30 770	14 381	16 389	3 702,0	3 515,1	3 883,1
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	9 988	4 606	5 382	1 201,7	1 125,8	1 275,2
biguanidy	7 441	3 584	3 857	895,2	876,0	913,9
kombinovanou léčbou PAD	13 341	6 191	7 150	1 605,1	1 513,2	1 694,1
Inzulínem	9 921	4 605	5 316	1 193,6	1 125,6	1 259,5
v tom: 1 až 2 dávky denně	5 228	2 278	2 950	629,0	556,8	699,0
3 a více dávek denně	4 370	2 177	2 193	525,8	532,1	519,6
inzulínovou pumpou	323	150	173	38,9	36,7	41,0
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	3 660	1 612	2 048	440,3	394,0	485,2
Celkem	65 895	30 169	35 726	7 927,9	7 374,1	8 464,7
Celkem 2000	57 393	25 457	31 936	6 939,8	6 277,2	7 577,4
Celkem 2005	63 275	28 887	34 388	7 686,7	7 152,3	8 201,5
Total 2006	64 279	29 469	34 810	7 807,8	7 291,2	8 306,0
Děčín						
Jen dietou	3 627	1 636	1 991	2 677,9	2 440,8	2 910,2
PAD	3 944	1 858	2 086	2 912,0	2 772,1	3 049,0
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	900	443	457	664,5	660,9	668,0
biguanidy	1 453	650	803	1 072,8	969,8	1 173,7
kombinovanou léčbou PAD	1 591	765	826	1 174,7	1 141,3	1 207,3
Inzulínem	1 593	741	852	1 176,2	1 105,5	1 245,3
v tom: 1 až 2 dávky denně	692	274	418	510,9	408,8	611,0
3 a více dávek denně	874	456	418	645,3	680,3	611,0
inzulínovou pumpou	27	11	16	19,9	16,4	23,4
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	827	372	455	610,6	555,0	665,1
Celkem	9 991	4 607	5 384	7 376,6	6 873,5	7 869,6
Chomutov						
Jen dietou	3 569	1 540	2 029	2 838,3	2 487,2	3 179,0
PAD	4 120	1 806	2 314	3 276,5	2 916,8	3 625,5
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	1 642	808	834	1 305,8	1 305,0	1 306,7
biguanidy	1 070	427	643	850,9	689,6	1 007,4
kombinovanou léčbou PAD	1 408	571	837	1 119,7	922,2	1 311,4
Inzulínem	1 522	703	819	1 210,4	1 135,4	1 283,2
v tom: 1 až 2 dávky denně	1 004	459	545	798,5	741,3	853,9
3 a více dávek denně	477	220	257	379,3	355,3	402,7
inzulínovou pumpou	41	24	17	32,6	38,8	26,6
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	499	211	288	396,8	340,8	451,2
Celkem	9 710	4 260	5 450	7 722,1	6 880,2	8 538,8

2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

Diabetics under treatment by the type of treatment

Type of treatment	Léčení diabetici k 31.12. Diabetics under treatment to 31.12.		
	podíl v promile proportion in ‰		
	total	males	females
	Ústecký kraj		
<i>Diet only</i>	326,9	317,2	335,1
<i>PAD</i>	467,0	476,7	458,7
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	151,6	152,7	150,6
<i>biguanides</i>	112,9	118,8	108,0
<i>combined PAD therapy</i>	202,5	205,2	200,1
<i>Insulin</i>	150,6	152,6	148,8
<i>incl.: 1–2 doses daily</i>	79,3	75,5	82,6
<i>3 and more doses daily</i>	66,3	72,2	61,4
<i>by insulin pump</i>	4,9	5,0	4,8
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	55,5	53,4	57,3
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
	Děčín		
<i>Diet only</i>	363,0	355,1	369,8
<i>PAD</i>	394,8	403,3	387,4
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	90,1	96,2	84,9
<i>biguanides</i>	145,4	141,1	149,1
<i>combined PAD therapy</i>	159,2	166,1	153,4
<i>Insulin</i>	159,4	160,8	158,2
<i>incl.: 1–2 doses daily</i>	69,3	59,5	77,6
<i>3 and more doses daily</i>	87,5	99,0	77,6
<i>by insulin pump</i>	2,7	2,4	3,0
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	82,8	80,7	84,5
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
	Chomutov		
<i>Diet only</i>	367,6	361,5	372,3
<i>PAD</i>	424,3	423,9	424,6
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	169,1	189,7	153,0
<i>biguanides</i>	110,2	100,2	118,0
<i>combined PAD therapy</i>	145,0	134,0	153,6
<i>Insulin</i>	156,7	165,0	150,3
<i>incl.: 1–2 doses daily</i>	103,4	107,7	100,0
<i>3 and more doses daily</i>	49,1	51,6	47,2
<i>by insulin pump</i>	4,2	5,6	3,1
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	51,4	49,5	52,8
<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	3 103	1 556	1 547	2 648,5	2 682,9	2 614,9
PAD	5 382	2 524	2 858	4 593,8	4 351,9	4 830,9
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	1 201	550	651	1 025,1	948,3	1 100,4
biguanidy	889	449	440	758,8	774,2	743,7
kombinovanou léčbou PAD	3 292	1 525	1 767	2 809,9	2 629,4	2 986,8
Inzulínem	1 608	731	877	1 372,5	1 260,4	1 482,4
v tom: 1 až 2 dávky denně	1 064	466	598	908,2	803,5	1 010,8
3 a více dávek denně	535	261	274	456,6	450,0	463,1
inzulínovou pumpou	9	4	5	7,7	6,9	8,5
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	371	148	223	316,7	255,2	376,9
Celkem	10 464	4 959	5 505	8 931,5	8 550,3	9 305,1
Louny						
Jen dietou	1 865	781	1 084	2 150,8	1 822,1	2 472,2
PAD	3 052	1 462	1 590	3 519,8	3 410,9	3 626,2
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	967	414	553	1 115,2	965,9	1 261,2
biguanidy	740	417	323	853,4	972,9	736,7
kombinovanou léčbou PAD	1 345	631	714	1 551,1	1 472,1	1 628,4
Inzulínem	784	319	465	904,2	744,2	1 060,5
v tom: 1 až 2 dávky denně	349	131	218	402,5	305,6	497,2
3 a více dávek denně	428	186	242	493,6	433,9	551,9
inzulínovou pumpou	7	2	5	8,1	4,7	11,4
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	340	172	168	392,1	401,3	383,2
Celkem	6 041	2 734	3 307	6 966,9	6 378,5	7 542,1
Most						
Jen dietou	1 546	578	968	1 324,4	1 009,3	1 628,0
PAD	4 652	2 129	2 523	3 985,3	3 717,5	4 243,3
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	1 687	777	910	1 445,2	1 356,8	1 530,5
biguanidy	1 069	530	539	915,8	925,5	906,5
kombinovanou léčbou PAD	1 896	822	1 074	1 624,3	1 435,3	1 806,3
Inzulínem	1 184	551	633	1 014,3	962,1	1 064,6
v tom: 1 až 2 dávky denně	721	341	380	617,7	595,4	639,1
3 a více dávek denně	456	208	248	390,7	363,2	417,1
inzulínovou pumpou	7	2	5	6,0	3,5	8,4
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	414	196	218	354,7	342,2	366,6
Celkem	7 796	3 454	4 342	6 678,8	6 031,2	7 302,5

2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

Diabetics under treatment by the type of treatment

Type of treatment	Léčení diabetici k 31.12. Diabetics under treatment to 31.12.		
	podíl v promile proportion in ‰		
	total	males	females
	Litoměřice		
<i>Diet only</i>	296,5	313,8	281,0
PAD	514,3	509,0	519,2
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	114,8	110,9	118,3
<i>biguanides</i>	85,0	90,5	79,9
<i>combined PAD therapy</i>	314,6	307,5	321,0
Insulin	153,7	147,4	159,3
<i>incl.: 1–2 doses daily</i>	101,7	94,0	108,6
<i>3 and more doses daily</i>	51,1	52,6	49,8
<i>by insulin pump</i>	0,9	0,8	0,9
Combined therapy (insulin+PAD)	35,5	29,8	40,5
Total	1 000,0	1 000,0	1 000,0
	Louny		
<i>Diet only</i>	308,7	285,7	327,8
PAD	505,2	534,7	480,8
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	160,1	151,4	167,2
<i>biguanides</i>	122,5	152,5	97,7
<i>combined PAD therapy</i>	222,6	230,8	215,9
Insulin	129,8	116,7	140,6
<i>incl.: 1–2 doses daily</i>	57,8	47,9	65,9
<i>3 and more doses daily</i>	70,8	68,0	73,2
<i>by insulin pump</i>	1,2	0,7	1,5
Combined therapy (insulin+PAD)	56,3	62,9	50,8
Total	1 000,0	1 000,0	1 000,0
	Most		
<i>Diet only</i>	198,3	167,3	222,9
PAD	596,7	616,4	581,1
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	216,4	225,0	209,6
<i>biguanides</i>	137,1	153,4	124,1
<i>combined PAD therapy</i>	243,2	238,0	247,4
Insulin	151,9	159,5	145,8
<i>incl.: 1–2 doses daily</i>	92,5	98,7	87,5
<i>3 and more doses daily</i>	58,5	60,2	57,1
<i>by insulin pump</i>	0,9	0,6	1,2
Combined therapy (insulin+PAD)	53,1	56,7	50,2
Total	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	4 669	2 042	2 627	3 613,7	3 228,8	3 982,8
PAD	4 863	2 281	2 582	3 763,9	3 606,7	3 914,6
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	2 159	950	1 209	1 671,0	1 502,1	1 833,0
biguanidy	903	429	474	698,9	678,3	718,6
kombinovanou léčbou PAD	1 801	902	899	1 393,9	1 426,2	1 363,0
Inzulínem	1 434	692	742	1 109,9	1 094,2	1 125,0
v tom: 1 až 2 dávky denně	872	378	494	674,9	597,7	749,0
3 a více dávek denně	549	308	241	424,9	487,0	365,4
inzulínovou pumpou	13	6	7	10,1	9,5	10,6
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	564	236	328	436,5	373,2	497,3
Celkem	11 530	5 251	6 279	8 924,0	8 302,8	9 519,7
	Ústí nad Labem					
Jen dietou	3 165	1 438	1 727	2 633,2	2 445,4	2 813,1
PAD	4 757	2 321	2 436	3 957,7	3 946,9	3 967,9
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	1 432	664	768	1 191,4	1 129,2	1 251,0
biguanidy	1 317	682	635	1 095,7	1 159,8	1 034,3
kombinovanou léčbou PAD	2 008	975	1 033	1 670,6	1 658,0	1 682,6
Inzulínem	1 796	868	928	1 494,2	1 476,1	1 511,6
v tom: 1 až 2 dávky denně	526	229	297	437,6	389,4	483,8
3 a více dávek denně	1 051	538	513	874,4	914,9	835,6
inzulínovou pumpou	219	101	118	182,2	171,8	192,2
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	645	277	368	536,6	471,0	599,4
Celkem	10 363	4 904	5 459	8 621,7	8 339,4	8 892,0

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>	404,9	388,9	418,4
<i>PAD</i>	421,8	434,4	411,2
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	187,3	180,9	192,5
<i>biguanides</i>	78,3	81,7	75,5
<i>combined PAD therapy</i>	156,2	171,8	143,2
<i>Insulin</i>	124,4	131,8	118,2
<i>incl.: 1–2 doses daily</i>	75,6	72,0	78,7
<i>3 and more doses daily</i>	47,6	58,7	38,4
<i>by insulin pump</i>	1,1	1,1	1,1
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	48,9	44,9	52,2
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
	Ústí nad Labem		
<i>Diet only</i>	305,4	293,2	316,4
<i>PAD</i>	459,0	473,3	446,2
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	138,2	135,4	140,7
<i>biguanides</i>	127,1	139,1	116,3
<i>combined PAD therapy</i>	193,8	198,8	189,2
<i>Insulin</i>	173,3	177,0	170,0
<i>incl.: 1–2 doses daily</i>	50,8	46,7	54,4
<i>3 and more doses daily</i>	101,4	109,7	94,0
<i>by insulin pump</i>	21,1	20,6	21,6
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	62,2	56,5	67,4
<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	8 687	121 417	16 202	58 282	46 933
Ischemické nemoci srdeční	I20-I25	3 877	61 978	4 006	26 843	31 129
z toho: akutní infarkt myokardu	I21-I22	1 199	7 046	391	3 202	3 453
Cévní nemoci mozku	I60-I69	1 950	23 742	615	7 200	15 927
		na 100 000 registrovaných pacientů per 100 000 registrated patients				
<i>Hypertensive diseases</i>	I10-I15	1 368,5	19 126,7	.	.	.
<i>Ischaemic heart diseases</i>	I20-I25	610,7	9 763,3	.	.	.
o.w.: <i>acute myocardial infarction</i>	I21-I22	188,9	1 109,9	.	.	.
<i>Cerebrovascular diseases</i>	I60-I69	307,2	3 740,0	.	.	.

*) 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	15-19	20+
			Dispenzarizovaní pacienti - absolutně ¹⁾ Followed up patients - number ¹⁾			
Atopická dermatitis	L20	6 993	1 648	2 272	1 099	1 974
Pollinosa	J30.1	30 193	857	6 468	6 283	16 585
Stálá alergická rýma	J30.3	11 192	364	1 576	2 164	7 088
Astma	J45	20 224	1 370	4 415	4 312	10 127
Imunodeficience s převahou poruch protilátek	D80	2 008	516	712	256	524
Běžná variabilní imunodeficience (CVID)	D83	793	371	163	150	109
Vybraná systémová onemocnění pojivové tkáně	M31-33, M35	112	-	-	4	108
			Dispenzarizovaní pacienti na 100 000 obyvatel ¹⁾ Followed up patients per 100 000 inhabitants ¹⁾			
Atopic dermatitis	L20	841,3	3 138,2	3 044,2	2 063,2	303,3
Pollinosis	J30.1	3 632,5	1 631,9	8 666,4	11 795,5	2 548,5
Perennial allergic rhinitis	J30.3	1 346,5	693,1	2 111,7	4 062,6	1 089,2
Asthma	J45	2 433,2	2 608,8	5 915,6	8 095,2	1 556,2
Immunodeficiency with predominantly antibody defects	D80	241,6	982,6	954,0	480,6	80,5
Common variable immunodeficiency (CVID)	D83	95,4	706,5	218,4	281,6	16,7
Selected systematic connective tissue disorders	M31-M33, M35	13,5	-	-	7,5	16,6
Počet léčených pacientů ²⁾ <i>Number of treated patients ²⁾</i>		76 031	27 991			.
Počet léčených pacientů 2000		57 088
Počet léčených pacientů 2005		66 136
Počet léčených pacientů 2006 <i>Number of treated patients 2006</i>		71 780

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) Code of diagnosis (ICD-10)	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	1 353	361	1 082,3	876,5
C00–D48	210	104	168,0	252,5
D50–D89	1 783	447	1 426,3	1 085,3
E00–E90	3 424	2 178	2 739,0	5 288,2
E10–E14	142	93	113,6	225,8
E66–E68	2 216	1 447	1 772,7	3 513,3
F00–F99	2 707	1 472	2 165,4	3 574,0
F50.0–F50.1	26	53	20,8	128,7
F70–F79	1 274	723	1 019,1	1 755,5
G00–G99, H00–H59, H60–H95	9 349	5 563	7 478,6	13 507,0
G40–G41	796	401	636,7	973,6
G80	683	348	546,4	844,9
H53–H54	5 922	3 707	4 737,2	9 000,6
H90–H91	482	243	385,6	590,0
I00–I99	1 526	1 083	1 220,7	2 629,5
I10	308	628	246,4	1 524,8
J00–J99	10 262	4 776	8 208,9	11 596,2
J45	4 218	2 075	3 374,1	5 038,1
K00–K93	1 078	740	862,3	1 796,7
L00–L99	4 517	1 758	3 613,3	4 268,4
M00–M99	2 157	1 624	1 725,5	3 943,1
N00–N99	2 155	943	1 723,9	2 289,6
N10–N12, N13.6, N15, N28.8, N30, N34, N39.0	1 425	601	1 139,9	1 459,2
Q00–Q89	3 118	929	2 494,2	2 255,6
Q20–Q28	1 753	437	1 402,3	1 061,0
Q65	352	93	281,6	225,8
Celkem <i>Total</i>	43 639	21 978	34 908,4	53 362,8

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 Vrozené vady (rok 2006) *)

Congenital malformations (year 2006) *)

Druh vady	Kód dg. (MKN-10)	Nově hlášené vrozené vady Newly notified congenital malformations					
		absolutně number			na 10 000 živě narozených per 10 000 live births		
		celkem total	chlapci boys	dívky girls	celkem total	chlapci boys	dívky girls
Anencephalie, kraniorachischisis	Q00.0-1	-	-	-	-	-	-
Encephalocela	Q01	-	-	-	-	-	-
Vrozený hydrocefalus	Q03	-	-	-	-	-	-
Spina bifida - rozštěp páteře	Q05	4	3	1	4,48	6,55	2,30
Vrozené vady srdeční	Q20-Q26	166	84	82	185,79	183,29	188,42
Rozštěp patra	Q35	1	-	1	1,12	-	2,30
Rozštěp rtu	Q36	3	1	2	3,36	2,18	4,60
Vrozené vady jícnu	Q39	3	2	1	3,36	4,36	2,30
Anorektální atrezie, vrozené chybění a stenóza	Q42.0-3	8	2	6	8,95	4,36	13,79
Hypospadie	Q54	30	30	-	33,58	65,46	x
Ageneze ledviny	Q60.0-2	8	6	2	8,95	13,09	4,60
Redukční defekty končetiny	Q71-Q73	1	-	1	1,12	-	2,30
Vrozená brániční kýla	Q79.0	3	2	1	3,36	4,36	2,30
Omphalocela	Q79.2	-	-	-	-	-	-
Gastroschisis	Q79.3	-	-	-	-	-	-
Downův syndrom	Q90	2	-	2	2,24	-	4,60
Turnerův syndrom a jeho varianty	Q96	1	-	1	1,12	-	2,30
Ostatní		214	139	75	239,51	303,29	172,33
Celkem		444	269	175	496,92	586,95	402,11
Živě narození s vrozenou vadou		328	194	134	367,10	423,30	307,90
Živě narození s vrozenou vadou 2000		373	218	155	466,08	524,92	402,60
Živě narození s vrozenou vadou 2004		359	211	148	417,39	482,84	349,80
Live births with congenital malformation 2005		317	194	123	363,32	432,55	290,09

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

2.9 Vrozené vady (rok 2006) *)*Congenital malformations (year 2006) *)*

Type of malformation	Code of dg. (ICD-10)	Nově hlášené vrozené vady Newly notified congenital malformations		
		podíl v promile proportion in ‰		
		celkem total	chlapci boys	divky girls
<i>Anencephaly, craniorachischisis</i>	<i>Q00.0-1</i>	-	-	-
<i>Encephalocele</i>	<i>Q01</i>	-	-	-
<i>Congenital hydrocephalus</i>	<i>Q03</i>	-	-	-
<i>Spina bifida</i>	<i>Q05</i>	9,0	11,2	5,7
<i>Congenital malformations of heart</i>	<i>Q20-Q26</i>	373,9	312,3	468,6
<i>Cleft palate</i>	<i>Q35</i>	2,3	-	5,7
<i>Cleft lip</i>	<i>Q36</i>	6,8	3,7	11,4
<i>Congenital malformation of oesophagus</i>	<i>Q39</i>	6,8	7,4	5,7
<i>Anorectal atresia, congenital absence and stenosis</i>	<i>Q42.0-3</i>	18,0	7,4	34,3
<i>Hypospadias</i>	<i>Q54</i>	67,6	111,5	x
<i>Renal agenesis</i>	<i>Q60.0-2</i>	18,0	22,3	11,4
<i>Reduction defects of limb</i>	<i>Q71-Q73</i>	2,3	-	5,7
<i>Congenital diaphragmatic hernia</i>	<i>Q79.0</i>	6,8	7,4	5,7
<i>Omphalocele</i>	<i>Q79.2</i>	-	-	-
<i>Gastroschisis</i>	<i>Q79.3</i>	-	-	-
<i>Down's syndrom</i>	<i>Q90</i>	4,5	-	11,4
<i>Turner's syndrome and its variants</i>	<i>Q96</i>	2,3	-	5,7
<i>Other</i>		482,0	516,7	428,6
<i>Total</i>		1 000,0	1 000,0	1 000,0

*) *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	55,02	49,02	2,47	3,52
Ženy	62,68	60,11	1,00	1,57
Celkem	58,54	54,11	1,80	2,63
Celkem 2000	82,52	77,33	2,09	3,09
Celkem 2005	65,38	60,68	1,96	2,74
Celkem 2006	58,11	53,29	1,96	2,86
průměrné trvání 1 případu ve dnech <i>average duration of 1 case in days</i>				
Muži	32,79	31,48	45,76	41,94
Ženy	36,46	36,11	44,24	44,70
Celkem	34,59	33,84	45,37	42,70
Celkem 2000	28,81	28,11	41,50	37,76
Celkem 2005	33,73	32,99	44,20	42,69
Celkem 2006	36,08	35,39	43,37	43,91
průměrné procento pracovní neschopnosti <i>average percentage of incapacity for work</i>				
<i>Males</i>	4,943	4,228	0,310	0,405
<i>Females</i>	6,261	5,947	0,121	0,193
<i>Total</i>	5,548	5,017	0,223	0,307
<i>Total 2000</i>	6,496	5,940	0,237	0,319
<i>Total 2005</i>	6,042	5,485	0,238	0,320
<i>Total 2006</i>	5,744	5,168	0,232	0,344

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	1 876,2	1 877,3	1 874,9	17,3	17,2	17,4
A00–A08	429,0	450,1	404,2	11,4	10,8	12,2
A09	813,3	820,0	805,4	11,6	11,2	12,0
A15–A16	2,4	2,5	2,2	173,1	133,5	226,0
A17–A19	0,3	x	0,7	24,0	x	24,0
B15–B19	17,9	21,3	14,0	122,6	106,4	151,7
C00–D48	715,5	532,1	931,6	95,6	101,4	91,7
C00–C97	311,2	313,6	308,3	160,0	145,7	177,2
D00–D09	9,8	3,1	17,7	60,7	75,6	57,6
D10–D36	363,0	189,0	567,9	43,0	29,9	48,1
D37–D48	31,5	26,3	37,6	76,2	89,7	65,0
D50–D89	39,6	28,2	53,1	73,6	67,4	77,5
E00–E90	249,2	177,2	334,1	75,6	77,0	74,8
E10	47,4	57,6	35,4	87,2	86,0	89,6
E11–E14	57,2	68,2	44,3	72,6	70,8	76,0
F00–F99	1 191,9	763,7	1 696,4	64,4	60,0	66,8
F10	42,7	52,6	31,0	55,8	51,0	65,3
F11–F19	26,7	36,9	14,8	62,2	62,2	62,2
F30–F39	200,5	113,3	303,1	94,0	96,7	92,8
F40–F48	850,6	479,5	1 287,8	56,3	48,4	59,8
G00–G99	740,9	550,9	964,8	66,3	65,5	66,8
G00–G09	7,1	10,0	3,7	94,4	66,0	185,4
G35–G37	42,3	23,8	64,2	89,9	105,7	83,0
G40–G41	76,9	89,5	62,0	51,1	48,9	54,9
G43–G44	193,0	113,3	286,9	26,6	28,9	25,5
H00–H59	529,2	547,1	508,2	28,3	31,0	24,9
H00–H01, H10–H11	251,2	272,9	225,7	14,8	14,6	15,2
H60–H95	288,5	289,8	286,9	22,6	22,0	23,4
H65–H70	110,7	101,4	121,7	23,2	26,6	19,9
I00–I99	1 921,6	2 090,8	1 722,2	66,6	72,9	57,7
I00–I02	3,0	3,1	3,0	32,9	22,6	45,8
I05–I09	8,1	8,1	8,1	75,1	89,9	57,5
I10	522,1	545,9	494,2	52,7	51,4	54,3
I11–I15	45,7	56,3	33,2	39,4	43,7	30,9
I20	37,9	45,1	29,5	88,6	83,2	98,2
I21–I22	60,6	93,3	22,1	157,5	159,8	145,7
I23–I25	239,7	341,8	119,5	97,9	100,0	90,8
I26	13,9	13,1	14,8	98,5	96,7	100,5
I60–I69	102,9	135,2	64,9	126,1	137,1	99,2
I70	62,3	98,9	19,2	102,3	105,5	83,0
I71–I78	19,0	21,3	16,2	55,9	60,9	48,4

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	25 116,4	23 197,5	27 377,4	16,0	15,3	16,7
J03	3 397,9	3 106,1	3 741,7	14,2	13,4	14,9
J00–J02, J04–J06	13 700,7	12 418,8	15 211,1	15,1	14,3	15,8
J10–J11	4 722,5	4 623,5	4 839,2	14,3	13,5	15,3
J12–J18	184,2	181,5	187,3	36,8	39,9	33,2
J40–J44	315,6	324,9	304,6	33,0	34,0	31,7
J45–J46	209,3	154,6	273,6	39,8	39,6	40,0
K00–K93	4 195,3	4 198,4	4 191,7	25,0	26,1	23,7
K25–K27	235,3	285,4	176,3	40,3	41,3	38,5
K29	192,7	202,2	181,4	18,7	18,4	19,0
K20–K22, K28, K30–K31	1 393,7	1 354,6	1 439,8	18,7	17,2	20,4
K35–K38	104,6	92,6	118,7	43,9	43,9	43,9
K40–K46	256,3	362,4	131,3	54,1	53,6	55,6
K50–K52	690,1	714,2	661,6	17,2	16,6	17,9
K80	243,1	147,1	356,2	43,2	46,1	41,8
K81–K83	33,9	19,4	50,9	39,9	48,9	35,9
L00–L99	1 172,6	1 213,8	1 124,1	29,0	28,7	29,5
L00–L08	584,8	679,2	473,5	26,0	27,7	23,2
L20–L30	320,7	291,1	355,5	32,4	30,6	34,2
M00–M99	11 780,4	11 887,9	11 653,7	52,4	48,6	56,9
M05–M13	322,7	425,0	202,1	44,7	35,7	66,9
M30–M35	25,4	16,3	36,1	51,0	46,2	53,6
M40–M48, M53–M54	7 677,5	7 717,7	7 630,2	48,7	44,6	53,6
M50–M51	623,0	612,2	635,8	62,5	64,0	60,8
M60–M79	1 675,8	1 602,5	1 762,1	52,6	47,5	58,0
N00–N99	2 662,1	1 125,5	4 472,7	32,9	36,4	31,8
N00–N01	3,7	3,8	3,7	27,7	22,3	34,2
N02–N08	16,9	14,4	19,9	51,3	53,3	49,6
N20–N23	260,0	311,1	199,9	37,3	37,0	38,0
N40	45,7	84,5	x	50,2	50,2	x
N41–N50	114,8	212,2	x	38,9	38,9	x
N60–N64	33,5	3,8	68,6	37,2	35,0	37,4
N70	119,9	x	261,1	36,6	x	36,6
N71–N76	96,8	x	210,9	30,4	x	30,4
N80–N98	838,0	x	1 825,5	37,6	x	37,6
O00–O99	701,9	x	1 529,0	94,8	x	94,8
O00	20,0	x	43,5	31,4	x	31,4
O03	29,1	x	63,4	29,8	x	29,8
O04	40,0	x	87,0	9,4	x	9,4
O20–O29	470,7	x	1 025,2	114,7	x	114,7
Q00–Q99	3,7	1,9	5,9	56,3	21,3	69,4
R00–R99	2 246,3	1 625,7	2 977,6	38,6	35,3	40,7

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	7 158,5	9 491,7	4 409,2	42,5	42,0	43,8
S03, S13, S23, S33, S43, S53, S63, S73, S83, S93, T03	1 532,2	1 913,0	1 083,5	43,5	43,8	42,8
S06	155,1	205,9	95,1	47,1	48,1	44,5
S02	51,5	73,9	25,1	40,0	40,6	38,0
S12, S22, S32, T08	140,9	191,5	81,1	80,8	75,2	96,5
S72	23,4	35,7	8,9	147,1	152,2	122,8
S42, S52, S62, S82, S92, T10, T12	1 032,7	1 322,1	691,8	75,7	74,6	78,3
T20–T32	191,3	236,6	137,9	26,4	27,5	24,0
T36–T50	12,5	8,1	17,7	56,4	71,2	48,4
T51–T65	13,9	15,6	11,8	18,4	24,5	8,8
Z00–Z99	1 220,7	344,9	2 252,6	85,2	32,2	94,7
Celkem	63 810,5	59 944,3	68 366,0	34,5	32,4	36,7
<i>Total</i>						
Celkem 2000	88 874,4	83 957,9	94 491,3	29,2	28,8	29,7
Celkem 2005	69 550,3	65 847,3	73 915,3	34,0	32,7	35,3
Total 2006	63 182,7	59 601,5	67 457,1	36,8	35,0	38,7

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 o.w. : <i>gastric, duodenal and peptic NOS ulcer</i>
K29	zánět žaludku a dvanáctníku / <i>gastritis and duodenitis</i>
K20–K22, K28, K30–K31	ostatní nemoci jícnu, žaludku a dvanáctníku <i>other diseases of oesophagus, stomach and duodenum</i>
K35–K38	nemoci appendixu / <i>diseases of appendix</i>
K40–K46	kýly / <i>hernia</i>
K50–K52	neinfekční zánět tenkého a tlustého střeva <i>noninfective enteritis and colitis</i>
K80	žlučové kameny / <i>cholelithiasis</i>
K81–K83	ostatní nemoci žlučníku a žlučových cest <i>other disorders of gallbladder and biliary tract</i>
L00–L99	Nemoci kůže a podkožního vaziva <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>
L00–L08	z toho: infekce kůže a podkožního vaziva o.w. : <i>infections of the skin and subcutaneous tissue</i>
L20–L30	dermatitis a ekzém / <i>dermatitis and eczema</i>
M00–M99	Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>
M05–M13	z toho: zánětlivé polyartropatie o.w. : <i>inflammatory polyarthropathies</i>
M30–M35	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 o.w. : <i>acute and rapidly progressive nephritic syndrome</i>
N02–N08	ostatní nemoci glomerulů / <i>other glomerular diseases</i>
N20–N23	uroliáza / <i>urolithiasis</i>
N40	zbytnění prostaty / <i>hyperplasia of prostate</i>
N41–N50	ostatní nemoci mužských pohlavních orgánů <i>other diseases of male genital organs</i>

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	zánět 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>

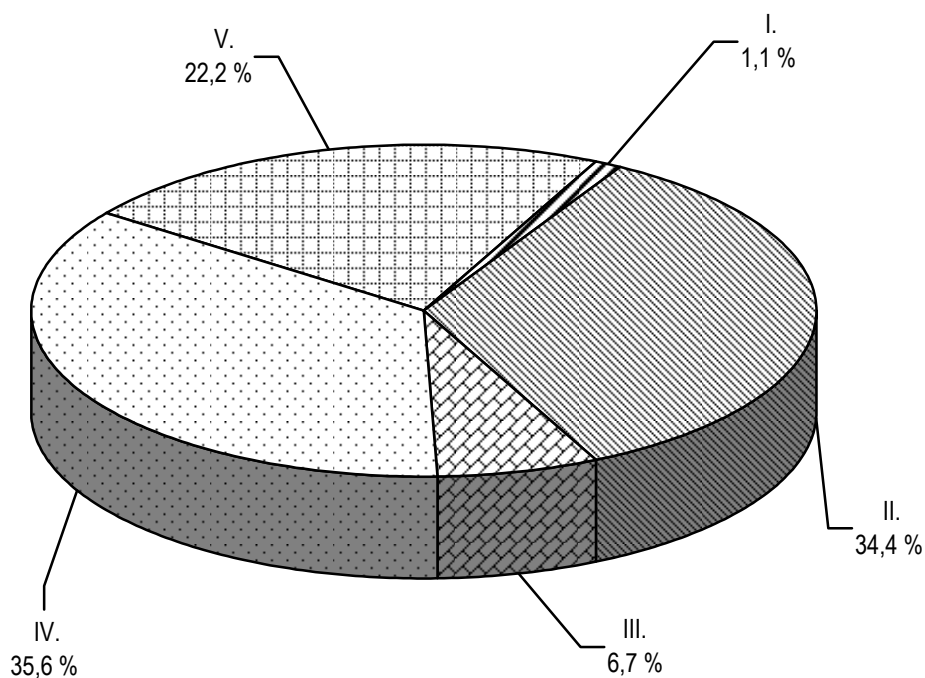
2.11 Nově hlášené nemoci z povolání

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>	1	1	-	0,34	0,63	-
NzP způsobené fyzikálními faktory <i>Occupational diseases caused by physical factors</i>	31	9	22	10,50	5,63	16,23
z toho: porucha sluchu způsobená hlukem o.w.: <i>disorder of ears due to noise</i>	2	2	-	0,68	1,25	-
nemoci z vibrací <i>diseases due to vibration</i>	3	3	-	1,02	1,88	-
nemoci z dlouhodobého nadměrného jednostranného zatížení <i>dis. due to long-term excessive one - sided load</i>	26	4	22	8,80	2,50	16,23
NzP týkající se dých. cest, plic, pohrudnice a pobřišnice <i>Occupational diseases of lung, pleura and peritoneum</i>	6	4	2	2,03	2,50	1,48
z toho: pneumokoniózy způsobené SiO ₂ o.w.: <i>pneumoconiosis caused SiO₂</i>	1	1	-	0,34	0,63	-
rakovina plic z radioaktivních látek <i>cancer of lung from ionizing radiation</i>	1	1	-	0,34	0,63	-
astma bronchiale a alergická onemocnění horních cest dýchacích <i>asthma bronchiale and allergie diseases of upper respiratory tract</i>	3	1	2	1,02	0,63	1,48
NzP kožní <i>Occupational diseases of skin</i>	32	9	23	10,84	5,63	16,96
NzP přenosné a parazitární <i>Infectious and parasitic occupational diseases</i>	20	1	19	6,77	0,63	14,01
NzP způsobené ostatními faktory <i>Occupational diseases caused by other factors</i>	-	-	-	-	-	-
Celkem <i>Total</i>	90	24	66	30,47	15,02	48,68
Celkem 2000	104	46	58	33,58	27,85	40,12
Celkem 2005	80	23	57	27,26	14,49	42,32
Total 2006	84	23	61	28,79	14,49	45,86

**Nově hlášené nemoci z povolání podle kapitol
seznamu NzP**

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



I. Nemoci z povolání způsobené chemickými látkami
Occupational diseases caused by chemicals

II. Nemoci z povolání způsobené fyzikálními faktory
Occupational diseases caused by physical factors

III. Nemoci z povolání týkající se dých. cest, plic, pohrudnice a pol
Occupational diseases of lung, pleura and peritoneum

IV. Nemoci z povolání kožní
Occupational diseases of skin

V. Nemoci z povolání přenosné a parazitární
Infectious and parasitic occupational diseases

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		71 906	113 137	185 043	.
Počet prvních vyšetření ve sledovaném roce ¹⁾		15 479	18 865	34 344	.
Léčená onemocnění ²⁾					
organické duševní poruchy	F00–F09	1 193	2 264	3 457	797
poruchy vyvolané alkoholem	F10	642	331	973	201
poruchy vyvolané ostatními psychoaktivními látkami	F11–F19	716	320	1 036	231
schizofrenie	F20–F29	1 459	1 734	3 193	263
afektivní poruchy	F30–F39	2 098	4 188	6 286	854
neurotické poruchy	F40–F48,F50–F59	4 993	8 175	13 168	3 171
z toho: sexuální dysfunkce	F52	654	39	693	233
poruchy osobnosti	F60–F63,F68,F69	925	653	1 578	355
z toho: patologické hráčství	F63.0	63	7	70	39
sexuální poruchy/deviace	F64–F66	301	4	305	31
mentální retardace	F70–F79	1 122	702	1 824	220
vývojové poruchy v dětství a adolescenci	F80–F98	1 682	741	2 423	714
neurčené duševní poruchy	F99	50	72	122	71
neploidnost	N46, N97	344	-	344	313
vývojové poruchy mužských pohlavních orgánů	Q53–Q55	23	x	23	23
Osoby přijaté do ambulantní ochranné léčby ³⁾		.	.	163	.

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	
No. of examinations in pursued year - total		17 731,1	26 938,2	22 415,2	.
No. of the first examinations in pursued year ¹⁾		3 816,9	4 491,8	4 160,3	.
Cases treated ²⁾					
<i>organic mental disorders</i>	F00–F09	294,2	539,1	418,8	96,5
<i>disorders due to use of alcohol</i>	F10	158,3	78,8	117,9	24,3
<i>dis. due to use of other psychoactive substances</i>	F11–F19	176,6	76,2	125,5	28,0
<i>schizophrenia</i>	F20–F29	359,8	412,9	386,8	31,9
<i>affective disorders</i>	F30–F39	517,3	997,2	761,5	103,4
<i>neurotic disorders</i>	F40–F48,F50–F59	1 231,2	1 946,5	1 595,1	384,1
<i>o.w.: sexual dysfunction</i>	F52	161,3	9,3	83,9	28,2
<i>disorders of personality</i>	F60–F63,F68,F69	228,1	155,5	191,2	43,0
<i>o.w.: pathological gambling</i>	F63.0	15,5	1,7	8,5	4,7
<i>sexual disorders</i>	F64–F66	74,2	1,0	36,9	3,8
<i>mental retardation</i>	F70–F79	276,7	167,1	221,0	26,6
<i>disorders of development in childhood and adolescence</i>	F80–F98	414,8	176,4	293,5	86,5
<i>unspecified mental disorders</i>	F99	12,3	17,1	14,8	8,6
<i>infertility</i>	N46, N97	84,8	-	41,7	37,9
<i>congenital malformations of male genital</i>	Q53–Q55	5,7	x	2,8	2,8
Persons admitted to out-patient protective treatment ³⁾		.	.	19,7	.

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	20–39	40–64	65+		
Alkohol <i>Alcohol</i>	1	23	339	524	46	933	582
Opiáty a opioidy <i>Opiates and opioids</i>	-	44	462	45	-	551	474
z toho: heroin o.w.: <i>heroin</i>	-	6	427	30	-	463	431
Kanabinoidy <i>Cannabinoids</i>	1	24	68	20	1	114	57
Sedativa, hypnotika <i>Sedatives, hypnotics</i>	-	1	62	37	7	107	75
z toho: barbituráty o.w.: <i>barbiturates</i>	-	-	2	2	-	4	4
benzodiazepiny <i>benzodiazepines</i>	-	-	9	6	3	18	13
Kokain <i>Cocaine</i>	-	-	-	-	-	-	-
Stimulancia <i>Stimulants</i>	1	23	108	6	-	138	62
z toho: metamfetamin o.w.: <i>metamphetamine</i>	1	9	79	3	-	92	46
Halucinogeny <i>Hallucinogens</i>	-	-	2	-	-	2	-
Prchavá rozpustidla <i>Volatile solvents</i>	4	1	3	-	-	8	1
Kombinace drog <i>Combined drugs</i>	-	1	45	12	-	58	46

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	20-39	40-64	65+		
Tabák <i>Tobacco</i>	-	-	-	-	-	-	-
Jiné <i>Other</i>	-	-	-	-	-	-	-
Drogy celkem <i>Drugs, total</i>	6	94	750	120	8	978	715
Celkový počet pacientů <i>Total no. of patients</i>	7	117	1 089	644	54	1 911	1 297

*) 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 Cases of hospitalization					
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
Ústecký kraj						
I. Některé infekční a parazitární nemoci	4 283	2 095	2 188	518,8	516,6	521,0
II. Novotvary	18 621	9 269	9 352	2 255,7	2 285,6	2 226,7
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	943	393	550	114,2	96,9	131,0
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	4 002	1 587	2 415	484,8	391,3	575,0
V. Poruchy duševní a poruchy chování	3 930	1 956	1 974	476,1	482,3	470,0
VI. Nemoci nervové soustavy	5 268	2 306	2 962	638,1	568,6	705,3
VII. Nemoci oka a očních adnex	5 648	2 198	3 450	684,2	542,0	821,5
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	1 196	564	632	144,9	139,1	150,5
IX. Nemoci oběhové soustavy	29 659	15 487	14 172	3 592,8	3 818,9	3 374,4
X. Nemoci dýchací soustavy	12 872	7 329	5 543	1 559,3	1 807,2	1 319,8
XI. Nemoci trávicí soustavy	16 862	8 356	8 506	2 042,6	2 060,5	2 025,3
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	2 669	1 366	1 303	323,3	336,8	310,2
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	18 078	7 780	10 298	2 189,9	1 918,4	2 452,0
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	17 346	5 703	11 643	2 101,2	1 406,3	2 772,2
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	16 853	x	16 853	2 041,5	x	4 012,7
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	2 015	1 094	921	244,1	269,8	219,3
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	1 197	690	507	145,0	170,1	120,7
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	11 454	4 995	6 459	1 387,5	1 231,7	1 537,9
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	15 704	9 057	6 647	1 902,3	2 233,3	1 582,7
XXI. Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotními službami	19 706	6 631	13 075	2 387,1	1 635,1	3 113,2
Celkem ¹⁾	208 306	88 856	119 450	25 233,2	21 910,8	28 441,4
Celkem 2000	194 014	81 011	113 003	23 460,2	19 976,3	26 812,5
Celkem 2005	221 701	96 435	125 266	26 938,9	23 897,1	29 865,4
Celkem 2006	206 548	88 344	118 204	25 091,1	21 867,3	28 198,0

¹⁾ Celek uveden bez 101 případů hospitalizace bez udání pohlaví

*) Podle kraje bydliště hospitalizovaného

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	8,5	7,2
II. <i>Neoplasms</i>	8,1	8,1	8,1
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>	7,9	7,3	8,4
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	8,8	9,7	8,2
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	14,4	13,1	15,7
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	8,0	8,6	7,6
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	3,0	3,0	2,9
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	4,9	4,8	5,1
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	9,7	8,6	10,9
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	6,1	6,2	6,1
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	6,5	6,4	6,6
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	10,7	10,1	11,2
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>	4,3	5,0	4,0
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	5,2	x	5,2
XVI. <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	12,0	11,7	12,2
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	6,7	6,5	6,8
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	5,4	5,5	5,2
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	8,6	7,0	10,7
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	4,7	5,3	4,4
Total ¹⁾	7,1	7,2	7,0
Total 2000	8,1	8,2	8,1
Total 2005	6,8	6,8	6,8
Total 2006	7,2	7,2	7,1

¹⁾ Total excl. 101 cases of hospitalization with indetermin. sex

*) By region of residence of hospitalized person

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

Kapitola (MKN 10)	Počet případů hospitalizace Cases of hospitalization					
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
	Děčín					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	476	224	252	352,8	336,0	369,2
II. Novotvary	2 932	1 436	1 496	2 173,1	2 153,8	2 191,8
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	191	86	105	141,6	129,0	153,8
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	533	219	314	395,0	328,5	460,1
V. Poruchy duševní a poruchy chování	467	242	225	346,1	363,0	329,7
VI. Nemoci nervové soustavy	682	330	352	505,5	495,0	515,7
VII. Nemoci oka a očních adnex	957	366	591	709,3	549,0	865,9
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	147	74	73	108,9	111,0	107,0
IX. Nemoci oběhové soustavy	4 875	2 504	2 371	3 613,1	3 755,7	3 473,8
X. Nemoci dýchací soustavy	1 589	946	643	1 177,7	1 418,9	942,1
XI. Nemoci trávicí soustavy	2 680	1 337	1 343	1 986,3	2 005,3	1 967,7
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	376	201	175	278,7	301,5	256,4
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	2 575	1 073	1 502	1 908,5	1 609,4	2 200,6
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	2 662	887	1 775	1 972,9	1 330,4	2 600,6
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	2 780	x	2 780	2 060,4	x	4 073,1
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	219	115	104	162,3	172,5	152,4
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	199	108	91	147,5	162,0	133,3
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	2 390	954	1 436	1 771,4	1 430,9	2 103,9
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	2 617	1 541	1 076	1 939,6	2 311,3	1 576,5
XXI. Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotními službami	3 875	1 140	2 735	2 872,0	1 709,9	4 007,1
Celkem	33 222	13 783	19 439	24 622,6	20 672,8	28 480,8

*) Podle okresu bydliště hospitalizovaného

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>	7,2	7,7	6,7
II. <i>Neoplasms</i>	7,8	7,4	8,2
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>	6,4	6,1	6,7
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	9,7	12,3	8,0
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	23,2	20,6	26,1
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	9,1	7,9	10,2
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	3,1	3,2	3,1
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	4,6	4,5	4,7
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	10,3	9,1	11,5
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	5,6	5,9	5,3
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	6,4	6,2	6,6
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	10,7	9,6	12,0
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	7,9	6,8	8,6
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	3,7	4,6	3,3
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	4,3	x	4,3
XVI. <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	13,5	14,4	12,6
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	5,9	6,0	5,7
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	5,1	5,5	4,8
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	8,3	6,1	11,6
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	4,0	4,9	3,7
Total	6,9	7,0	6,8

*) By district of residence of hospitalized person

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

Kapitola (MKN 10)	Počet případů hospitalizace Cases of hospitalization					
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
Chomutov						
I. Některé infekční a parazitární nemoci	496	228	268	396,0	370,1	421,0
II. Novotvary	2 350	1 114	1 236	1 876,1	1 808,5	1 941,4
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	109	46	63	87,0	74,7	99,0
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	632	242	390	504,5	392,9	612,6
V. Poruchy duševní a poruchy chování	459	232	227	366,4	376,6	356,6
VI. Nemoci nervové soustavy	797	347	450	636,3	563,3	706,8
VII. Nemoci oka a očních adnex	445	168	277	355,3	272,7	435,1
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	126	61	65	100,6	99,0	102,1
IX. Nemoci oběhové soustavy	3 580	1 897	1 683	2 858,0	3 079,6	2 643,6
X. Nemoci dýchací soustavy	2 046	1 166	880	1 633,4	1 892,9	1 382,3
XI. Nemoci trávicí soustavy	2 742	1 318	1 424	2 189,0	2 139,7	2 236,7
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	345	198	147	275,4	321,4	230,9
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	3 231	1 403	1 828	2 579,4	2 277,7	2 871,3
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	2 330	713	1 617	1 860,1	1 157,5	2 539,9
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	2 602	x	2 602	2 077,2	x	4 087,1
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	125	67	58	99,8	108,8	91,1
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	157	90	67	125,3	146,1	105,2
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	1 486	589	897	1 186,3	956,2	1 409,0
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	2 268	1 328	940	1 810,6	2 155,9	1 476,5
XXI. Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotními službami	3 464	1 184	2 280	2 765,4	1 922,1	3 581,3
Celkem	29 790	12 391	17 399	23 782,2	20 115,9	27 329,4

*) Podle okresu bydliště hospitalizovaného

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

*) By district of residence of hospitalized person

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

Kapitola (MKN 10)	Počet případů hospitalizace Cases of hospitalization					
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
	Litoměřice					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	504	270	234	441,6	480,2	404,2
II. Novotvary	2 510	1 210	1 300	2 199,4	2 152,2	2 245,3
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	178	79	99	156,0	140,5	171,0
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	515	204	311	451,3	362,9	537,1
V. Poruchy duševní a poruchy chování	462	198	264	404,8	352,2	456,0
VI. Nemoci nervové soustavy	751	358	393	658,1	636,8	678,8
VII. Nemoci oka a očních adnex	643	253	390	563,4	450,0	673,6
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	115	53	62	100,8	94,3	107,1
IX. Nemoci oběhové soustavy	4 652	2 349	2 303	4 076,4	4 178,2	3 977,6
X. Nemoci dýchací soustavy	2 010	1 157	853	1 761,3	2 057,9	1 473,3
XI. Nemoci trávicí soustavy	2 399	1 275	1 124	2 102,2	2 267,8	1 941,3
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	380	198	182	333,0	352,2	314,3
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	2 621	1 133	1 488	2 296,7	2 015,3	2 570,0
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	2 540	843	1 697	2 225,7	1 499,4	2 931,0
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	2 294	x	2 294	2 010,2	x	3 962,1
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	298	157	141	261,1	279,3	243,5
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	184	112	72	161,2	199,2	124,4
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	2 204	1 028	1 176	1 931,3	1 828,5	2 031,1
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	2 232	1 361	871	1 955,8	2 420,8	1 504,3
XXI. Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotními službami	3 286	1 071	2 215	2 879,4	1 905,0	3 825,6
Celkem	30 778	13 309	17 469	26 969,9	23 672,6	30 171,5

*) Podle okresu bydliště hospitalizovaného

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

*) By district of residence of hospitalized person

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

Kapitola (MKN 10)	Počet případů hospitalizace Cases of hospitalization					
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
	Louny					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	360	173	187	417,2	406,1	428,1
II. Novotvary	2 056	1 014	1 042	2 382,9	2 380,3	2 385,5
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	117	49	68	135,6	115,0	155,7
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	368	147	221	426,5	345,1	506,0
V. Poruchy duševní a poruchy chování	259	132	127	300,2	309,9	290,8
VI. Nemoci nervové soustavy	584	272	312	676,9	638,5	714,3
VII. Nemoci oka a očních adnex	352	153	199	408,0	359,2	455,6
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	128	63	65	148,4	147,9	148,8
IX. Nemoci oběhové soustavy	3 103	1 591	1 512	3 596,4	3 734,7	3 461,5
X. Nemoci dýchací soustavy	1 306	758	548	1 513,7	1 779,3	1 254,6
XI. Nemoci trávicí soustavy	1 839	855	984	2 131,4	2 007,0	2 252,7
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	238	122	116	275,8	286,4	265,6
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	1 960	848	1 112	2 271,7	1 990,6	2 545,8
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	2 034	544	1 490	2 357,4	1 277,0	3 411,2
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	1 776	x	1 776	2 058,4	x	4 065,9
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	149	66	83	172,7	154,9	190,0
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	134	90	44	155,3	211,3	100,7
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	1 342	582	760	1 555,4	1 366,2	1 739,9
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	1 646	970	676	1 907,7	2 277,0	1 547,6
XXI. Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotními službami	1 560	653	907	1 808,1	1 532,9	2 076,5
Celkem	21 311	9 082	12 229	24 699,8	21 319,2	27 996,8

*) Podle okresu bydliště hospitalizovaného

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

*) By district of residence of hospitalized person

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

Kapitola (MKN 10)	Počet případů hospitalizace Cases of hospitalization					
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
	Most					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	571	274	297	489,2	479,2	498,8
II. Novotvary	2 750	1 501	1 249	2 356,1	2 625,1	2 097,7
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	116	40	76	99,4	70,0	127,6
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	644	244	400	551,8	426,7	671,8
V. Poruchy duševní a poruchy chování	750	379	371	642,6	662,8	623,1
VI. Nemoci nervové soustavy	845	375	470	724,0	655,8	789,4
VII. Nemoci oka a očních adnex	957	349	608	819,9	610,4	1 021,2
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	287	133	154	245,9	232,6	258,6
IX. Nemoci oběhové soustavy	4 775	2 569	2 206	4 091,1	4 493,0	3 705,1
X. Nemoci dýchací soustavy	1 846	1 000	846	1 581,6	1 748,9	1 420,9
XI. Nemoci trávicí soustavy	2 285	1 126	1 159	1 957,7	1 969,3	1 946,6
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	400	191	209	342,7	334,0	351,0
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	2 468	981	1 487	2 114,5	1 715,7	2 497,5
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	2 795	908	1 887	2 394,7	1 588,0	3 169,3
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	2 479	x	2 479	2 123,9	x	4 163,6
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	565	327	238	484,1	571,9	399,7
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	192	112	80	164,5	195,9	134,4
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	885	434	451	758,2	759,0	757,5
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	2 566	1 482	1 084	2 198,5	2 591,9	1 820,6
XXI. Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotními službami	1 690	751	939	1 447,9	1 313,4	1 577,1
Celkem	29 866	13 176	16 690	25 588,2	23 043,8	28 031,6

*) Podle okresu bydliště hospitalizovaného

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

*) By district of residence of hospitalized person

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

Kapitola (MKN 10)	Počet případů hospitalizace Cases of hospitalization					
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
Teplice						
I. Některé infekční a parazitární nemoci	761	417	344	592,0	664,3	523,1
II. Novotvary	3 122	1 478	1 644	2 428,8	2 354,4	2 499,9
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	118	51	67	91,8	81,2	101,9
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	623	275	348	484,7	438,1	529,2
V. Poruchy duševní a poruchy chování	708	360	348	550,8	573,5	529,2
VI. Nemoci nervové soustavy	661	267	394	514,2	425,3	599,1
VII. Nemoci oka a očních adnex	1 361	544	817	1 058,8	866,6	1 242,3
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	102	53	49	79,4	84,4	74,5
IX. Nemoci oběhové soustavy	5 352	2 851	2 501	4 163,7	4 541,5	3 803,1
X. Nemoci dýchací soustavy	2 363	1 337	1 026	1 838,3	2 129,8	1 560,1
XI. Nemoci trávicí soustavy	2 751	1 386	1 365	2 140,2	2 207,8	2 075,6
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	560	289	271	435,7	460,4	412,1
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	2 697	1 229	1 468	2 098,2	1 957,7	2 232,3
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	2 637	981	1 656	2 051,5	1 562,7	2 518,1
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	2 410	x	2 410	1 874,9	x	3 664,7
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	262	156	106	203,8	248,5	161,2
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	167	89	78	129,9	141,8	118,6
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	1 697	756	941	1 320,2	1 204,3	1 430,9
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	2 128	1 221	907	1 655,5	1 945,0	1 379,2
XXI. Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotními službami	3 002	930	2 072	2 335,5	1 481,4	3 150,7
Celkem	33 482	14 670	18 812	26 047,9	23 368,4	28 605,8

*) Podle okresu bydliště hospitalizovaného

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

*) By district of residence of hospitalized person

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

Kapitola (MKN 10)	Počet případů hospitalizace Cases of hospitalization					
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
	Ústí nad Labem					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	1 115	509	606	931,7	870,2	990,4
II. Novotvary	2 901	1 516	1 385	2 424,0	2 591,9	2 263,5
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	114	42	72	95,3	71,8	117,7
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	687	256	431	574,0	437,7	704,4
V. Poruchy duševní a poruchy chování	825	413	412	689,3	706,1	673,3
VI. Nemoci nervové soustavy	948	357	591	792,1	610,4	965,9
VII. Nemoci oka a očních adnex	933	365	568	779,6	624,0	928,3
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	291	127	164	243,2	217,1	268,0
IX. Nemoci oběhové soustavy	3 322	1 726	1 596	2 775,8	2 950,9	2 608,4
X. Nemoci dýchací soustavy	1 712	965	747	1 430,5	1 649,9	1 220,8
XI. Nemoci trávicí soustavy	2 166	1 059	1 107	1 809,9	1 810,6	1 809,2
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	370	167	203	309,2	285,5	331,8
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	2 526	1 113	1 413	2 110,7	1 902,9	2 309,3
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	2 348	827	1 521	1 961,9	1 413,9	2 485,8
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	2 512	x	2 512	2 099,0	x	4 105,4
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	397	206	191	331,7	352,2	312,2
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	164	89	75	137,0	152,2	122,6
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	1 450	652	798	1 211,6	1 114,7	1 304,2
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	2 247	1 154	1 093	1 877,5	1 973,0	1 786,3
XXI. Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotními službami	2 829	902	1 927	2 363,8	1 542,1	3 149,3
Celkem	29 857	12 445	17 412	24 947,8	21 277,1	28 456,6

*) Podle okresu bydliště hospitalizovaného

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

*) By district of residence of hospitalized person

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 narozených <i>Live births with congenital 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	35,60	356,61	5,619	59,31	991,2	595,4
Ústecký kraj	45,74	367,10	5,548	58,54	1 159,0	693,1
Děčín	46,02	354,41	5,998	60,26	1 168,8	685,0
Chomutov	51,99	469,23	5,517	64,00	1 177,3	691,0
Litoměřice	36,91	447,26	5,750	55,77	1 083,8	630,4
Louny	45,25	293,16	6,221	63,19	1 197,2	707,4
Most	44,36	443,93	4,756	53,85	1 261,0	754,5
Teplice	48,46	327,75	5,978	58,37	1 203,7	754,5
Ústí nad Labem	46,53	233,24	5,116	56,35	1 051,4	637,1

¹⁾ Živě narození s vrozenou vadou zjištěnou do 1 roku života (narození v r. 2006)

¹⁾ *Live births with congenital malformation diagnosed within the 1st year of life (born in 2006)*

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 inhabitants</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>sypphilis</i>	gonokoková infekce <i>gonococcal infection</i>		
	muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>				
ČR	737,7	660,5	8,0	11,1	8,4	7 272,4
Ústecký kraj	654,5	645,6	18,0	17,0	9,3	7 927,9
Děčín	538,0	454,0	9,6	15,6	6,7	7 376,6
Chomutov	762,6	861,0	9,6	36,7	11,2	7 722,1
Litoměřice	666,2	600,2	4,4	7,0	7,9	8 931,5
Louny	647,4	713,9	12,7	5,8	8,1	6 966,9
Most	672,7	663,6	7,7	16,3	8,6	6 678,8
Teplice	618,2	652,2	52,1	17,1	12,4	8 924,0
Ústí nad Labem	685,4	604,6	26,7	15,9	9,2	8 621,7

²⁾ Definitivní údaje za rok 2005; zhoubné novotvary a novotvary in situ; v ČR a kraji započtení bezdomovci

²⁾ *Final data from 2005; malignant neoplasms and neoplasms in situ; the total for CR and region includes homeless*

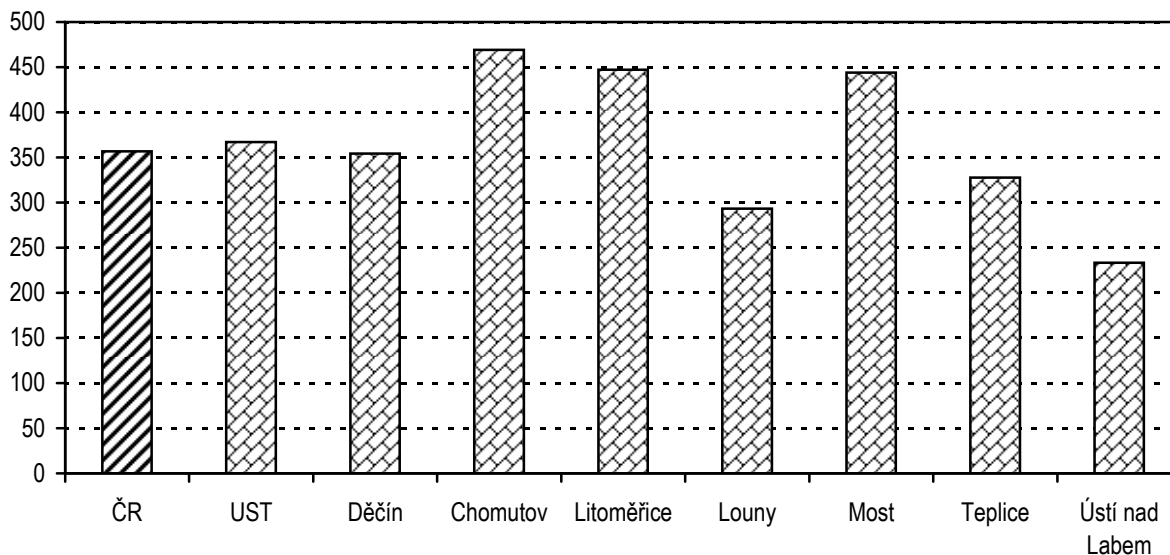
³⁾ V ČR započtení bezdomovci a cizinci s krátkodobým pobytem

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

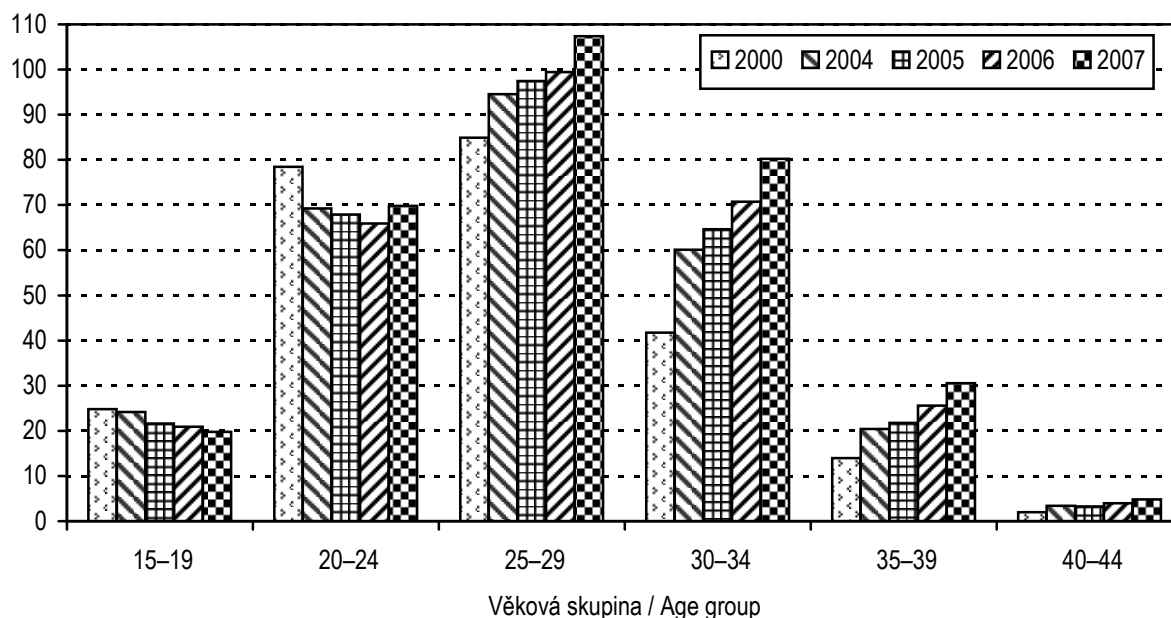
⁴⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci a cizinci s krátkodobým pobytem

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 2006)
Live births with congenital malformation per 10 000 live births (year 2006)



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 1-5 dětí a ve věkové skupině 45-49 let se narodily 1-4 děti.

Due to the low values of followed indicator age groups till 14 (1-5 childs) and 45-49 years (1-4 childs) are not presented.

3. KAPITOLA

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

Poznámky ke kapitole

Rezortní zdroje údajů:

Registr zdravotnických zařízení

Program statistických zjišťování Ministerstva zdravotnictví

Údaje o síti a činnosti zdravotnických zařízení jsou publikovány souhrnně za zdravotnictví celkem tj. včetně zdravotnických zařízení ostatních centrálních orgánů (rezortů obrany, vnitra a spravedlnosti).

Zdravotnická zařízení v tabulkách za kraje jsou uváděna podle sídla zařízení.

Notes to chapter

Sources of data in the Sector of Health:

Registry of Health Establishments

Programme of Statistical Investigations of the Ministry of Health

Data on the network and activity of health establishments are published comprehensively for health services total, i.e. including health establishments of other central organs (Sectors of Defence, Interior and Justice).

Health establishments in tables by regions are classified by their seats.

Sít' a činnost zdravotnických zařízení

K 31.12.2007 bylo v kraji registrováno 2 030 zdravotnických zařízení, ve kterých pracovalo 2 898 lékařů a 7 826 ZPBD (zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí). Lékaři, vč. zubních lékařů a ZPBD jsou v této kapitole od roku 2007 uváděni včetně smluvních pracovníků. K dispozici bylo 8 088 lůžek, z toho 66 % v nemocnicích.

Rozhodnutím Rady Ústeckého kraje došlo od 1.9.2007 ke sloučení příspěvkových organizací, pěti nemocnic a dvou LDN, jejichž zřizovatelem byl Ústecký kraj, do jedné akciové společnosti Krajská zdravotní, a.s., Ústí nad Labem.

Lůžková péče byla zajišťována ve 20 nemocnicích (včetně 8 nemocnic následné péče), ve 13 odborných léčebných ústavech, mezi které je zařazeno i 6 zařízení LDN. Vedle toho jsou v kraji i 3 lázeňské léčebny s 1 386 lůžky. V lůžkovém fondu došlo oproti loňskému roku ke změnám, ubylo 52 lůžek psychiatrie, 23 lůžek na dětském oddělení, 4 lůžka na kožním oddělení, 46 lůžek následné péče a přibylo pouze 7 lůžek v lázních.

Ambulantní péče byla v kraji zajišťována 2 083 lékaři, z toho jich 1 577 pracovalo v samostatných ambulantních zařízeních a zbytek (24 %) v ambulantních částech nemocnic. Podrobné rozdělení lékařů podle jednotlivých druhů oddělení je uvedeno v tabulce 3.3.2. Počet ambulantních ošetření nebo vyšetření, které tito lékaři poskytli, dosahuje téměř 11,5 miliónů, na každého obyvatele kraje tedy připadlo 13,9 ošetření (včetně zubní péče). Poskytnutá ošetření jsou na úrovni předcházejícího roku.

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⁾ (FTE)	ZPBD (přep. počet) PWPQ (FTE)	Lůžka Beds	Místa Places
Ústecký kraj					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	20	1 145,42	4 182,48	5 341	30
z toho nemocnice následné péče	8	83,75	233,27	596	-
Odborné léčebné ústavy	13	68,36	391,87	1 361	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	6	19,78	131,62	477	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	2	32,75	204,81	737	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské psychiatrické léčebny	1	3,40	19,90	70	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospice	2	4,77	17,34	41	-
další lůžková zařízení	2	7,66	18,20	36	-
Lázeňské léčebny	3	20,00	64,65	1 386	-
lázeňské léčebny pro dospělé	3	20,00	64,65	1 386	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	1 726	1 577,48	2 311,82	-	69
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	7	68,73	125,55	-	-
zdravotnická střediska	20	28,43	71,17	-	-
primární péče - samostatné ordinace	959	955,48	968,56	-	-
praktického lékaře pro dospělé	319	317,09	328,59	-	-
praktického lékaře pro děti a dorost	157	158,04	157,95	-	-
zubního lékaře	371	383,73	372,72	-	-
ženského lékaře	112	96,62	109,30	-	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	451	420,85	447,11	-	-
ostatní ambulantní zařízení	289	103,99	699,43	-	69
Zvláštní zdravotnická zařízení	49	71,49	299,62	-	549
kojenecké ústavy a dětské domovy	2	1,47	73,50	x	168
dětské stacionáře a dětská centra	4	1,43	10,25	x	120
jesle a další dětská zařízení	9	-	23,50	x	250
stacionáře pro dospělé	1	0,75	0,34	x	11
dopravní a záchranná zdravotnická služba	33	67,84	191,03	x	-
ostatní	-	-	1,00	x	-
Zařízení lékárenské péče	217	0	463,14	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	196	-	431,33	x	x
výdejny zdravotnických prostředků ²⁾	21	0,05	31,81	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	2	14,80	111,99	x	x
Ostatní	-	-	-	x	x
Zdravotnická zařízení celkem	2 030	2 897,60	7 825,57	8 088	648

¹⁾ Včetně zubních lékařů²⁾ Včetně odloučených pracovišť

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⁾ (FTE)	ZPBD (přep. počet) PWPQ (FTE)	Lůžka Beds	Místa Places
Děčín					
Hospitals (bed and out-patient care)	4	115,29	522,41	660	8
<i>o. w. hospitals of subsequent care</i>	2	13,14	58,75	135	-
Specialized therapeutic institutes	1	-	-	-	-
<i>institutes for long-term patients</i>	1	^	^	^	-
<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>convalescent homes</i>	-	-	-	-	-
<i>hospices</i>	-	-	-	-	-
<i>other</i>	-	-	-	-	-
Balneologic institutes	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for children</i>	-	-	-	-	-
Independent establishments of out-patient care	276	272,33	345,06	-	-
<i>policlinics, joint out-patient establishments</i>	1	6,00	8,30	x	-
<i>health service centres</i>	1	1,00	1,00	x	-
<i>primary care</i>	165	166,04	169,89	-	-
<i>GP for adults</i>	58	56,93	61,70	x	-
<i>GP for children and adolescents</i>	27	27,35	29,73	x	-
<i>practical independent dentists</i>	66	67,76	64,86	x	-
<i>practical independent gynaecologists</i>	14	14,00	13,60	x	-
<i>independent specialists</i>	64	69,14	78,44	x	-
<i>other</i>	45	30,15	87,43	x	-
Special health establishments	2	12,47	32,23	x	-
<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>	-	-	-	x	-
<i>day clinics for adults</i>	-	-	-	x	-
<i>medical transport & emergency service</i>	2	12,47	32,23	x	-
<i>other</i>	-	-	-	x	-
Establishments of pharmaceutical service	38	-	78,78	x	x
<i>pharmacies incl. detached dep. of drug distribution</i>	34	-	74,73	x	x
<i>medical device dispensaries ²⁾</i>	4	-	4,05	x	x
<i>other</i>	-	-	-	x	x
Organs of public health protection	-	-	-	x	x
Other	-	-	-	x	x
Health establishments - grand total	321	400,09	978,48	660	8

¹⁾ 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⁾ (FTE)	ZPBD (přep. počet) PWPQ (FTE)	Lůžka Beds	Místa Places
Chomutov					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	2	157,79	582,58	649	-
z toho nemocnice následné péče	-	-	-	-	-
Odborné léčebné ústavy	2	5,20	33,00	111	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	2	5,20	33,00	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	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospice	-	-	-	-	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
lázeňské léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	258	217,37	370,01	x	10
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	-	-	-	x	-
zdravotnická střediska	4	4,00	8,87	x	-
primární péče - samostatné ordinace	137	137,33	142,44	-	-
praktického lékaře pro dospělé	44	43,93	47,02	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	25	25,00	25,00	x	-
zubního lékaře	54	55,10	55,52	x	-
ženského lékaře	14	13,30	14,90	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	66	63,09	75,55	x	-
ostatní ambulantní zařízení	51	12,95	143,15	x	10
Zvláštní zdravotnická zařízení	2	11,74	34,27	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	11,74	34,27	x	-
ostatní	-	-	-	x	-
Zařízení lékárenské péče	26	-	65,25	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	25	-	65,25	x	x
výdejny zdravotnických prostředků ²⁾	1	-	^	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	-	-	-	x	x
Ostatní	-	-	-	x	x
Zdravotnická zařízení celkem	290	392,10	1 085,11	760	10

¹⁾ Včetně zubních lékařů²⁾ Včetně odloučených pracovišť

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⁾ (FTE)	ZPBD (přep. počet) PWPQ (FTE)	Lůžka Beds	Místa Places
Litoměřice					
<i>Hospitals (bed and out-patient care)</i>	2	142,20	448,74	640	-
<i>o. w. hospitals of subsequent care</i>	-	-	-	-	-
<i>Specialized therapeutic institutes</i>	4	34,97	225,81	818	-
<i>institutes for long-term patients</i>	2	7,45	54,16	205	-
<i>inst. for TB and respiratory dis. for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institute for adults</i>	1	25,45	160,31	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>convalescent homes</i>	-	-	-	-	-
<i>hospices</i>	1	2,07	11,34	26	-
<i>other</i>	-	-	-	-	-
<i>Balneologic institutes</i>	1	1,40	4,00	244	-
<i>balneologic institutes for adults</i>	1	1,40	4,00	244	-
<i>balneologic institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>Independent establishments of out-patient care</i>	251	211,51	270,96	-	16
<i>policlinics, joint out-patient establishments</i>	-	-	-	x	-
<i>health service centres</i>	1	1,32	4,34	x	-
<i>primary care</i>	137	137,90	122,95	-	-
<i>GP for adults</i>	47	48,50	44,87	x	-
<i>GP for children and adolescents</i>	23	21,94	17,55	x	-
<i>practical independent dentists</i>	52	54,64	46,65	x	-
<i>practical independent gynaecologists</i>	15	12,82	13,88	x	-
<i>independent specialists</i>	76	67,54	62,33	x	-
<i>other</i>	37	4,75	81,34	x	16
<i>Special health establishments</i>	17	13,76	25,43	x	111
<i>institutes for infants and homes for children</i>	-	-	-	x	-
<i>day clinics and centres for children</i>	2	1,43	5,25	x	80
<i>crèches & other establishments for children</i>	1	-	3,00	x	20
<i>day clinics for adults</i>	1	0,75	0,34	x	11
<i>medical transport & emergency service</i>	13	11,58	16,84	x	-
<i>other</i>	-	-	-	x	-
<i>Establishments of pharmaceutical service</i>	34	-	61,69	x	x
<i>pharmacies incl. detached dep. of drug distribution</i>	31	-	58,69	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>	-	-	-	x	x
<i>Other</i>	-	-	-	x	x
Health establishments - grand total	309	403,84	1 036,63	1 702	127

¹⁾ 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⁾ (FTE)	ZPBD (přep. počet) PWPQ (FTE)	Lůžka Beds	Místa Places
Louny					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	3	63,47	236,25	439	-
z toho nemocnice následné péče	1	^	^	^	-
Odborné léčebné ústavy	2	10,70	64,40	220	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	-	-	-	-	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	1	7,30	44,50	150	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské psychiatrické léčebny	1	3,40	19,90	70	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospice	-	-	-	-	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
lázeňské léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	199	174,45	251,84	-	9
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	-	-	-	x	-
zdravotnická střediska	4	9,62	26,00	x	-
primární péče - samostatné ordinace	102	102,57	101,54	x	-
praktického lékaře pro dospělé	37	36,92	36,44	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	18	18,30	18,30	x	-
zubního lékaře	37	38,48	35,45	x	-
ženského lékaře	10	8,87	11,35	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	60	55,66	59,95	x	-
ostatní ambulantní zařízení	33	6,60	64,35	x	9
Zvláštní zdravotnická zařízení	8	10,94	26,00	x	-
kojenecké ústavy a dětské domovy	-	-	-	x	-
dětské stacionáře a dětská centra	-	-	-	x	-
jesle a další dětská zařízení	1	-	^	x	^
stacionáře pro dospělé	-	-	-	x	-
dopravní a záchranná zdravotnická služba	7	10,94	26,00	x	-
ostatní	-	-	-	x	-
Zařízení lékárenské péče	28	-	54,96	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	20	-	38,73	x	x
výdejny zdravotnických prostředků ²⁾	8	-	16,23	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	-	-	-	x	x
Ostatní	-	-	-	x	x
Zdravotnická zařízení celkem	240	259,56	633,45	659	9

¹⁾ Včetně zubních lékařů²⁾ Včetně odloučených pracovišť

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⁾ (FTE)	ZPBD (přep. počet) PWPQ (FTE)	Lůžka Beds	Místa Places
	Most				
Hospitals (bed and out-patient care)	4	163,13	636,22	901	-
<i>o. w. hospitals of subsequent care</i>	3	13,42	43,50	189	-
Specialized therapeutic institutes	1	2,70	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>convalescent homes</i>	-	-	-	-	-
<i>hospices</i>	1	2,70	6,00	15	-
<i>other</i>	-	-	-	-	-
Balneologic institutes	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for children</i>	-	-	-	-	-
Independent establishments of out-patient care	222	208,70	322,83	x	12
<i>policlinics, joint out-patient establishments</i>	2	^	^	x	-
<i>health service centres</i>	4	4,60	10,00	x	-
<i>primary care</i>	139	140,06	145,16	x	-
<i>GP for adults</i>	47	46,92	48,92	x	-
<i>GP for children and adolescents</i>	25	26,85	26,72	x	-
<i>practical independent dentists</i>	50	51,64	49,07	x	-
<i>practical independent gynaecologists</i>	17	14,65	20,45	x	-
<i>independent specialists</i>	43	45,75	54,22	x	-
<i>other</i>	34	18,29	113,45	x	12
Special health establishments	7	8,28	77,02	x	185
<i>institutes for infants and homes for children</i>	1	1,00	41,25	x	108
<i>day clinics and centres for children</i>	1	-	^	x	^
<i>crèches & other establishments for children</i>	3	-	7,00	x	77
<i>day clinics for adults</i>	-	-	-	x	-
<i>medical transport & emergency service</i>	2	7,28	27,77	x	-
<i>other</i>	-	-	1,00	x	-
Establishments of pharmaceutical service	20	-	49,90	x	x
<i>pharmacies incl. detached dep. of drug distribution</i>	20	-	49,90	x	x
<i>medical device dispensaries ²⁾</i>	-	-	-	x	x
<i>other</i>	-	-	-	x	x
Organs of public health protection	-	-	-	x	x
Other	-	-	-	x	x
Health establishments - grand total	254	382,81	1 091,97	916	197

¹⁾ 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⁾ (FTE)	ZPBD (přep. počet) PWPQ (FTE)	Lůžka Beds	Místa Places
Teplice					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	3	182,40	596,78	691	-
z toho nemocnice následné péče	1	44,95	63,55	75	-
Odborné léčebné ústavy	2	5,89	26,46	67	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	1	1,43	17,46	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	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospice	-	-	-	-	-
další lůžková zařízení	1	4,46	9,00	6	-
Lázeňské léčebny	2	^	^	^	-
lázeňské léčebny pro dospělé	2	^	^	^	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	226	201,53	310,71	x	22
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	2	^	^	x	-
zdravotnická střediska	5	3,89	15,96	x	-
primární péče - samostatné ordinace	136	131,95	145,99	x	-
praktického lékaře pro dospělé	45	44,81	47,87	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	19	19,00	21,00	x	-
zubního lékaře	56	54,21	62,77	x	-
ženského lékaře	16	13,93	14,35	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	44	45,48	46,70	x	-
ostatní ambulantní zařízení	39	20,21	102,06	x	22
Zvláštní zdravotnická zařízení	9	8,60	66,95	x	130
kojenecké ústavy a dětské domovy	1	0,47	32,25	x	60
dětské stacionáře a dětská centra	1	-	4,00	x	20
jesle a další dětská zařízení	1	-	5,50	x	50
stacionáře pro dospělé	-	-	-	x	-
dopravní a záchranná zdravotnická služba	6	8,13	25,20	x	-
ostatní	-	-	-	x	-
Zařízení lékárenské péče	35	-	67,34	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	33	-	67,34	x	x
výdejny zdravotnických prostředků ²⁾	2	-	^	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	-	-	-	x	x
Ostatní	-	-	-	x	x
Zdravotnická zařízení celkem	277	398,42	1 068,24	758	152

¹⁾ Včetně zubních lékařů²⁾ Včetně odloučených pracovišť

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⁾ (FTE)	ZPBD (přep. počet) PWPQ (FTE)	Lůžka Beds	Místa Places
Ústí nad Labem					
Hospitals (bed and out-patient care)	2	321,14	1 159,50	1 361	22
<i>o. w. hospitals of subsequent care</i>	1	6,14	34,00	115	-
Specialized therapeutic institutes	1	^	^	^	-
<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>convalescent homes</i>	-	-	-	-	-
<i>hospices</i>	-	-	-	-	-
<i>other</i>	1	^	^	^	-
Balneologic institutes	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for children</i>	-	-	-	-	-
Independent establishments of out-patient care	294	228,86	323,16	x	-
<i>policlinics, joint out-patient establishments</i>	2	^	^	x	-
<i>health service centres</i>	1	4,00	5,00	x	-
<i>primary care</i>	143	139,63	140,59	x	-
<i>GP for adults</i>	41	39,08	41,77	x	-
<i>GP for children and adolescents</i>	20	19,60	19,65	x	-
<i>practical independent dentists</i>	56	61,90	58,40	x	-
<i>practical independent gynaecologists</i>	26	19,05	20,77	x	-
<i>independent specialists</i>	98	74,19	69,92	x	-
<i>other</i>	50	11,04	107,65	x	-
Special health establishments	4	5,70	35,72	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	-	7,00	x	85
<i>day clinics for adults</i>	-	-	-	x	-
<i>medical transport & emergency service</i>	1	5,70	28,72	x	-
<i>other</i>	-	-	-	x	-
Establishments of pharmaceutical service	36	0,05	81,69	x	x
<i>pharmacies incl. detached dep. of drug distribution</i>	33	-	76,69	x	x
<i>medical device dispensaries ²⁾</i>	3	0,05	5,00	x	x
<i>other</i>	-	-	-	x	x
Organs of public health protection	2	14,80	111,99	x	x
Other	-	-	-	x	x
Health establishments - grand total	339	570,55	1 712,06	1 361	107

¹⁾ Included dentists²⁾ Included detached units

3.2 Přehled zdravotnických zařízení v okresech

Survey of health establishments in districts

Území ¹⁾ <i>Territory</i> ¹⁾	Nemocnice (lůžková část) <i>Hospitals (bed care)</i>			
	lékaři (přepočtený počet) ²⁾ <i>physicians (FTE)</i> ²⁾		lůžka ³⁾ <i>beds</i> ³⁾	
	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	9 580,50	9,23	63 662	61,32
Ústecký kraj	646,07	7,77	5 341	64,26
Děčín	61,43	4,54	660	48,73
Chomutov	85,31	6,78	649	51,61
Litoměřice	74,65	6,37	640	54,63
Louny	40,44	4,66	439	50,63
Most	111,09	9,52	901	77,19
Teplice	80,89	6,26	691	53,48
Ústí nad Labem	192,26	16,00	1 361	113,23

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</i> ¹⁾	Ambulantní péče ⁴⁾ <i>Out-patient care</i> ⁴⁾		Odborné léčebné ústavy (lůžková část) ⁵⁾ <i>Specialized therapeutic institutes (bed care)</i> ⁵⁾	
	lékaři (přepočtený počet) ²⁾ <i>physicians (FTE)</i> ²⁾		lékaři (přepočtený počet) ²⁾ <i>physicians (FTE)</i> ²⁾	lůžka beds
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabit.</i>	absolutně <i>number</i>	
ČR	31 056,25	29,92	1 146,25	22 191
Ústecký kraj	2 082,54	25,06	62,65	1 361
Děčín	326,19	24,08	^	^
Chomutov	289,85	23,05	5,20	111
Litoměřice	280,86	23,97	33,17	818
Louny	197,88	22,82	10,30	220
Most	274,34	23,50	2,60	15
Teplice	309,50	23,95	^	^
Ústí nad Labem	403,92	33,60	^	^

¹⁾ Zařízení započtena do okresů podle sídla

¹⁾ *Establishments included by location*

²⁾ Včetně zubních lékařů

²⁾ *Included dentists*

⁴⁾ Samostatná ambulantní zařízení a ambulantní části lůžkových zařízení

⁴⁾ *Out-patient establishments and out-patient parts of bed establishments*

⁵⁾ Bez lázeňských léčeben

⁵⁾ *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⁾ (přep. počet)		Lůžka	
		Physicians ¹⁾ (FTE)		Beds	
		absolutně	na 10 000 obyvatel	number	per 10 000 inhabitants
Interná (vč. podoborů)	<i>Internal (incl. subbranches)</i>	304,36	3,66	993	11,95
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	-	-	-	-
Geriatric v akutní péči	<i>Geriatrics in acute care</i>	1,00	0,01	-	-
Infekční	<i>Infectious</i>	15,90	0,19	133	1,60
Alergologie a klin.imunologie	<i>Allergy and clinical immunology</i>	21,03	0,25	-	-
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	37,39	0,45	158	1,90
Neurologie	<i>Neurology</i>	89,40	1,08	249	3,00
Psychiatrie	<i>Psychiatry</i>	95,04	1,14	958	11,53
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	1,00	0,01	-	-
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	0,80	0,01	-	-
Dětské vč. dorostového	<i>Paediatrics</i>	286,15	3,44	558	6,71
Ženské	<i>Gynaecology</i>	183,54	2,21	509	6,12
Chirurgie	<i>Surgery</i>	181,12	2,18	786	9,46
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	0,99	0,01	-	-
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	10,06	0,12	18	0,22
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	2,38	0,03	4	0,05
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	-	-	-	-
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	19,64	0,24	90	1,08
Anesteziologicko-resuscitační	<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	99,16	1,19	38	0,46
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	68,04	0,82	182	2,19
Urologie	<i>Urology</i>	39,52	0,48	113	1,36
Ušní, nosní, krční	<i>Otorhinolaryngology</i>	52,88	0,64	99	1,19
Foniatric a audiologie	<i>Phoniatry and audiology</i>	2,60	0,03	-	-
Oční	<i>Ophthalmology</i>	78,39	0,94	88	1,06
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	413,63	4,98	15	0,18
Kožní	<i>Dermatology</i>	58,52	0,70	73	0,88
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	3,30	0,04	-	-
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	21,01	0,25	150	1,80
Tělovýchovně-lékařské	<i>Sports medicine</i>	0,86	0,01	-	-
Lékařská genetika	<i>Medical genetics</i>	3,80	0,05	-	-
Záchranná služba ²⁾	<i>Emergency service ²⁾</i>	-	-	-	-
Praktičtí lékaři pro dospělé	<i>General practitioners for adults</i>	401,11	4,83	-	-
Pracovní lékařství	<i>Occupational medicine</i>	3,00	0,04	-	-
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	11,45	0,14	-	-
Klinická hematologie	<i>Clinical haematology</i>	13,40	0,16	-	-
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	77,29	0,93	-	-
Ortopedická protetika	<i>Orthopedical prosthetics</i>	2,29	0,03	30	0,36
Transfúzní služba	<i>Blood transfusion service</i>	9,53	0,11	-	-
Rehabilitace a fyzikál. medicína	<i>Rehabilitation</i>	48,16	0,58	157	1,89
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	5,00	0,06	14	0,17
Patologie	<i>Pathologic anatomy</i>	17,74	0,21	-	-

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

Oddělení	Department	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) Physicians ¹⁾ (FTE)		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>	0,10	0,00	-	-
Intenzivní péče	<i>Intensive care</i>	11,52	0,14	42	0,51
Mikrobiologie	<i>Microbiology</i>	20,65	0,25	-	-
Balneologie a fyziatrie	<i>Balneology and physiatry</i>	20,00	0,24	1 386	16,68
Léčba bolesti	<i>Palliative medicine and pain management</i>	0,60	0,01	-	-
Následná ošetrovatelská péče	<i>Nursing after-care</i>	63,74	0,77	1 245	14,98
Ostatní	<i>Other</i>	11,17	0,13	-	-
Ambulantní a lůžková péče	<i>Out-patient and in-patient care</i>	2 811,26	33,82	8 088	97,31
Péče ve zvláštních zdrav. zařízeních	<i>Special health establishments</i>	71,49	0,86	-	-
Léčebně preventivní péče celkem	<i>Curative and preventive care total</i>	2 882,75	34,68	8 088	97,31

¹⁾ Včetně zubních lékařů

¹⁾ *Included dentists*

²⁾ Uvedena záchranná služba jen při lůžkových a samostatných ambulantních zařízeních;
zbývající záchranná služba zahrnuta v péči zvláštních zdravotnických zařízení (67,84 lékařů)

²⁾ *Only emergency service belonging to in-patient and independent out-patient establishments;
other emergency service is included in special establishments (67,84 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⁾ (přep. počet) <i>Physicians ²⁾</i> (FTE)	ZPBD (přep. počet) <i>PWPQ</i> (FTE)
Interná (vč. podoborů)	<i>Internal (incl. subbranches)</i>	185,48	354,95
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	-	-
Geriatric v akutní péči	<i>Geriatrics in acute care</i>	1,00	-
Infekční	<i>Infectious</i>	4,00	9,20
Alergologie a klinická imunologie	<i>Alergology and clinical immunology</i>	21,03	23,40
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	26,20	45,01
Neurologie	<i>Neurology</i>	55,47	78,79
Psychiatrie	<i>Psychiatry</i>	47,29	30,56
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	1,00	3,00
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	0,80	1,00
Dětské (vč. dorostového)	<i>Paediatrics (incl. adolescents)</i>	210,01	222,72
Ženské	<i>Gynaecology</i>	124,27	158,57
Chirurgie	<i>Surgery</i>	82,81	134,93
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	0,99	0,94
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	1,00	3,00
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	1,88	5,26
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	-	-
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	3,44	4,20
Anesteziologicko-resuscitační	<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	66,26	137,11
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	40,92	47,37
Urologie	<i>Urology</i>	25,70	36,03
Ušní, nosní, krční	<i>Otorhinolaryngology</i>	37,45	45,72
Foniatric a audiologie	<i>Phoniatory and audiology</i>	2,60	4,15
Oční	<i>Ophthalmology</i>	60,40	69,08
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	412,30	694,12
Kožní	<i>Dermatology</i>	50,72	51,72
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	3,30	5,60
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	5,75	25,60
Tělovýchovně-lékařské	<i>Sports medicine</i>	0,86	1,51
Lékařská genetik	<i>Medical genetics</i>	3,80	11,00
Záchranná služba ³⁾	<i>Emergency service ³⁾</i>	-	-
Praktičtí lékaři pro dospělé	<i>General practitioners for adults</i>	401,11	426,55
Pracovní lékařství	<i>Occupational medicine</i>	3,00	2,50
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	11,45	172,25
Klinická hematologie	<i>Clinical haematology</i>	13,40	87,85
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	77,29	211,37
Ortopedická protetika	<i>Orthopedical prosthetics</i>	1,79	1,70
Transfúzní služba	<i>Blood transfusion service</i>	9,53	86,70
Rehabilitace a fyzikální medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	30,98	69,20
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	4,00	10,00
Patologie	<i>Pathologic anatomy</i>	17,74	45,24

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⁾ (přep. počet) <i>Physicians ²⁾</i> (FTE)	ZPBD (přep. počet) <i>PWPQ</i> (FTE)
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	3,00	7,00
Tkáňová banka	<i>Tissue bank</i>	0,10	-
Léčba bolesti	<i>Palliative medicine and pain management</i>	0,60	0,19
Mikrobiologie	<i>Microbiology</i>	20,65	84,81
Ošetrovatelská péče	<i>Nursing care</i>	-	176,05
Ostatní	<i>Other</i>	11,17	219,05
Celkem	Total	2 082,54	3 805,00

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 (přepočtený počet) ¹⁾ <i>Physicians (FTE) 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	100,94	11,18	903	10,86
Kardiologie	2	11,89	19,18	62	0,75
Gastroenterologie	1	6,05	21,61	28	0,34
Infekční	2	11,90	8,95	133	1,60
TBC a respiračních nemocí	3	11,19	7,08	158	1,90
Neurologie	7	33,93	13,63	249	3,00
Psychiatrie	3	9,90	8,18	121	1,46
Dětské	10	76,14	13,65	558	6,71
Ženské	10	59,27	11,64	509	6,12
Chirurgie	13	97,56	12,44	784	9,43
Neurochirurgie	1	9,06	50,33	18	0,22
Traumatologie	2	16,20	18,00	90	1,08
Anesteziologicko-resuscitační	6	32,90	86,58	38	0,46
Ortopedie	6	27,12	14,90	182	2,19
Urologie	5	13,82	12,23	113	1,36
Ušní, nosní, krční	5	15,43	15,59	99	1,19
Oční	4	17,99	20,44	88	1,06
Stomatologie	1	1,33	8,87	15	0,18
Kožní	3	7,80	10,68	73	0,88
Radiační onkologie	2	15,26	10,17	150	1,80
Ortopedická protetika	1	0,50	1,67	30	0,36
Rehabilitace a fyzikální medicína	5	17,18	10,94	157	1,89
Nukleární medicína	1	1,00	7,14	14	0,17
Intenzivní péče	2	11,52	27,43	42	0,51
Následná ošetrovatelská péče	12	40,19	5,53	727	8,75
Celkem	120	646,07	12,10	5 341	64,26

¹⁾ Uvedeni pouze lékaři vč. zubních lékařů v lůžkové části

¹⁾ Physicians, incl. dentists in bed departments only

3.4 Oddělení nemocnic podle oborů

Hospital departments by branches

Oddělení <i>Department</i>	ZPBD celkem (přepočtený počet) ²⁾ <i>PWPQ totals (FTE) ²⁾</i>		z toho sestry a porodní asistentky u lůžka o.w.: <i>nurses and midwives at bed</i>	Počet lůžek na 1 sestru a porodní 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>	412,50	4,96	382,18	2,36
<i>Cardiology</i>	61,00	0,73	60,00	1,03
<i>Gastroenterology</i>	13,00	0,16	12,00	2,33
<i>Infectious</i>	52,50	0,63	51,50	2,58
<i>TB and respiratory diseases</i>	49,70	0,60	45,70	3,46
<i>Neurology</i>	115,45	1,39	104,50	2,38
<i>Psychiatry</i>	41,50	0,50	38,50	3,14
<i>Paediatrics</i>	373,84	4,50	352,80	1,58
<i>Gynaecology</i>	280,09	3,37	225,90	2,25
<i>Surgery</i>	448,37	5,39	393,16	1,99
<i>Neurosurgery</i>	14,00	0,17	13,00	1,38
<i>Traumatology</i>	32,00	0,38	31,00	2,90
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	135,41	1,63	128,27	0,30
<i>Orthopaedics</i>	90,37	1,09	78,90	2,31
<i>Urology</i>	55,69	0,67	46,07	2,45
<i>Otorhinolaryngology</i>	43,87	0,53	30,58	3,24
<i>Ophthalmology</i>	45,44	0,55	33,06	2,66
<i>Stomatology</i>	6,00	0,07	5,00	3,00
<i>Dermatology</i>	23,36	0,28	21,36	3,42
<i>Radiation oncology</i>	51,00	0,61	35,00	4,29
<i>Orthopedical prosthetics</i>	8,20	0,10	6,20	4,84
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	52,09	0,63	47,50	3,31
<i>Nuclear medicine</i>	6,00	0,07	6,00	2,33
<i>Intensive care</i>	90,20	1,09	90,20	0,47
<i>Nursing after-care</i>	204,12	2,46	196,62	3,70
Total	2 705,70	32,55	2 435,00	2,19

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			
Interna	34 230	414,65	2 156	62,99
Kardiologie	3 872	46,90	120	30,99
Gastroenterologie	977	11,83	43	44,01
Infekční	3 064	37,12	58	18,93
TBC a respiračních nemocí	3 235	39,19	300	92,74
Neurologie	8 761	106,13	193	22,03
Psychiatrie	2 396	29,02	4	1,67
Dětské	30 051	364,02	65	2,16
Ženské	27 216	329,68	22	0,81
Chirurgie	32 535	394,11	580	17,83
Neurochirurgie	2 672	32,37	-	-
Traumatologie	3 685	44,64	9	2,44
Anesteziologicko-resuscitační	1 213	14,69	359	295,96
Ortopedie	8 472	102,63	16	1,89
Urologie	8 197	99,29	47	5,73
Ušní, nosní, krční	6 348	76,90	8	1,26
Oční	5 117	61,98	-	-
Stomatologie	431	5,22	-	-
Kožní	1 411	17,09	-	-
Radiační onkologie	3 005	36,40	123	40,93
Ortopedická protetika	237	2,87	-	-
Rehabilitace a fyzikální medicína	2 982	36,12	-	-
Nukleární medicína	130	1,57	-	-
Intenzivní péče	3 402	41,21	184	54,09
Následná ošetrovatelská péče	4 192	50,78	925	220,66
Celkem ¹⁾	183 098	2 217,96	5 212	28,47

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>
	Total		
<i>Internal</i>	253 379	7,40	280,6
<i>Cardiology</i>	18 933	4,89	305,4
<i>Gastroenterology</i>	6 400	6,55	228,6
<i>Infectious</i>	20 558	6,71	154,6
<i>TB and respiratory diseases</i>	31 307	9,68	198,1
<i>Neurology</i>	69 059	7,88	277,3
<i>Psychiatry</i>	38 942	16,25	321,8
<i>Paediatrics</i>	153 855	5,12	275,7
<i>Gynaecology</i>	122 820	4,51	241,3
<i>Surgery</i>	197 007	6,06	251,3
<i>Neurosurgery</i>	9 143	3,42	507,9
<i>Traumatology</i>	18 251	4,95	202,8
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	10 428	8,60	274,4
<i>Orthopaedics</i>	49 501	5,84	272,0
<i>Urology</i>	35 464	4,33	313,8
<i>Otorhinolaryngology</i>	21 581	3,40	218,0
<i>Ophthalmology</i>	15 119	2,95	171,8
<i>Stomatology</i>	1 111	2,58	74,1
<i>Dermatology</i>	18 598	13,18	248,0
<i>Radiation oncology</i>	36 657	12,20	244,4
<i>Orthopedical prosthetics</i>	4 456	18,80	148,5
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	46 327	15,54	295,1
<i>Nuclear medicine</i>	1 133	8,72	80,9
<i>Intensive care</i>	11 310	3,32	269,3
<i>Nursing after-care</i>	233 406	55,68	321,1
Total ¹⁾	1 424 745	7,78	266,7

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			
Následná ošetrovatelská péče	1 225	14,84	307	250,61
Celkem ¹⁾	1 225	14,84	307	250,61
	Město nebo obec			
Interna	5 070	61,42	212	41,81
Kardiologie	745	9,02	21	28,19
Neurologie	962	11,65	7	7,28
Psychiatrie	567	6,87	-	-
Dětské	5 366	65,00	-	-
Ženské	4 450	53,91	1	0,22
Chirurgie	3 511	42,53	42	11,96
Traumatologie	1 417	17,16	2	1,41
Anesteziologicko-resuscitační	130	1,57	29	223,08
Ortopedie	1 629	19,73	-	-
Urologie	1 329	16,10	5	3,76
Ušní, nosní, krční	509	6,17	-	-
Rehabilitace a fyzikální medicína	694	8,41	-	-
Intenzivní péče	1 567	18,98	76	48,50
Následná ošetrovatelská péče	848	10,27	191	225,24
Celkem ¹⁾	24 598	297,97	586	23,82

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

3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele

Bed care in hospitals by founder

<i>Department</i>	Počet ošetřovacích dnů <i>Number of days of stay</i>	Průměrná ošetřovací doba <i>Average duration of stay</i>	Roční využití lůžek ve dnech <i>Bed occupancy in days</i>
	<i>Region</i>		
<i>Nursing after-care</i>	78 100	63,76	342,5
<i>Total</i> ¹⁾	78 100	63,76	342,5
	<i>City or Municipality</i>		
<i>Internal</i>	35 055	6,91	259,7
<i>Cardiology</i>	2 807	3,77	280,7
<i>Neurology</i>	8 764	9,11	292,1
<i>Psychiatry</i>	11 932	21,04	340,9
<i>Paediatrics</i>	21 891	4,08	240,6
<i>Gynaecology</i>	18 621	4,18	273,8
<i>Surgery</i>	17 051	4,86	213,1
<i>Traumatology</i>	5 752	4,06	191,7
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	1 423	10,95	284,6
<i>Orthopaedics</i>	7 499	4,60	312,5
<i>Urology</i>	5 142	3,87	257,1
<i>Otorhinolaryngology</i>	1 635	3,21	163,5
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	8 380	12,07	279,3
<i>Intensive care</i>	3 883	2,48	258,9
<i>Nursing after-care</i>	52 625	62,06	318,9
<i>Total</i> ¹⁾	202 460	8,23	270,7

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>
Privátní				
Interná	29 160	353,23	1 944	66,67
Kardiologie	3 127	37,88	99	31,66
Gastroenterologie	977	11,83	43	44,01
Infekční	3 064	37,12	58	18,93
TBC a respiračních nemocí	3 235	39,19	300	92,74
Neurologie	7 799	94,47	186	23,85
Psychiatrie	1 829	22,16	4	2,19
Dětské	24 685	299,02	65	2,63
Ženské	22 766	275,78	21	0,92
Chirurgie	29 024	351,58	538	18,54
Neurochirurgie	2 672	32,37	-	-
Traumatologie	2 269	27,49	7	3,09
Anesteziologicko-resuscitační	1 083	13,12	330	304,71
Ortopedie	6 843	82,89	16	2,34
Urologie	6 868	83,20	42	6,12
Ušní, nosní, krční	5 840	70,74	8	1,37
Oční	5 117	61,98	-	-
Stomatologie	431	5,22	-	-
Kožní	1 411	17,09	-	-
Radiační onkologie	3 005	36,40	123	40,93
Ortopedická protetika	237	2,87	-	-
Rehabilitace a fyzikální medicína	2 289	27,73	-	-
Nukleární medicína	130	1,57	-	-
Intenzivní péče	1 835	22,23	108	58,86
Následná ošetrovatelská péče	2 120	25,68	427	201,42
Celkem ¹⁾	157 275	1 905,16	4 319	27,46

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>Private</i>		
<i>Internal</i>	218 324	7,49	284,3
<i>Cardiology</i>	16 126	5,16	310,1
<i>Gastroenterology</i>	6 400	6,55	228,6
<i>Infectious</i>	20 558	6,71	154,6
<i>TB and respiratory diseases</i>	31 307	9,68	198,1
<i>Neurology</i>	60 295	7,73	275,3
<i>Psychiatry</i>	27 010	14,77	314,1
<i>Paediatrics</i>	131 964	5,35	282,6
<i>Gynaecology</i>	104 199	4,58	236,3
<i>Surgery</i>	179 956	6,20	255,6
<i>Neurosurgery</i>	9 143	3,42	507,9
<i>Traumatology</i>	12 499	5,51	208,3
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	9 005	8,31	272,9
<i>Orthopaedics</i>	42 002	6,14	265,8
<i>Urology</i>	30 322	4,41	326,0
<i>Otorhinolaryngology</i>	19 946	3,42	224,1
<i>Ophthalmology</i>	15 119	2,95	171,8
<i>Stomatology</i>	1 111	2,58	74,1
<i>Dermatology</i>	18 598	13,18	248,0
<i>Radiation oncology</i>	36 657	12,20	244,4
<i>Orthopedical prosthetics</i>	4 456	18,80	148,5
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	37 947	16,58	298,8
<i>Nuclear medicine</i>	1 133	8,72	80,9
<i>Intensive care</i>	7 427	4,05	275,1
<i>Nursing after-care</i>	102 681	48,43	307,4
Total ¹⁾	1 144 185	7,28	262,0

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 inhabitants ¹⁾</i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospi- talizovaných <i>per 1 000 hospi- talized persons</i>
Léčebny TBC a resp. nem. pro dospělé	-	-	-	-
Psychiatrické léčebny pro dospělé	2 371	33,9	83	35,0
Psychiatrické léčebny pro děti	271	21,3	-	-
Léčebny pro dlouhodobě nemocné	2 061	29,5	557	270,3
Rehabilitační ústavy	-	-	-	-
Ostatní odborné léčebny pro dospělé	-	-	-	-
Ostatní odborné léčebny pro děti	-	-	-	-
Ozdravovny	-	-	-	-
Hospice	351	4,3	284	809,1
Další lůžková zařízení	164	2,0	13	79,3

¹⁾ Napočteno na odpovídající věkové skupiny

¹⁾ Calculated for corresponding age groups

3.6 Lůžková péče ve specializovaných ústavech

Bed care in specialized institutes

<i>Type of institute</i>	Počet ošetřovacích dnů <i>Number of days of stay</i>	Průměrná ošetřovací doba <i>Average duration of stay</i>	Roční využití lůžek ve dnech <i>Bed occupancy in days</i>
<i>Inst. for TB and respiratory diseases for adults</i>	-	-	-
<i>Psychiatric institutes for adults</i>	250 047	105,5	339,3
<i>Psychiatric institutes for children</i>	19 093	70,5	272,8
<i>Institutes for long-term patients</i>	148 614	72,1	311,6
<i>Rehabilitation institutes</i>	-	-	-
<i>Other special therapeutic institutes for adults</i>	-	-	-
<i>Other special therapeutic institutes for children</i>	-	-	-
<i>Convalescent homes</i>	-	-	-
<i>Hospices</i>	12 062	34,4	294,2
<i>Other institutes with bed capacity</i>	9 634	58,7	267,6

3.7 Počet ambulantních ošetření (vyšetření)

Number of out-patient examinations

Oddělení, pracoviště ¹⁾	Department, unit ¹⁾	Celkem Total	
		absolutně number	na 100 obyv. per 100 inhab.
Interna	Internal	644 685	78,1
Gastroenterologie	Gastroenterology	119 044	14,4
Diabetologie	Diabetology	173 021	21,0
Geriatricie	Geriatrics	6 887	0,8
Infekční	Infectious	22 012	2,7
Klinická imunologie vč. alergol.	Clinical immunology incl. allergology	204 851	24,8
TBC a respiračních nemocí	TB and respiratory diseases	179 741	21,8
Neurologie	Neurology	248 748	30,1
Psychiatrie	Psychiatry (incl. sexuology)	185 043	22,4
Nemoci z povolání	Occupational diseases	1 436	0,2
Dětský a dorostový	Paediatrics & adolesc.	1 208 560	146,4
Ženský	Gynaecology	858 978	104,1
Chirurgie (vč. hrudní chirurgie)	Surgery (incl. thoracic surgery)	607 001	73,5
Cévní chirurgie	Vascular surgery	16 620	2,0
Neurochirurgie	Neurosurgery	10 238	1,2
Kardiochirurgie	Cardiosurgery	-	-
Traumatologie	Traumatology	35 417	4,3
Plastické chirurgie	Plastic surgery	6 829	0,8
Ortopedie	Orthopaedics	301 425	36,5
Urologie	Urology	152 334	18,5
Ušní, nosní, krční (vč. foniatrie)	Otorhinolaryngology (incl. phoniatriy)	276 779	33,5
Oční	Ophthalmology	374 396	45,4
Kožní	Dermatology	339 677	41,1
Radiační onkologie	Radiation oncology	52 499	6,4
Tělovýchovné lékařství	Sports medicine	773	0,1
Lékařská genetika	Medical genetics	5 267	0,6
Ordinace prakt. lékaře pro dospělé	Gen. practitioners for adults	3 797 543	460,0
Pracovní lékařství	Occupation medicine	8 762	1,1
Léčba bolesti	Palliative medicine and pain management	25 451	3,1
LSPP	First medical aid	82 154	10,0
pro dospělé	for adults	48 551	5,9
pro děti	for children	33 603	4,1
Celkem	Total	9 946 171	1 204,8
Stomatologie	Stomatology	1 522 026	184,4
LSPP stomatologická	First medical aid stomatological	3 637	0,4
Celkem stomatologie	Total stomatology	1 525 663	184,8
Ostatní	Others	-	-
Úhrn	Grand total	11 471 834	1 389,6

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	1 208 314	.	.
v tom: specialisté	incl.: specialists	30 453	.	.
praktičtí lékaři pro děti a dorost	<i>GP for children and adolescents</i>	1 177 861	708,72	97,48
v tom: v zařízeních	incl.: in establishments	1 166 061	701,62	96,50
z toho: léčebná	<i>o.w.: curative</i>	873 115	525,35	72,26
preventivní	<i>preventive</i>	272 496	163,96	22,55
v návštěvní službě	<i>in visiting service</i>	11 800	7,10	0,98

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	<i>Newly admitted pregnant women</i>	10 322	51,2
Počet žen užívajících antikoncepci	<i>Number of women using contraception</i>	106 737	527,8
v tom: nitroděložní	incl.: IUD	12 292	60,8
hormonální	<i>hormonal</i>	94 445	467,0
Gynekologická vyšetření celkem	<i>Gynaecological examinations total</i>	856 178	2 038,6 ¹⁾
Gynekologické operace (vč. potratů)	<i>Gyneacological operations (incl. abortions)</i>	13 986	33,3 ¹⁾

¹⁾ Napočteno na celkový počet žen

¹⁾ Calculated per total number of women

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení

Medical apparatus in health establishments

Přístroj Apparatus	Počet / Number of					
	přístrojů apparatus		obyvatel inhabitants		výkonů performances	
	na 1 přístroj / per 1 apparatus					
	ČR	kraj	ČR	region	ČR	kraj
RTG diagnostické přístroje <i>X-ray diagnostic apparatus</i>						
RTG dg skiagrafické stacionární <i>X-ray diag. skiagraphic, stationary</i>	747	64	13 897	12 987	7 361	6 917
RTG dg skiagrafické mobilní <i>X-ray diag. skiagraphic, mobile</i>	400	20	25 953	41 559	1 082	723
RTG dg skiagrafické s přímou digitalizací <i>X-ray diag. skiagraphic, directly digitalized</i>	28	2	370 755	415 590	10 273	30 326
RTG dg skiagrafické s nepřímou digitalizací <i>X-ray diag. skiagraphic, indirectly digitalized</i>	114	3	91 063	277 060	11 300	6 075
RTG dg systémy pro archivaci a přenos snímků <i>X-ray diag. PAC systems</i>	61	3	170 182	277 060	18 511	52 473
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické mobilní s C - ramenem <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic with C-arm</i>	371	30	27 981	27 706	429	217
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické konvenční <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, conventional</i>	184	13	56 419	63 937	1 961	3 473
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické s digitalizací II. a I. kategorie <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, digital, category II and I</i>	107	7	97 020	118 740	2 461	3 049
RTG dg konvenční angiokomplety <i>X-ray diag., conventional, angiography sets</i>	5	-	2 076 226	-	1 388	-
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) II. kateg. <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA), category II</i>	20	3	519 057	277 060	1 705	2 362
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) I. B kateg. <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA), category I B</i>	45	2	230 692	415 590	2 336	461
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) I. A kateg. <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA), category I A</i>	5	-	2 076 226	-	1 535	-
RTG dg speciální kardiokomplety <i>X-ray diag., special, cardiographic sets</i>	29	2	357 970	415 590	2 471	1 148
RTG dg CT konvenční <i>X-ray diag. CT, conventional</i>	6	1	1 730 188	831 180	1 226	760
RTG dg CT spirální 1-2 řady detektorů <i>X-ray diag. CT, spiral, 1-2 detector rows</i>	70	5	148 302	166 236	5 255	3 978

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 CT spirální 4-12 řad detektorů <i>X-ray diag. CT, spiral, 4-12 detector rows</i>	25	2	415 245	415 590	6 594	5 226
RTG dg CT spirální 16 a více řad detektorů <i>X-ray diag. CT, spiral, 16 or more detector rows</i>	32	1	324 410	831 180	7 352	13 074
RTG dg radiografické <i>X-ray diag. radiographic</i>	1	1	10 381 130	831 180	2 142	2 080
RTG dg mamografické II. kategorie <i>X-ray diag. mammograph, category II</i>	81	7	128 162	118 740	6 384	4 145
RTG dg mamografické I. kategorie <i>X-ray diag. mammograph, category I</i>	58	4	178 985	207 795	8 093	7 372
RTG dg kostní denzitometry <i>X-ray diag. bone densitometers</i>	55	2	188 748	415 590	3 405	2 934
RTG dg výše nespecifikované <i>X-ray diag., not specified above</i>	6	-	1 730 188	-	787	-
RTG dg zubní intraorální <i>X-ray diag. dental, intraoral</i>	4 316	313	2 405	2 656	678	727
RTG dg zubní panoramatické <i>X-ray diag. dental, panoramic</i>	396	24	26 215	34 633	1 251	1 154
RTG dg zubní extraorální a nespecifik. <i>X-ray diag. dental, extraoral & unspec.</i>	27	-	384 486	-	574	-
RTG terapeutické přístroje <i>X-ray therapeutic apparatus</i>						
RTG terapeutické <i>X-ray therapeutic</i>	25	2	415 245	415 590	6 632	13 529
RTG simulátory <i>X-ray simulators</i>	18	2	576 729	415 590	4 460	2 072
CT simulátory <i>CT simulators</i>	8	-	1 297 641	-	1 484	-
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>	5	-	2 076 226	-	25 387	-
Lineární urychlovač s více energiemi X a s elektrony <i>Linear accelerator with more X-ray energies and with electrons</i>	30	3	346 038	277 060	42 457	32 605
Radionuklidový ozařovač pro teleterapii Co-60 <i>Radioisotope irradiator for teletherapy, Co-60</i>	18	1	576 729	831 180	11 345	8 916
Radionuklidový ozařovač pro teleterapii Cs-137 <i>Radioisotope irradiator for teletherapy, Cs-137</i>	14	-	741 509	-	4 540	-

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
Radionuklidové ozařovače <i>Radioisotope irradiators</i>						
Radionuklidový ozařovač AFL brachyterapeutický s LDR/MDR <i>Radioisotope irradiator AFL brachytherapeutic with LDR/MDR</i>	5	1	2 076 226	831 180	135	43
Radionuklidový ozařovač AFL brachyterapeutický s HDR <i>Radioisotope irradiator AFL brachytherapeutic with HDR</i>	14	1	741 509	831 180	520	480
Radionuklidový ozařovač výše nespecif. <i>Radioisotope irradiator not spec. above</i>	5	-	2 076 226	-	2 013	-
Scintilační gama kamery - diagnostické přístroje <i>Scintillation gamma cameras - diag.</i>						
Scintilační gama kamera planární <i>Scintillation gamma cameras, planar</i>	41	3	253 198	277 060	1 614	774
Scintilační gama kamera SPECT s 1 detektorem <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 1 detector</i>	17	1	610 655	831 180	1 917	59
Scintilační gama kamera SPECT s 2 a více detektory <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 2 and more detectors</i>	65	4	159 710	207 795	2 837	2 709
PET (pozitronová emisní tomografie) bez CT <i>PET (positron emission tomograph) without CT</i>	2	-	5 190 565	-	4 351	-
PET (pozitronová emisní tomografie) s CT <i>PET (positron emission tomograph) with CT</i>	3	-	3 460 377	-	2 841	-
Lithotryptory - terapeutické přístroje <i>Lithotriptors - therapeutic</i>						
Lithotryptory jen s UZ naváděním <i>Lithotriptors with only ultrasound guidance</i>	13	1	798 548	831 180	231	432
Lithotryptory s rtg naváděním <i>Lithotriptors with x-ray guidance</i>	20	4	519 057	207 795	273	126

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>	1 990	168	5 217	4 948	1 490	1 527
Ultrazvukové přístroje duplexní <i>Ultrasonic scanners, duplex</i>	389	30	26 687	27 706	1 778	2 060
Ultrazvukové přístroje s barevným mapováním mapováním nejvyšší třídy <i>Ultrasonic scanners with colour mapping, highest class</i>	374	24	27 757	34 633	2 992	2 772
Ultrazvukové přístroje s barevným mapováním střední třídy <i>Ultrasonic scanners with colour mapping, medium class</i>	907	57	11 446	14 582	2 910	2 685
Ultrazvukové přístroje s barevným mapováním nejnižší třídy <i>Ultrasonic scanners with colour mapping lowest class</i>	162	8	64 081	103 898	1 951	944
Ultrazvukové kostní denzitometry <i>Ultrasonic bone densitometers</i>	47	2	220 875	415 590	482	3
Další přístroje pro radioterapii <i>Other radiotherapy apparatus</i>						
Systémy pro plánování léčby v radioterap. 2D <i>Radiotherapy planning systems, 2D</i>	9	-	1 153 459	-	61	-
Systémy pro plánování léčby v radioterap. 3D <i>Radiotherapy planning systems, 3D</i>	38	3	273 188	277 060	1 065	884
Substandardní dozimetrický systém <i>Substandard dosimetry systems</i>	45	2	230 692	415 590	.	.
Automatický vodní fantom <i>Automatic water phantom</i>	28	2	370 755	415 590	.	.
Vyřezávačka stínících bloků <i>Shielding block cutter</i>	22	1	471 870	831 180	233	627
In vivo dozimetrie-polovodičová <i>In vivo dosimeters, semiconductor</i>	28	2	370 755	415 590	.	.
In vivo dozimetrie-TLD <i>In vivo dosimeters, TLD</i>	10	2	1 038 113	415 590	.	.
Vícemel. kolimátor (multileaf colimator MLC) <i>Multileaf collimator (MLC)</i>	22	2	471 870	415 590	.	.

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
Portálové zobrazení (portal vision) <i>Portal vision</i>	20	1	519 057	831 180	.	.
Zařízení pro hypertermii <i>Hyperthermia units</i>	2	-	5 190 565	-	173	-
	Další sledované přístroje <i>Other listed apparatus</i>					
Biochemické analyzátory (automaty) <i>Biochemical analyzers (automated)</i>	1 999	164	5 193	5 068	.	.
Hemodialyzační přístroje <i>Hemodialysis units</i>	1 543	130	6 728	6 394	.	.
Magnetická rezonance (tomograf MR) nad 1,5T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) over 1.5 T</i>	5	-	2 076 226	-	5 061	-
Magnetická rezonance (tomograf MR) 1-1,5T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) 1-1.5 T</i>	33	2	314 580	415 590	6 030	9 867
Magnetická rezonance (tomograf MR) pod 1T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) below 1 T</i>	3	-	3 460 377	-	2 127	-
Magnetická rezonance (tomograf MR) pod 0,5T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) below 0.5 T</i>	4	-	2 595 283	-	5 527	-
Lasery operační a terapeutické <i>Lasers, surgical and therapeutic</i>	1 366	106	7 600	7 841	546	351
Ventilátory (pro dlouhodobou umělou ventilaci plic) <i>Ventilators (for long-term lung ventilation)</i>	2 295	174	4 523	4 777	.	.
Hyperbarická komora jednomístná <i>Hyperbaric chamber, one place</i>	13	-	798 548	-	.	.
Hyperbarická komora vícemístná <i>Hyperbaric chamber, multiple</i>	6	2	1 730 188	415 590	.	.
Přístroje pro mimotělní oběh <i>Extracorporeal circulation apparatus</i>	55	2	188 748	415 590	.	.
Laparoskopy <i>Laparoscopes</i>	426	30	24 369	27 706	.	.
Systémy pro neuronavigaci <i>Neuronavigation systems</i>	26	1	399 274	831 180	.	.
Monitorovací systémy <i>Monitoring systems</i>	1 680	136	6 179	6 112	.	.

4. KAPITOLA

PRACOVNÍCI

MANPOWER

Poznámky ke kapitole

Rezortní zdroje údajů:

Registr lékařů, zubních lékařů a farmaceutů (ÚZIS ČR) - lékaři, zubní lékaři a farmaceuti (fyzické osoby)

Program statistických zjišťování Ministerstva zdravotnictví (ÚZIS ČR) - pracovníci ve zdravotnictví (přepočtené počty)

Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR - mzdy

Údaje o pracovnících (přepočtené počty) jsou publikovány souhrnně za zdravotnictví celkem tj. včetně zdravotnických zařízení ostatních centrálních orgánů (rezortů obrany, vnitra a spravedlnosti). Údaje o lékařích (fyzické osoby) zahrnují navíc lékaře posudkového lékařství z rezortu práce a sociálních věcí. Údaje o lékařích, zubních lékařích a farmaceutech (fyzické osoby) do roku 2003 včetně zahrnovaly i rezort školství.

Počty pracovníků v tabulkách za kraje jsou uváděny podle sídla zařízení, ve kterém pracují.

Údaje o průměrné měsíční mzdě zaměstnanců ve zdravotnictví jsou publikovány souhrnně za zdravotnictví celkem (ze zdravotnických zařízení ostatních centrálních orgánů se sledují pouze údaje za rezort obrany).

Notes to chapter

Sources of data in the Sector of Health:

Registry of Physicians, Dentists and Pharmacists (IHIS CR) - physicians, dentists and pharmacists (physical persons)

Programme of Statistical Investigations of the Ministry of Health (IHIS CR) - health personnel (full time equivalents)

Institute of Health Information and Statistics of the CR - salaries

Data on manpower (full time equivalents) are published comprehensively for health services total, i.e. including health establishments of other central organs (Sectors of Defence, Interior and Justice). Data on physicians (physical persons) extra include physicians of assessment medicine from Sector of Labour and Social Affairs. Data on physicians, dentists and pharmacists (physical persons) till 2003 also included the Sector of Education.

The numbers of workers in Tables per regions are presented according to the seat of the establishment in which they work.

Data on average monthly salaries in health services are published comprehensively for health services total (from health establishments of other central organs are followed up only data for Sector of Defence).

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.

Počet pracovníků ve zdravotnických zařízeních od roku 2004 klesá a ke konci roku 2007 ve zdravotnických zařízeních kraje pracovalo celkem 17 236 zaměstnanců v evidenčním počtu a zaměstnavatelů a 344 pracovníků smluvních. Podíl smluvních pracovníků na celkovém počtu zdravotnických pracovníků byl malý, nedosáhl ani 2 %. Polovinu smluvních pracovníků tvořili lékaři, 26 % zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD). Převážná část smluvních pracovníků pracovala v nemocnicích a samostatných odděleních ambulantní péče.

Na evidenčním počtu zaměstnanců se lékaři podíleli zhruba 13 %, zubní lékaři 2 %, farmaceuti téměř 2 %, a ZPBD 45 %. 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 péče pracovalo 6 %, v odborných léčebných ústavech 5 % a v lázních 4 % pracovníků.

Posuzujeme-li zdravotnická zařízení z pohledu zřizovatele, došlo přeměnou nemocnic na akciovou společnost k velkému přesunu pracovníků ze zařízení zřízených krajem do privátního sektoru. V roce 2007 pracovalo v zařízeních zřízených krajským úřadem pouhých 5,5 % pracovníků (v roce 2006 to bylo 40 %) a naopak nárůst na 80 % pracovníků (v roce 2006 to bylo 45 %) byl v privátních zdravotnických zařízeních.

Celková průměrná měsíční mzda zaměstnanců (týká se zaměstnanců v příspěvkových organizacích a v organizačních složkách státu s odměňováním podle platných předpisů o platu) ve zdravotnictví v Ústeckém kraji za rok 2007 byla 20 899 Kč, což je o 12 % méně než byla průměrná mzda v ČR a o 6 % více než v roce 2006. Pod republikovým průměrem byla průměrná mzda lékařů a zubních lékařů a to o 6 % a všeobecných sester a porodních asistentek o 9 %. Do výpočtu průměrné mzdy nejsou zahrnuty údaje za krajskou hygienickou stanici, která je od roku 2003 součástí státní správy.

4.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a zřizovatele 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 (full-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	17 235,77	966,76	938,64
Odborní pracovníci ve zdravotnictví	13 731,55	705,29	737,72
lékaři	2 307,29	45,45	68,62
zubní lékaři	412,82	-	-
farmaceuti	343,55	1,00	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	7 736,26	297,20	359,32
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	5 921,39	180,21	196,30
všeobecná sestra	5 622,60	180,21	196,30
z toho: dětská sestra	578,75	6,50	-
porodní asistentka	298,79	-	-
ostatní	1 814,87	116,99	163,02
ergoterapeut	43,47	-	1,00
radiologický asistent	212,72	-	-
zdravotní laborant	526,47	94,49	-
zdravotně sociální pracovník	25,65	8,00	1,00
optometrista	13,63	-	-
ortoptista	2,20	-	-
asistent ochrany veřejného zdraví	11,50	8,50	-
ortotik-protetik	0,06	-	-
nutriční terapeut	30,27	3,00	2,00
zubní technik	304,86	-	-
dentální hygienistka	33,24	-	-
zdravotnický záchranář	163,62	-	159,02
farmaceutický asistent	445,43	3,00	-
biomedicínský technik	1,50	-	-
radiologický technik	0,25	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	603,47	40,41	17,52
psycholog a klinický psycholog	47,23	9,23	2,00
klinický logoped	15,75	-	-
fyzioterapeut	491,51	6,00	15,52
radiologický fyzik	1,00	-	-

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 (full-time equivalent)</i>		
	v tom zřizovatel / o.w. by founder		
	město nebo obec <i>city or municipality</i>	privátní <i>private</i>	ostatní centrální orgány <i>other central organs</i>
Total	1 383,70	13 783,78	162,89
Professional health personnel	956,32	11 221,33	110,89
<i>physicians</i>	134,06	2 038,76	20,40
<i>dentists</i>	-	411,40	1,42
<i>pharmacists</i>	5,25	337,30	-
paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)	584,50	6 437,17	58,07
<i>general nurses and midwives</i>	495,34	4 993,54	56,00
<i>general nurses</i>	471,94	4 718,15	56,00
<i>o.w.: paediatric nurse</i>	66,06	506,19	-
<i>midwives</i>	23,40	275,39	-
<i>others</i>	89,16	1 443,63	2,07
<i>ergotherapist</i>	8,00	34,47	-
<i>radiology assistant</i>	28,22	184,50	-
<i>medical laboratory technician</i>	34,00	397,98	-
<i>medical social worker</i>	4,00	12,65	-
<i>optometrist</i>	-	13,63	-
<i>orthoptist</i>	-	2,20	-
<i>public health protection assistant</i>	-	2,00	1,00
<i>orthotist-prosthetist</i>	-	0,06	-
<i>nutritional therapist</i>	6,00	18,20	1,07
<i>dental technicians</i>	-	304,86	-
<i>dental hygienist</i>	-	33,24	-
<i>health rescuer</i>	-	4,60	-
<i>pharmacy laboratory technician</i>	7,94	434,49	-
<i>biomedical technician</i>	1,00	0,50	-
<i>radiographer</i>	-	0,25	-
paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)	29,88	504,66	11,00
<i>psychologist in health care and clinical psychologist</i>	1,00	35,00	-
<i>clinical speech therapist</i>	-	15,75	-
<i>physiotherapist</i>	26,88	432,11	11,00
<i>radiological physicist</i>	-	1,00	-

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 (full-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	40,98	22,18	-
biomedicínský inženýr	4,00	-	-
odb. prac. v ochraně veřejného zdraví	3,00	3,00	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	2 091,54	154,01	285,00
zdravotnický asistent	21,76	-	3,13
laboratorní asistent	2,60	-	-
ortoticko-protetický technik	3,59	-	-
nutriční asistent	-	-	-
asistent zubního technika	5,00	-	-
dezinfektor	1,00	-	-
řidič vozidla zdravotnické záchranné služby	141,33	-	122,33
ošetřovatel	312,30	10,00	31,16
masér, nevidomý a slabozraký masér	65,00	-	-
laboratorní pracovník	3,50	-	-
zubní instrumentářka	71,23	-	-
řidič dopravy nemocných a raněných	225,17	2,00	81,63
autoptický laborant	-	-	-
sanitář	1 239,06	142,01	46,75
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	236,62	167,22	7,26
psycholog	7,40	3,60	1,00
logoped	1,00	-	-
abs. studijního oboru mat.-fyz. zaměření	5,80	-	-
abs. studijního oboru přírodověd. zaměření	57,13	11,60	-
abs. studijního oboru elektrotech. zaměření	1,21	-	-
sociální pracovník	12,06	-	6,26
úředníci státní správy	152,02	152,02	-
dentista	-	-	-
Učitelé	2,00	-	-
Vychovatelé	1,81	1,00	-
Technicko-hospodářští pracovníci	1 071,15	99,88	46,34
Dělníci a provozní pracovníci	2 429,26	160,59	154,58

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 (full-time equivalent)</i>		
	v tom zřizovatel / o.w. by founder		
	město nebo obec <i>city or municipality</i>	privátní <i>private</i>	ostatní centrální orgány <i>other central organs</i>
<i>specialist in laboratory methods and preparation of medicinal products</i>	1,00	17,80	-
<i>biomedical engineer</i>	1,00	3,00	-
<i>specialist in public health protection</i>	-	-	-
<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	202,42	1 430,11	20,00
<i>health care assistant</i>	1,00	17,63	-
<i>laboratory assistant</i>	-	2,60	-
<i>orthotic and prosthetic technician</i>	-	3,59	-
<i>nutritional assistant</i>	-	-	-
<i>dental technician assistant</i>	-	5,00	-
<i>desinfector</i>	-	1,00	-
<i>emergency ambulance driver</i>	-	9,00	10,00
<i>nurse auxiliary</i>	28,48	242,66	-
<i>masseur</i>	-	59,00	6,00
<i>laboratory technician</i>	-	3,50	-
<i>dental assistant</i>	-	71,23	-
<i>driver of patients and wounded</i>	17,00	124,54	-
<i>autopsy technician</i>	-	-	-
<i>hospital porter</i>	155,94	890,36	4,00
<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	0,21	61,93	-
<i>psychologists</i>	-	2,80	-
<i>speech therapist</i>	-	1,00	-
<i>mathematics and physics graduate</i>	-	5,80	-
<i>natural science graduate</i>	-	45,53	-
<i>electrical technology graduate</i>	0,21	1,00	-
<i>social science graduate</i>	-	5,80	-
<i>government officers</i>	-	-	-
<i>dentist without university level</i>	-	-	-
<i>Teachers</i>	2,00	-	-
<i>Schoolmasters</i>	0,81	-	-
<i>Technical and economic personnel</i>	100,15	809,78	15,00
<i>Manual workers and operational personnel</i>	324,42	1 752,67	37,00

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 (pře počtený počet) <i>Employees on payroll and employers (full-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) o.w.: <i>general nurses and midwives</i>
	absolutně				
ČR	34 530,49	6 533,97	5 590,13	103 789,14	81 260,84
Ústecký kraj	2 307,29	412,82	343,55	7 736,26	5 921,39
Děčín	299,06	71,76	51,53	986,94	767,94
Chomutov	314,84	57,10	43,15	1 084,01	796,72
Litoměřice	327,51	57,54	56,75	1 027,68	795,25
Louny	202,89	39,90	34,95	630,77	470,71
Most	317,87	59,09	38,63	1 111,17	903,25
Teplice	308,57	56,21	50,05	1 110,80	857,63
Ústí nad Labem	536,55	71,22	68,49	1 784,89	1 329,89
	na 10 000 obyvatel				
ČR	33,26	6,29	5,38	99,98	78,28
Ústecký kraj	27,76	4,97	4,13	93,08	71,24
Děčín	22,08	5,30	3,80	72,87	56,70
Chomutov	25,04	4,54	3,43	86,21	63,36
Litoměřice	27,95	4,91	4,84	87,72	67,88
Louny	23,40	4,60	4,03	72,74	54,29
Most	27,23	5,06	3,31	95,19	77,38
Teplice	23,88	4,35	3,87	85,97	66,38
Ústí nad Labem	44,64	5,93	5,70	148,50	110,64

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 (přečtený počet) <i>Employees on payroll and employers (full-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 other <i>professional workers in health care and dentists without university level</i>	ostatní <i>other</i>	celkem <i>total</i>
	<i>number</i>				
ČR	9 235,51	26 610,29	3 910,51	44 722,61	234 922,65
Ústecký kraj	603,47	2 091,54	236,62	3 504,22	17 235,77
Děčín	71,59	178,71	1,21	319,08	1 979,88
Chomutov	63,25	250,75	11,10	300,40	2 124,60
Litoměřice	81,39	423,65	3,20	561,08	2 538,80
Louny	55,10	227,00	3,00	262,14	1 455,75
Most	68,02	343,16	25,96	520,75	2 484,65
Teplice	137,38	297,22	1,00	802,44	2 763,67
Ústí nad Labem	126,74	371,05	191,15	738,33	3 888,42
	<i>per 10 000 inhabitants</i>				
ČR	8,90	25,63	3,77	43,08	226,30
Ústecký kraj	7,26	25,16	2,85	42,16	207,37
Děčín	5,29	13,19	0,09	23,56	146,18
Chomutov	5,03	19,94	0,88	23,89	168,96
Litoměřice	6,95	36,16	0,27	47,89	216,70
Louny	6,35	26,18	0,35	30,23	167,89
Most	5,83	29,40	2,22	44,61	212,86
Teplice	10,63	23,00	0,08	62,11	213,90
Ústí nad Labem	10,54	30,87	15,90	61,43	323,50

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 (full-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) o.w.: <i>general nurses and midwives</i>
	absolutně				
ČR	2 305,11	43,49	76,57	1 292,79	1 003,54
Ústecký kraj	176,69	0,80	14,19	89,31	75,14
Děčín	34,97	-	1,20	18,54	17,65
Chomutov	20,16	-	3,00	2,10	1,10
Litoměřice	18,69	0,10	0,95	8,95	7,58
Louny	16,77	-	2,27	3,68	3,68
Most	18,65	0,70	2,45	9,55	7,99
Teplice	55,49	-	2,50	30,12	22,64
Ústí nad Labem	11,96	-	1,82	16,37	14,50
	na 10 000 obyvatel				
ČR	2,22	0,04	0,07	1,25	0,97
Ústecký kraj	2,13	0,01	0,17	1,07	0,90
Děčín	2,58	-	0,09	1,37	1,30
Chomutov	1,60	-	0,24	0,17	0,09
Litoměřice	1,60	0,0	0,08	0,76	0,65
Louny	1,93	-	0,26	0,42	0,42
Most	1,60	0,06	0,21	0,82	0,68
Teplice	4,29	-	0,19	2,33	1,75
Ústí nad Labem	1,00	-	0,15	1,36	1,21

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 (full-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 other <i>professional workers in health care and dentists without university level</i>	ostatní <i>other</i>	celkem <i>total</i>
	<i>number</i>				
ČR	74,92	287,08	47,61	1 263,18	5 390,75
Ústecký kraj	4,28	6,66	4,91	46,86	343,70
Děčín	0,24	-	-	8,74	63,69
Chomutov	-	0,25	-	2,41	27,92
Litoměřice	-	2,46	-	7,96	39,11
Louny	1,25	0,07	-	3,61	27,65
Most	-	2,85	-	2,11	36,31
Teplice	1,74	0,87	0,25	13,21	104,18
Ústí nad Labem	1,05	0,16	4,66	8,82	44,84
	<i>per 10 000 inhabitants</i>				
ČR	0,07	0,28	0,05	1,22	5,19
Ústecký kraj	0,05	0,08	0,06	0,56	4,14
Děčín	0,02	-	-	0,65	4,70
Chomutov	-	0,02	-	0,19	2,22
Litoměřice	-	0,21	-	0,68	3,34
Louny	0,14	0,01	-	0,42	3,19
Most	-	0,24	-	0,18	3,11
Teplice	0,13	0,07	0,02	1,02	8,06
Ústí nad Labem	0,09	0,01	0,39	0,73	3,73

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 (full-time equivalent)</i>			
	nemocnice (vč. ambulantní části) <i>hospitals</i> (incl. out-patient care)	léčebny pro dlouhodobě nemocné <i>institutes for</i> <i>long-term</i> <i>patients</i>	léčebny TBC a respiračních nemocí <i>institutes</i> <i>for TB and</i> <i>respiratory dis.</i>	psychiatrické léčebny <i>psychiatric</i> <i>institutes</i>
Úhrn	8 706,74	250,40	-	628,53
Odborní zdravotničtí pracovníci	6 643,94	232,20	-	455,05
lékaři	1 058,16	19,78	-	35,25
zubní lékaři	4,32	-	-	-
farmaceuti	0,15	-	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	4 158,19	131,62	-	223,71
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	3 631,79	127,62	-	206,71
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	200,47	-	-	17,98
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	1 168,81	80,80	-	173,51
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	53,84	-	-	4,60
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	1,00
Technicko-hospodářští pracovníci	615,56	2,00	-	43,65
Dělníci a provozní pracovníci	1 447,24	16,20	-	128,83

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 Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (full-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>
Total	-	-	685,20	114,62
Professional health personnel	-	-	241,10	69,74
<i>physicians</i>	-	-	20,00	10,88
<i>dentists</i>	-	-	-	-
<i>pharmacists</i>	-	-	-	-
<i>paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)</i>	-	-	64,47	30,86
<i>general nurses and midwives</i>	-	-	58,00	29,86
<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	-	-	70,03	0,50
<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	-	-	86,60	26,50
<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	-	-	-	1,00
Teachers	-	-	-	-
Schoolmasters	-	-	-	-
Technical and economic personnel	-	-	89,67	9,60
Manual workers and operational personnel	-	-	354,43	35,28

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 Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (full-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	4 477,06	147,80	61,86	42,10
Odborní zdravotničtí pracovníci	4 185,55	95,29	33,50	18,25
lékaři	1 096,89	1,47	-	-
zubní lékaři	408,50	-	-	-
farmaceuti	-	-	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	2 256,84	73,50	23,50	11,25
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	1 717,57	73,50	21,50	11,25
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	281,54	2,77	-	5,00
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	133,48	14,29	10,00	1,00
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	8,30	3,26	-	1,00
Učitelé	-	-	1,00	1,00
Vychovatelé	-	-	-	0,81
Technicko-hospodářští pracovníci	101,06	1,00	2,20	10,23
Dělníci a provozní pracovníci	190,45	51,51	25,16	11,81

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 Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (full-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 péče <i>pharmaceutical service</i>
Total	113,95	479,57	1,09	1 029,57
Professional health personnel	94,38	439,74	1,09	894,53
<i>physicians</i>	-	49,71	0,75	-
<i>dentists</i>	-	-	-	-
<i>pharmacists</i>	-	-	-	343,40
paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)	6,64	181,82	0,34	461,53
<i>general nurses and midwives</i>	5,64	22,80	0,34	1,81
paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)	-	-	-	-
<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	87,74	208,21	-	89,60
<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	-	-	-	-
Teachers	-	-	-	-
Schoolmasters	-	-	-	-
Technical and economic personnel	10,57	20,99	-	46,59
Manual workers and operational personnel	9,00	18,84	-	88,45

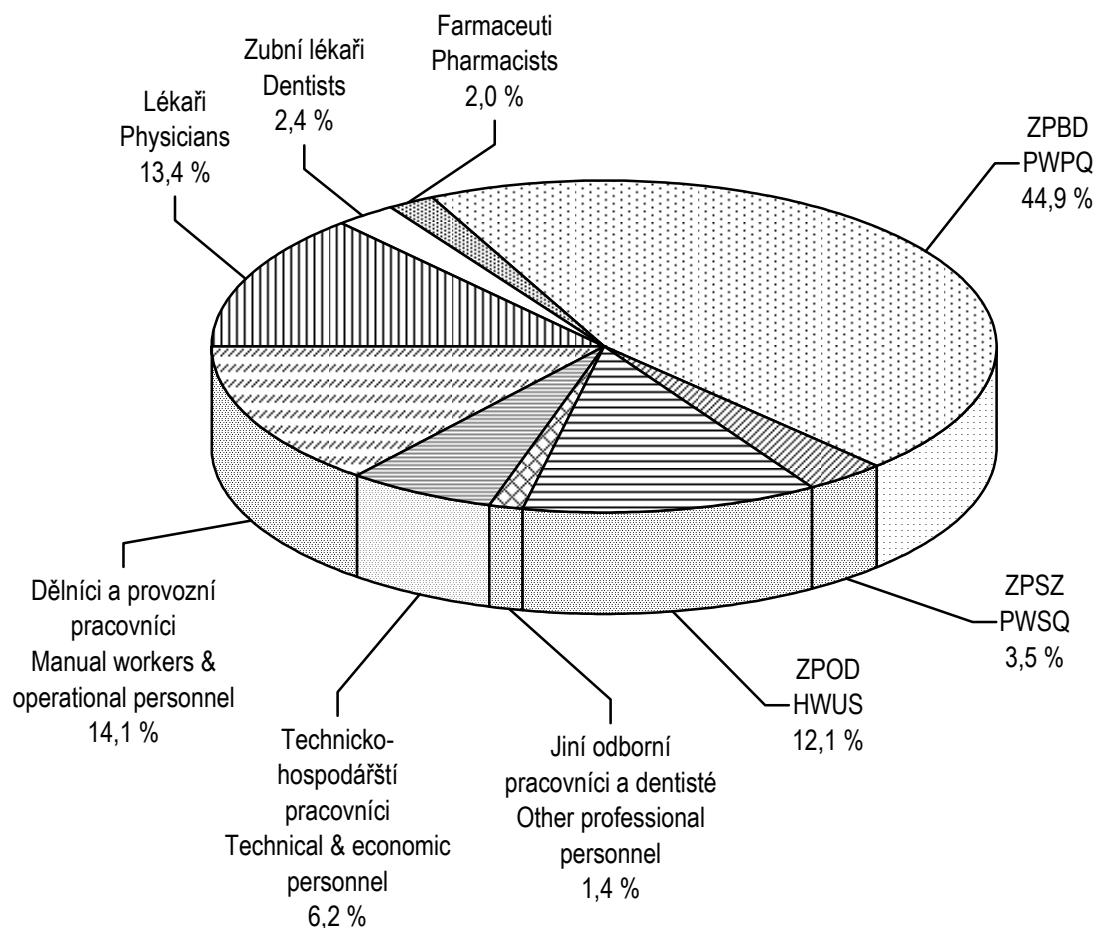
4.3 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a druhů zařízení

Employees on payroll and employers by categories and types of establishment

5/5

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>			
	orgány ochrany veřejného zdraví <i>organs of public health protection</i>	zařízení dalšího vzdělávání <i>institutions for postgradual studies</i>	ostatní zdravotnická zařízení <i>other health establishments</i>	úhrn <i>total</i>
Úhrn	442,48	-	54,80	17 235,77
Odborní zdravotničtí pracovníci	327,19	-	-	13 731,55
lékaři	14,40	-	-	2 307,29
zubní lékaři	-	-	-	412,82
farmaceuti	-	-	-	343,55
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	111,99	-	-	7 736,26
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	13,00	-	-	5 921,39
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	25,18	-	-	603,47
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	11,00	-	-	2 091,54
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	164,62	-	-	236,62
Učitelé	-	-	-	2,00
Vychovatelé	-	-	-	1,81
Technicko-hospodářští pracovníci	63,23	-	54,80	1 071,15
Dělníci a provozní pracovníci	52,06	-	-	2 429,26

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



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

1/2

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
Celkem	108	244	239	326	147	71	1 135
Evidenční počet lékařů a lékařů zaměstnavatelé	108	244	235	325	146	70	1 128
vnitřní lékařství	20	21	14	19	7	8	89
kardiologie	3	7	10	4	3	1	28
revmatologie	-	-	1	2	-	1	4
diabetologie	-	-	1	3	1	-	5
gastroenterologie	1	5	7	5	1	-	19
endokrinologie	-	-	-	-	-	-	-
klinická farmakologie	-	-	-	-	-	-	-
geriatrie	1	5	3	6	2	5	22
infekční lékařství	1	3	1	2	1	-	8
alergologie a klinická imunologie	-	2	-	4	-	1	7
TBC a respirační nemoci	2	2	4	4	1	1	14
neurologie	5	9	3	7	3	-	27
psychiatrie	10	15	8	7	4	1	45
sexuologie	-	-	1	-	-	-	1
pracovní lékařství	-	-	-	1	-	-	1
dětské lékařství	3	10	4	12	2	-	31
angiologie	-	-	-	-	-	-	-
gynekologie a porodnictví	3	17	27	32	19	3	101
neonatologie	-	-	-	-	-	-	-
chirurgie	21	27	39	39	18	3	147
neurochirurgie	5	4	1	-	-	-	10
plastická chirurgie	-	-	-	1	-	-	1
kardiochirurgie	-	-	-	-	-	-	-
úrazová chirurgie (traumatologie)	4	6	4	1	2	-	17
anesteziologie a resuscitace	6	15	7	13	4	2	47
ortopedie	8	16	15	8	7	-	54
urologie	2	13	4	9	3	1	32
otorinolaryngologie	-	8	5	8	8	4	33
audiologie a foniatrie	-	-	-	-	-	-	-
oftalmologie	1	7	2	6	1	1	18

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	2	5	2	-	10
klinická onkologie	-	-	-	1	-	-	1
radiční onkologie	1	1	-	3	-	1	6
dorostové lékařství	-	-	-	-	-	-	-
tělovýchovné lékařství	-	-	-	-	-	-	-
lékařská genetika	-	1	-	-	-	-	1
posudkové lékařství	-	-	-	2	2	2	6
praktické lékařství pro dospělé	-	12	26	58	36	18	150
praktické lékařství pro děti a dorost	-	1	6	14	4	2	27
nefrologie	-	2	2	-	-	-	4
klinická biochemie	-	1	1	3	-	1	6
hematologie a transfúzní lékařství	-	1	1	3	-	-	5
radiologie a zobrazovací metody	4	9	12	5	2	6	38
ortopedická protetika	-	-	2	2	-	-	4
cévní chirurgie	-	-	-	-	-	-	-
rehabilitační a fyzikální medicína	1	6	7	9	6	2	31
nukleární medicína	-	-	1	1	1	-	3
patologická anatomie	1	2	3	3	-	1	10
soudní lékařství	-	-	-	2	-	-	2
hygiena ¹⁾	-	1	2	3	1	3	10
epidemiologie	-	-	-	-	-	-	-
lékařská mikrobiologie	-	2	-	1	1	-	4
popáleninová medicína	-	-	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	-	-	-	-	-	1	1
urgentní medicína	5	9	9	12	1	-	36
ostatní	-	3	-	5	3	1	12
Lékaři přechodně neaktivní ²⁾	-	-	4	1	1	1	7

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+	
Total	149	321	268	328	170	30	1 266
Physicians - employees on payroll and physicians - employers	139	266	265	328	170	30	1 198
<i>internal medicine</i>	32	20	16	6	8	1	83
<i>cardiology</i>	1	3	2	1	-	-	7
<i>rheumatology</i>	-	-	2	1	2	-	5
<i>diabetology</i>	-	4	4	5	2	-	15
<i>gastroenterology</i>	3	1	1	4	-	1	10
<i>endocrinology</i>	-	3	3	1	1	1	9
<i>clinical pharmacology</i>							-
<i>geriatrics</i>	2	3	3	4	6	1	19
<i>infectious medicine</i>	2	4	-	1	2	-	9
<i>allergology and clinical immunology</i>	-	4	5	8	3	1	21
<i>tuberculosis and respiratory diseases</i>	3	8	3	7	3	1	25
<i>neurology</i>	7	18	18	7	11	-	61
<i>psychiatry</i>	6	22	8	6	6	3	51
<i>sexuology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>occupational medicine</i>	-	-	1	1	-	1	3
<i>paediatrics</i>	26	19	8	7	2	1	63
<i>angiology</i>	-	1	-	-	-	-	1
<i>gynaecology and obstetrics</i>	11	13	16	19	7	2	68
<i>neonatology</i>	-	-	-	-	1	-	1
<i>surgery</i>	4	6	5	3	5	-	23
<i>neurosurgery</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>plastic surgery</i>	-	-	-	1	-	-	1
<i>cardiosurgery</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>traumatic surgery (traumatology)</i>	-	1	-	-	-	-	1
<i>anaesthesiology and resuscitation</i>	13	19	13	5	1	-	51
<i>orthopaedics</i>	-	-	2	-	3	1	6
<i>urology</i>	-	2	1	-	1	-	4
<i>otorhinolaryngology</i>	3	2	4	9	3	-	21
<i>audiology and phoniatriy</i>	-	-	-	1	1	-	2
<i>ophthalmology</i>	6	13	15	15	5	1	55

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>	4	7	6	14	5	3	39
<i>clinical oncology</i>	-	-	-	-	2	1	3
<i>radiation oncology</i>	1	9	4	1	1	-	16
<i>adolescent medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>sports medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>medical genetics</i>	1	1	1	-	-	-	3
<i>assessment medicine</i>	-	-	-	4	4	-	8
<i>practical medicine for adults</i>	-	23	44	101	41	9	218
<i>practical medicine for children and adolescents</i>	-	7	30	59	35	2	133
<i>nephrology</i>	-	3	2	2	-	-	7
<i>clinical biochemistry</i>	-	3	1	2	-	-	6
<i>haematology and transfusion</i>	1	3	7	3	-	-	14
<i>radiology and imaging methods</i>	8	14	12	4	1	-	39
<i>orthopedical prosthetics</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>vascular surgery</i>	-	1	-	-	-	-	1
<i>rehabilitation and physical medicine</i>	2	13	12	9	2	-	38
<i>nuclear medicine</i>	-	-	1	-	-	-	1
<i>pathological anatomy</i>	1	3	-	1	2	-	7
<i>forensic medicine</i>	-	1	-	-	-	-	1
<i>public health service ¹⁾</i>	1	2	3	5	-	-	11
<i>epidemiology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>medical microbiology</i>	1	4	4	4	2	-	15
<i>burn medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>functional diagnostics</i>	-	-	-	1	-	-	1
<i>emergency medicine</i>	-	3	3	5	-	-	11
<i>other</i>	-	3	5	1	2	-	11
<i>Temporarily inactive physicians ²⁾</i>	10	55	3	-	-	-	68

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	257	565	507	654	317	101	2 401
Evidenční počet lékařů a lékařů zaměstnavatelé	247	510	500	653	316	100	2 326
vnitřní lékařství	52	41	30	25	15	9	172
kardiologie	4	10	12	5	3	1	35
revmatologie	-	-	3	3	2	1	9
diabetologie	-	4	5	8	3	-	20
gastroenterologie	4	6	8	9	1	1	29
endokrinologie	-	3	3	1	1	1	9
klinická farmakologie	-	-	-	-	-	-	-
geriatrie	3	8	6	10	8	6	41
infekční lékařství	3	7	1	3	3	-	17
alergologie a klinická imunologie	-	6	5	12	3	2	28
TBC a respirační nemoci	5	10	7	11	4	2	39
neurologie	12	27	21	14	14	-	88
psychiatrie	16	37	16	13	10	4	96
sexuologie	-	-	1	-	-	-	1
pracovní lékařství	-	-	1	2	-	1	4
dětské lékařství	29	29	12	19	4	1	94
angiologie	-	1	-	-	-	-	1
gynekologie a porodnictví	14	30	43	51	26	5	169
neonatologie	-	-	-	-	1	-	1
chirurgie	25	33	44	42	23	3	170
neurochirurgie	5	4	1	-	-	-	10
plastická chirurgie	-	-	-	2	-	-	2
kardiochirurgie	-	-	-	-	-	-	-
úrazová chirurgie (traumatologie)	4	7	4	1	2	-	18
anesteziologie a resuscitace	19	34	20	18	5	2	98
ortopedie	8	16	17	8	10	1	60
urologie	2	15	5	9	4	1	36
otorinolaryngologie	3	10	9	17	11	4	54
audiologie a foniatrie	-	-	-	1	1	-	2
oftalmologie	7	20	17	21	6	2	73

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	4	8	8	19	7	3	49
klinická onkologie	-	-	-	1	2	1	4
radiční onkologie	2	10	4	4	1	1	22
dorostové lékařství	-	-	-	-	-	-	-
tělovýchovné lékařství	-	-	-	-	-	-	-
lékařská genetika	1	2	1	-	-	-	4
posudkové lékařství	-	-	-	6	6	2	14
praktické lékařství pro dospělé	-	35	70	159	77	27	368
praktické lékařství pro děti a dorost	-	8	36	73	39	4	160
nefrologie	-	5	4	2	-	-	11
klinická biochemie	-	4	2	5	-	1	12
hematologie a transfúzní lékařství	1	4	8	6	-	-	19
radiologie a zobrazovací metody	12	23	24	9	3	6	77
ortopedická protetika	-	-	2	2	-	-	4
cévní chirurgie	-	1	-	-	-	-	1
rehabilitační a fyzikální medicína	3	19	19	18	8	2	69
nukleární medicína	-	-	2	1	1	-	4
patologická anatomie	2	5	3	4	2	1	17
soudní lékařství	-	1	-	2	-	-	3
hygiena ¹⁾	1	3	5	8	1	3	21
epidemiologie	-	-	-	-	-	-	-
lékařská mikrobiologie	1	6	4	5	3	-	19
popáleninová medicína	-	-	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	-	-	-	1	-	1	2
urgentní medicína	5	12	12	17	1	-	47
ostatní	-	6	5	6	5	1	23
Lékaři přechodně neaktivní ²⁾	10	55	7	1	1	1	75

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+	
	celkem / total						
Celkem	12	60	72	206	68	6	424
Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři zaměstnavatelé	10	58	72	206	68	5	419
zubní lékařství	10	55	71	196	66	5	403
ortodoncie	-	3	1	10	2	-	16
orální a maxilofaciální chirurgie	-	-	-	-	-	-	-
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Zubní lékaři přechodně neaktivní ¹⁾	2	2	-	-	-	1	5
	muži / males						
Celkem	6	24	22	82	24	5	163
Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři zaměstnavatelé	6	24	22	82	24	4	162
zubní lékařství	6	24	22	76	24	4	156
ortodoncie	-	-	-	6	-	-	6
orální a maxilofaciální chirurgie	-	-	-	-	-	-	-
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Zubní lékaři přechodně neaktivní ¹⁾	-	-	-	-	-	1	1
	ženy / females						
Total	6	36	50	124	44	1	261
Dentists - employees on payroll and dentists - employers	4	34	50	124	44	1	257
stomatology	4	31	49	120	42	1	247
ortodontics	-	3	1	4	2	-	10
oral and maxillo-facial surgery	-	-	-	-	-	-	-
other	-	-	-	-	-	-	-
Temporarily inactive dentists ¹⁾	2	2	-	-	-	-	4

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

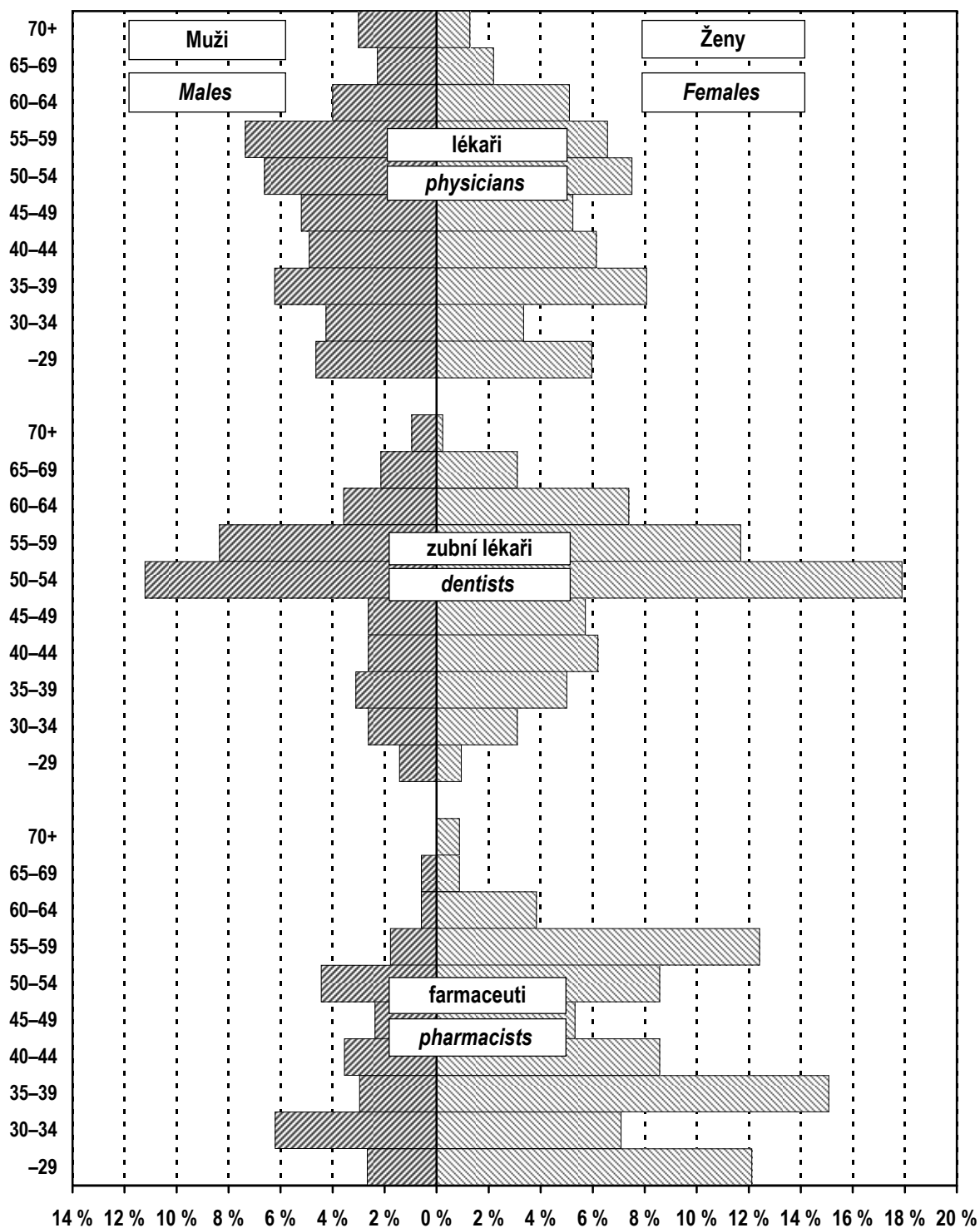
Pharmacists (natural persons) by main branch of activity

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	55	117	70	93	20	3	358
Evidenční počet zubních lékařů a farmaceuti zaměstnavatelé	50	106	67	92	20	3	338
farmaceutické technologie	-	-	-	-	-	-	-
klinická farmacie	-	-	-	-	-	-	-
laboratorní a vyšetř. metody ve zdravotnictví	-	-	-	-	-	-	-
nemocniční lékárenství	-	1	-	-	-	-	1
radiofarmaka	-	-	-	-	-	-	-
veřejné lékárenství	49	105	67	92	20	3	336
ostatní	1	-	-	-	-	-	1
Farmaceuti přechodně neaktivní ¹⁾	5	11	3	1	-	-	20
	<i>muži / males</i>						
Celkem	10	31	21	21	4	-	87
Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé	9	31	20	21	4	-	85
farmaceutické technologie	-	-	-	-	-	-	-
klinická farmacie	-	-	-	-	-	-	-
laboratorní a vyšetř. metody ve zdravotnictví	-	-	-	-	-	-	-
nemocniční lékárenství	-	1	-	-	-	-	1
radiofarmaka	-	-	-	-	-	-	-
veřejné lékárenství	9	30	20	21	4	-	84
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Farmaceuti přechodně neaktivní ¹⁾	1	-	1	-	-	-	2
	<i>ženy / females</i>						
Total	45	86	49	72	16	3	271
Pharmacists - employees on payroll and pharmacists - employers	41	75	47	71	16	3	253
<i>pharmaceutical technology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>clinical pharmacy</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>laboratory and examination methods</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>hospital pharmacy</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>radiological preparations</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>public pharmacy</i>	40	75	47	71	16	3	252
<i>other</i>	1	-	-	-	-	-	1
Temporarily inactive pharmacists ¹⁾	4	11	2	1	-	-	18

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>	27	9	18
Anesteziologie a resuscitace	<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	80	45	35
Angiologie	<i>Angiology</i>	1	-	1
Audiologie a foniatrie	<i>Audiology and phoniatry</i>	5	1	4
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	9	9	-
Dermatovenerologie	<i>Dermatovenerology</i>	27	8	19
Dětská a dorostová psychiatrie	<i>Paediatric and adolescent psychiatry</i>	8	2	6
Dětská gastroenterologie a hepatologie	<i>Paediatric gastroenterology and hepatology</i>	1	1	-
Dětská gynekologie	<i>Paediatric gynaecology</i>	2	-	2
Dětská chirurgie	<i>Paediatric surgery</i>	6	3	3
Dětská kardiologie	<i>Paediatric cardiology</i>	8	7	1
Dětská neurologie	<i>Paediatric neurology</i>	11	1	10
Dětská otorinolaryngologie	<i>Paediatric otorhinolaryngology</i>	3	-	3
Dětská pneumologie	<i>Paediatric pneumology</i>	1	1	-
Dětské lékařství	<i>Paediatrics</i>	267	77	190
Diabetologie	<i>Diabetology</i>	27	7	20
Dorostové lékařství	<i>Adolescent medicine</i>	7	3	4
Endokrinologie	<i>Endocrinology</i>	13	4	9
Epidemiologie	<i>Epidemiology</i>	1	-	1
Gastroenterologie	<i>Gastroenterology</i>	21	16	5
Geriatrie	<i>Geriatrics</i>	5	2	3
Gerontopsychiatrie	<i>Gerontopsychiatry</i>	4	3	1
Gynekologie a porodnictví	<i>Gynaecology and obstetrics</i>	92	65	27
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>	8	5	3
Hygiena obecná a komunální	<i>General and communal hygiene</i>	1	1	-
Hygiena výživy	<i>Nutrition hygiene</i>	3	2	1
Chirurgie	<i>Surgery</i>	144	131	13
Infekční lékařství	<i>Infectious medicine</i>	11	6	5
Intervenční radiologie	<i>Interventional radiology</i>	3	3	-
Kardiologie	<i>Cardiology</i>	27	20	7
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	7	4	3

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	<i>Clinical pharmacology</i>	2	2	-
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	11	4	7
Korektivní dermatologie	<i>Corrective dermatology</i>	1	-	1
Lékařská genetika	<i>Medical genetics</i>	4	1	3
Lékařská mikrobiologie	<i>Medical microbiology</i>	23	5	18
Návykové nemoci	<i>Addictive diseases</i>	3	3	-
Nefrologie	<i>Nephrology</i>	16	8	8
Neonatologie	<i>Neonatology</i>	10	5	5
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	3	3	-
Neurologie	<i>Neurology</i>	48	18	30
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	4	4	-
Oftalmologie	<i>Ophthalmology</i>	46	14	32
Otorinolaryngologie	<i>Otorhinolaryngology</i>	35	27	8
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	41	36	5
Paliativní medicína a léčba bolesti	<i>Palliative medicine & pain management</i>	7	3	4
Patologická anatomie	<i>Pathological anatomy</i>	10	6	4
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	1	-	1
Posudkové lékařství	<i>Assessment medicine</i>	14	4	10
Pracovní lékařství	<i>Occupational medicine</i>	3	1	2
Praktické lékařství pro děti a dorost	<i>Practical medicine for children and adolescents</i>	5	-	5
Praktické lékařství pro dospělé	<i>Practical medicine for adults</i>	362	154	208
Psychiatrie	<i>Psychiatry</i>	51	24	27
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	11	5	6
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	38	22	16
Rehabilitační a fyzikální medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	50	23	27
Revmatologie	<i>Rheumatology</i>	12	5	7
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	5	3	2
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	3	2	1
Tělovýchovné lékařství	<i>Sports medicine</i>	5	4	1
Tuberkulóza a respirační nemoci	<i>Tuberculosis and respiratory diseases</i>	36	13	23
Úrazová chirurgie (traumatologie)	<i>Traumatic surgery (traumatology)</i>	8	8	-
Urgentní medicína	<i>Emergency medicine</i>	8	4	4
Urologie	<i>Urology</i>	29	25	4
Veřejné zdravotnictví	<i>Public health care</i>	24	20	4
Vnitřní lékařství	<i>Internal medicine</i>	156	95	61
Celkem	Total	1 935	996	939

*) 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>	419	162	257
Ortodoncie	<i>Orthodontics</i>	20	11	9
Orální a maxilofaciální chirurgie	<i>Oral and maxillo-facial surgery</i>	3	3	-
Celkem	Total	442	176	266

*) 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>	7	4	3
Klinická farmacie	<i>Clinical pharmacy</i>	12	5	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>	21	5	16
Radiofarmaka	<i>Radiological preparations</i>	1	-	1
Veřejné lékárenství	<i>Public pharmacy</i>	240	54	186
Celkem	Total	286	70	216

*) Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti - zaměstnavatelé

*) *Pharmacists on payroll and pharmacists - employers*

4.8 Průměrná měsíční mzda zaměstnanců ve zdravotnictví podle kategorií *)

*Average monthly salary of employees in health services by category *)*

Kategorie	Category	Průměrná měsíční mzda <i>Average monthly salary</i>			
		celkem <i>total</i>		z toho: tarifní plat <i>o.w.: tariff salary</i>	
		absolutně	index (2006 = 100)	number	index (2006 = 100)
Celkem	Total	20 899	106,0	13 727	107,3
lékaři a zubní lékaři	<i>physicians and dentists</i>	40 838	101,3	21 663	106,0
farmaceuti	<i>pharmacists</i>	40 110	104,5	22 187	104,6
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	<i>general nurses and midwives</i>	20 961	107,7	15 021	108,1
ostatní zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ostatní ZPBD)	<i>other paramedical workers with professional qualification (other PWPQ)</i>	22 892	106,8	15 375	110,0
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	21 842	108,3	16 737	108,9
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	15 307	109,6	10 333	108,4
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí a dentisté (JOP)	<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	23 987	107,6	17 410	112,4
pedagogičtí pracovníci	<i>pedagogical personnel</i>	17 418	105,3	11 663	105,6
technicko-hospodářští pracovníci	<i>technical and economic personnel</i>	21 791	109,4	12 158	105,0
dělníci a provozní pracovníci	<i>manual workers and operational personnel</i>	10 756	105,9	7 758	105,8

*) V příspěvkových organizacích a v organizačních složkách státu s odměňováním podle platných předpisů o platu

*) *In subsidized organizations and in government components with remuneration according to valid regulations on salary*

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

*Average monthly salary of employees *) in health services by territory - total*

Území Territory	Průměrná měsíční mzda Average monthly salary			
	celkem total		z toho: tarifní plat o.w.: tariff salary	
	absolutně	index (2006 = 100)	number	index (2006 = 100)
ČR	23 513	106,6	14 444	107,8
Ústecký kraj	20 899	106,0	13 727	107,3
Děčín	21 309	106,6	13 437	106,2
Chomutov	20 723	106,2	13 172	100,0
Litoměřice	18 608	105,1	12 852	106,9
Louny	19 021	113,7	12 290	109,6
Most	19 969	106,5	13 594	107,2
Teplice	19 373	106,9	13 561	108,3
Ústí nad Labem	23 185	106,3	14 359	107,9

*) V příspěvkových organizacích a v organizačních složkách státu s odměňováním podle platných předpisů o platu

*) In subsidized organizations and in government components with remuneration according to valid regulations on salary

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

*Average monthly salary of employees *) in health services by territory - physicians and dentists*

Území Territory	Průměrná měsíční mzda Average monthly salary			
	celkem total		z toho: tarifní plat o.w.: tariff salary	
	absolutně	index (2006 = 100)	number	index (2006 = 100)
ČR	43 353	102,5	22 431	106,8
Ústecký kraj	40 838	101,3	21 663	106,0
Děčín	48 771	109,2	21 800	107,6
Chomutov	44 537	106,8	22 171	109,3
Litoměřice	33 760	102,0	21 193	106,1
Louny	38 967	112,7	20 027	100,9
Most	39 361	99,5	21 769	106,9
Teplice	39 154	100,9	22 223	106,9
Ústí nad Labem	42 727	100,7	21 575	104,7

*) V příspěvkových organizacích a v organizačních složkách státu s odměňováním podle platných předpisů o platu

*) In subsidized organizations and in government components with remuneration according to valid regulations on salary

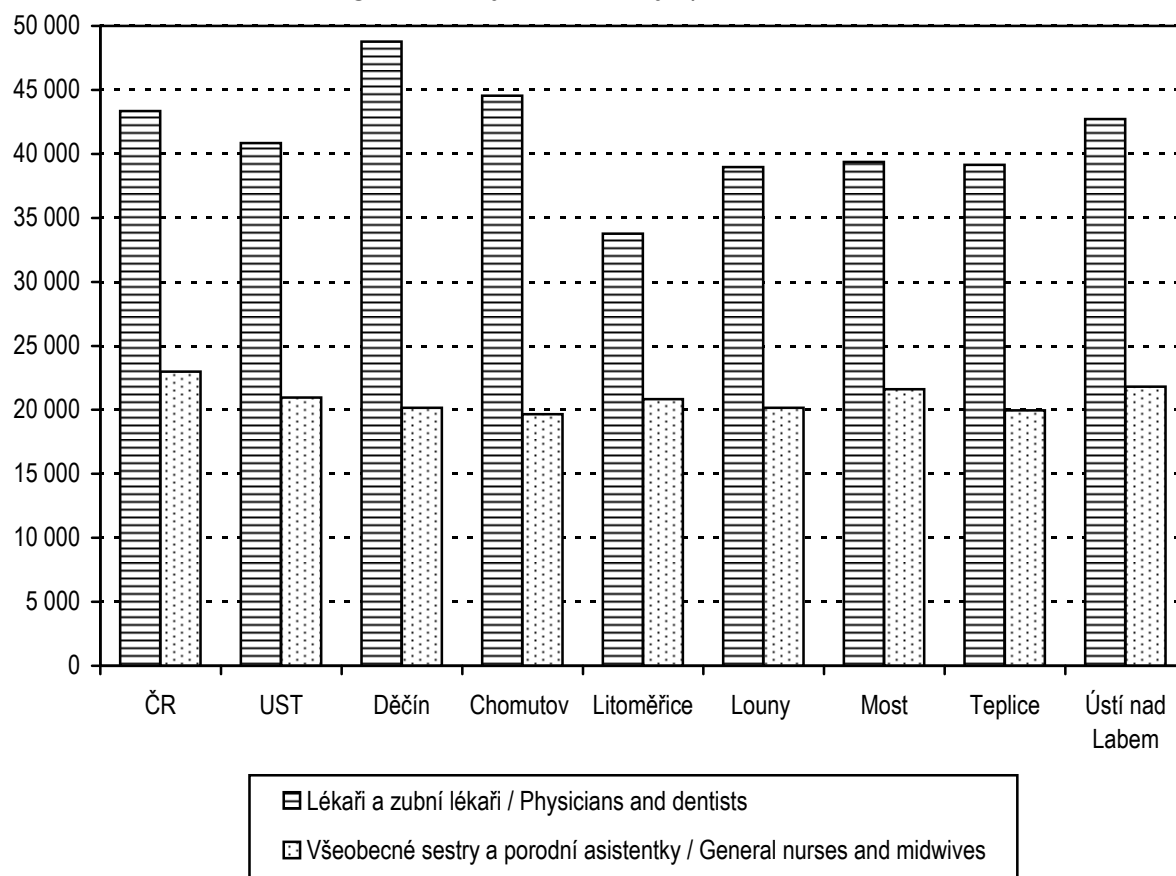
**4.9.3 Průměrná měsíční mzda zaměstnanců *) ve zdravotnictví
podle území - všeobecné sestry a porodní asistentky**
*Average monthly salary of employees *) in health services
by territory - general nurses and midwives*

Území <i>Territory</i>	Průměrná měsíční mzda <i>Average monthly salary</i>			
	celkem <i>total</i>		z toho: tarifní plat <i>o.w.: tariff salary</i>	
	absolutně	index (2006 = 100)	<i>number</i>	index (2006 = 100)
ČR	22 990	107,9	15 023	107,7
Ústecký kraj	20 961	107,7	15 021	108,1
Děčín	20 148	105,7	14 323	106,7
Chomutov	19 656	106,8	15 118	108,9
Litoměřice	20 843	107,8	14 745	107,8
Louny	20 161	116,4	14 176	112,6
Most	21 612	110,2	15 675	108,5
Teplice	19 968	109,5	15 011	109,4
Ústí nad Labem	21 820	106,1	15 056	107,9

*) V příspěvkových organizacích a v organizačních složkách státu s odměňováním podle platných předpisů o platu

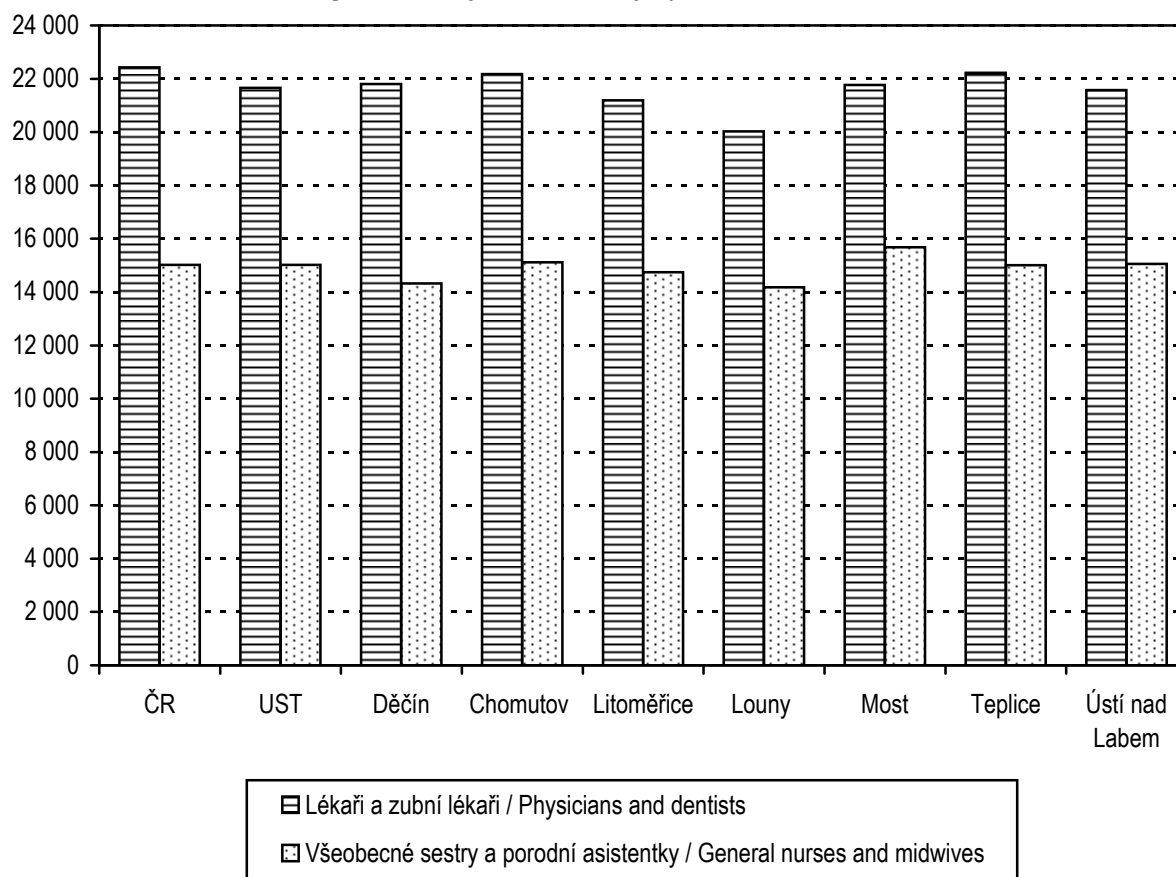
*) *In subsidized organizations and in government components with remuneration according to valid regulations on salary*

Průměrná měsíční celková mzda *) ve zdravotnictví
*Average monthly total salary *) in health services*



*) V příspěvkových organizacích a v organizačních složkách státu s odměňováním podle platných předpisů o platu
 *) In subsidized organizations and in government components with remuneration according to valid regulations on salary

Průměrný měsíční tarifní plat *) ve zdravotnictví
*Average monthly tariff salary *) in health services*



*) V příspěvkových organizacích a v organizačních složkách státu s odměňováním podle platných předpisů o platu

*) In subsidized organizations and in government components with remuneration according to valid regulations on salary

4.10 Průměrná měsíční mzda zaměstnanců privátních zdravotnických zařízení *)

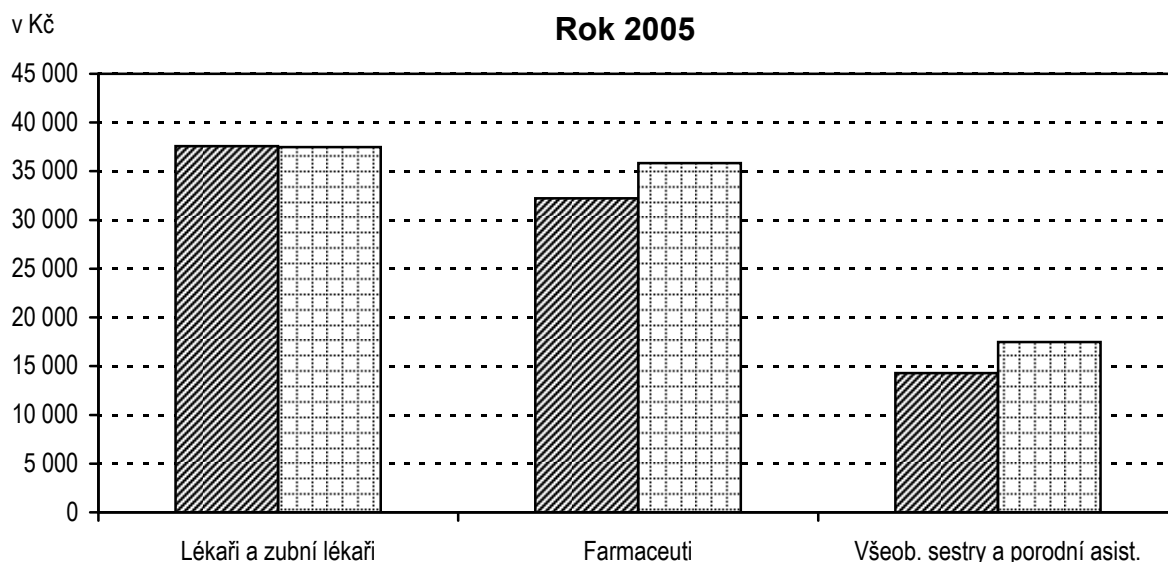
*Average monthly wage of employees of private health establishments *)*

Kategorie	Category	Průměrná měsíční mzda Average monthly wage		Index (předchozí rok = 100) Index (previous year = 100)	
		2006	2007	2006	2007
Celkem	Total	16 383	19 102	95,9	85,8
lékaři a zubní lékaři	<i>physicians and dentists</i>	38 267	40 430	98,2	94,7
farmaceuti	<i>pharmacists</i>	43 820	38 228	73,6	114,6
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	<i>general nurses and midwives</i>	15 091	19 067	94,7	79,1
ostatní zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ostatní ZPBD)	<i>other paramedical workers with professional qualification (other PWPQ)</i>	16 610	19 687	.	84,4
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	15 641	17 226	.	90,8
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	10 377	12 066	.	86,0
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí a dentisté (JOP)	<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	21 734	24 905	.	87,3
pedagogičtí pracovníci	<i>pedagogical personnel</i>	-	-	-	-
technicko-hospodářští pracovníci	<i>technical and economic personnel</i>	25 764	25 150	.	102,4
dělníci a provozní pracovníci	<i>manual workers and operational personnel</i>	10 460	10 925	.	95,7

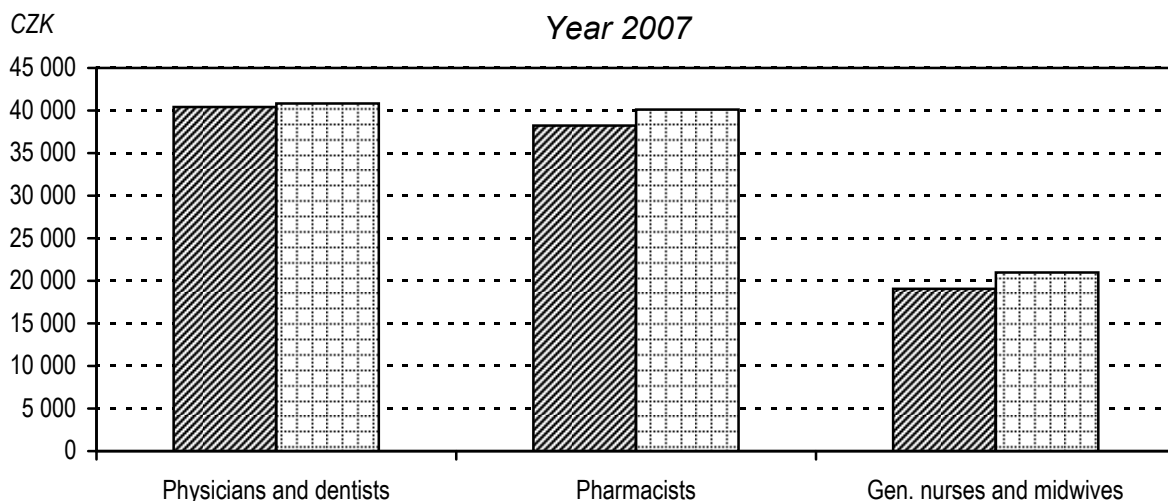
*) Ve zdravotnických zařízeních s odměňováním podle platných předpisů o mzdě
(zdravotnická zařízení zřízená fyzickou nebo právnickou osobou a všechny lázeňské organizace)

*) *In health establishments with remuneration according to valid regulations on wage
(health establishments founded by physical person or by legal body and all balneologic institutes)*

**Průměrná měsíční mzda ve zdravotnictví
podle způsobu odměňování v letech 2005 a 2007 v kraji**
*Average monthly salary of employees in health services
by type remuneration in 2005 and 2007 in region*



Ve zdravotnických zařízeních s odměňováním podle platných předpisů o mzdě (zdravotnická zařízení zřízená fyzickou či právnickou osobou a všechny lázeňské organizace)
 V příspěvkových organizacích a organizačních složkách státu s odměňováním podle platných předpisů o platu



In health establishments with remuneration according to valid regulations on wage (health establishments founded by physical person or by legal body and all balneologic institutes)
 In subsidized organizations and in government components with remuneration according to valid regulations on salary

5. KAPITOLA

EKONOMICKÉ UKAZATELE

FINANCIAL DATA

Poznámky ke kapitole

Rezortní zdroje údajů:

Ministerstvo zdravotnictví - výdaje zdravotních pojišťoven za rok 2007

Státní ústav pro kontrolu léčiv - spotřeba léčiv

Mimorezortní zdroje údajů:

Český statistický úřad - hrubý domácí produkt, příjmy a výdaje zdravotních pojišťoven na zdravotní péči, soukromé výdaje na zdravotnictví

Ministerstva financí - veřejné rozpočty za rok 2007

Veřejné, soukromé i celkové výdaje na zdravotnictví jsou za rok 2006 uváděny podle zdravotnických účtů (viz Analýza zdravotnických účtů ČR, ČSÚ 2008). Předběžné výdaje roku 2007 jsou souhrnem údajů ze zdrojů Ministerstva zdravotnictví, Ministerstva financí a ČSÚ. Údaje jsou uváděny za zdravotnictví celkem tj. včetně zdravotnických zařízení ostatních centrálních orgánů (rezortů obrany, vnitra a spravedlnosti).

Notes to chapter

Sources of data in the Sector of Health:

Ministry of Health - expenditure of health insurance corporations for 2007

State Institute for Drug Control - consumption of medicaments

Sources of data outside the Sector of Health:

Czech Statistical Office - gross domestic product, revenues and health care expenditure of health insurance corporations, private expenditure on health services

Ministries of Finance - public budgets 2007

Public, private and total expenditures on health for 2006 are presented according to Health Accounts (see The Analysis of Health Accounts of the Czech Republic, CZSO 2008). Preliminary expenditure for year 2007 is a compilation of data of the Ministry of Health, Ministry of Finance and Czech Statistical Office. Data are presented for health services total, i.e. including health establishments of other central organs (Sectors of Defence, Interior and Justice).

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 výdajů v roce 2007 činily podle předběžného odhadu 236 601 mil. Kč, což je cca 6,7 % hrubého domácího produktu (HDP) roku 2007. Pro srovnání průměrný údaj za členské země EU za rok 2006 činil 8,9 % HDP (zdroj Světová zdravotnická organizace, HFA 2008). Výdaje na 1 obyvatele dosáhly 22 920 Kč, což znamená na 1 obyvatele nárůst o 6,5 % oproti roku 2006.

Veřejné výdaje na zdravotnictví dosáhly 203 120 mil. Kč, z toho systém veřejného zdravotního pojištění 185 610 mil. Kč, výdaje státního rozpočtu představovaly 9 164 mil. Kč, a územní rozpočty, tj. kraje a obce, celkem 8 346 mil. Kč (pro srovnání celkové výdaje státního rozpočtu v roce 2007 činily 1 092 275 mil. Kč a výdaje územních rozpočtů byly 362 069 mil. Kč).

Hodnota distribuovaných léků se v roce 2007 dle statistik Státního ústavu pro kontrolu léčiv (SÚKL) vzrostla na 67 160 mil. Kč oproti 58 970 mil. Kč v předcházejícím roce (dle metodiky SÚKL včetně DPH a max. povolené obchodní přírážky). Hodnota distribuovaných léků na 1 obyvatele činila 6 528 Kč.

Zdravotní pojišťovny v roce 2007 registrovaly průměrný počet 10 323 545 pojištěnců, z toho cca 63 % u VZP. Výdaje zdravotních pojišťoven na zdravotní péči činily 179 527 mil. Kč. Provozní náklady zdravotních pojišťoven dosáhly 5 707 mil. Kč (3,07 % celkových výdajů). Průměrné příjmy na 1 pojištěnce za rok 2007 dosáhly 19 645 Kč, průměrné výdaje na 1 pojištěnce činily 17 979 Kč. Uváděná data zdravotních pojišťoven je nutno považovat za předběžná, jelikož k datu uzávěrky není uzavřeno schvalování hospodaření zdravotních pojišťoven za rok 2007.

5.1 Financování zdravotnictví v ČR

Financing of the health services in the CR

Položka / Indicator	2006	2007 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>	220,88	236,60
státní rozpočet / state budget (mld. Kč / thous. mil. CZK)	14,42	9,16
územní rozpočty / territorial budgets (mld. Kč / thous. mil. CZK)	8,41	8,35
celkové výdaje zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>total expenditure of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	171,52	185,61
celkové výdaje na zdravotnictví na 1 obyvatele Kč <i>total expenditure on health per 1 inhabitant in CZK</i>	21 514	22 920
Celkem veřejné výdaje (veřejné rozpočty + veřejné pojištění) (mld. Kč) <i>Total public expenditure on health (public budgets + pub. insurance) (thous. mil. CZK)</i>	194,34	203,12
veřejné výdaje na 1 obyvatele Kč / public expenditure per 1 inhabitant in CZK	18 930	19 677
Soukromé výdaje domácností na zdravotnictví (mld. Kč) <i>Private expenditure on health (thous. mil. CZK)</i>	26,53	33,48
soukromé výdaje na zdravotnictví na 1 obyvatele Kč <i>private expenditure on health per 1 inhabitant in CZK</i>	2 584	3 243
Objem distribuovaných léčiv mld. Kč / Volume of distributed medicaments (thous.mil.CZK)	58,97	67,16
objem distribuovaných léků na 1 obyvatele Kč <i>the volume of distributed medicaments per 1 inhabitant in CZK</i>	5 753	6 528
Průměrný počet pojištěnců zdravotních pojišťoven (v tisících) <i>Average number of the insured persons in health insurance corporations (in thous.)</i>	10 297,4	10 323,5
Celkové výdaje zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>Total expenditure of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	171,52	185,61
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>	166,26	179,53
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>	38,56	38,67
provozní režie zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>general operating costs of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	5,19	5,71
- „ - v % z celkových výdajů	3,03	3,07
- „ - in % of total expenditure		
Celkové příjmy zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>Total returns of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	168,88	202,81
z toho příjmy na zdravotním pojištění celkem (mld. Kč) <i>out of which incomes from health insurance policy (thous. mil. CZK)</i>	164,65	199,79

¹⁾ Předběžná data

Zdroj dat: ČSÚ, MF ČR, MZ ČR, SÚKL

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

5.2 Výdaje na zdravotnictví v ČR

Expenditure on health services in the CR

Rok ¹⁾ Year ¹⁾	Podíl veřejných výdajů na HDP (v %) <i>Proportion of public expenditure in GDP (in %)</i>	Podíl celkových výdajů na HDP (v %) <i>Proportion of total expenditure in GDP (in %)</i>
1998	6,08	6,61
1999	5,93	6,56
2000	6,07	6,71
2001	6,17	6,86
2002	6,59	7,26
2003	6,81	7,57
2004	6,56	7,35
2005	6,39	7,22
2006	6,04	6,87
2007	5,72	6,70

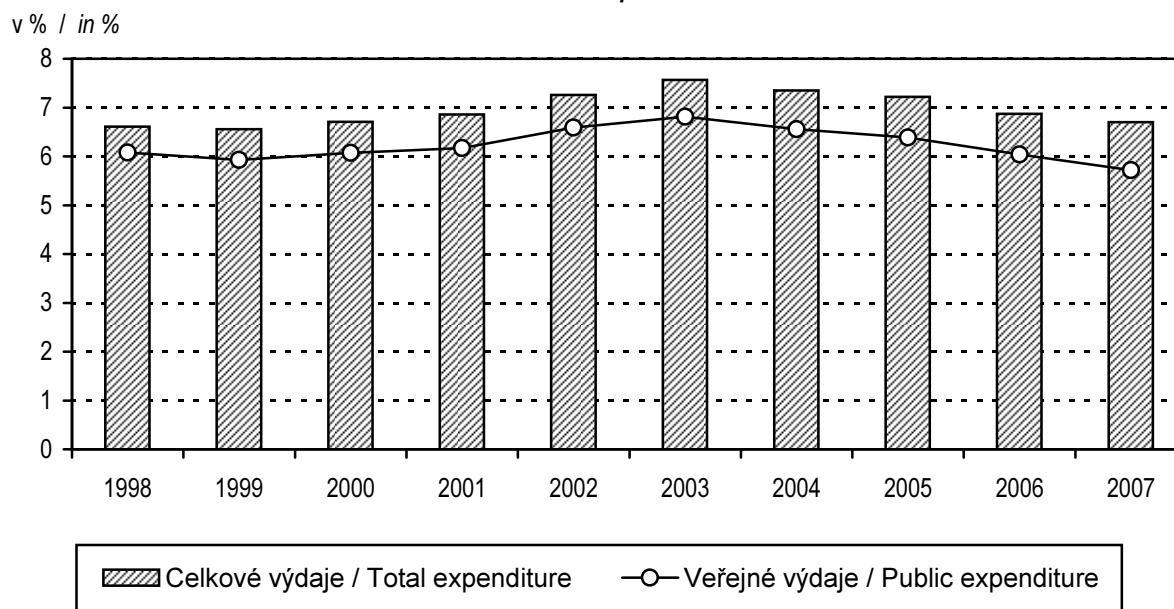
¹⁾ HDP dle dat ČSÚ zveřejněných do 1.10.2008

Zdroj dat : ČSÚ, ÚZIS ČR

¹⁾ GDP as by CZSO data published till 1.10.2008

Source of data : CZSO, IHIS CR

**Vývoj podílu výdajů na zdravotnictví na HDP
v České republice v letech 1998–2007**
*Trend of proportion of expenditure on health services
in GDP in the Czech Republic in 1998–2007*



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
FTE	- full-time equivalent
GDP	- gross domestic product
GP	- general practitioner
HWUS	- health care workers pursuing paramedical 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
OPW	- other professional workers
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

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 věkové skupiny.

Úhrnná potratovost - průměrný počet potratů připadajících 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),
 - všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD) §§ 5–6, ostatní ZPBD §§ 7–21
- 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 platných předpisů o platu jsou odměňováni zaměstnanci ve zdravotnických organizacích přímo řízených MZ, organizacích řízených územními orgány, tj. kraji, městy a obcemi, a v organizacích řízených ostatními centrálními orgány (resortu obrany). Jedná se o příspěvkové organizace a organizační složky státu.
- Podle platných předpisů o mzdě jsou odměňováni zaměstnanci v privátních zdravotnických zařízeních, tj. ve zdravotnických zařízeních zřízených fyzickou osobou, církví, jinou právní 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.

FTE number of personnel - the sum of contracts of the personnel of health establishments, expressed in multiples of a full (full-time) contract determined for given establishment. The usual full-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,
 - general nurses and midwives Arts. 5–6, other PWPQ Arts. 7–21
- 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 valid regulations on salary takes place in organisations directly administered by MH, in organisations administered by territorial authorities - by regions, cities or municipalities and in organizations administered by other central organs (Sector of Defence). This includes state-subsidised organisations and government components.
- Remuneration according to valid regulations on wage 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.