

Zdravotnická ročenka Ústeckého kraje 2008

Health statistics yearbook of the Ústecký Region 2008



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, 2009

© *Translation IHIS CR*

ISBN: 978-80-7280-842-7

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, České správy sociálního zabezpečení a z podkladů Státního zdravotního ústavu.

Není-li uvedeno jinak, jsou všechny údaje obsažené v publikaci za rok 2008, resp. k 31.12.2008 (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 1.7.2008
Age structure of population to 1.7.2008 20

Rodičky podle věkových skupin
Mothers by the age groups 28

Standardizovaná úmrtnost podle příčin smrti - muži
Standardized mortality rate by cause of death - males 29

Standardizovaná úmrtnost podle příčin smrti - ženy
Standardized mortality rate by cause of death - females 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 2006) - muži, ženy <i>Notified cases of malignant neoplasms (year 2006) - males, females</i>	48
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 2007) <i>Live births congen. malformation per 10 000 live births (year 2007)</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 2006) - muži <i>Notified cases of malignant neoplasms (year 2006) - males</i>	40
2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2006) - ženy <i>Notified cases of malignant neoplasms (year 2006) - 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 2007) <i>Congenital malformations (year 2007)</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
Průměrný měsíční celkový plat 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/plat ve zdravotnictví podle způsobu odměňování v letech 2006 a 2008 v kraji <i>Average monthly wage/salary of employees in health services by type remuneration in 2006 and 2008 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 Průměrný měsíční plat zaměstnanců ve zdravotnictví podle území - celkem <i>Average monthly salary of employees in health services by territory - total</i>	165
4.9.2 Průměrný měsíční plat 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 Průměrný měsíční plat 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 2000–2008
*Trend of proportion of expenditure on health services in GDP in the Czech Republic
in 2000–2008*..... 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 2008 měl kraj 835 891 obyvatel, z toho bylo téměř 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 po třetí 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, 2007 a 2008 mělo rozhodující podíl na kladném celkovém přírůstku obyvatel. Po roce 2006, kdy migrační saldo dosáhlo záporných hodnot (-124), byl přírůstek stěhováním v roce 2007 a 2008 opět kladný.

V kraji se opět zvýšil počet žen užívajících antikoncepci (v ČR byl naopak zaznamenán mírný pokles) 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 2008 dožije v průměru 74,0 let, pak v kraji za období let 2007 a 2008 je střední délka života pouze 71,7 roků. Zatímco ženy v ČR se v průměru dožijí 80,1 let, v kraji pouze 78,5 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 2008 pak poklesla na 3,5 rozvodů. Sňatečnost v posledních letech mírně roste a stále dosahuje vyšších hodnot než je průměr v ČR.

Rovněž kojenecká úmrtnost patřila v roce 2008 k výrazně nepříznivým ukazatelům kraje, svojí hodnotou 4,2 výrazně překročila republikový průměr (ČR 2,8) a byla nejvyšší ze všech krajů České republiky. Počet potratů na 100 narozených meziročně mírně vzrostl a ve srovnání s republikovým průměrem je o 33 % 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	9 838	1,2	5 045	1,2	4 793	1,1
1-4	35 284	4,2	18 096	4,4	17 188	4,1
5-9	39 952	4,8	20 597	5,0	19 355	4,6
10-14	42 038	5,0	21 491	5,2	20 547	4,9
15-19	53 022	6,4	27 307	6,6	25 715	6,1
20-24	57 305	6,9	29 715	7,2	27 590	6,5
25-29	62 863	7,5	32 546	7,9	30 317	7,2
30-34	74 447	8,9	38 446	9,3	36 001	8,5
35-39	62 914	7,5	32 372	7,9	30 542	7,2
40-44	57 195	6,9	29 316	7,1	27 879	6,6
45-49	49 828	6,0	25 440	6,2	24 388	5,8
50-54	58 539	7,0	29 106	7,1	29 433	7,0
55-59	64 773	7,8	31 505	7,7	33 268	7,9
60-64	56 600	6,8	27 159	6,6	29 441	7,0
65-69	37 987	4,6	17 124	4,2	20 863	4,9
70-74	26 402	3,2	11 156	2,7	15 246	3,6
75-79	21 932	2,6	8 198	2,0	13 734	3,2
80-84	14 868	1,8	4 386	1,1	10 482	2,5
85-89	6 882	0,8	1 856	0,5	5 026	1,2
90-94	1 220	0,1	273	0,1	947	0,2
95+	394	0,0	80	0,0	314	0,1
Celkem	834 283	100,0	411 214	100,0	423 069	100,0
0-4	45 122	5,4	23 141	5,6	21 981	5,2
0-14	127 112	15,2	65 229	15,9	61 883	14,6
15-49	x	x	x	x	202 432	47,8
15-64	597 486	71,6	302 912	73,7	294 574	69,6
65+	109 685	13,1	43 073	10,5	66 612	15,7
Celkem 2000	826 992		405 535		421 457	
Celkem 2005	822 977		403 542		419 435	
Celkem 2007	825 523		405 536		419 987	

1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji

Population by age in region

Age group	31.12.					
	total		males		females	
	number	%	number	%	number	%
0	10 014	1,2	5 140	1,2	4 874	1,2
1-4	35 914	4,3	18 397	4,5	17 517	4,1
5-9	40 235	4,8	20 762	5,0	19 473	4,6
10-14	40 674	4,9	20 728	5,0	19 946	4,7
15-19	52 678	6,3	27 212	6,6	25 466	6,0
20-24	57 512	6,9	29 866	7,2	27 646	6,5
25-29	61 761	7,4	32 126	7,8	29 635	7,0
30-34	74 167	8,9	38 283	9,3	35 884	8,5
35-39	64 955	7,8	33 550	8,1	31 405	7,4
40-44	56 859	6,8	29 152	7,1	27 707	6,5
45-49	50 321	6,0	25 772	6,2	24 549	5,8
50-54	57 576	6,9	28 630	6,9	28 946	6,8
55-59	63 856	7,6	31 046	7,5	32 810	7,7
60-64	58 295	7,0	28 014	6,8	30 281	7,2
65-69	39 174	4,7	17 696	4,3	21 478	5,1
70-74	26 410	3,2	11 134	2,7	15 276	3,6
75-79	21 826	2,6	8 258	2,0	13 568	3,2
80-84	14 796	1,8	4 413	1,1	10 383	2,5
85-89	7 312	0,9	1 931	0,5	5 381	1,3
90-94	1 146	0,1	263	0,1	883	0,2
95+	410	0,0	89	0,0	321	0,1
Total	835 891	100,0	412 462	100,0	423 429	100,0
0-4	45 928	5,5	23 537	5,7	22 391	5,3
0-14	126 837	15,2	65 027	15,8	61 810	14,6
15-49	x	x	x	x	202 292	47,8
15-64	597 980	71,5	303 651	73,6	294 329	69,5
65+	111 074	13,3	43 784	10,6	67 290	15,9
Total 2000	827 013		405 547		421 466	
Total 2005	823 173		403 883		419 290	
Total 2007	831 180		409 122		422 058	

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	7 400	5,5	3 839	5,7	3 561	5,2
0-14	20 973	15,5	10 826	16,1	10 147	14,8
15-49	x	x	x	x	32 089	46,9
15-64	96 938	71,4	49 428	73,6	47 510	69,4
65+	17 779	13,1	6 948	10,3	10 831	15,8
Celkem	135 690	100,0	67 202	100,0	68 488	100,0
Chomutov						
0-4	6 640	5,3	3 347	5,4	3 293	5,1
0-14	19 183	15,2	9 671	15,6	9 512	14,9
15-49	x	x	x	x	31 707	49,6
15-64	91 957	72,9	46 610	75,0	45 347	70,9
65+	14 981	11,9	5 878	9,5	9 103	14,2
Celkem	126 121	100,0	62 159	100,0	63 962	100,0
Litoměřice						
0-4	6 219	5,3	3 215	5,5	3 004	5,1
0-14	17 367	14,7	8 931	15,3	8 436	14,2
15-49	x	x	x	x	27 773	46,7
15-64	83 595	71,0	42 765	73,3	40 830	68,7
65+	16 854	14,3	6 685	11,5	10 169	17,1
Celkem	117 816	100,0	58 381	100,0	59 435	100,0
Louny						
0-4	4 641	5,3	2 331	5,4	2 310	5,3
0-14	13 241	15,2	6 782	15,8	6 459	14,7
15-49	x	x	x	x	20 980	47,8
15-64	62 072	71,4	31 657	73,6	30 415	69,2
65+	11 636	13,4	4 582	10,7	7 054	16,1
Celkem	86 949	100,0	43 021	100,0	43 928	100,0
Most						
0-4	6 236	5,3	3 240	5,6	2 996	5,0
0-14	17 669	15,1	9 167	15,9	8 502	14,3
15-49	x	x	x	x	28 977	48,7
15-64	84 275	72,0	42 537	73,8	41 738	70,2
65+	15 150	12,9	5 904	10,2	9 246	15,5
Celkem	117 094	100,0	57 608	100,0	59 486	100,0
Teplice						
0-4	7 103	5,5	3 683	5,8	3 420	5,2
0-14	19 929	15,4	10 291	16,2	9 638	14,6
15-49	x	x	x	x	31 586	47,7
15-64	92 555	71,3	46 502	73,1	46 053	69,6
65+	17 312	13,3	6 836	10,7	10 476	15,8
Celkem	129 796	100,0	63 629	100,0	66 167	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	7 503	5,5	3 892	5,8	3 611	5,3
0-14	20 892	15,4	10 773	16,0	10 119	14,8
15-49	x	x	x	x	32 045	46,8
15-64	96 759	71,3	49 364	73,4	47 395	69,2
65+	18 059	13,3	7 089	10,5	10 970	16,0
Total	135 710	100,0	67 226	100,0	68 484	100,0
Chomutov						
0-4	6 780	5,4	3 403	5,5	3 377	5,3
0-14	19 175	15,2	9 649	15,5	9 526	14,9
15-49	x	x	x	x	31 622	49,4
15-64	91 984	72,8	46 696	74,9	45 288	70,7
65+	15 194	12,0	5 976	9,6	9 218	14,4
Total	126 353	100,0	62 321	100,0	64 032	100,0
Litoměřice						
0-4	6 393	5,4	3 306	5,6	3 087	5,2
0-14	17 406	14,7	8 956	15,3	8 450	14,2
15-49	x	x	x	x	27 826	46,7
15-64	83 764	70,8	42 880	73,1	40 884	68,6
65+	17 073	14,4	6 803	11,6	10 270	17,2
Total	118 243	100,0	58 639	100,0	59 604	100,0
Louny						
0-4	4 708	5,4	2 360	5,5	2 348	5,3
0-14	13 211	15,2	6 764	15,7	6 447	14,6
15-49	x	x	x	x	21 003	47,7
15-64	62 210	71,3	31 724	73,5	30 486	69,2
65+	11 776	13,5	4 662	10,8	7 114	16,2
Total	87 197	100,0	43 150	100,0	44 047	100,0
Most						
0-4	6 370	5,4	3 289	5,7	3 081	5,2
0-14	17 596	15,0	9 110	15,8	8 486	14,3
15-49	x	x	x	x	28 912	48,6
15-64	84 359	71,9	42 685	73,9	41 674	70,0
65+	15 339	13,1	5 995	10,4	9 344	15,7
Total	117 294	100,0	57 790	100,0	59 504	100,0
Teplice						
0-4	7 212	5,5	3 755	5,9	3 457	5,2
0-14	19 876	15,3	10 280	16,1	9 596	14,5
15-49	x	x	x	x	31 604	47,8
15-64	92 724	71,3	46 689	73,1	46 035	69,6
65+	17 470	13,4	6 942	10,9	10 528	15,9
Total	130 070	100,0	63 911	100,0	66 159	100,0

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

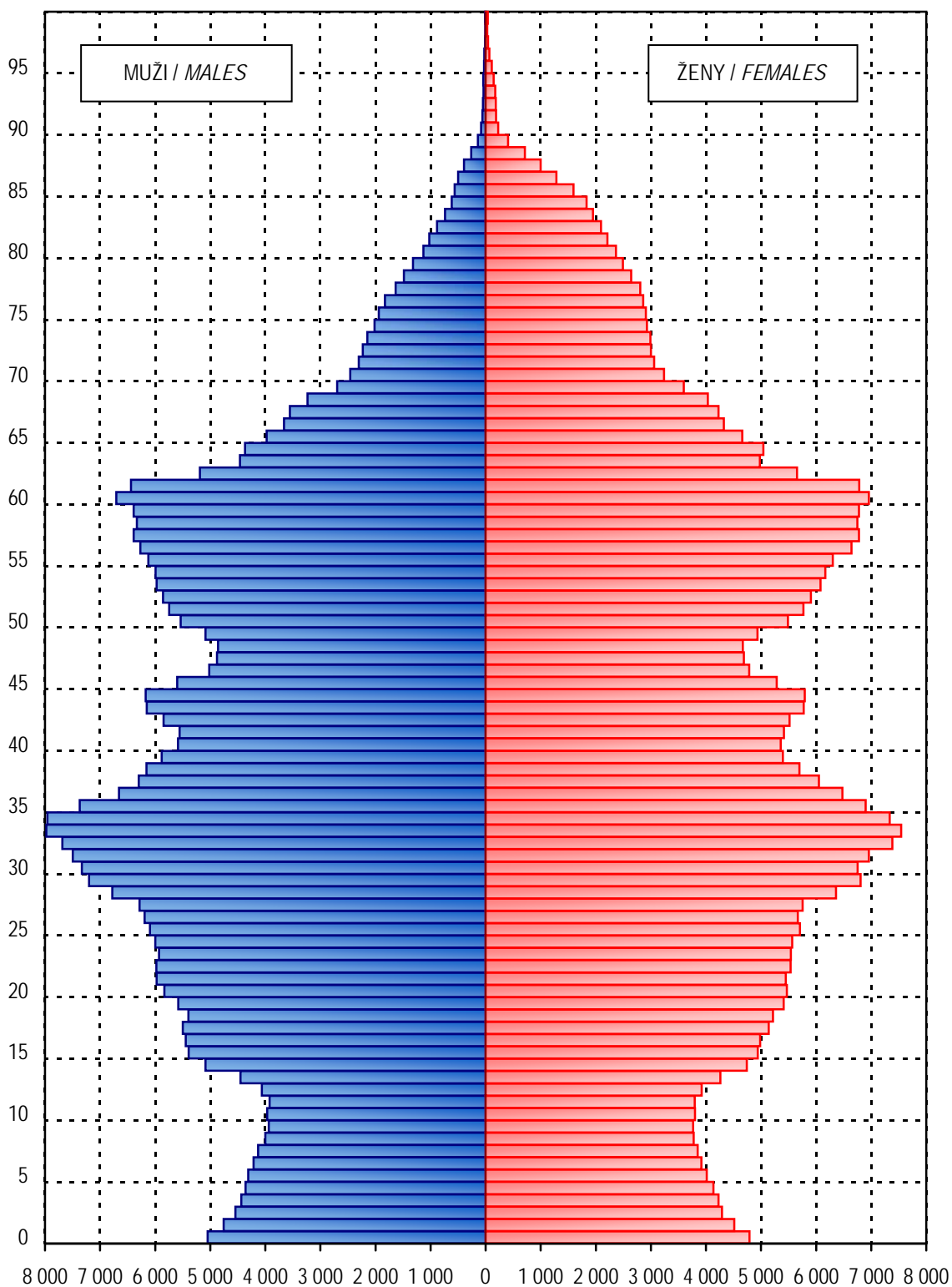
Věková skupina	1.7.					
	celkem		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
	Ústí nad Labem					
0–4	6 883	5,7	3 486	5,9	3 397	5,5
0–14	18 750	15,5	9 561	16,1	9 189	14,9
15–49	x	x	x	x	29 320	47,6
15–64	86 094	71,3	43 413	73,3	42 681	69,3
65+	15 973	13,2	6 240	10,5	9 733	15,8
Celkem	120 817	100,0	59 214	100,0	61 603	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	6 962	5,8	3 532	5,9	3 430	5,6
0-14	18 681	15,4	9 495	16,0	9 186	14,9
15-49	x	x	x	x	29 280	47,5
15-64	86 180	71,2	43 613	73,4	42 567	69,1
65+	16 163	13,4	6 317	10,6	9 846	16,0
Total	121 024	100,0	59 425	100,0	61 599	100,0

Věková struktura obyvatelstva k 1.7.2008
Age structure of population to 1.7.2008



1.2 Pohyb obyvatelstva

Movement of population

Ukazatel Index			2008	2000	2005	2007
Sňatky <i>Marriages</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	4 477 5,4	4 499 5,4	4 320 5,2	5 006 6,1
Rozvody <i>Divorces</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	2 889 3,5	2 717 3,3	2 894 3,5	2 783 3,4
Živě narození <i>Live births</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	10 031 12,0	8 003 9,7	8 725 10,6	9 715 11,8
Mrtvě narození <i>Still births</i>	absolutně na 1 000 narozených	<i>number</i> <i>per 1 000 births</i>	20 2,0	43 5,3	38 4,3	38 3,9
Potraty celkem ¹⁾ <i>Abortions total ¹⁾</i>	absolutně na 100 narozených	<i>number</i> <i>per 100 births</i>	4 631 46,1	4 860 60,4	4 466 51,0	4 461 45,7
z toho: UPT o.w.: LIA	absolutně na 100 narozených	<i>number</i> <i>per 100 births</i>	2 989 29,7	3 598 44,7	2 907 33,2	2 851 29,2
Zemřelí celkem <i>Deaths</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	8 809 10,6	8 773 10,6	8 951 10,9	8 741 10,6
z toho: do 1 roku o. w.: <i>infants deaths</i>	absolutně na 1 000 živě naroz.	<i>number</i> <i>per 1 000 live births</i>	42 4,2	47 5,9	66 7,6	51 5,2
do 28 dnů <i>neonatal deaths</i>	absolutně na 1 000 živě naroz.	<i>number</i> <i>per 1 000 live births</i>	30 3,0	26 3,2	39 4,5	34 3,5
Přirozený přírůstek <i>Natural increase</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	1 222 1,5	- 770 - 0,9	- 226 - 0,3	974 1,2
Přírůstek stěhováním <i>Migration increase</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	3 489 4,2	632 0,8	1 266 1,5	6 941 8,4
Celkový přírůstek <i>Total increase</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	4 711 5,6	- 138 - 0,2	1 040 1,3	7 915 9,6
Střední délka života při naroz. ²⁾ <i>Life expectancy at birth ²⁾</i>	muži ženy	<i>males</i> <i>females</i>	71,7 78,5	69,8 76,6	70,8 77,3	71,4 78,1

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	10 429 692	5,0	3,0	4,0	2,5	53,9
Ústecký kraj	834 283	5,4	3,5	5,6	3,6	54,3
Děčín	135 690	5,3	3,5	5,7	3,5	42,9
Chomutov	126 121	5,7	4,0	5,9	4,0	51,4
Litoměřice	117 816	5,1	3,0	4,0	2,4	66,6
Louny	86 949	5,5	2,8	5,3	3,2	55,9
Most	117 094	5,5	3,4	5,4	3,5	51,3
Teplice	129 796	5,2	3,3	6,4	4,5	62,5
Ústí nad Labem	120 817	5,4	3,9	6,0	3,8	51,4

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	119 570	104 948	338	217	11,5	10,1	1,4	2,8	1,8	
Ústecký kraj	10 031	8 809	42	30	12,0	10,6	1,5	4,2	3,0	
Děčín	1 595	1 404	4	2	11,8	10,3	1,4	2,5	1,3	
Chomutov	1 563	1 209	4	4	12,4	9,6	2,8	2,6	2,6	
Litoměřice	1 425	1 305	13	11	12,1	11,1	1,0	9,1	7,7	
Louny	994	905	4	1	11,4	10,4	1,0	4,0	1,0	
Most	1 395	1 212	4	3	11,9	10,4	1,6	2,9	2,2	
Teplice	1 542	1 538	6	3	11,9	11,8	0,0	3,9	1,9	
Ústí nad Labem	1 517	1 236	7	6	12,6	10,2	2,3	4,6	4,0	

1.4 Živě narození podle věku matky

Live births by age of mother

Věk matky <i>Age of mother</i>	Živě narození <i>Live births</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 1 000 žen <i>per 1 000 females</i>		
	celkem	chlapci	dívky	<i>total</i>	<i>boys</i>	<i>girls</i>
-14	5	1	4	0,2	0,0	0,2
15-19	586	284	302	22,8	11,0	11,7
20-24	1 879	971	908	68,1	35,2	32,9
25-29	3 247	1 658	1 589	107,1	54,7	52,4
30-34	3 175	1 627	1 548	88,2	45,2	43,0
35-39	982	524	458	32,2	17,2	15,0
40-44	151	80	71	5,4	2,9	2,5
45-49	6	6	-	0,2	0,2	-
50+	-	-	-	x	x	x
Celkem ¹⁾ <i>Total ¹⁾</i>	10 031	5 151	4 880	49,6	25,4	24,1
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 2007 ¹⁾	9 715	4 981	4 734	48,2	24,7	23,5
Úhrnná plodnost <i>Total fertility rate</i>				1,6		
Úhrnná plodnost 2000				1,2		
Úhrnná plodnost 2005				1,4		
Total fertility rate 2007				1,6		

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	42	26	16	4,3	5,2	3,3
1–4	10	4	6	0,3	0,2	0,3
5–9	5	2	3	0,1	0,1	0,2
10–14	4	2	2	0,1	0,1	0,1
15–19	27	19	8	0,5	0,7	0,3
20–24	38	29	9	0,7	1,0	0,3
25–29	38	26	12	0,6	0,8	0,4
30–34	73	53	20	1,0	1,4	0,6
35–39	83	62	21	1,3	1,9	0,7
40–44	101	67	34	1,8	2,3	1,2
45–49	152	100	52	3,1	3,9	2,1
50–54	364	262	102	6,2	9,0	3,5
55–59	665	454	211	10,3	14,4	6,3
60–64	927	638	289	16,4	23,5	9,8
65–69	891	546	345	23,5	31,9	16,5
70–74	942	532	410	35,7	47,7	26,9
75–79	1 337	641	696	61,0	78,2	50,7
80–84	1 540	582	958	103,6	132,7	91,4
85+	1 570	432	1 138	184,8	195,6	181,0
Celkem <i>Total</i>	8 809	4 477	4 332	10,6	10,9	10,2
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 2007	8 741	4 493	4 248	10,6	11,1	10,1

1.6.1 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - muži

Deaths and mortality rate by causes of death - males

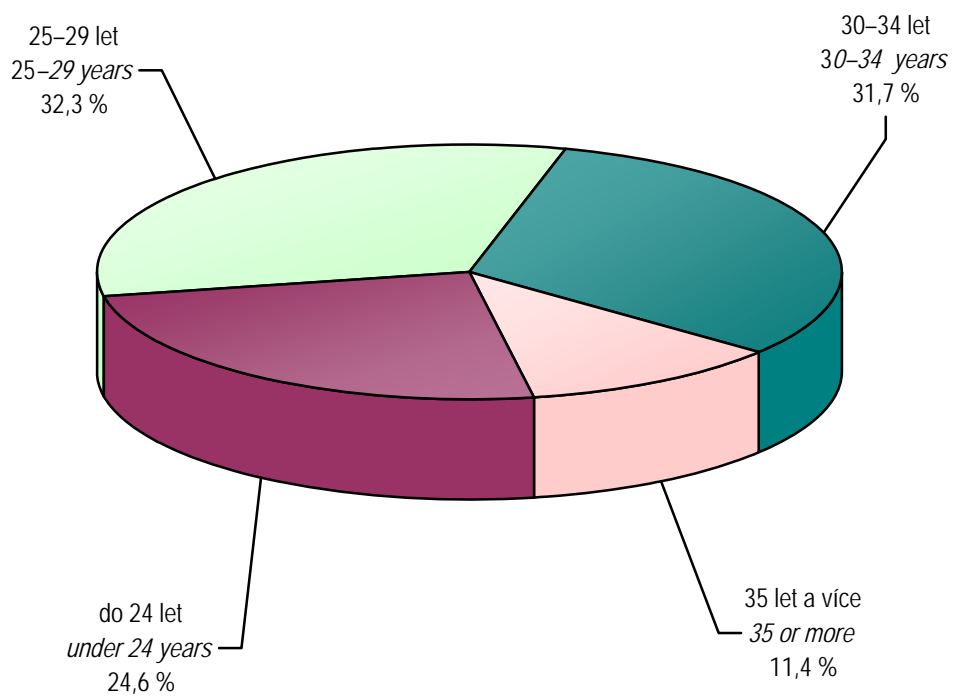
Název kapitoly, diagnózy	Kód diagnózy (MKN-10)	Zemřelí		Standardi- zovaná úmrtnost
		absolutně	na 100 000 mužů	
I. Některé infekční a parazitární nemoci	A00–B99	40	9,7	9,6
z toho: tbc dýchacího ústrojí	A15–A16	5	1,2	1,5
jiná tbc	A17–A19	-	-	-
virová encefalitida	A83–A86	1	0,2	0,2
ost. virové infekce centrální nervové soust.	A80–A82, A87–A89	-	-	-
virová hepatitida	B15–B19	5	1,2	1,1
II. Novotvary	C00–D48	1 342	326,4	318,0
z toho: ZN průdušnice, průdušky a plíce	C33–C34	391	95,1	89,2
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	D50–D89	7	1,7	1,8
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	E00–E90	81	19,7	19,9
V. Poruchy duševní a poruchy chování	F00–F99	11	2,7	2,4
VI. Nemoci nervové soustavy	G00–G99	44	10,7	11,7
VII. Nemoci oka a očních adnex	H00–H59	-	-	-
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	H60–H95	-	-	-
IX. Nemoci oběhové soustavy	I00–I99	1 994	484,9	517,3
z toho: chronické revmatické choroby srdeční	I05–I09	7	1,7	1,6
esenciální (primární) hypertenze	I10	34	8,3	8,9
jiné hypertenzní nemoci	I11–I15	30	7,3	7,3
akutní a pokračující infarkt myokardu	I21–I22	373	90,7	93,0
ostatní ischemické nemoci srdeční	I20, I23–I25	603	146,6	160,2
jiné formy srdečního onemocnění	I30–I52	194	47,2	45,7
cévní nemoci mozku	I60–I69	441	107,2	118,3
X. Nemoci dýchací soustavy	J00–J99	231	56,2	61,4
z toho: chřipka	J10–J11	3	0,7	0,7
záněť plic	J12–J18	104	25,3	29,0
XI. Nemoci trávicí soustavy	K00–K93	222	54,0	50,5
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	L00–L99	3	0,7	1,0
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	M00–M99	2	0,5	0,5
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	N00–N99	59	14,3	15,0
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	O00–O99	x	x	x
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00–P96	15	3,6	4,8
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	Q00–Q99	9	2,2	2,4
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klin. a labor. nálezy NJ	R00–R99	66	16,1	17,4
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (= XIX. Poranění a otravy)	V01–Y98	351	85,4	83,3
z toho: úmyslné sebepoškození	X60–X84	86	20,9	19,6
Celkem	A00–Y98	4 477	1 088,7	1 117,0
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 2007	A00–Y98	4 493	1 107,9	1 159,0

1.6.2 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - ženy

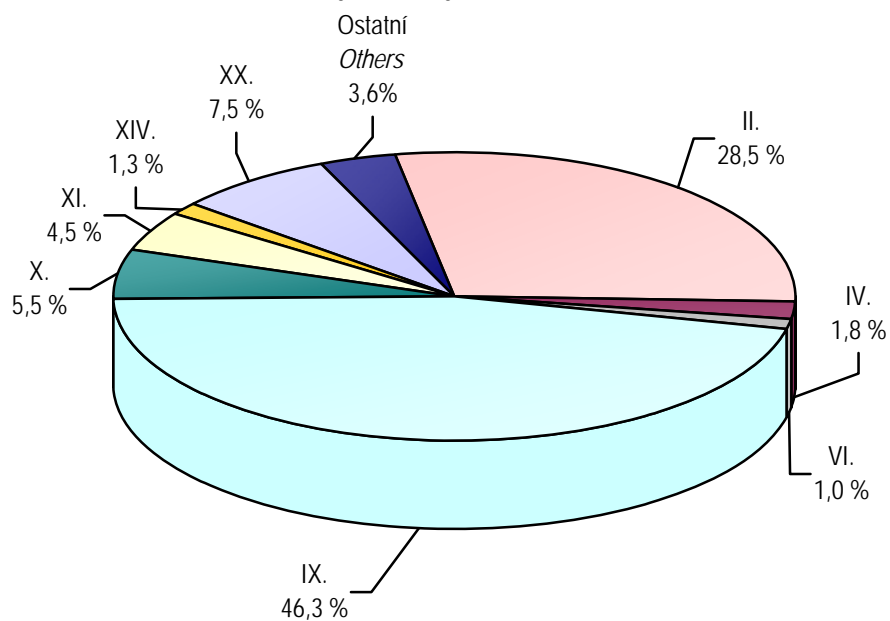
Deaths and mortality rate by causes of death - females

Name of chapter, diagnosis	Code of diagnosis (ICD-10)	Deaths		Standardized mortality rate
		number	per 100 000 females	
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	A00–B99	25	5,9	4,0
<i>o.w. respiratory tuberculosis</i>	A15–A16	-	-	-
<i>other tuberculosis</i>	A17–A19	2	0,5	0,5
<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	1	0,2	0,3
II. <i>Neoplasms</i>	C00–D48	1 081	255,5	182,5
<i>o.w. MN of trachea, bronchus and lung</i>	C33–C34	151	35,7	26,0
III. <i>Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>	D50–D89	12	2,8	1,9
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	E00–E90	104	24,6	16,1
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	F00–F99	7	1,7	1,6
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	G00–G99	52	12,3	9,1
VII. <i>Diseases of the eye and adnexa</i>	H00–H59	-	-	-
VIII. <i>Diseases of the ear and mastoid process</i>	H60–H95	1	0,2	0,3
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	I00–I99	2 354	556,4	347,6
<i>o.w. chronic rheumatic heart diseases</i>	I05–I09	6	1,4	1,0
<i>essential (primary) hypertension</i>	I10	59	13,9	8,8
<i>other hypertensive diseases</i>	I11–I15	25	5,9	3,9
<i>acute and subsequent myocardial infarction</i>	I21–I22	256	60,5	39,3
<i>other ischaemic heart diseases</i>	I20, I23–I25	810	191,5	117,4
<i>other forms of heart disease</i>	I30–I52	136	32,1	22,2
<i>cerebrovascular diseases</i>	I60–I69	731	172,8	106,5
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	J00–J99	229	54,1	36,3
<i>o.w. influenza</i>	J10–J11	2	0,5	0,3
<i>pneumonia</i>	J12–J18	122	28,8	18,6
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	K00–K93	158	37,3	26,6
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	L00–L99	3	0,7	0,4
XIII. <i>Dis. of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	M00–M99	4	0,9	0,8
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	N00–N99	57	13,5	8,8
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	8	1,9	2,7
XVII. <i>Congenital malform., deformations and chrom. abnormal.</i>	Q00–Q99	8	1,9	2,8
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnor. clin. and labor. findings, NEC</i>	R00–R99	42	9,9	6,6
XX. <i>External causes of morbidity and mortality (= XIX. Injury & poisoning)</i>	V01–Y98	186	44,0	32,5
<i>o.w. intentional self-harm</i>	X60–X84	24	5,7	4,9
Total	A00–Y98	4 332	1 023,9	680,7
Total 2000	A00–Y98	4 317	1 024,3	790,8
Total 2005	A00–Y98	4 409	1 051,2	762,1
Total 2007	A00–Y98	4 248	1 011,5	693,1

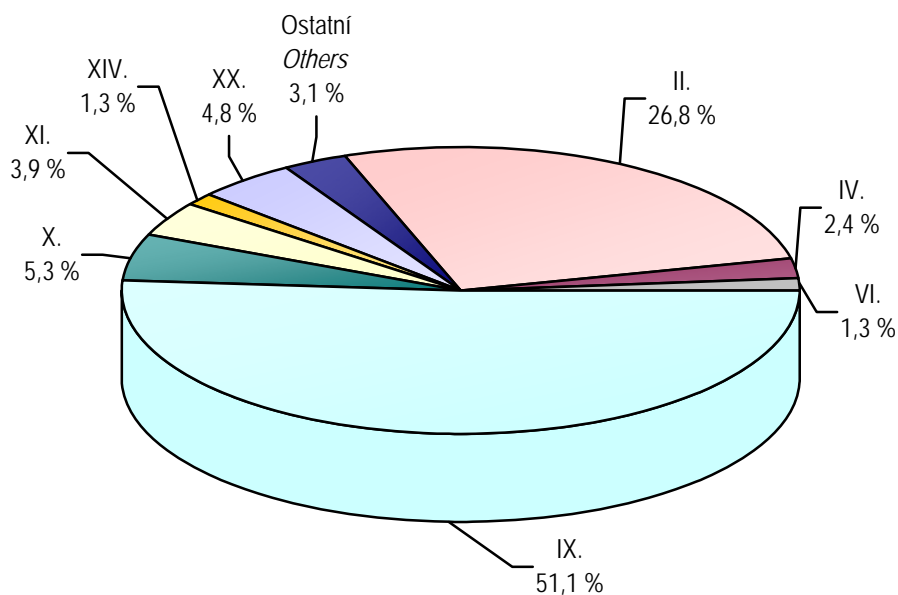
Rodičky podle věkových skupin
Mothers by the age groups



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



1.7.1 Zemřelí do 1 roku podle příčin smrti

Deaths till 1 year by causes of death

Název kapitoly, diagnózy	Kód dg. (MKN-10)	Celkem	Chlapci	Dívky
I. Některé infekční a parazitární nemoci	A00–B99	-	-	-
X. Nemoci dýchací soustavy	J00–J99	2	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	23	15	8
z toho: postižení plodu a novorozence komplikacemi lůžka, pupečníku a blan	P02	-	-	-
pomalý růst a podvýživa plodu	P05	-	-	-
poruchy v souvislosti se zkráceným trváním těhot. a nízkou porodní hmotností, NJ	P07	5	3	2
postižení jinými komplikacemi porodní činnosti a porodu a poranění za porodu	P03, P10–P15	-	-	-
respirační poruchy specifické pro perinatální období	P20–P28	6	3	3
krvácivé stavy a hematologické poruchy plodu a novorozence	P50–P61	6	5	1
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	Q00–Q99	6	2	4
z toho: anencephalie a podobné vrozené vady	Q00	-	-	-
spina bifida	Q05	1	-	1
jiné vrozené vady nervové soustavy	Q01–Q04, Q06–Q07	-	-	-
vrozené vady oběhové soustavy	Q20–Q28	4	2	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	-	-	-
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (= XIX. Poranění a otravy)	V01–Y98	-	-	-
z toho: vdechnutí nebo polknutí potravy jako příčina ucpání dýchacích cest	W79	-	-	-
Ostatní (II. - IX., XII. - XV., XIX.)		11	8	3
Celkem	A00–Y98	42	26	16
Celkem 2000	A00–Y98	47	32	15
Celkem 2005	A00–Y98	66	38	28
Celkem 2007	A00–Y98	51	28	23

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	0,20	-	0,20
o.w. : <i>pneumonia</i>	J12–J18	-	-	-
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	K00–K93	-	-	-
XVI. <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	P00–P96	2,29	2,91	1,64
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	0,50	0,58	0,41
<i>fetus and newborn affected by other compl. of labour and delivery and birth trauma</i>	P03, P10–P15	-	-	-
<i>respiratory disorders specific to the perinatal period</i>	P20–P28	0,60	0,58	0,61
<i>haemorrhagic and haematological disorders of fetus and newborn</i>	P50–P61	0,60	0,97	0,20
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	Q00–Q99	0,60	0,39	0,82
o.w. : <i>anencephaly and similar malformations</i>	Q00	-	-	-
<i>spina bifida</i>	Q05	-	-	-
<i>other congenital malformations of the nervous sys.</i>	Q01–Q04, Q06–Q07	-	-	-
<i>congenital malformations of the circulatory system</i>	Q20–Q28	0,40	-	0,41
<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 (= XIX. 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>		1,10	1,55	0,61
Total	A00–Y98	4,19	5,05	3,28
Total 2000	A00–Y98	5,87	7,71	3,90
Total 2005	A00–Y98	7,56	8,47	6,60
Total 2007	A00–Y98	5,25	5,62	4,86

*) Zemřeli do 1 roku na 1 000 živě narozených

*) Deaths till 1 year per 1 000 live born

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

Věková skupina Age group	Samovolné potraty 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	-	5	5	10	8	-	-	10
15-19	85	188	92	280	20	-	6	371
20-24	235	476	188	664	39	-	18	917
25-29	400	482	160	642	59	-	53	1 095
30-34	447	582	157	739	92	-	56	1 242
35-39	212	348	113	461	80	-	20	693
40-44	97	136	43	179	166	-	5	281
45-49	8	12	2	14	12	-	-	22
50+	-	-	-	-	-	-	-	-
Celkem	1 484	2 229	760	2 989	476	-	158	4 631
na 1 000 žen per 1 000 females								
15-19	3,31	7,31	3,58	10,89	0,78	-	0,23	14,43
20-24	8,52	17,25	6,81	24,07	1,41	-	0,65	33,24
25-29	13,19	15,90	5,28	21,18	1,95	-	1,75	36,12
30-34	12,42	16,17	4,36	20,53	2,56	-	1,56	34,50
35-39	6,94	11,39	3,70	15,09	2,62	-	0,65	22,69
40-44	3,48	4,88	1,54	6,42	5,95	-	0,18	10,08
45-49	0,33	0,49	0,08	0,57	0,49	-	-	0,90
Celkem ¹⁾	7,33	11,01	3,75	14,77	2,35	-	0,78	22,88
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 2007 ¹⁾	7,22	10,36	3,79	14,15	2,16	-	0,76	22,14
na 100 narozených per 100 births								
-14	-	100,00	100,00	200,00	160,00	-	-	200,00
15-19	14,48	32,03	15,67	47,70	3,41	-	1,02	63,20
20-24	12,49	25,29	9,99	35,28	2,07	-	0,96	48,72
25-29	12,27	14,79	4,91	19,69	1,81	-	1,63	33,59
30-34	14,07	18,32	4,94	23,27	2,90	-	1,76	39,11
35-39	21,54	35,37	11,48	46,85	8,13	-	2,03	70,43
40-44	64,24	90,07	28,48	118,54	109,93	-	3,31	186,09
45-49	133,33	200,00	33,33	233,33	200,00	-	-	366,67
Total	14,76	22,18	7,56	29,74	4,74	-	1,57	46,08
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 2007	14,93	21,41	7,82	29,23	4,46	-	1,58	45,74

*) 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 let

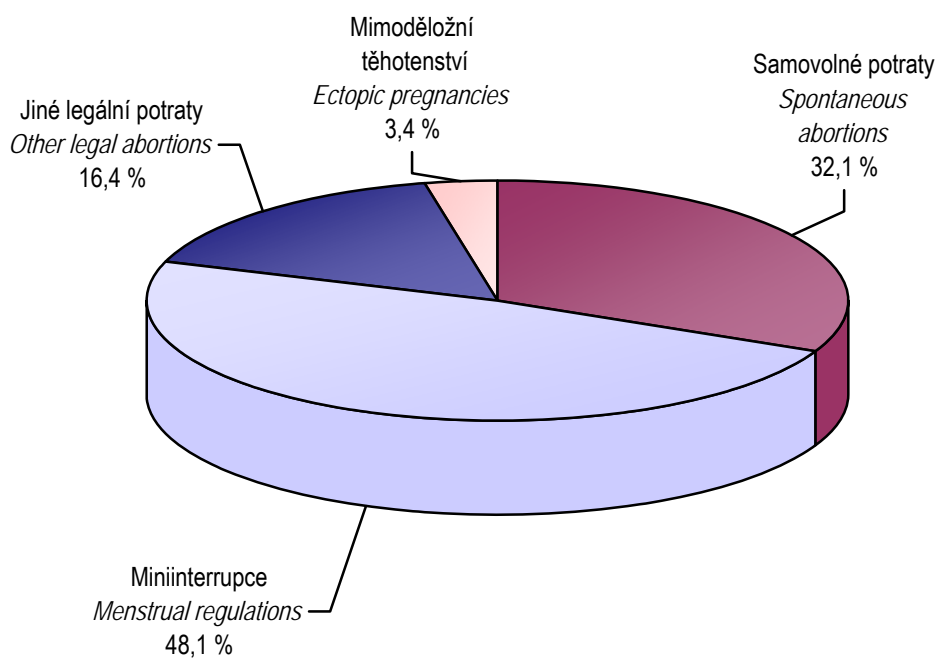
¹⁾ Per 1 000 females at age 15-49

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	14 273	19 343	6 417	25 760	4 569	-	1 413	41 446
Ústecký kraj	1 484	2 229	760	2 989	476	-	158	4 631
Děčín	267	314	157	471	77	-	39	777
Chomutov	213	394	107	501	55	-	24	738
Litoměřice	171	212	69	281	48	-	22	474
Louny	164	214	64	278	36	-	15	457
Most	203	332	79	411	62	-	18	632
Teplice	216	439	147	586	81	-	32	834
Ústí nad Labem	250	324	137	461	117	-	8	719
na 100 narozených per 100 births								
ČR	11,91	16,14	5,35	21,49	3,81	-	1,18	34,58
Ústecký kraj	14,76	22,18	7,56	29,74	4,74	-	1,57	46,08
Děčín	16,70	19,64	9,82	29,46	4,82	-	2,44	48,59
Chomutov	13,60	25,16	6,83	31,99	3,51	-	1,53	47,13
Litoměřice	11,99	14,87	4,84	19,71	3,37	-	1,54	33,24
Louny	16,45	21,46	6,42	27,88	3,61	-	1,50	45,84
Most	14,54	23,78	5,66	29,44	4,44	-	1,29	45,27
Teplice	13,97	28,40	9,51	37,90	5,24	-	2,07	53,95
Ústí nad Labem	16,44	21,30	9,01	30,31	7,69	-	0,53	47,27

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

Mimorezortní zdroje údajů:

Česká správa sociálního zabezpečení - ukončené případy pracovní neschopnosti
Český statistický úřad - hlášené případy pracovní neschopnosti
Od roku 2000 jsou všechny údaje o zdravotním stavu, s výjimkou pracovní neschopnosti, 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. 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*

Sources of data outside the Sector of Health:

*Czech Administration of Social Security - terminated cases of incapacity for work
Czech Statistical Office - notified cases of incapacity for work
Since 2000 all health status data (except incapacity for work 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, 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 2006 hlášeno 5 395 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. Přestože incidence nádorových onemocnění u žen v okrese Chomutov mírně poklesla, hodnota 840 případů na 100 tisíc obyvatel je alarmující. Incidence u mužů se v kraji pohybovala od 660 do 731 případů, nejnižší byla v okrese Děčín a nejvyšší v okrese Louny.

V počtu pohlavních nemocí zaujímá kraj dlouhodobě jedno z předních míst v ČR, přestože byl zaznamenán meziroční pokles, hlavně u mužů. V roce 2008 se kraj podílel 11 % na celkovém počtu případů syfilis vykázaných v ČR, v přepočtu na 100 tisíc obyvatel byl výskyt onemocnění u žen dvojnásobný oproti ČR. Nejvyšší výskyt onemocnění na 100 tisíc obyvatel byl u mužů i u žen v okrese Teplice, který se v kraji na výskytu syfilis podílel 40 procenty.

Údaje o infekčních onemocněních znovu potvrzují, že ve výskytu spály a hepatitid (mimo akutní virové hepatitidy A) je kraj dlouhodobě nad průměrem České republiky. Incidence spály na 100 tisíc obyvatel byla 60 případů na 100 tisíc obyvatel (ČR 43 případů). Výskyt akutní virové hepatitidy A (B15) se v kraji snížil, naopak v ČR výrazně vzrostl. Incidence akutní virové hepatitidy B (B16) a ostatní virové hepatitidy (B17–B19) byla oproti republikovému průměru dvojnásobná.

V roce 2008 bylo v kraji hlášeno 82 případů onemocnění tuberkulózou dýchacího ústrojí a 8 onemocnění mimoplicní TBC. Na celkovém počtu hlášených případů TBC se muži podíleli 67 %. Incidence tuberkulózy v kraji je vyšší než incidence v České republice.

Počet léčených diabetiků každoročně roste. Ke konci roku 2008 bylo evidováno téměř 68 tisíc léčených diabetiků, z toho 54 % žen. Z celkového počtu diabetiků bylo léčeno jen dietou 30 %, PAD 48 %, inzulínem 16 % a kombinovanou léčbou 6 %.

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 u dětí a dorostu převažoval výskyt nemocí dýchací soustavy, u dětí představovaly 25 % ze všech onemocnění a 22 % u dorostu. Velký podíl tvořily poruchy vidění, slabozrakosti a slepoty, 12 % u dětí a 16 % 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 2007 celkem připadlo 518 vrozených vad (chlapci 590, dívky 425).

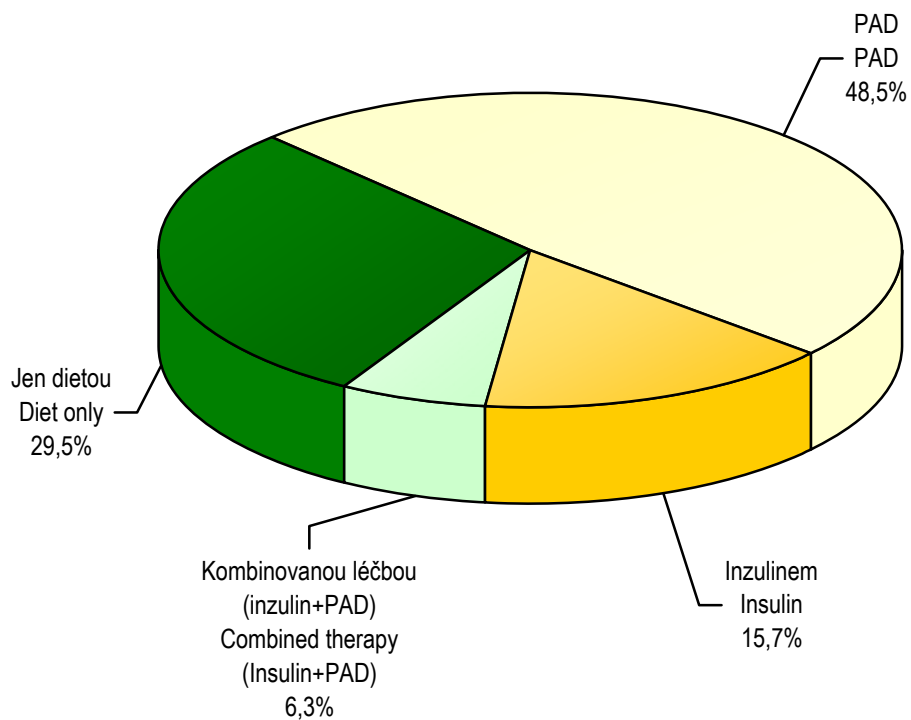
Průměrné procento pracovní neschopnosti (procento dnů pracovní neschopnosti ze všech kalendářních dní v roce, připadající průměrně na jednoho nemocensky pojištěného zaměstnance) bylo v roce 2008 v kraji 5,260. Jeden případ pracovní neschopnosti trval průměrně 39,4 dnů. Na 100 nemocensky pojištěných připadlo téměř 49 případů pracovní neschopnosti. Nejčastějším důvodem pracovní neschopnosti jsou nemoci dýchací soustavy, nemoci svalové a kosterní soustavy a poranění a otravy.

V roce 2008 bylo v kraji hlášeno celkem 80 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 meziročně poklesl. Ženy se na celkovém počtu vyšetření podílely 58 %, na počtu prvních ošetření v roce 57 %. Celkem připadlo 21 vyšetření na 100 obyvatel. Nejčastěji léčeným onemocněním byly neurotické poruchy.

V roce 2008 bylo hospitalizováno v nemocnicích ČR celkem 203 326 obyvatel kraje, z toho 57 % žen. Průměrná ošetrovací doba byla 6,9 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 2006) - muži
Notified cases of malignant neoplasms (year 2006) - males

Věková skupina	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C25	C32	C33	C34
	absolutně								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	2	-	-	-	2	-	-	-
35-39	-	1	-	1	-	-	-	-	1
40-44	-	3	-	1	-	-	-	-	3
45-49	2	5	4	2	-	3	2	-	16
50-54	8	4	1	11	-	3	6	-	47
55-59	10	21	8	23	1	6	8	1	61
60-64	19	28	7	31	1	16	15	-	84
65-69	14	38	7	20	1	10	4	-	87
70-74	10	30	7	18	-	7	3	-	71
75-79	6	25	8	9	-	4	4	-	52
80-84	5	18	1	6	-	2	1	-	25
85+	6	7	1	5	-	-	-	-	7
Celkem	80	182	44	127	3	53	43	1	454
	na 100 000 mužů								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	5,4	-	-	-	5,4	-	-	-
35-39	-	3,5	-	3,5	-	-	-	-	3,5
40-44	-	10,6	-	3,5	-	-	-	-	10,6
45-49	7,7	19,2	15,4	7,7	-	11,5	7,7	-	61,6
50-54	26,1	13,1	3,3	35,9	-	9,8	19,6	-	153,4
55-59	30,2	63,4	24,2	69,4	3,0	18,1	24,2	3,0	184,1
60-64	83,9	123,6	30,9	136,8	4,4	70,6	66,2	-	370,8
65-69	92,1	250,0	46,1	131,6	6,6	65,8	26,3	-	572,4
70-74	88,9	266,8	62,3	160,1	-	62,3	26,7	-	631,5
75-79	76,6	319,3	102,2	114,9	-	51,1	51,1	-	664,1
80-84	114,2	411,1	22,8	137,0	-	45,7	22,8	-	571,0
85+	334,6	390,4	55,8	278,9	-	-	-	-	390,4
Celkem	19,8	45,0	10,9	31,4	0,7	13,1	10,6	0,2	112,4
Celkem 2000	16,5	37,2	10,4	25,4	0,5	12,8	10,1	0,2	100,1
Celkem 2004	18,9	41,3	14,4	24,6	-	15,9	8,2	-	110,7
Celkem 2005	17,3	47,8	11,6	28,7	1,0	15,6	9,7	-	116,7
	Standardizovaná úmrtnost na 100 000 mužů								
Na evropský standard	16,0	26,1	8,4	13,1	0,7	14,7	4,9	0,2	110,5
Na světový standard	10,5	16,0	5,8	9,0	0,5	10,5	3,6	0,1	74,3

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2006) - muži
Notified cases of malignant neoplasms (year 2006) - males

Age group	Code of diagnosis (ICD-10)								C00-C97
	C43	C44	C61	C64	C65	C66	C67	C68	D00-D09
	<i>number</i>								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	1
5-9	1	-	-	-	-	-	-	-	3
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	3
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	2
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	5
25-29	-	1	-	-	-	-	-	-	17
30-34	2	3	-	1	-	-	-	-	24
35-39	2	7	1	-	-	-	2	-	31
40-44	1	8	1	2	-	-	3	-	45
45-49	4	7	1	7	-	-	2	-	82
50-54	4	27	15	12	1	-	7	-	199
55-59	7	54	37	23	2	1	15	-	365
60-64	6	53	61	21	-	-	17	-	441
65-69	12	80	56	19	1	-	19	-	438
70-74	8	72	82	14	2	1	22	-	408
75-79	4	50	51	14	1	1	22	-	302
80-84	3	58	35	4	1	-	10	-	205
85+	-	30	13	3	-	-	6	-	96
Total	54	450	353	120	8	3	125	-	2 667
	<i>per 100 000 males</i>								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	4,6
5-9	5,0	-	-	-	-	-	-	-	15,1
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	12,3
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	7,3
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	17,3
25-29	-	2,9	-	-	-	-	-	-	49,3
30-34	5,4	8,1	-	2,7	-	-	-	-	64,9
35-39	6,9	24,3	3,5	-	-	-	6,9	-	107,5
40-44	3,5	28,2	3,5	7,0	-	-	10,6	-	158,4
45-49	15,4	26,9	3,8	26,9	-	-	7,7	-	315,6
50-54	13,1	88,1	49,0	39,2	3,3	-	22,8	-	649,5
55-59	21,1	163,0	111,7	69,4	6,0	3,0	45,3	-	1 101,9
60-64	26,5	234,0	269,3	92,7	-	-	75,0	-	1 946,8
65-69	79,0	526,4	368,4	125,0	6,6	-	125,0	-	2 881,8
70-74	71,2	640,4	729,3	124,5	17,8	8,9	195,7	-	3 628,9
75-79	51,1	638,6	651,3	178,8	12,8	12,8	281,0	-	3 857,0
80-84	68,5	1 324,8	799,5	91,4	22,8	-	228,4	-	4 682,5
85+	-	1 673,2	725,0	167,3	-	-	334,6	-	5 354,2
Total	13,4	111,4	87,4	29,7	2,0	0,7	30,9	-	660,1
Total 2000	10,1	81,9	37,7	25,4	2,5	0,5	33,8	0,5	499,8
Total 2004	10,5	117,2	82,1	33,8	1,5	0,7	33,8	-	629,6
Total 2005	11,6	121,7	83,3	28,7	1,7	0,7	34,9	-	654,5
	<i>Standardized mortality rate per 100 000 males</i>								
Per European standard	5,0	1,8	29,0	15,3	0,2	0,0	11,0	0,0	333,8
Per world standard	3,1	1,0	16,4	9,8	0,1	0,0	6,2	0,0	219,6

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2006) - muži
Notified cases of malignant neoplasms (year 2006) - males

Území	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C25	C32	C33	C34
	absolutně								
ČR ¹⁾	1 009	2 520	571	1 450	32	960	486	10	4 519
Ústecký kraj ¹⁾	80	182	44	127	3	53	43	1	454
Děčín	12	26	6	14	1	9	3	-	51
Chomutov	15	21	8	23	1	9	9	1	70
Litoměřice	10	26	4	11	-	10	5	-	68
Louny	8	26	5	18	1	4	4	-	51
Most	13	34	4	21	-	6	7	-	82
Teplice	12	24	4	22	-	10	7	-	67
Ústí nad Labem	10	25	13	18	-	5	8	-	64
	na 100 000 mužů								
ČR ¹⁾	20,1	50,3	11,4	28,9	0,6	19,2	9,7	0,2	90,1
Ústecký kraj ¹⁾	19,8	45,0	10,9	31,4	0,7	13,1	10,6	0,2	112,4
Děčín	18,1	39,3	9,1	21,1	1,5	13,6	4,5	-	77,0
Chomutov	24,4	34,1	13,0	37,4	1,6	14,6	14,6	1,6	113,7
Litoměřice	17,8	46,3	7,1	19,6	-	17,8	8,9	-	121,0
Louny	18,9	61,3	11,8	42,4	2,4	9,4	9,4	-	120,2
Most	22,7	59,4	7,0	36,7	-	10,5	12,2	-	143,3
Teplice	19,3	38,5	6,4	35,3	-	16,1	11,2	-	107,6
Ústí nad Labem	17,2	43,0	22,4	31,0	-	8,6	13,8	-	110,1

¹⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2006) - muži
Notified cases of malignant neoplasms (year 2006) - males

Territory	Code of diagnosis (ICD-10)								C00–C97
	C43	C44	C61	C64	C65	C66	C67	C68	D00–D09
	<i>number</i>								
ČR ¹⁾	924	8 645	4 829	1 648	97	37	1 746	16	36 682
Ústecký kraj ¹⁾	54	450	353	120	8	3	125	-	2 667
Děčín	7	62	43	19	1	-	17	-	356
Chomutov	11	90	53	21	-	-	11	-	435
Litoměřice	8	61	49	26	2	1	21	-	388
Louny	9	51	55	7	-	-	14	-	310
Most	6	49	49	17	1	1	23	-	384
Teplice	7	69	37	14	1	1	16	-	378
Ústí nad Labem	6	68	67	16	3	-	23	-	415
	<i>per 100 000 males</i>								
ČR ¹⁾	18,4	172,5	96,3	32,9	1,9	0,7	34,8	0,3	731,7
Ústecký kraj ¹⁾	13,4	111,4	87,4	29,7	2,0	0,7	30,9	-	660,1
Děčín	10,6	93,7	65,0	28,7	1,5	-	25,7	-	537,8
Chomutov	17,9	146,2	86,1	34,1	-	-	17,9	-	706,6
Litoměřice	14,2	108,6	87,2	46,3	3,6	1,8	37,4	-	690,6
Louny	21,2	120,2	129,6	16,5	-	-	33,0	-	730,5
Most	10,5	85,6	85,6	29,7	1,7	1,7	40,2	-	671,2
Teplice	11,2	110,8	59,4	22,5	1,6	1,6	25,7	-	607,0
Ústí nad Labem	10,3	117,0	115,2	27,5	5,2	-	39,6	-	713,9

¹⁾ The total for CR and region includes homeless

2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2006) - ženy
Notified cases of malignant neoplasms (year 2006) - 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	-	1	-	-	-	-	-	-	-
30-34	2	1	-	-	-	-	-	-	-
35-39	1	-	-	-	-	-	-	-	2
40-44	2	1	1	2	-	-	-	-	1
45-49	1	2	3	-	-	-	2	-	6
50-54	3	3	3	-	1	1	1	-	22
55-59	6	21	2	12	1	3	2	-	29
60-64	9	16	4	7	1	1	2	-	19
65-69	4	20	6	10	-	3	3	-	31
70-74	5	24	4	14	-	2	-	-	29
75-79	5	31	8	11	-	2	4	-	17
80-84	10	18	6	10	1	8	3	-	13
85+	5	11	3	2	1	4	3	-	6
Celkem	53	149	40	69	5	24	20	-	175
na 100 000 žen									
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	3,6	-	-	-	-	-
25-29	-	3,1	-	-	-	-	-	-	-
30-34	5,6	2,8	-	-	-	-	-	-	-
35-39	3,6	-	-	-	-	-	-	-	7,2
40-44	7,4	3,7	3,7	7,4	-	-	-	-	3,7
45-49	3,9	7,9	11,8	-	-	-	7,9	-	23,6
50-54	9,6	9,6	9,6	-	3,2	3,2	3,2	-	70,5
55-59	17,5	61,1	5,8	34,9	2,9	8,7	5,8	-	84,4
60-64	35,8	63,7	15,9	27,9	4,0	4,0	8,0	-	75,6
65-69	21,3	106,5	32,0	53,3	-	16,0	16,0	-	165,1
70-74	31,9	153,3	25,6	89,4	-	12,8	-	-	185,3
75-79	35,8	222,0	57,3	78,8	-	14,3	28,6	-	121,8
80-84	93,4	168,1	56,0	93,4	9,3	74,7	28,0	-	121,4
85+	98,5	216,7	59,1	39,4	19,7	78,8	59,1	-	118,2
Celkem	12,6	35,5	9,5	16,5	1,2	5,7	4,8	-	41,7
Celkem 2000	13,3	31,8	7,4	13,0	0,5	6,2	4,7	0,2	40,3
Celkem 2004	10,0	41,6	6,9	11,5	0,7	9,1	6,7	-	44,7
Celkem 2005	12,2	33,4	7,9	14,3	1,7	7,9	4,3	-	41,5
Standardizovaná úmrtnost na 100 000 žen									
Na evropský standard	7,5	16,8	4,3	5,8	0,3	3,9	3,7	-	24,9
Na světový standard	5,0	10,8	2,7	3,7	0,2	2,3	2,5	-	17,1

2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2006) - ženy
Notified cases of malignant neoplasms (year 2006) - females

Age group	Code of diagnosis (ICD-10)							C00-C97
	C43	C44	C50	C53	C54	C56	C57	D00-D09
	<i>number</i>							
0-4	-	-	-	-	-	-	-	1
5-9	-	1	-	-	-	-	-	1
10-14	-	1	-	-	-	-	-	3
15-19	-	-	-	-	-	-	-	5
20-24	-	-	-	-	-	-	-	29
25-29	1	3	2	9	-	-	-	87
30-34	1	5	8	10	1	-	-	131
35-39	2	9	3	10	2	1	-	92
40-44	3	11	19	11	3	7	-	115
45-49	2	11	34	10	4	5	2	117
50-54	3	27	45	17	12	7	1	210
55-59	3	53	77	15	22	17	-	348
60-64	5	40	78	6	23	10	-	319
65-69	4	47	52	11	13	9	1	281
70-74	2	70	38	6	17	9	-	303
75-79	4	69	36	8	12	9	-	295
80-84	5	65	33	1	12	4	-	268
85+	4	34	10	1	2	3	-	123
Total	39	446	435	115	123	81	4	2 728
	<i>per 100 000 females</i>							
0-4	-	-	-	-	-	-	-	4,9
5-9	-	5,3	-	-	-	-	-	5,3
10-14	-	4,4	-	-	-	-	-	13,1
15-19	-	-	-	-	-	-	-	19,0
20-24	-	-	-	-	-	-	-	105,1
25-29	3,1	9,2	6,1	27,6	-	-	-	266,9
30-34	2,8	14,1	22,6	28,2	2,8	-	-	369,8
35-39	7,2	32,5	10,8	36,1	7,2	3,6	-	332,1
40-44	11,1	40,8	70,4	40,8	11,1	26,0	-	426,4
45-49	7,9	43,2	133,5	39,3	15,7	19,6	7,9	459,5
50-54	9,6	86,5	144,2	54,5	38,4	22,4	3,2	672,7
55-59	8,7	154,2	224,1	43,7	64,0	49,5	-	1 012,7
60-64	19,9	159,3	310,5	23,9	91,6	39,8	-	1 270,1
65-69	21,3	250,3	276,9	58,6	69,2	47,9	5,3	1 496,5
70-74	12,8	447,2	242,8	38,3	108,6	57,5	-	1 935,9
75-79	28,6	494,2	257,8	57,3	85,9	64,5	-	2 112,9
80-84	46,7	607,2	308,3	9,3	112,1	37,4	-	2 503,5
85+	78,8	670,0	197,0	19,7	39,4	59,1	-	2 423,6
Total	9,3	106,4	103,8	27,4	29,3	19,3	1,0	650,8
Total 2000	9,3	73,1	86,6	26,6	24,2	22,1	1,9	520,3
Total 2004	13,1	105,8	104,6	28,7	30,1	20,1	1,7	640,2
Total 2005	11,0	111,6	101,8	28,1	32,2	19,6	0,7	645,6
	<i>Standardized mortality rate per 100 000 females</i>							
Per European standard	1,5	0,4	27,2	9,3	4,0	10,4	1,4	189,0
Per world standard	1,0	0,2	18,4	6,8	2,6	7,3	1,0	127,2

2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2006) - ženy
Notified cases of malignant neoplasms (year 2006) - females

Území	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C23	C24	C33	C34
	absolutně								
ČR ¹⁾	676	2 008	448	693	79	435	211	7	1 652
Ústecký kraj ¹⁾	53	149	40	69	5	24	20	-	175
Děčín	9	26	5	13	-	2	4	-	28
Chomutov	10	24	4	5	2	6	4	-	31
Litoměřice	8	24	9	6	-	3	3	-	22
Louny	4	15	4	13	-	5	3	-	14
Most	5	23	3	13	2	2	4	-	38
Teplice	8	15	6	8	-	2	-	-	25
Ústí nad Labem	9	22	9	11	1	4	2	-	17
	na 100 000 žen								
ČR ¹⁾	12,9	38,2	8,5	13,2	1,5	8,3	4,0	0,1	31,4
Ústecký kraj ¹⁾	12,6	35,5	9,5	16,5	1,2	5,7	4,8	-	41,7
Děčín	13,2	38,3	7,4	19,1	-	2,9	5,9	-	41,2
Chomutov	15,7	37,7	6,3	7,9	3,1	9,4	6,3	-	48,7
Litoměřice	13,8	41,5	15,5	10,4	-	5,2	5,2	-	38,0
Louny	9,2	34,4	9,2	29,8	-	11,5	6,9	-	32,1
Most	8,4	38,6	5,0	21,8	3,4	3,4	6,7	-	63,7
Teplice	12,2	22,9	9,2	12,2	-	3,1	-	-	38,2
Ústí nad Labem	14,8	36,1	14,8	18,0	1,6	6,6	3,3	-	27,9

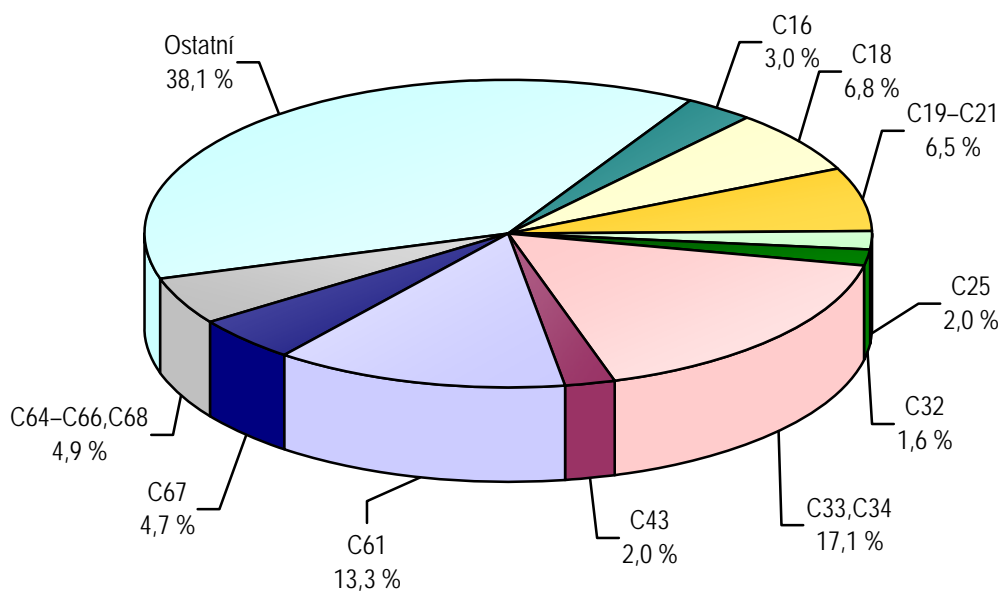
¹⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci

2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2006) - ženy
Notified cases of malignant neoplasms (year 2006) - females

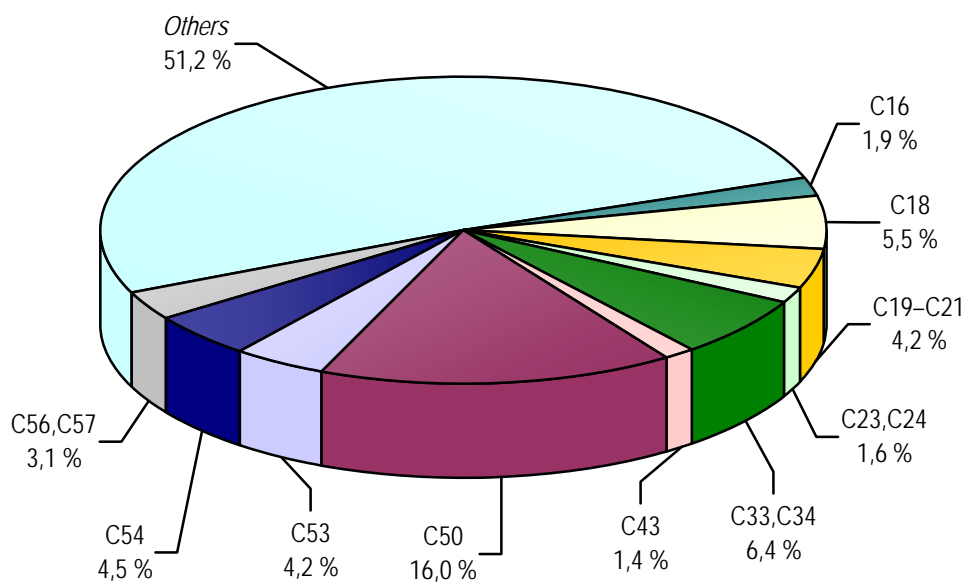
Territory	Code of diagnosis (ICD-10)							C00-C97
	C43	C44	C50	C53	C54	C56	C57	D00-D09
	<i>number</i>							
ČR ¹⁾	817	7 886	5 884	1 060	1 839	1 074	69	35 231
Ústecký kraj ¹⁾	39	446	435	115	123	81	4	2 728
Děčín	2	48	65	13	14	9	-	347
Chomutov	7	97	61	20	18	6	1	535
Litoměřice	8	64	79	12	20	10	-	364
Louny	5	46	43	9	19	8	-	291
Most	4	52	61	10	16	18	-	362
Teplice	6	67	66	34	20	19	1	441
Ústí nad Labem	7	72	60	17	16	11	2	388
	<i>per 100 000 females</i>							
ČR ¹⁾	15,6	150,1	112,0	20,2	35,0	20,4	1,3	670,6
Ústecký kraj ¹⁾	9,3	106,4	103,8	27,4	29,3	19,3	1,0	650,8
Děčín	2,9	70,6	95,6	19,1	20,6	13,2	-	510,6
Chomutov	11,0	152,3	95,8	31,4	28,3	9,4	1,6	840,0
Litoměřice	13,8	110,5	136,4	20,7	34,5	17,3	-	628,7
Louny	11,5	105,5	98,6	20,6	43,6	18,3	-	667,5
Most	6,7	87,2	102,3	16,8	26,8	30,2	-	607,3
Teplice	9,2	102,4	100,8	51,9	30,6	29,0	1,5	673,7
Ústí nad Labem	11,5	118,1	98,4	27,9	26,2	18,0	3,3	636,4

¹⁾ The total for CR and region includes homeless

**Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory
a novotvory in situ (rok 2006) - muži**
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2006)
- males*



**Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory
a novotvory in situ (rok 2006) - ženy**
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2006)
- females*



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>

2.2 Hlášená onemocnění pohlavními nemocemi

Notified cases of venereal diseases

Věková skupina Age group	Syfilis										Gonokoková infekce (A54)	
	vrozená (A50)		časná (A51)		pozdní (A52)		jiná (A53)		celkem		muži	ženy
	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy		
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	1	2	-	-	1	2	2	4	4	10
20-24	-	-	7	6	-	-	1	4	8	10	24	4
25-29	-	-	5	5	-	1	1	4	6	10	26	4
30-34	-	-	1	4	-	-	-	1	1	5	10	2
35-39	-	-	3	-	2	-	2	2	7	2	8	1
40-44	-	-	2	-	2	-	1	1	5	1	4	1
45-49	-	-	3	2	2	-	-	-	5	2	2	-
50-54	-	-	2	-	2	-	1	2	5	2	1	-
55-59	-	-	2	-	-	-	2	1	4	1	-	1
60-64	-	-	3	-	1	-	-	1	4	1	-	-
65+	-	-	1	-	1	1	-	9	2	10	-	-
Celkem	-	-	30	19	10	2	9	27	49	48	79	23
na 100 000 obyvatel												
per 100 000 inhabitants												
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	3,7	7,8	-	-	3,7	7,8	7,3	15,6	14,6	38,9
20-24	-	-	23,6	21,7	-	-	3,4	14,5	26,9	36,2	80,8	14,5
25-29	-	-	15,4	16,5	-	3,3	3,1	13,2	18,4	33,0	79,9	13,2
30-34	-	-	2,6	11,1	-	-	-	2,8	2,6	13,9	26,0	5,6
35-39	-	-	9,3	-	6,2	-	6,2	6,5	21,6	6,5	24,7	3,3
40-44	-	-	6,8	-	6,8	-	3,4	3,6	17,1	3,6	13,6	3,6
45-49	-	-	11,8	8,2	7,9	-	-	-	19,7	8,2	7,9	-
50-54	-	-	6,9	-	6,9	-	3,4	6,8	17,2	6,8	3,4	-
55-59	-	-	6,3	-	-	-	6,3	3,0	12,7	3,0	-	3,0
60-64	-	-	11,0	-	3,7	-	-	3,4	14,7	3,4	-	-
65+	-	-	2,3	-	2,3	1,5	-	13,5	4,6	15,0	-	-
Total	-	-	7,3	4,5	2,4	0,5	2,2	6,4	11,9	11,3	19,2	5,4
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 2007	-	0,2	12,6	7,4	1,7	1,4	5,4	7,4	19,7	16,4	22,7	11,4

2.2 Hlášená onemocnění pohlavními nemocemi

Notified cases of venereal diseases

Území Territory	Syphilis										Gonococcal infection (A54)	
	congenit.(A50)		early (A51)		late (A52)		other (A53)		total		males	females
	males	females	males	females	males	females	males	females	males	females		
ČR ¹⁾	1	1	405	108	49	79	96	111	551	299	606	210
Ústecký kraj	-	-	30	19	10	2	9	27	49	48	79	23
Děčín	-	-	3	-	-	-	2	1	5	1	11	2
Chomutov	-	-	5	-	1	1	-	4	6	5	16	6
Litoměřice	-	-	3	-	3	-	1	-	7	-	7	2
Louny	-	-	-	4	2	1	-	1	2	6	8	2
Most	-	-	10	6	-	-	1	3	11	9	8	6
Teplice	-	-	7	8	2	-	5	17	14	25	16	1
Ústí nad Labem	-	-	2	1	2	-	-	1	4	2	13	4
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants											
ČR ¹⁾	0,0	0,0	7,9	2,0	1,0	1,5	1,9	2,1	10,8	5,6	11,9	4,0
Ústecký kraj	-	-	7,3	4,5	2,4	0,5	2,2	6,4	11,9	11,3	19,2	5,4
Děčín	-	-	4,5	-	-	-	3,0	1,5	7,4	1,5	16,4	2,9
Chomutov	-	-	8,0	-	1,6	1,6	-	6,3	9,7	7,8	25,7	9,4
Litoměřice	-	-	5,1	-	5,1	-	1,7	-	12,0	-	12,0	3,4
Louny	-	-	-	9,1	4,6	2,3	-	2,3	4,6	13,7	18,6	4,6
Most	-	-	17,4	10,1	-	-	1,7	5,0	19,1	15,1	13,9	10,1
Teplice	-	-	11,0	12,1	3,1	-	7,9	25,7	22,0	37,8	25,1	1,5
Ústí nad Labem	-	-	3,4	1,6	3,4	-	-	1,6	6,8	3,2	22,0	6,5

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	11 009	229	895	4 450	631	38 965
Ústecký kraj	799	7	19	500	44	3 601
Děčín	153	-	7	64	12	519
Chomutov	152	-	-	40	5	201
Litoměřice	116	-	-	104	5	540
Louny	81	3	1	41	4	367
Most	93	1	-	80	-	294
Teplice	103	2	8	85	3	1 218
Ústí nad Labem	101	1	3	86	15	462
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR	105,6	2,2	8,6	42,7	6,1	373,6
Ústecký kraj	95,8	0,8	2,3	59,9	5,3	431,6
Děčín	112,8	-	5,2	47,2	8,8	382,5
Chomutov	120,5	-	-	31,7	4,0	159,4
Litoměřice	98,5	-	-	88,3	4,2	458,3
Louny	93,2	3,5	1,2	47,2	4,6	422,1
Most	79,4	0,9	-	68,3	-	251,1
Teplice	79,4	1,5	6,2	65,5	2,3	938,4
Ústí nad Labem	83,6	0,8	2,5	71,2	12,4	382,4
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 2007	160,3	1,0	0,8	60,0	7,3	589,1

2.3 Hlášená onemocnění vybranými infekčními nemocemi v okresech

Notified cases of selected infectious diseases in districts

Území <i>Territory</i>	Zarděnky <i>Rubella</i>	Akutní virová hepatitida A <i>Viral hepatitis A</i>	Akutní virová hepatitida B <i>Viral hepatitis B</i>	Virová hepatitida ostatní <i>Viral hepatitis other</i>	Epidemický zánět průšnic <i>Mumps</i>	Bakteriální meningitida <i>Bacterial meningitis</i>
	B06	B15	B16	B17–B19	B26	G00
	absolutně number					
ČR	14	1 648	306	1 220	402	141
Ústecký kraj	-	28	50	177	3	8
Děčín	-	2	1	12	-	1
Chomutov	-	1	15	50	-	2
Litoměřice	-	7	10	6	-	-
Louny	-	2	1	19	2	-
Most	-	11	9	27	-	-
Teplice	-	4	10	28	-	3
Ústí nad Labem	-	1	4	35	1	2
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR	0,1	15,8	2,9	11,7	3,9	1,4
Ústecký kraj	-	3,4	6,0	21,2	0,4	1,0
Děčín	-	1,5	0,7	8,8	-	0,7
Chomutov	-	0,8	11,9	39,6	-	1,6
Litoměřice	-	5,9	8,5	5,1	-	-
Louny	-	2,3	1,2	21,9	2,3	-
Most	-	9,4	7,7	23,1	-	-
Teplice	-	3,1	7,7	21,6	-	2,3
Ústí nad Labem	-	0,8	3,3	29,0	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 2007	-	4,0	4,8	20,0	0,2	1,5

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 number					
0–4	-	-	-	-	-	-
5–9	1	1	-	-	-	-
10–14	-	-	-	1	-	1
15–19	-	-	-	-	-	-
20–24	2	1	1	-	-	-
25–29	4	3	1	-	-	-
30–34	14	10	4	2	1	1
35–39	4	3	1	-	-	-
40–44	9	6	3	1	-	1
45–49	7	3	4	1	-	1
50–54	10	9	1	-	-	-
55–59	13	11	2	-	-	-
60–64	3	2	1	-	-	-
65–69	5	3	2	3	2	1
70–74	3	2	1	-	-	-
75+	7	3	4	-	-	-
Celkem	82	57	25	8	3	5
Bakteriologicky ověřeno	61	44	17	5	3	2
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
0–4	-	-	-	-	-	-
5–9	2,5	4,9	-	-	-	-
10–14	-	-	-	2,4	-	4,9
15–19	-	-	-	-	-	-
20–24	3,5	3,4	3,6	-	-	-
25–29	6,4	9,2	3,3	-	-	-
30–34	18,8	26,0	11,1	2,7	2,6	2,8
35–39	6,4	9,3	3,3	-	-	-
40–44	15,7	20,5	10,8	1,7	-	3,6
45–49	14,0	11,8	16,4	2,0	-	4,1
50–54	17,1	30,9	3,4	-	-	-
55–59	20,1	34,9	6,0	-	-	-
60–64	5,3	7,4	3,4	-	-	-
65–69	13,2	17,5	9,6	7,9	11,7	4,8
70–74	11,4	17,9	6,6	-	-	-
75+	15,5	20,3	13,1	-	-	-
Total	9,8	13,9	5,9	1,0	0,7	1,2
Bacteriologically verified	7,3	10,7	4,0	0,6	0,7	0,5
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 2007	9,0	12,8	5,2	0,4	0,5	0,2

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⁾	793	531	262	86	36	50
Ústecký kraj ¹⁾	82	57	25	8	3	5
Děčín	10	10	-	-	-	-
Chomutov	10	6	4	-	-	-
Litoměřice	10	7	3	1	-	1
Louny	10	5	5	2	1	1
Most	2	2	-	1	-	1
Teplice	25	17	8	2	1	1
Ústí nad Labem	9	5	4	2	1	1
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR ¹⁾	7,6	10,4	4,9	0,8	0,7	0,9
Ústecký kraj ¹⁾	9,8	13,9	5,9	1,0	0,7	1,2
Děčín	7,4	14,9	-	-	-	-
Chomutov	7,9	9,7	6,3	-	-	-
Litoměřice	8,5	12,0	5,0	0,8	-	1,7
Louny	11,5	11,6	11,4	2,3	2,3	2,3
Most	1,7	3,5	-	0,9	-	1,7
Teplice	19,3	26,7	12,1	1,5	1,6	1,5
Ústí nad Labem	7,4	8,4	6,5	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	20 049	8 793	11 256	2 398,5	2 131,8	2 658,3
PAD	32 973	15 286	17 687	3 944,7	3 706,0	4 177,1
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	10 006	4 545	5 461	1 197,0	1 101,9	1 289,7
biguanidy	9 251	4 394	4 857	1 106,7	1 065,3	1 147,1
kombinovanou léčbou PAD	13 716	6 347	7 369	1 640,9	1 538,8	1 740,3
Inzulínem	10 652	5 085	5 567	1 274,3	1 232,8	1 314,7
v tom: 1 až 2 dávky denně	5 397	2 430	2 967	645,7	589,1	700,7
3 a více dávek denně	4 897	2 485	2 412	585,8	602,5	569,6
inzulínovou pumpou	358	170	188	42,8	41,2	44,4
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	4 282	1 936	2 346	512,3	469,4	554,0
Celkem	67 956	31 100	36 856	8 129,8	7 540,1	8 704,2
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 2007	65 895	30 169	35 726	7 927,9	7 374,1	8 464,7
Děčín						
Jen dietou	3 300	1 491	1 809	2 431,7	2 217,9	2 641,5
PAD	4 389	2 086	2 303	3 234,1	3 103,0	3 362,8
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	1 183	555	628	871,7	825,6	917,0
biguanidy	1 715	795	920	1 263,7	1 182,6	1 343,4
kombinovanou léčbou PAD	1 491	736	755	1 098,7	1 094,8	1 102,4
Inzulínem	1 716	790	926	1 264,5	1 175,1	1 352,1
v tom: 1 až 2 dávky denně	733	287	446	540,1	426,9	651,2
3 a více dávek denně	953	488	465	702,2	725,9	679,0
inzulínovou pumpou	30	15	15	22,1	22,3	21,9
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	894	427	467	658,8	635,2	681,9
Celkem	10 299	4 794	5 505	7 589,0	7 131,2	8 038,4
Chomutov						
Jen dietou	3 037	1 267	1 770	2 403,6	2 033,0	2 764,2
PAD	5 032	2 218	2 814	3 982,5	3 559,0	4 394,7
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	1 591	764	827	1 259,2	1 225,9	1 291,5
biguanidy	1 825	851	974	1 444,4	1 365,5	1 521,1
kombinovanou léčbou PAD	1 616	603	1 013	1 279,0	967,6	1 582,0
Inzulínem	1 453	750	703	1 150,0	1 203,4	1 097,9
v tom: 1 až 2 dávky denně	866	452	414	685,4	725,3	646,6
3 a více dávek denně	538	271	267	425,8	434,8	417,0
inzulínovou pumpou	49	27	22	38,8	43,3	34,4
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	624	246	378	493,9	394,7	590,3
Celkem	10 146	4 481	5 665	8 029,9	7 190,2	8 847,1

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>	295,0	282,7	305,4
<i>PAD</i>	485,2	491,5	479,9
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	147,2	146,1	148,2
<i>biguanides</i>	136,1	141,3	131,8
<i>combined PAD therapy</i>	201,8	204,1	199,9
<i>Insulin</i>	156,7	163,5	151,0
<i>incl.: 1–2 doses daily</i>	79,4	78,1	80,5
<i>3 and more doses daily</i>	72,1	79,9	65,4
<i>by insulin pump</i>	5,3	5,5	5,1
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	63,0	62,3	63,7
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
	Děčín		
<i>Diet only</i>	320,4	311,0	328,6
<i>PAD</i>	426,2	435,1	418,3
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	114,9	115,8	114,1
<i>biguanides</i>	166,5	165,8	167,1
<i>combined PAD therapy</i>	144,8	153,5	137,1
<i>Insulin</i>	166,6	164,8	168,2
<i>incl.: 1–2 doses daily</i>	71,2	59,9	81,0
<i>3 and more doses daily</i>	92,5	101,8	84,5
<i>by insulin pump</i>	2,9	3,1	2,7
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	86,8	89,1	84,8
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
	Chomutov		
<i>Diet only</i>	299,3	282,7	312,4
<i>PAD</i>	496,0	495,0	496,7
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	156,8	170,5	146,0
<i>biguanides</i>	179,9	189,9	171,9
<i>combined PAD therapy</i>	159,3	134,6	178,8
<i>Insulin</i>	143,2	167,4	124,1
<i>incl.: 1–2 doses daily</i>	85,4	100,9	73,1
<i>3 and more doses daily</i>	53,0	60,5	47,1
<i>by insulin pump</i>	4,8	6,0	3,9
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	61,5	54,9	66,7
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0

2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

Diabetics under treatment by the type of treatment

Druh léčby	Léčení diabetici k 31.12.					
	<i>Diabetics under treatment to 31.12.</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
Litoměřice						
Jen dietou	2 669	1 343	1 326	2 257,2	2 290,3	2 224,7
PAD	5 513	2 524	2 989	4 662,4	4 304,3	5 014,8
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	1 296	604	692	1 096,0	1 030,0	1 161,0
biguanidy	983	493	490	831,3	840,7	822,1
kombinovanou léčbou PAD	3 234	1 427	1 807	2 735,0	2 433,5	3 031,7
Inzulínem	1 840	899	941	1 556,1	1 533,1	1 578,8
v tom: 1 až 2 dávky denně	1 122	487	635	948,9	830,5	1 065,4
3 a více dávek denně	708	408	300	598,8	695,8	503,3
inzulínovou pumpou	10	4	6	8,5	6,8	10,1
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	458	201	257	387,3	342,8	431,2
Celkem	10 480	4 967	5 513	8 863,1	8 470,5	9 249,4
Louny						
Jen dietou	1 883	813	1 070	2 159,5	1 884,1	2 429,2
PAD	3 176	1 500	1 676	3 642,3	3 476,2	3 805,0
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	946	407	539	1 084,9	943,2	1 223,7
biguanidy	844	438	406	967,9	1 015,1	921,7
kombinovanou léčbou PAD	1 386	655	731	1 589,5	1 518,0	1 659,6
Inzulínem	760	303	457	871,6	702,2	1 037,5
v tom: 1 až 2 dávky denně	305	104	201	349,8	241,0	456,3
3 a více dávek denně	448	197	251	513,8	456,5	569,8
inzulínovou pumpou	7	2	5	8,0	4,6	11,4
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	346	176	170	396,8	407,9	386,0
Celkem	6 165	2 792	3 373	7 070,2	6 470,5	7 657,7
Most						
Jen dietou	1 536	580	956	1 309,5	1 003,6	1 606,6
PAD	4 821	2 233	2 588	4 110,2	3 864,0	4 349,3
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	1 473	647	826	1 255,8	1 119,6	1 388,1
biguanidy	1 150	552	598	980,4	955,2	1 005,0
kombinovanou léčbou PAD	2 198	1 034	1 164	1 873,9	1 789,2	1 956,2
Inzulínem	1 409	670	739	1 201,3	1 159,4	1 241,9
v tom: 1 až 2 dávky denně	870	405	465	741,7	700,8	781,5
3 a více dávek denně	534	262	272	455,3	453,4	457,1
inzulínovou pumpou	5	3	2	4,3	5,2	3,4
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	474	220	254	404,1	380,7	426,9
Celkem	8 240	3 703	4 537	7 025,1	6 407,7	7 624,7

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>	254,7	270,4	240,5
PAD	526,0	508,2	542,2
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	123,7	121,6	125,5
<i>biguanides</i>	93,8	99,3	88,9
<i>combined PAD therapy</i>	308,6	287,3	327,8
Insulin	175,6	181,0	170,7
<i>incl.: 1–2 doses daily</i>	107,1	98,0	115,2
<i>3 and more doses daily</i>	67,6	82,1	54,4
<i>by insulin pump</i>	1,0	0,8	1,1
Combined therapy (insulin+PAD)	43,7	40,5	46,6
Total	1 000,0	1 000,0	1 000,0
	Louny		
<i>Diet only</i>	305,4	291,2	317,2
PAD	515,2	537,2	496,9
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	153,4	145,8	159,8
<i>biguanides</i>	136,9	156,9	120,4
<i>combined PAD therapy</i>	224,8	234,6	216,7
Insulin	123,3	108,5	135,5
<i>incl.: 1–2 doses daily</i>	49,5	37,2	59,6
<i>3 and more doses daily</i>	72,7	70,6	74,4
<i>by insulin pump</i>	1,1	0,7	1,5
Combined therapy (insulin+PAD)	56,1	63,0	50,4
Total	1 000,0	1 000,0	1 000,0
	Most		
<i>Diet only</i>	186,4	156,6	210,7
PAD	585,1	603,0	570,4
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	178,8	174,7	182,1
<i>biguanides</i>	139,6	149,1	131,8
<i>combined PAD therapy</i>	266,7	279,2	256,6
Insulin	171,0	180,9	162,9
<i>incl.: 1–2 doses daily</i>	105,6	109,4	102,5
<i>3 and more doses daily</i>	64,8	70,8	60,0
<i>by insulin pump</i>	0,6	0,8	0,4
Combined therapy (insulin+PAD)	57,5	59,4	56,0
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	4 664	2 054	2 610	3 585,8	3 213,8	3 945,0
PAD	4 981	2 314	2 667	3 829,5	3 620,7	4 031,2
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	2 123	910	1 213	1 632,2	1 423,9	1 833,5
biguanidy	1 020	493	527	784,2	771,4	796,6
kombinovanou léčbou PAD	1 838	911	927	1 413,1	1 425,4	1 401,2
Inzulínem	1 535	731	804	1 180,1	1 143,8	1 215,3
v tom: 1 až 2 dávky denně	903	398	505	694,2	622,7	763,3
3 a více dávek denně	619	327	292	475,9	511,6	441,4
inzulínovou pumpou	13	6	7	10,0	9,4	10,6
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	722	310	412	555,1	485,0	622,7
Celkem	11 902	5 409	6 493	9 150,5	8 463,3	9 814,2
	Ústí nad Labem					
Jen dietou	2 960	1 245	1 715	2 445,8	2 095,1	2 784,1
PAD	5 061	2 411	2 650	4 181,8	4 057,2	4 302,0
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	1 394	658	736	1 151,8	1 107,3	1 194,8
biguanidy	1 714	772	942	1 416,2	1 299,1	1 529,2
kombinovanou léčbou PAD	1 953	981	972	1 613,7	1 650,8	1 577,9
Inzulínem	1 939	942	997	1 602,2	1 585,2	1 618,5
v tom: 1 až 2 dávky denně	598	297	301	494,1	499,8	488,6
3 a více dávek denně	1 097	532	565	906,4	895,2	917,2
inzulínovou pumpou	244	113	131	201,6	190,2	212,7
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	764	356	408	631,3	599,1	662,3
Celkem	10 724	4 954	5 770	8 861,1	8 336,6	9 367,0

2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

Diabetics under treatment by the type of treatment

Type of treatment	Léčení diabetici k 31.12. <i>Diabetics under treatment to 31.12.</i>		
	podíl v promile <i>proportion in ‰</i>		
	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>
	Teplice		
<i>Diet only</i>	391,9	379,7	402,0
<i>PAD</i>	418,5	427,8	410,8
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	178,4	168,2	186,8
<i>biguanides</i>	85,7	91,1	81,2
<i>combined PAD therapy</i>	154,4	168,4	142,8
<i>Insulin</i>	129,0	135,1	123,8
<i>incl.: 1–2 doses daily</i>	75,9	73,6	77,8
<i>3 and more doses daily</i>	52,0	60,5	45,0
<i>by insulin pump</i>	1,1	1,1	1,1
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	60,7	57,3	63,5
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
	Ústí nad Labem		
<i>Diet only</i>	276,0	251,3	297,2
<i>PAD</i>	471,9	486,7	459,3
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	130,0	132,8	127,6
<i>biguanides</i>	159,8	155,8	163,3
<i>combined PAD therapy</i>	182,1	198,0	168,5
<i>Insulin</i>	180,8	190,1	172,8
<i>incl.: 1–2 doses daily</i>	55,8	60,0	52,2
<i>3 and more doses daily</i>	102,3	107,4	97,9
<i>by insulin pump</i>	22,8	22,8	22,7
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	71,2	71,9	70,7
<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 Name of diagnosis	Kód dg. (MKN-10) Code of dg. (ICD-10)	Dispenzarizovaní pacienti pro vybranou diagnózu ¹⁾ Followed up patients for selected diagnosis ¹⁾				
		nově zjištěná onemocnění newly notified cases	celkem total	věková skupina age group		
				-44	45-64	65+
		absolutně number				
Hypertenzní nemoci	I10-I15	8 607	124 166	16 487	58 672	49 007
Ischemické nemoci srdeční	I20-I25	3 912	61 032	4 114	26 426	30 492
z toho: akutní infarkt myokardu	I21-I22	1 220	7 018	360	3 225	3 433
Cévní nemoci mozku	I60-I69	1 725	23 501	604	7 034	15 863
		na 100 000 registrovaných pacientů per 100 000 registrated patients				
<i>Hypertensive diseases</i>	I10-I15	1 377,6	19 873,2	.	.	.
<i>Ischaemic heart diseases</i>	I20-I25	626,1	9 768,4	.	.	.
o.w.: acute myocardial infarction	I21-I22	195,3	1 123,3	.	.	.
<i>Cerebrovascular diseases</i>	I60-I69	276,1	3 761,4	.	.	.

*) 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>	Kód 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	7 394	1 707	2 668	1 291	1 728
Pollinosa	J30.1	26 742	880	5 284	5 560	15 018
Stálá alergická rýma	J30.3	12 753	414	1 900	2 036	8 403
Astma	J45	20 242	1 341	3 980	3 852	11 069
Imunodeficience s převahou poruch protilátek	D80	2 334	545	891	286	612
Běžná variabilní imunodeficience (CVID)	D83	1 624	383	299	342	600
Vybraná systémová onemocnění pojivové tkáně	M31-33, M35	107	-	-	3	104
			Dispenzarizovaní pacienti na 100 000 obyvatel ¹⁾ Followed up patients per 100 000 inhabitants ¹⁾			
Atopic dermatitis	L20	884,6	3 142,7	3 678,9	2 450,7	263,3
Pollinosis	J30.1	3 199,2	1 620,1	7 286,2	10 554,7	2 288,0
Perennial allergic rhinitis	J30.3	1 525,7	762,2	2 619,9	3 865,0	1 280,2
Asthma	J45	2 421,6	2 468,9	5 488,1	7 312,4	1 686,4
Immunodeficiency with predominantly antibody defects	D80	279,2	1 003,4	1 228,6	542,9	93,2
Common variable immunodeficiency (CVID)	D83	194,3	705,1	412,3	649,2	91,4
Selected systematic connective tissue disorders	M31-M33, M35	12,8	-	-	5,7	15,8
Počet léčených pacientů ²⁾ <i>Number of treated patients ²⁾</i>		65 403	28 662			.
Počet léčených pacientů 2000		57 088
Počet léčených pacientů 2005		66 136
Počet léčených pacientů 2007 <i>Number of treated patients 2007</i>		76 031	27 991			.

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	1 763	416	1 416,7	994,5
C00–D48	217	93	174,4	222,3
D50–D89	1 686	494	1 354,8	1 181,0
E00–E90	3 355	2 205	2 696,0	5 271,5
E10–E14	145	98	116,5	234,3
E66–E68	2 225	1 477	1 788,0	3 531,0
F00–F99	2 662	1 486	2 139,1	3 552,6
F50.0–F50.1	8	39	6,4	93,2
F70–F79	1 251	747	1 005,3	1 785,8
G00–G99, H00–H59, H60–H95	9 245	5 536	7 429,1	13 234,8
G40–G41	795	432	638,8	1 032,8
G80	593	300	476,5	717,2
H53–H54	5 403	3 584	4 341,7	8 568,2
H90–H91	422	236	339,1	564,2
I00–I99	1 573	1 210	1 264,0	2 892,7
I10	2 395	686	1 924,6	1 640,0
J00–J99	11 547	5 058	9 278,9	12 092,1
J45	4 093	2 244	3 289,1	5 364,7
K00–K93	1 174	829	943,4	1 981,9
L00–L99	4 744	1 836	3 812,2	4 389,3
M00–M99	2 181	1 729	1 752,6	4 133,5
N00–N99	2 349	1 033	1 887,6	2 469,6
N10–N12, N13.6, N15, N28.8, N30, N34, N39.0	1 507	650	1 211,0	1 553,9
Q00–Q89	3 260	1 009	2 619,7	2 412,2
Q20–Q28	1 859	503	1 493,9	1 202,5
Q65	354	92	284,5	219,9
Celkem <i>Total</i>	45 756	22 934	36 768,6	54 828,0

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 2007) *)

Congenital malformations (year 2007) *)

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	neurčeno indeterm	celkem total	chlapci boys	dívky girls
Anencephalie, kraniorachischisis	Q00.0-1	-	-	-	-	-	-	-
Encephalocoele	Q01	-	-	-	-	-	-	-
Vrozený hydrocefalus	Q03	4	1	2	1	4,12	2,01	4,22
Spina bifida - rozštěp páteře	Q05	1	1	-	-	1,03	2,01	-
Vrozené vady srdeční	Q20-Q26	191	97	93	1	196,60	194,74	196,45
Rozštěp patra	Q35	6	2	4	-	6,18	4,02	8,45
Rozštěp rtu	Q36	1	-	1	-	1,03	-	2,11
Vrozené vady jícnu	Q39	3	2	1	-	3,09	4,02	2,11
Anorekt. atrezie, vr. chybění a stenóza	Q42.0-3	6	4	2	-	6,18	8,03	4,22
Hypospadiie	Q54	24	24	-	-	24,70	48,18	x
Ageneze ledviny	Q60.0-2	12	8	4	-	12,35	16,06	8,45
Redukční defekty končetiny	Q71-Q73	7	5	2	-	7,21	10,04	4,22
Vrozená brániční kýla	Q79.0	1	1	-	-	1,03	2,01	-
Omphalocoele	Q79.2	-	-	-	-	-	-	-
Gastroschisis	Q79.3	-	-	-	-	-	-	-
Downův syndrom	Q90	2	-	2	-	2,06	-	4,22
Turnerův syndrom a jeho varianty	Q96	-	-	-	-	-	-	-
Ostatní		245	149	90	6	252,19	299,14	190,11
Celkem		503	294	201	8	517,76	590,24	424,59
Živě narození s vrozenou vadou		359	217	140	2	369,53	435,66	295,73
Živě narození s vrozenou vadou 2000		373	218	155	-	466,08	524,92	402,60
Živě narození s vrozenou vadou 2005		317	194	123	-	363,32	432,55	290,09
Live births with congenital malformation 2006		328	194	134	-	367,10	423,30	307,90

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

2.9 Vrozené vady (rok 2007) *)

Congenital malformations (year 2007) *)

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>	8,0	3,4	10,0
<i>Spina bifida</i>	<i>Q05</i>	2,0	3,4	-
<i>Congenital malformations of heart</i>	<i>Q20-Q26</i>	379,7	329,9	462,7
<i>Cleft palate</i>	<i>Q35</i>	11,9	6,8	19,9
<i>Cleft lip</i>	<i>Q36</i>	2,0	-	5,0
<i>Congenital malformation of oesophagus</i>	<i>Q39</i>	6,0	6,8	5,0
<i>Anorectal atresia, congenital absence and stenosis</i>	<i>Q42.0-3</i>	11,9	13,6	10,0
<i>Hypospadias</i>	<i>Q54</i>	47,7	81,6	x
<i>Renal agenesis</i>	<i>Q60.0-2</i>	23,9	27,2	19,9
<i>Reduction defects of limb</i>	<i>Q71-Q73</i>	13,9	17,0	10,0
<i>Congenital diaphragmatic hernia</i>	<i>Q79.0</i>	2,0	3,4	-
<i>Omphalocele</i>	<i>Q79.2</i>	-	-	-
<i>Gastroschisis</i>	<i>Q79.3</i>	-	-	-
<i>Down's syndrom</i>	<i>Q90</i>	4,0	-	10,0
<i>Turner's syndrome and its variants</i>	<i>Q96</i>	-	-	-
<i>Other</i>		487,1	506,8	447,8
<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	45,33	40,05	2,37	2,92
Ženy	52,90	50,55	0,95	1,39
Celkem	48,84	44,92	1,71	2,21
Celkem 2000	82,52	77,33	2,09	3,09
Celkem 2005	65,38	60,68	1,96	2,74
Celkem 2007	58,54	54,11	1,80	2,63
průměrné trvání 1 případu ve dnech <i>average duration of 1 case in days</i>				
Muži	37,14	35,83	48,75	45,65
Ženy	41,69	41,30	48,59	51,04
Celkem	39,42	38,68	48,71	47,22
Celkem 2000	28,81	28,11	41,50	37,76
Celkem 2005	33,73	32,99	44,20	42,69
Celkem 2007	34,59	33,84	45,37	42,70
průměrné procento pracovní neschopnosti <i>average percentage of incapacity for work</i>				
<i>Males</i>	4,600	3,920	0,315	0,364
<i>Females</i>	6,025	5,705	0,127	0,194
<i>Total</i>	5,260	4,747	0,228	0,285
<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 2007</i>	5,548	5,017	0,223	0,307

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	1 915,5	1 917,8	1 912,9	17,6	16,8	18,5
A00–A08	414,0	424,8	401,6	10,0	8,6	11,8
A09	817,5	854,0	775,2	9,7	8,6	11,1
A15–A16	8,2	7,7	8,9	183,5	225,3	141,8
A17–A19	1,4	-	3,0	124,8	-	124,8
B15–B19	31,5	38,9	22,9	114,9	122,7	99,5
C00–D48	827,4	614,8	1 073,5	105,9	114,5	100,2
C00–C97	399,0	393,5	405,3	169,6	157,6	183,2
D00–D09	16,4	3,8	31,0	61,7	67,2	60,9
D10–D36	380,2	183,7	607,6	44,9	33,2	49,0
D37–D48	31,8	33,8	29,5	58,9	60,5	56,8
D50–D89	62,3	34,4	94,5	50,2	46,9	51,5
E00–E90	290,2	235,3	353,6	67,2	75,8	60,6
E10	64,7	81,6	45,0	82,2	88,8	68,2
E11–E14	71,5	98,9	39,9	65,1	68,4	55,5
F00–F99	1 659,6	1 134,6	2 267,3	63,2	59,1	65,6
F10	82,5	100,8	61,3	69,2	69,5	68,7
F11–F19	98,5	139,7	50,9	37,6	38,5	34,8
F30–F39	247,4	139,7	372,1	84,6	76,1	88,3
F40–F48	1 043,0	558,7	1 603,6	57,7	53,9	59,3
G00–G99	919,8	634,6	1 249,9	64,8	62,5	66,2
G00–G09	4,8	3,2	6,6	116,7	162,8	91,1
G35–G37	50,0	24,2	79,7	82,3	100,5	76,0
G40–G41	106,8	120,5	90,8	49,9	53,1	44,9
G43–G44	197,8	105,9	304,2	24,0	20,7	25,3
H00–H59	490,7	470,0	514,6	29,0	29,9	28,0
H00–H01, H10–H11	221,7	213,0	231,8	16,1	14,5	17,7
H60–H95	303,2	299,7	307,1	24,4	23,4	25,6
H65–H70	122,2	111,0	135,1	25,2	23,0	27,3
I00–I99	2 289,2	2 560,6	1 975,0	73,3	81,5	60,8
I00–I02	2,1	1,3	3,0	19,0	28,0	14,5
I05–I09	9,6	12,1	6,6	89,0	83,2	101,3
I10	554,3	589,3	513,9	54,7	55,2	54,0
I11–I15	45,9	47,8	43,6	54,9	54,5	55,5
I20	53,4	76,5	26,6	86,7	91,1	72,0
I21–I22	81,4	127,6	28,1	146,9	144,4	160,4
I23–I25	277,2	408,8	124,8	117,1	120,9	102,5
I26	16,4	20,4	11,8	83,6	72,3	106,3
I60–I69	147,1	197,7	88,6	123,6	131,7	102,7
I70	89,7	132,0	40,6	123,6	130,4	98,0
I71–I78	27,0	33,8	19,2	116,9	116,6	117,5

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	23 562,8	21 544,3	25 899,6	16,0	15,3	16,7
J03	3 882,4	3 579,1	4 233,4	14,6	13,8	15,3
J00–J02, J04–J06	12 833,8	11 533,9	14 338,6	14,5	13,6	15,3
J10–J11	3 183,6	3 090,6	3 291,3	13,8	13,1	14,5
J12–J18	173,5	190,7	153,6	41,1	44,8	35,7
J40–J44	355,9	357,8	353,6	35,7	37,5	33,7
J45–J46	205,7	165,8	251,8	46,7	44,0	48,8
K00–K93	4 733,4	4 824,7	4 627,7	27,9	28,3	27,5
K25–K27	309,7	390,9	215,6	37,1	38,7	34,0
K29	263,5	261,5	265,8	22,5	22,9	22,1
K20–K22, K28, K30–K31	1 576,8	1 551,7	1 605,8	19,9	18,5	21,4
K35–K38	130,0	113,5	149,1	38,8	40,9	37,0
K40–K46	315,8	459,8	149,1	55,7	52,5	67,4
K50–K52	664,5	667,1	661,5	18,0	16,3	20,0
K80	331,9	218,8	462,9	45,6	45,1	45,8
K81–K83	37,6	26,1	50,9	49,8	62,1	42,5
L00–L99	1 273,6	1 325,3	1 213,8	29,7	27,9	31,9
L00–L08	629,3	717,5	527,1	27,3	25,9	29,4
L20–L30	317,5	274,2	367,7	29,2	28,7	29,5
M00–M99	13 632,8	13 470,2	13 821,0	55,7	51,4	60,5
M05–M13	363,7	453,4	259,9	49,5	40,6	67,5
M30–M35	37,3	19,8	57,6	70,8	51,7	78,4
M40–M48, M53–M54	8 879,9	8 834,9	8 932,0	51,2	47,0	56,0
M50–M51	751,8	709,2	801,1	69,1	69,4	68,9
M60–M79	528,3	454,1	614,3	46,0	40,2	51,0
N00–N99	2 968,8	1 239,8	4 970,2	31,5	32,4	31,3
N00–N01	5,1	3,2	7,4	64,5	100,2	46,7
N02–N08	12,3	7,0	18,5	66,9	56,8	71,4
N20–N23	295,0	368,0	210,4	34,6	31,0	41,9
N40	39,7	74,0	x	47,8	47,8	x
N41–N50	117,0	218,1	x	34,1	34,1	x
N60–N64	43,1	3,8	88,6	40,6	12,2	42,1
N70	117,7	x	254,0	32,3	x	32,3
N71–N76	101,6	x	219,3	29,8	x	29,8
N80–N98	913,6	x	1 971,3	36,9	x	36,9
O00–O99	866,1	x	1 868,6	94,4	x	94,4
O00	28,7	x	62,0	56,2	x	56,2
O03	49,6	x	107,1	31,8	x	31,8
O04	36,6	x	79,0	12,7	x	12,7
O20–O29	551,9	x	1 190,9	113,8	x	113,8
Q00–Q99	15,4	10,2	21,4	35,7	29,9	38,9
R00–R99	3 489,2	2 662,7	4 446,1	41,5	40,1	42,4

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	8 235,6	10 826,7	5 236,0	44,8	44,7	45,0
S03, S13, S23, S33, S43, S53, S63, S73, S83, S93, T03	1 876,5	2 350,8	1 327,5	42,9	42,6	43,4
S06	63,0	89,3	32,5	35,7	32,4	46,4
S02	233,0	302,9	152,1	50,7	54,4	42,1
S12, S22, S32, T08	197,4	278,7	103,4	83,8	86,1	76,7
S72	38,3	47,8	27,3	140,7	143,5	135,0
S42, S52, S62, S82, S92, T10, T12	1 267,4	1 626,9	851,3	76,4	75,7	77,9
T20–T32	219,3	283,8	144,7	29,4	29,4	29,4
T36–T50	14,7	13,4	16,2	25,7	28,9	22,7
T51–T65	24,0	30,0	17,0	14,1	14,7	12,9
Z00–Z99	1 565,8	433,7	2 876,4	89,4	42,5	97,6
Celkem	69 101,2	64 239,3	74 729,4	38,1	35,9	40,4
<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
<i>Total 2007</i>	<i>63 810,5</i>	<i>59 944,3</i>	<i>68 366,0</i>	<i>34,5</i>	<i>32,4</i>	<i>36,7</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

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

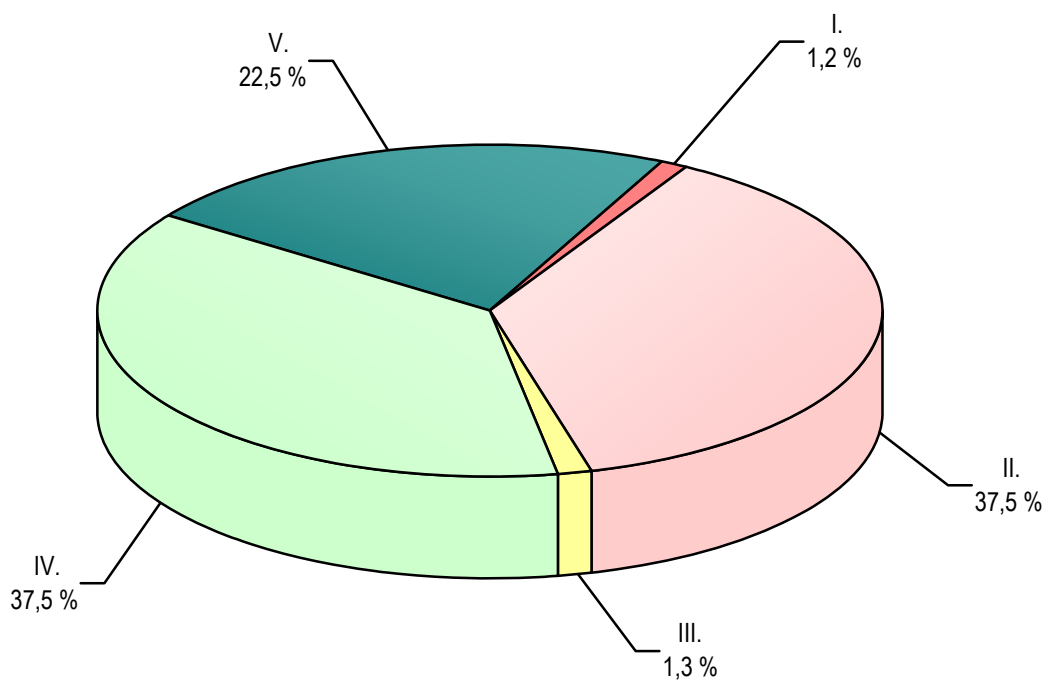
N60–N64	nemoci prsu / <i>disorders of breast</i>
N70	zánět vejcovodů a vaječníků / <i>salpingitis and oophoritis</i>
N71–N76	ostatní zánětlivá onemocnění ženských pánevních orgánů <i>other inflammatory diseases of female pelvic organs</i>
N80–N98	nezánětlivá onemocnění ženského pohlavního ústrojí <i>noninflammatory 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	-	0,74
NzP způsobené fyzikálními faktory <i>Occupational diseases caused by physical factors</i>	30	14	16	10,27	8,93	11,81
z toho: porucha sluchu způsobená hlukem o.w.: <i>disorder of ears due to noise</i>	5	5	-	1,71	3,19	-
nemoci z vibrací <i>diseases due to vibration</i>	6	6	-	2,05	3,83	-
nemoci z dlouhodobého nadměrného jednostranného zatížení <i>dis. due to long-term excessive one - sided load</i>	19	3	16	6,50	1,91	11,81
NzP týkající se dých. cest, plic, pohrudnice a pobřišnice <i>Occupational diseases of lung, pleura and peritoneum</i>	1	-	1	0,34	-	0,74
z toho: pneumokoniózy způsobené SiO ₂ o.w.: <i>pneumoconiosis caused SiO₂</i>	-	-	-	-	-	-
rakovina plic z radioaktivních látek <i>cancer of lung from ionizing radiation</i>	-	-	-	-	-	-
astma bronchiální a alergická onemocnění horních cest dýchacích <i>asthma bronchiale and allergic diseases of upper respiratory tract</i>	1	-	1	0,34	-	0,74
NzP kožní <i>Occupational diseases of skin</i>	30	10	20	10,27	6,38	14,77
NzP přenosné a parazitární <i>Infectious and parasitic occupational diseases</i>	18	3	15	6,16	1,91	11,07
NzP způsobené ostatními faktory <i>Occupational diseases caused by other factors</i>	-	-	-	-	-	-
Celkem <i>Total</i>	80	27	53	27,37	17,22	39,13
Celkem 2000	104	46	58	33,58	27,85	40,12
Celkem 2005	80	23	57	27,26	14,49	42,32
Total 2007	90	24	66	30,47	15,02	48,68

**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		73 613	102 689	176 302	.
Počet prvních vyšetření ve sledovaném roce ¹⁾		13 772	18 463	32 235	.
Léčená onemocnění ²⁾					
organické duševní poruchy	F00–F09	1 243	1 982	3 225	755
poruchy vyvolané alkoholem	F10	670	355	1 025	228
poruchy vyvolané ostatními psychoaktivními látkami	F11–F19	770	341	1 111	206
schizofrenie	F20–F29	1 545	1 624	3 169	240
afektivní poruchy	F30–F39	2 167	3 745	5 912	925
neurotické poruchy	F40–F48,F50–F59	3 948	7 283	11 231	3 203
z toho: sexuální dysfunkce	F52	457	41	498	213
poruchy osobnosti	F60–F63,F68,F69	777	588	1 365	337
z toho: patologické hráčství	F63.0	66	6	72	38
sexuální poruchy/deviace	F64–F66	242	3	245	20
mentální retardace	F70–F79	1 325	751	2 076	265
vývojové poruchy v dětství a adolescenci	F80–F98	1 440	732	2 172	655
neurčené duševní poruchy	F99	33	15	48	19
neploidnost	N46, N97	403	-	403	83
vývojové poruchy mužských pohlavních orgánů	Q53–Q55	26	x	26	25
Osoby přijaté do ambulantní ochranné léčby ³⁾		.	.	200	.

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		17 901,4	24 272,4	21 132,2	.
No. of the first examinations in pursued year ¹⁾		3 349,1	4 364,1	3 863,8	.
Cases treated ²⁾					
<i>organic mental disorders</i>	F00–F09	302,3	468,5	386,6	90,5
<i>disorders due to use of alcohol</i>	F10	162,9	83,9	122,9	27,3
<i>dis. due to use of other psychoactive substances</i>	F11–F19	187,3	80,6	133,2	24,7
<i>schizophrenia</i>	F20–F29	375,7	383,9	379,8	28,8
<i>affective disorders</i>	F30–F39	527,0	885,2	708,6	110,9
<i>neurotic disorders</i>	F40–F48,F50–F59	960,1	1 721,5	1 346,2	383,9
<i>o.w.: sexual dysfunction</i>	F52	111,1	9,7	59,7	25,5
<i>disorders of personality</i>	F60–F63,F68,F69	189,0	139,0	163,6	40,4
<i>o.w.: pathological gambling</i>	F63.0	16,1	1,4	8,6	4,6
<i>sexual disorders</i>	F64–F66	58,9	0,7	29,4	2,4
<i>mental retardation</i>	F70–F79	322,2	177,5	248,8	31,8
<i>disorders of development in childhood and adolescence</i>	F80–F98	350,2	173,0	260,3	78,5
<i>unspecified mental disorders</i>	F99	8,0	3,5	5,8	2,3
<i>infertility</i>	N46, N97	98,0	-	48,3	9,9
<i>congenital malformations of male genital</i>	Q53–Q55	6,3	x	3,1	3,0
Persons admitted to out-patient protective treatment ³⁾		.	.	24,0	.

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 drugs addicts *)*

Psychoaktivní látka	Věková skupina					Celkem	z toho: se závislostí
	0–14	15–19	20–39	40–64	65+		
Alkohol <i>Alcohol</i>	-	12	319	482	31	844	545
Opiáty a opioidy <i>Opiates and opioids</i>	-	28	538	22	-	588	524
z toho: heroin o.w.: <i>heroin</i>	-	1	468	6	-	475	452
Kanabinoidy <i>Cannabinoids</i>	2	32	50	7	1	92	39
Sedativa, hypnotika <i>Sedatives, hypnotics</i>	-	1	53	56	3	113	83
z toho: barbituráty o.w.: <i>barbiturates</i>	-	-	-	1	-	1	1
benzodiazepiny <i>benzodiazepines</i>	-	-	12	25	-	37	34
Kokain <i>Cocaine</i>	-	-	-	-	-	-	-
Stimulancia <i>Stimulants</i>	-	25	103	17	-	145	70
z toho: metamfetamin o.w.: <i>metamphetamine</i>	-	14	79	9	-	102	49
Halucinogeny <i>Hallucinogens</i>	-	-	1	-	-	1	-
Prchavá rozpustidla <i>Volatile solvents</i>	-	1	4	1	-	6	-
Kombinace drog <i>Combined drugs</i>	-	1	324	51	-	376	354

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 drugs addicts *)*

Psychoactive substance	Age group					Total	o.w.: dependent
	0-14	15-19	20-39	40-64	65+		
Tabák <i>Tobacco</i>	-	-	12	-	-	12	12
Jiné <i>Other</i>	-	-	-	1	-	1	1
Drogy celkem <i>Drugs, total</i>	2	88	1 085	155	4	1 334	1 083
Celkový počet pacientů <i>Total no. of patients</i>	2	100	1 404	637	35	2 178	1 628

*) 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	4 042	1 952	2 090	484,5	474,7	494,0
II. Novotvary	17 500	8 361	9 139	2 097,6	2 033,2	2 160,2
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	1 232	572	660	147,7	139,1	156,0
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	4 023	1 704	2 319	482,2	414,4	548,1
V. Poruchy duševní a poruchy chování	4 100	2 087	2 013	491,4	507,5	475,8
VI. Nemoci nervové soustavy	5 308	2 381	2 927	636,2	579,0	691,8
VII. Nemoci oka a očních adnex	5 634	2 032	3 602	675,3	494,1	851,4
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	955	478	477	114,5	116,2	112,7
IX. Nemoci oběhové soustavy	29 402	15 461	13 941	3 524,2	3 759,8	3 295,2
X. Nemoci dýchací soustavy	11 739	6 744	4 995	1 407,1	1 640,0	1 180,7
XI. Nemoci trávicí soustavy	15 989	7 869	8 120	1 916,5	1 913,6	1 919,3
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	2 788	1 465	1 323	334,2	356,3	312,7
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	18 608	7 941	10 667	2 230,4	1 931,1	2 521,3
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	16 895	5 725	11 170	2 025,1	1 392,2	2 640,2
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	16 942	x	16 942	2 030,7	x	4 004,5
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	1 430	816	614	171,4	198,4	145,1
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	1 093	604	489	131,0	146,9	115,6
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	9 910	4 452	5 458	1 187,8	1 082,6	1 290,1
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	15 308	8 520	6 788	1 834,9	2 071,9	1 604,5
XXI. Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotními službami	20 428	7 775	12 653	2 448,6	1 890,7	2 990,8
Celkem ¹⁾	203 326	86 939	116 387	24 371,3	21 142,0	27 510,2
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 2007	208 306	88 856	119 450	25 233,2	21 910,8	28 441,4

¹⁾ Celek uveden bez 114 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>	8,5	9,5	7,6
II. <i>Neoplasms</i>	7,7	7,5	7,9
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>	7,0	6,6	7,3
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	9,3	10,9	8,2
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	12,4	11,0	14,0
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	7,4	7,8	7,1
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	2,9	2,8	3,0
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	4,4	4,5	4,4
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	9,4	8,5	10,4
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	6,1	6,1	6,1
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	6,2	6,0	6,5
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	10,0	9,9	10,0
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	7,6	6,8	8,1
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	4,0	4,5	3,8
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	4,9	x	4,9
XVI. <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	14,4	14,5	14,2
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	5,8	5,9	5,6
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	4,9	4,9	5,0
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	8,7	6,8	11,1
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	5,1	5,6	4,8
Total ¹⁾	6,9	7,0	6,9
Total 2000	8,1	8,2	8,1
Total 2005	6,8	6,8	6,8
Total 2007	7,1	7,2	7,0

¹⁾ Total excl. 114 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	426	217	209	314,0	322,9	305,2
II. Novotvary	2 798	1 342	1 456	2 062,1	1 997,0	2 125,9
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	206	100	106	151,8	148,8	154,8
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	609	261	348	448,8	388,4	508,1
V. Poruchy duševní a poruchy chování	505	252	253	372,2	375,0	369,4
VI. Nemoci nervové soustavy	750	362	388	552,7	538,7	566,5
VII. Nemoci oka a očních adnex	1 023	348	675	753,9	517,8	985,6
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	145	74	71	106,9	110,1	103,7
IX. Nemoci oběhové soustavy	4 688	2 497	2 191	3 454,9	3 715,7	3 199,1
X. Nemoci dýchací soustavy	1 547	834	713	1 140,1	1 241,0	1 041,1
XI. Nemoci trávicí soustavy	2 559	1 283	1 276	1 885,9	1 909,2	1 863,1
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	360	189	171	265,3	281,2	249,7
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	2 717	1 074	1 643	2 002,4	1 598,2	2 399,0
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	2 648	949	1 699	1 951,5	1 412,2	2 480,7
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	2 752	x	2 752	2 028,2	x	4 018,2
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	110	64	46	81,1	95,2	67,2
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	167	84	83	123,1	125,0	121,2
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	1 744	720	1 024	1 285,3	1 071,4	1 495,2
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	2 626	1 454	1 172	1 935,3	2 163,6	1 711,2
XXI. Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotními službami	3 836	1 304	2 532	2 827,0	1 940,4	3 697,0
Celkem	32 216	13 408	18 808	23 742,4	19 951,8	27 461,7

*) 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>	8,7	9,9	7,5
II. <i>Neoplasms</i>	8,0	7,7	8,2
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>	5,7	6,5	5,0
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	13,7	20,2	8,9
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	14,9	10,3	19,5
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	8,9	9,1	8,6
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	3,3	3,1	3,4
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	4,3	4,6	4,0
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	9,5	9,3	9,7
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	6,1	6,6	5,4
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	6,1	5,9	6,3
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	9,2	9,7	8,7
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	7,7	6,8	8,4
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	3,8	4,6	3,3
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	3,9	x	3,9
XVI. <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	9,8	10,8	8,4
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	5,4	5,0	5,7
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	4,5	4,4	4,6
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	9,0	6,6	11,8
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	4,4	5,2	4,0
Total	6,8	7,2	6,5

*) 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	580	266	314	459,9	427,9	490,9
II. Novotvary	2 247	1 059	1 188	1 781,6	1 703,7	1 857,4
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	208	88	120	164,9	141,6	187,6
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	593	253	340	470,2	407,0	531,6
V. Poruchy duševní a poruchy chování	557	247	310	441,6	397,4	484,7
VI. Nemoci nervové soustavy	855	419	436	677,9	674,1	681,7
VII. Nemoci oka a očních adnex	446	161	285	353,6	259,0	445,6
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	134	71	63	106,2	114,2	98,5
IX. Nemoci oběhové soustavy	3 557	2 034	1 523	2 820,3	3 272,3	2 381,1
X. Nemoci dýchací soustavy	1 917	1 123	794	1 520,0	1 806,7	1 241,4
XI. Nemoci trávicí soustavy	2 438	1 158	1 280	1 933,1	1 863,0	2 001,2
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	375	198	177	297,3	318,5	276,7
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	3 310	1 370	1 940	2 624,5	2 204,0	3 033,1
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	2 315	651	1 664	1 835,5	1 047,3	2 601,5
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	2 680	x	2 680	2 124,9	x	4 190,0
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	159	90	69	126,1	144,8	107,9
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	143	81	62	113,4	130,3	96,9
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	1 113	521	592	882,5	838,2	925,5
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	2 076	1 264	812	1 646,0	2 033,5	1 269,5
XXI. Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotními službami	3 674	1 332	2 342	2 913,1	2 142,9	3 661,5
Celkem	29 377	12 386	16 991	23 292,7	19 926,3	26 564,2

*) 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>	9,0	9,8	8,3
II. <i>Neoplasms</i>	7,0	7,5	6,5
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>	8,1	8,2	8,0
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	7,1	7,5	6,8
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	9,1	8,1	10,0
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	5,0	6,3	3,7
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	3,3	3,3	3,3
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	3,5	3,4	3,6
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	7,3	7,0	7,6
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	6,3	6,4	6,3
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	5,8	5,6	6,0
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	9,0	8,3	9,7
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	6,6	6,1	6,9
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	3,9	4,5	3,7
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	5,7	x	5,7
XVI. <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	19,1	18,3	20,2
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	7,2	8,5	5,4
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	4,5	4,9	4,1
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	6,3	5,8	7,2
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	4,9	5,3	4,7
Total	6,1	6,4	6,0

*) 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
	Litoměřice					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	534	253	281	453,2	433,4	472,8
II. Novotvary	2 495	1 210	1 285	2 117,7	2 072,6	2 162,0
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	231	108	123	196,1	185,0	206,9
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	653	278	375	554,3	476,2	630,9
V. Poruchy duševní a poruchy chování	565	323	242	479,6	553,3	407,2
VI. Nemoci nervové soustavy	666	309	357	565,3	529,3	600,7
VII. Nemoci oka a očních adnex	541	181	360	459,2	310,0	605,7
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	108	54	54	91,7	92,5	90,9
IX. Nemoci oběhové soustavy	4 781	2 440	2 341	4 058,0	4 179,4	3 938,8
X. Nemoci dýchací soustavy	1 725	1 008	717	1 464,1	1 726,6	1 206,4
XI. Nemoci trávicí soustavy	2 389	1 175	1 214	2 027,7	2 012,6	2 042,6
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	412	220	192	349,7	376,8	323,0
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	2 889	1 270	1 619	2 452,1	2 175,4	2 724,0
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	2 479	880	1 599	2 104,1	1 507,3	2 690,3
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	2 141	x	2 141	1 817,2	x	3 602,3
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	194	109	85	164,7	186,7	143,0
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	199	96	103	168,9	164,4	173,3
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	2 097	921	1 176	1 779,9	1 577,6	1 978,6
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	2 086	1 172	914	1 770,6	2 007,5	1 537,8
XXI. Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotními službami	3 317	1 151	2 166	2 815,4	1 971,5	3 644,3
Celkem	30 502	13 158	17 344	25 889,5	22 538,2	29 181,5

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

*) 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	303	140	163	348,5	325,4	371,1
II. Novotvary	1 804	784	1 020	2 074,8	1 822,4	2 322,0
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	129	63	66	148,4	146,4	150,2
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	365	168	197	419,8	390,5	448,5
V. Poruchy duševní a poruchy chování	263	141	122	302,5	327,7	277,7
VI. Nemoci nervové soustavy	553	242	311	636,0	562,5	708,0
VII. Nemoci oka a očních adnex	337	137	200	387,6	318,4	455,3
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	101	55	46	116,2	127,8	104,7
IX. Nemoci oběhové soustavy	3 171	1 664	1 507	3 647,0	3 867,9	3 430,6
X. Nemoci dýchací soustavy	1 220	716	504	1 403,1	1 664,3	1 147,3
XI. Nemoci trávicí soustavy	1 822	858	964	2 095,5	1 994,4	2 194,5
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	276	149	127	317,4	346,3	289,1
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	1 842	838	1 004	2 118,5	1 947,9	2 285,6
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	1 655	403	1 252	1 903,4	936,8	2 850,1
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	1 728	x	1 728	1 987,4	x	3 933,7
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	170	94	76	195,5	218,5	173,0
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	141	68	73	162,2	158,1	166,2
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	1 231	525	706	1 415,8	1 220,3	1 607,2
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	1 550	876	674	1 782,7	2 036,2	1 534,3
XXI. Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotními službami	1 610	708	902	1 851,7	1 645,7	2 053,4
Celkem	20 271	8 629	11 642	23 313,7	20 057,6	26 502,5

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

*) 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	451	226	225	385,2	392,3	378,2
II. Novotvary	2 336	1 188	1 148	1 995,0	2 062,2	1 929,9
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	90	39	51	76,9	67,7	85,7
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	526	219	307	449,2	380,2	516,1
V. Poruchy duševní a poruchy chování	721	376	345	615,7	652,7	580,0
VI. Nemoci nervové soustavy	809	367	442	690,9	637,1	743,0
VII. Nemoci oka a očních adnex	907	351	556	774,6	609,3	934,7
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	200	90	110	170,8	156,2	184,9
IX. Nemoci oběhové soustavy	4 671	2 360	2 311	3 989,1	4 096,7	3 884,9
X. Nemoci dýchací soustavy	1 684	946	738	1 438,2	1 642,1	1 240,6
XI. Nemoci trávicí soustavy	2 080	1 028	1 052	1 776,4	1 784,5	1 768,5
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	361	191	170	308,3	331,6	285,8
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	2 468	1 031	1 437	2 107,7	1 789,7	2 415,7
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	2 570	839	1 731	2 194,8	1 456,4	2 909,9
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	2 614	x	2 614	2 232,4	x	4 394,3
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	501	284	217	427,9	493,0	364,8
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	135	87	48	115,3	151,0	80,7
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	893	431	462	762,6	748,2	776,7
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	2 450	1 333	1 117	2 092,3	2 313,9	1 877,8
XXI. Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotními službami	2 237	1 063	1 174	1 910,4	1 845,2	1 973,6
Celkem	28 704	12 449	16 255	24 513,6	21 609,8	27 325,8

*) 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
	Most		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	10,0	11,5	8,4
II. <i>Neoplasms</i>	8,9	7,7	10,2
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>	9,0	8,0	9,7
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	11,2	11,9	10,8
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	12,9	10,9	15,1
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	9,6	9,5	9,6
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	2,8	2,8	2,8
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	3,2	3,2	3,3
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	11,9	11,2	12,6
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	6,3	6,0	6,6
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	7,7	7,2	8,2
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	12,0	13,4	10,5
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	11,1	9,7	12,0
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	4,3	4,9	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>	18,3	19,6	16,6
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	7,1	6,1	8,8
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	5,5	5,4	5,6
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	10,3	7,8	13,3
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	6,2	6,1	6,3
Total	8,5	8,4	8,6

*) 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	792	410	382	610,2	644,4	577,3
II. Novotvary	3 108	1 500	1 608	2 394,5	2 357,4	2 430,2
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	203	103	100	156,4	161,9	151,1
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	634	269	365	488,5	422,8	551,6
V. Poruchy duševní a poruchy chování	653	318	335	503,1	499,8	506,3
VI. Nemoci nervové soustavy	814	336	478	627,1	528,1	722,4
VII. Nemoci oka a očních adnex	1 455	527	928	1 121,0	828,2	1 402,5
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	79	44	35	60,9	69,2	52,9
IX. Nemoci oběhové soustavy	5 381	2 779	2 602	4 145,7	4 367,5	3 932,5
X. Nemoci dýchací soustavy	1 913	1 096	817	1 473,9	1 722,5	1 234,8
XI. Nemoci trávicí soustavy	2 589	1 306	1 283	1 994,7	2 052,5	1 939,0
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	584	318	266	449,9	499,8	402,0
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	2 730	1 197	1 533	2 103,3	1 881,2	2 316,9
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	2 643	1 012	1 631	2 036,3	1 590,5	2 465,0
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	2 338	x	2 338	1 801,3	x	3 533,5
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	160	89	71	123,3	139,9	107,3
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	133	86	47	102,5	135,2	71,0
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	1 575	719	856	1 213,4	1 130,0	1 293,7
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	2 265	1 274	991	1 745,0	2 002,2	1 497,7
XXI. Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotními službami	3 080	1 102	1 978	2 373,0	1 731,9	2 989,4
Celkem	33 129	14 485	18 644	25 523,9	22 764,8	28 177,2

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

*) 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
	Ústí nad Labem					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	956	440	516	791,3	743,1	837,6
II. Novotvary	2 712	1 278	1 434	2 244,7	2 158,3	2 327,8
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	165	71	94	136,6	119,9	152,6
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	643	256	387	532,2	432,3	628,2
V. Poruchy duševní a poruchy chování	836	430	406	692,0	726,2	659,1
VI. Nemoci nervové soustavy	861	346	515	712,6	584,3	836,0
VII. Nemoci oka a očních adnex	925	327	598	765,6	552,2	970,7
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	188	90	98	155,6	152,0	159,1
IX. Nemoci oběhové soustavy	3 153	1 687	1 466	2 609,7	2 849,0	2 379,8
X. Nemoci dýchací soustavy	1 733	1 021	712	1 434,4	1 724,3	1 155,8
XI. Nemoci trávicí soustavy	2 112	1 061	1 051	1 748,1	1 791,8	1 706,1
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	420	200	220	347,6	337,8	357,1
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	2 652	1 161	1 491	2 195,1	1 960,7	2 420,3
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	2 585	991	1 594	2 139,6	1 673,6	2 587,5
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	2 689	x	2 689	2 225,7	x	4 365,0
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	136	86	50	112,6	145,2	81,2
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	175	102	73	144,8	172,3	118,5
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	1 257	615	642	1 040,4	1 038,6	1 042,2
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	2 255	1 147	1 108	1 866,5	1 937,0	1 798,6
XXI. Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotními službami	2 674	1 115	1 559	2 213,3	1 883,0	2 530,7
Celkem	29 127	12 424	16 703	24 108,4	20 981,5	27 113,9

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

*) 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	34,58	397,97	5,184	48,59	966,5	576,7
Ústecký kraj	46,08	369,53	5,260	48,84	1 117,0	680,7
Děčín	48,59	338,05	5,504	49,91	1 092,5	637,5
Chomutov	47,13	392,30	5,167	51,69	1 110,4	662,9
Litoměřice	33,24	484,10	5,480	45,94	1 059,6	665,0
Louny	45,84	320,32	6,549	62,87	1 108,8	642,2
Most	45,27	450,45	4,512	42,95	1 102,3	707,2
Teplice	53,95	256,92	5,682	49,92	1 259,9	797,4
Ústí nad Labem	47,27	344,12	4,709	44,99	1 073,7	647,7

¹⁾ Živě narození s vrozenou vadou zjištěnou do 1 roku života (narození v r. 2007)

¹⁾ *Live births with congenital malformation diagnosed within the 1st year of life (born in 2007)*

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	731,7	670,6	8,1	7,8	8,4	7 390,1
Ústecký kraj	660,1	650,8	11,6	12,2	10,8	8 129,8
Děčín	537,8	510,6	4,4	9,6	7,4	7 589,0
Chomutov	706,6	840,0	8,7	17,4	7,9	8 029,9
Litoměřice	690,6	628,7	5,9	7,6	9,3	8 863,1
Louny	730,5	667,5	9,2	11,5	13,8	7 070,2
Most	671,2	607,3	17,1	12,0	2,6	7 025,1
Teplice	607,0	673,7	30,0	13,1	20,8	9 150,5
Ústí nad Labem	713,9	636,4	5,0	14,1	9,1	8 861,1

²⁾ Definitivní údaje za rok 2006; zhoubné novotvary a novotvary in situ; v ČR a kraji započtení bezdomovci

²⁾ *Final data from 2006; malignant neoplasms and neoplasms in situ; the total for CR and region includes homeless*

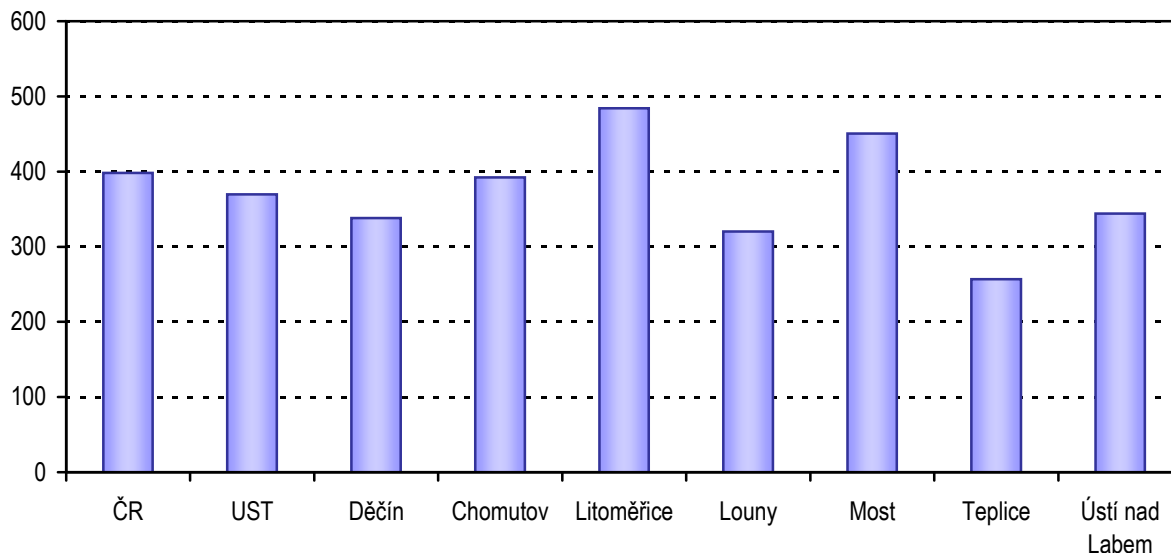
³⁾ V ČR započtení bezdomovci a cizinci s krátkodobým pobytem

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

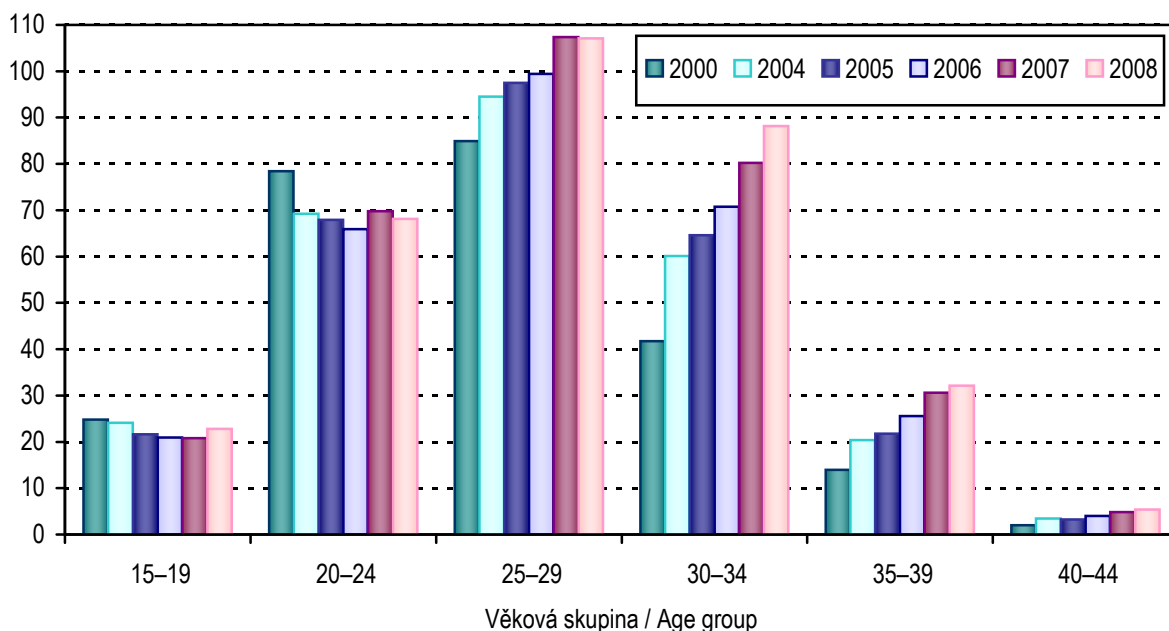
⁴⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci a cizinci s krátkodobým pobytem

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 2007)**
*Live births with congenital malformation per 10 000
live births (year 2007)*



**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 31.12.2008 bylo v kraji registrováno 2 021 zdravotnických zařízení, ve kterých pracovalo 2 895 lékařů a 7 786 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 8 037 lůžek, z toho 66 % v nemocnicích.

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 1 377 lůžky. V lůžkovém fondu došlo oproti loňskému roku ke změnám, ubylo 28 lůžek na infekčním oddělení, 18 lůžek na oddělení ORL, 9 lůžek v lázních a přibyla pouze 4 lůžka na ženském oddělení.

V lůžkové části nemocnic pracovalo koncem roku 656 lékařů. Počet hospitalizovaných vykázaných v lůžkovém fondu nemocnic v kraji činil 178 tisíc osob (v roce 2007 to bylo 183 tisíc osob). Průměrná ošetřovací doba poklesla z 7,8 dnů v roce 2007 na 7,6 dnů v roce 2008. Na 10 tisíc obyvatel kraje připadlo v průměru 63 nemocničních lůžek. Podrobné rozdělení lékařů podle jednotlivých druhů oddělení je uvedeno v tabulce 3.3.2.

Počet ambulantních ošetření nebo vyšetření, které lékaři poskytli, dosahuje 10,5 miliónů, na každého obyvatele kraje tedy připadlo 12,6 ošetření (včetně zubní péče). Meziročně došlo k poklesu počtu ošetření o 8 % - možný důsledek zavedení regulačních poplatků.

Lékařskou péči poskytovalo 199 lékáren a 20 výdejen zdravotnických prostředků (vč. odloučených pracovišť). Na 1 lékárně v kraji připadlo v průměru 4 200 obyvatel. Nárůst lékáren se zastavil, síť však není rovnoměrně rozdělená do okresů.

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	1 124,95	4 178,58	5 299	30
z toho nemocnice následné péče	8	83,59	246,38	596	-
Odborné léčebné ústavy	13	71,53	382,68	1 361	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	6	23,10	124,80	477	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	2	31,60	197,59	737	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské psychiatrické léčebny	1	3,70	21,40	70	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospice	2	4,67	20,29	41	-
další lůžková zařízení	2	8,46	18,60	36	-
Lázeňské léčebny	3	20,20	43,73	1 377	-
lázeňské léčebny pro dospělé	3	20,20	43,73	1 377	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	1 717	1 595,49	2 328,29	-	73
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	7	69,65	124,70	-	-
zdravotnická střediska	20	28,59	72,52	-	-
primární péče - samostatné ordinace	950	959,35	960,94	-	-
praktického lékaře pro dospělé	315	319,97	326,15	-	-
praktického lékaře pro děti a dorost	157	160,29	157,20	-	-
zubního lékaře	366	378,42	361,48	-	-
ženského lékaře	112	100,67	116,11	-	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	455	429,16	467,51	-	-
ostatní ambulantní zařízení	285	108,74	702,62	-	73
Zvláštní zdravotnická zařízení	47	72,53	310,23	-	539
kojenecké ústavy a dětské domovy	2	1,40	68,75	x	168
dětské stacionáře a dětská centra	4	1,43	9,50	x	120
jesle a další dětská zařízení	9	-	25,25	x	240
stacionáře pro dospělé	1	0,75	0,34	x	11
dopravní a záchranná zdravotnická služba	31	68,95	205,39	x	-
ostatní	-	-	1,00	x	-
Zařízení lékárenské péče	219	1	460,81	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	199	-	431,82	x	x
výdejny zdravotnických prostředků ²⁾	20	0,50	28,99	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	2	9,30	81,84	x	x
Ostatní	-	-	-	x	x
Zdravotnická zařízení celkem	2 021	2 894,50	7 786,16	8 037	642

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	103,46	509,62	660	8
<i>o. w. hospitals of subsequent care</i>	2	12,89	59,38	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	273	271,33	342,45	-	-
<i>policlinics, joint out-patient establishments</i>	1	5,00	8,30	x	-
<i>health service centres</i>	1	1,00	1,00	x	-
<i>primary care</i>	164	166,40	170,38	-	-
<i>GP for adults</i>	58	57,55	62,45	x	-
<i>GP for children and adolescents</i>	27	27,85	29,23	x	-
<i>practical independent dentists</i>	65	67,05	64,60	x	-
<i>practical independent gynaecologists</i>	14	13,95	14,10	x	-
<i>independent specialists</i>	64	69,76	77,79	x	-
<i>other</i>	43	29,17	84,98	x	-
Special health establishments	2	12,60	36,36	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	12,60	36,36	x	-
<i>other</i>	-	-	-	x	-
Establishments of pharmaceutical service	37	-	76,58	x	x
<i>pharmacies incl. detached dep. of drug distribution</i>	34	-	74,53	x	x
<i>medical device dispensaries ²⁾</i>	3	-	2,05	x	x
<i>other</i>	-	-	-	x	x
Organs of public health protection	-	-	-	x	x
Other	-	-	-	x	x
Health establishments - grand total	317	387,39	965,01	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	144,85	582,91	649	-
z toho nemocnice následné péče	-	-	-	-	-
Odborné léčebné ústavy	2	6,20	30,00	111	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	2	6,20	30,00	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	265	225,82	393,01	x	10
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	-	-	-	x	-
zdravotnická střediska	4	4,50	9,07	x	-
primární péče - samostatné ordinace	138	140,46	144,19	-	-
praktického lékaře pro dospělé	45	45,07	47,12	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	25	25,00	24,75	x	-
zubního lékaře	54	57,09	54,42	x	-
ženského lékaře	14	13,30	17,90	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	69	65,26	78,50	x	-
ostatní ambulantní zařízení	54	15,60	161,25	x	10
Zvláštní zdravotnická zařízení	3	10,97	34,24	x	10
kojenecké ústavy a dětské domovy	-	-	-	x	-
dětské stacionáře a dětská centra	-	-	-	x	-
jesle a další dětská zařízení	1	-	1,75	x	10
stacionáře pro dospělé	-	-	-	x	-
dopravní a záchranná zdravotnická služba	2	10,97	32,49	x	-
ostatní	-	-	-	x	-
Zařízení lékárenské péče	27	-	64,95	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	26	-	64,95	x	x
výdejny zdravotnických prostředků ²⁾	1	-	^	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	-	-	-	x	x
Ostatní	-	-	-	x	x
Zdravotnická zařízení celkem	299	387,84	1 105,11	760	20

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	144,91	446,87	640	-
<i>o. w. hospitals of subsequent care</i>	-	-	-	-	-
<i>Specialized therapeutic institutes</i>	4	34,52	219,58	818	-
<i>institutes for long-term patients</i>	2	8,95	53,80	205	-
<i>inst. for TB and respiratory dis. for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institute for adults</i>	1	23,50	153,59	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	12,19	26	-
<i>other</i>	-	-	-	-	-
<i>Balneologic institutes</i>	1	1,80	4,00	240	-
<i>balneologic institutes for adults</i>	1	1,80	4,00	240	-
<i>balneologic institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>Independent establishments of out-patient care</i>	252	216,62	270,16	-	16
<i>policlinics, joint out-patient establishments</i>	1	2,60	3,50	x	-
<i>health service centres</i>	1	1,32	4,34	x	-
<i>primary care</i>	135	139,98	126,98	-	-
<i>GP for adults</i>	47	49,40	44,20	x	-
<i>GP for children and adolescents</i>	24	24,09	18,85	x	-
<i>practical independent dentists</i>	49	53,27	50,15	x	-
<i>practical independent gynaecologists</i>	15	13,22	13,78	x	-
<i>independent specialists</i>	77	67,37	59,33	x	-
<i>other</i>	38	5,35	76,01	x	16
<i>Special health establishments</i>	16	14,27	29,01	x	111
<i>institutes for infants and homes for children</i>	-	-	-	x	-
<i>day clinics and centres for children</i>	2	1,43	4,50	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>	12	12,09	21,17	x	-
<i>other</i>	-	-	-	x	-
<i>Establishments of pharmaceutical service</i>	35	-	58,65	x	x
<i>pharmacies incl. detached dep. of drug distribution</i>	32	-	55,65	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	310	412,12	1 028,27	1 698	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	60,32	231,60	439	-
z toho nemocnice následné péče	1	^	^	^	-
Odborné léčebné ústavy	2	11,80	65,40	220	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	-	-	-	-	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	1	8,10	44,00	150	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské psychiatrické léčebny	1	3,70	21,40	70	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospice	-	-	-	-	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
lázeňské léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	198	174,18	255,70	-	11
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	-	-	-	x	-
zdravotnická střediska	4	8,30	27,00	x	-
primární péče - samostatné ordinace	101	103,37	99,44	x	-
praktického lékaře pro dospělé	36	36,92	35,69	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	18	18,30	18,80	x	-
zubního lékaře	36	36,78	31,20	x	-
ženského lékaře	11	11,37	13,75	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	60	55,11	62,06	x	-
ostatní ambulantní zařízení	33	7,40	67,20	x	11
Zvláštní zdravotnická zařízení	7	10,87	27,75	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	6	10,87	27,75	x	-
ostatní	-	-	-	x	-
Zařízení lékárenské péče	27	-	57,82	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	19	-	40,41	x	x
výdejny zdravotnických prostředků ²⁾	8	-	17,41	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	-	-	-	x	x
Ostatní	-	-	-	x	x
Zdravotnická zařízení celkem	237	257,17	638,27	659	11

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	156,10	647,62	876	-
<i>o. w. hospitals of subsequent care</i>	3	16,29	54,00	189	-
Specialized therapeutic institutes	1	2,60	8,10	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	2,60	8,10	15	-
<i>other</i>	-	-	-	-	-
Balneologic institutes	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for children</i>	-	-	-	-	-
Independent establishments of out-patient care	217	210,80	301,24	x	14
<i>policlinics, joint out-patient establishments</i>	2	^	^	x	-
<i>health service centres</i>	4	5,82	10,00	x	-
<i>primary care</i>	137	139,99	138,29	x	-
<i>GP for adults</i>	46	46,92	47,70	x	-
<i>GP for children and adolescents</i>	25	26,75	25,42	x	-
<i>practical independent dentists</i>	49	49,47	43,92	x	-
<i>practical independent gynaecologists</i>	17	16,85	21,25	x	-
<i>independent specialists</i>	43	46,47	54,52	x	-
<i>other</i>	31	18,52	98,43	x	14
Special health establishments	7	8,56	95,65	x	185
<i>institutes for infants and homes for children</i>	1	1,00	53,75	x	108
<i>day clinics and centres for children</i>	1	-	^	x	^
<i>crèches & other establishments for children</i>	3	-	8,00	x	77
<i>day clinics for adults</i>	-	-	-	x	-
<i>medical transport & emergency service</i>	2	7,56	32,90	x	-
<i>other</i>	-	-	1,00	x	-
Establishments of pharmaceutical service	22	-	50,00	x	x
<i>pharmacies incl. detached dep. of drug distribution</i>	22	-	50,00	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	251	378,06	1 102,61	891	199

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	181,25	587,53	674	-
z toho nemocnice následné péče	1	44,75	62,00	75	-
Odborné léčebné ústavy	2	6,71	26,40	67	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	1	2,25	17,00	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	9,40	6	-
Lázeňské léčebny	2	^	^	^	-
lázeňské léčebny pro dospělé	2	^	^	^	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	223	201,68	312,43	x	22
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	2	^	^	x	-
zdravotnická střediska	5	3,65	16,11	x	-
primární péče - samostatné ordinace	133	130,45	140,46	x	-
praktického lékaře pro dospělé	43	44,21	48,87	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	19	19,30	20,90	x	-
zubního lékaře	56	53,96	56,44	x	-
ženského lékaře	15	12,98	14,25	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	45	46,44	54,30	x	-
ostatní ambulantní zařízení	38	21,14	101,56	x	22
Zvláštní zdravotnická zařízení	9	9,24	47,63	x	130
kojenecké ústavy a dětské domovy	1	0,40	15,00	x	60
dětské stacionáře a dětská centra	1	-	4,00	x	20
jesle a další dětská zařízení	1	-	4,50	x	50
stacionáře pro dospělé	-	-	-	x	-
dopravní a záchranná zdravotnická služba	6	8,84	24,13	x	-
ostatní	-	-	-	x	-
Zařízení lékárenské péče	36	-	68,08	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	34	-	68,08	x	x
výdejny zdravotnických prostředků ²⁾	2	-	^	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	-	-	-	x	x
Ostatní	-	-	-	x	x
Zdravotnická zařízení celkem	275	398,88	1 042,07	741	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	334,06	1 172,43	1 361	22
<i>o. w. hospitals of subsequent care</i>	1	5,14	33,00	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	289	276,71	414,05	x	-
<i>policlinics, joint out-patient establishments</i>	1	43,70	73,65	x	-
<i>health service centres</i>	1	4,00	5,00	x	-
<i>primary care</i>	142	138,70	141,20	x	-
<i>GP for adults</i>	40	39,90	40,12	x	-
<i>GP for children and adolescents</i>	19	19,00	19,25	x	-
<i>practical independent dentists</i>	57	60,80	60,75	x	-
<i>practical independent gynaecologists</i>	26	19,00	21,08	x	-
<i>independent specialists</i>	97	78,75	81,01	x	-
<i>other</i>	48	11,56	113,19	x	-
Special health establishments	3	6,02	30,59	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>	2	-	^	x	^
<i>day clinics for adults</i>	-	-	-	x	-
<i>medical transport & emergency service</i>	1	6,02	30,59	x	-
<i>other</i>	-	-	-	x	-
Establishments of pharmaceutical service	35	0,50	82,20	x	x
<i>pharmacies incl. detached dep. of drug distribution</i>	32	-	78,20	x	x
<i>medical device dispensaries ²⁾</i>	3	0,50	4,00	x	x
<i>other</i>	-	-	-	x	x
Organs of public health protection	2	9,30	81,84	x	x
Other	-	-	-	x	x
Health establishments - grand total	332	626,59	1 781,11	1 361	22

¹⁾ Included dentists²⁾ Included detached units

3.2 Přehled zdravotnických zařízení v okresech

Survey of health establishments in districts

Území ¹⁾ <i>Territory ¹⁾</i>	Nemocnice (lůžková část) <i>Hospitals (bed care)</i>			
	lékaři (přepočtený počet) ²⁾ <i>physicians (FTE) ²⁾</i>		lůžka ³⁾ <i>beds ³⁾</i>	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabit.</i>	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabit.</i>
ČR	9 934,66	9,49	63 263	60,44
Ústecký kraj	656,28	7,85	5 299	63,39
Děčín	51,85	3,82	660	48,63
Chomutov	82,63	6,54	649	51,36
Litoměřice	88,64	7,50	640	54,13
Louny	44,34	5,09	439	50,35
Most	107,31	9,15	876	74,68
Teplice	81,25	6,25	674	51,82
Ústí nad Labem	200,26	16,55	1 361	112,46

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	31 494,31	30,09	1 177,87	22 005
Ústecký kraj	2 070,87	24,77	64,82	1 361
Děčín	322,94	23,80	^	^
Chomutov	288,04	22,80	6,20	111
Litoměřice	274,99	23,26	32,42	818
Louny	190,56	21,85	11,40	220
Most	273,09	23,28	2,60	15
Teplice	309,74	23,81	^	^
Ústí nad Labem	411,51	34,00	^	^

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>	308,00	3,68	993	11,88
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	-	-	-	-
Geriatricie v akutní péči	<i>Geriatrics in acute care</i>	1,00	0,01	-	-
Infekční	<i>Infectious</i>	13,89	0,17	105	1,26
Alergologie a klin.imunologie	<i>Allergy and clinical immunology</i>	20,71	0,25	-	-
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	34,81	0,42	158	1,89
Neurologie	<i>Neurology</i>	90,83	1,09	249	2,98
Psychiatrie	<i>Psychiatry</i>	94,03	1,12	958	11,46
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>	287,44	3,44	558	6,68
Ženské	<i>Gynaecology</i>	181,61	2,17	513	6,14
Chirurgie	<i>Surgery</i>	187,60	2,24	786	9,40
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	0,99	0,01	-	-
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	10,00	0,12	18	0,22
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	3,45	0,04	4	0,05
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	-	-	-	-
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	18,68	0,22	90	1,08
Anesteziologicko-resuscitační	<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	95,28	1,14	38	0,45
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	63,99	0,77	182	2,18
Urologie	<i>Urology</i>	37,59	0,45	113	1,35
Ušní, nosní, krční	<i>Otorhinolaryngology</i>	54,21	0,65	81	0,97
Foniatrie a audiologie	<i>Phoniatry and audiology</i>	3,70	0,04	-	-
Oční	<i>Ophthalmology</i>	73,33	0,88	88	1,05
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	408,93	4,89	15	0,18
Kožní	<i>Dermatology</i>	55,29	0,66	73	0,87
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	5,21	0,06	-	-
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	20,31	0,24	150	1,79
Tělovýchovně-lékařské	<i>Sports medicine</i>	1,46	0,02	-	-
Lékařská genetika	<i>Medical genetics</i>	4,20	0,05	-	-
Záchranná služba ²⁾	<i>Emergency service ²⁾</i>	-	-	-	-
Praktičtí lékaři pro dospělé	<i>General practitioners for adults</i>	401,53	4,80	-	-
Pracovní lékařství	<i>Occupational medicine</i>	3,00	0,04	-	-
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	12,35	0,15	-	-
Klinická hematologie	<i>Clinical haematology</i>	17,53	0,21	-	-
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	75,32	0,90	-	-
Ortopedická protetika	<i>Orthopedical prosthetics</i>	2,09	0,03	30	0,36
Transfúzní služba	<i>Blood transfusion service</i>	10,53	0,13	-	-
Rehabilitace a fyzikál. medicína	<i>Rehabilitation</i>	52,44	0,63	157	1,88
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	4,70	0,06	14	0,17
Patologie	<i>Pathologic anatomy</i>	16,88	0,20	-	-

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>	11,42	0,14	42	0,50
Mikrobiologie	<i>Microbiology</i>	22,85	0,27	-	-
Balneologie a fyziatrie	<i>Balneology and physiatry</i>	20,20	0,24	1 377	16,47
Léčba bolesti	<i>Palliative medicine and pain management</i>	0,50	0,01	-	-
Následná ošetrovatelská péče	<i>Nursing after-care</i>	69,27	0,83	1 245	14,89
Ostatní	<i>Other</i>	10,12	0,12	-	-
Ambulantní a lůžková péče	<i>Out-patient and in-patient care</i>	2 812,17	33,64	8 037	96,15
Péče ve zvláštních zdrav. zařízeních	<i>Special health establishments</i>	72,53	0,87	-	-
Léčebně preventivní péče celkem	<i>Curative and preventive care total</i>	2 884,70	34,51	8 037	96,15

¹⁾ Včetně zubních lékařů

¹⁾ *Included dentists*

²⁾ Uvedena záchranná služba jen při lůžkových a samostatných ambulantních zařízeních;
zbývající záchranná služba zahrnutá v péči zvláštních zdravotnických zařízení (68,95 lékařů)

²⁾ *Only emergency service belonging to in-patient and independent out-patient establishments;
other emergency service is included in special establishments (68,95 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>	186,45	346,78
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	-	-
Geriatricie v akutní péči	<i>Geriatrics in acute care</i>	1,00	-
Infekční	<i>Infectious</i>	4,40	8,00
Alergologie a klinická imunologie	<i>Alergology and clinical immunology</i>	20,71	23,90
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	25,45	47,42
Neurologie	<i>Neurology</i>	57,06	72,05
Psychiatrie	<i>Psychiatry</i>	47,03	27,28
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>	211,69	217,45
Ženské	<i>Gynaecology</i>	124,27	164,11
Chirurgie	<i>Surgery</i>	80,90	135,08
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	0,99	0,94
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	1,00	3,00
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	2,95	5,26
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	-	-
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	2,78	4,00
Anesteziologicko-resuscitační	<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	63,58	140,20
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	36,81	44,69
Urologie	<i>Urology</i>	23,31	29,53
Ušní, nosní, krční	<i>Otorhinolaryngology</i>	38,09	47,42
Foniatricie a audiologie	<i>Phoniatry and audiology</i>	3,70	5,00
Oční	<i>Ophthalmology</i>	55,09	69,78
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	407,41	685,52
Kožní	<i>Dermatology</i>	47,69	49,55
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	5,21	14,60
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	3,75	19,60
Tělovýchovně-lékařské	<i>Sports medicine</i>	1,46	2,01
Lékařská genetik	<i>Medical genetics</i>	4,20	11,00
Záchranná služba ³⁾	<i>Emergency service ³⁾</i>	-	-
Praktičtí lékaři pro dospělé	<i>General practitioners for adults</i>	401,53	423,80
Pracovní lékařství	<i>Occupational medicine</i>	3,00	3,75
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	12,35	172,65
Klinická hematologie	<i>Clinical haematology</i>	17,53	94,05
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	75,32	212,62
Ortopedická protetika	<i>Orthopedical prosthetics</i>	1,59	1,60
Transfúzní služba	<i>Blood transfusion service</i>	10,53	91,89
Rehabilitace a fyzikální medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	33,09	67,30
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	3,70	13,81
Patologie	<i>Pathologic anatomy</i>	16,88	39,40

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</i> ²⁾ (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>	0,50	0,10
Mikrobiologie	<i>Microbiology</i>	22,85	84,41
Ošetrovatelská péče	<i>Nursing care</i>	-	189,35
Ostatní	<i>Other</i>	10,12	225,68
Celkem	Total	2 070,87	3 805,58

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>
Interná	13	100,50	11,13	903	10,80
Kardiologie	2	13,92	22,45	62	0,74
Gastroenterologie	1	7,13	25,46	28	0,33
Infekční	1	9,49	9,04	105	1,26
TBC a respiračních nemocí	3	9,36	5,92	158	1,89
Neurologie	7	33,77	13,56	249	2,98
Psychiatrie	3	10,50	8,68	121	1,45
Dětské	10	75,75	13,58	558	6,68
Ženské	10	57,34	11,18	513	6,14
Chirurgie	14	105,95	13,51	784	9,38
Neurochirurgie	1	9,00	50,00	18	0,22
Traumatologie	2	15,90	17,67	90	1,08
Anesteziologicko-resuscitační	6	31,70	83,42	38	0,45
Ortopedie	6	27,18	14,93	182	2,18
Urologie	5	14,28	12,64	113	1,35
Ušní, nosní, krční	4	16,12	19,90	81	0,97
Oční	4	18,24	20,73	88	1,05
Stomatologie	1	1,52	10,13	15	0,18
Kožní	3	7,60	10,41	73	0,87
Radiační onkologie	2	16,56	11,04	150	1,79
Ortopedická protetika	1	0,50	1,67	30	0,36
Rehabilitace a fyzikální medicína	5	19,35	12,32	157	1,88
Nukleární medicína	1	1,00	7,14	14	0,17
Intenzivní péče	2	11,42	27,19	42	0,50
Následná ošetrovatelská péče	11	42,20	5,80	727	8,70
Celkem	118	656,28	12,38	5 299	63,39

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>		Sestry a porodní asistentky u lůžka (prům. přep. počet) <i>Nurses and midwives at bed (average FTE)</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>	413,40	4,95	365,27	2,47
<i>Cardiology</i>	62,00	0,74	53,16	1,17
<i>Gastroenterology</i>	12,00	0,14	11,06	2,53
<i>Infectious</i>	51,50	0,62	45,66	2,30
<i>TB and respiratory diseases</i>	41,70	0,50	41,73	3,79
<i>Neurology</i>	114,43	1,37	107,05	2,33
<i>Psychiatry</i>	36,00	0,43	36,53	3,31
<i>Paediatrics</i>	378,42	4,53	323,74	1,72
<i>Gynaecology</i>	290,82	3,48	240,27	2,14
<i>Surgery</i>	440,16	5,27	379,60	2,07
<i>Neurosurgery</i>	14,50	0,17	13,90	1,29
<i>Traumatology</i>	32,00	0,38	31,90	2,82
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	141,94	1,70	118,68	0,32
<i>Orthopaedics</i>	91,27	1,09	82,67	2,20
<i>Urology</i>	53,42	0,64	45,18	2,50
<i>Otorhinolaryngology</i>	36,26	0,43	31,19	2,60
<i>Ophthalmology</i>	44,07	0,53	34,24	2,57
<i>Stomatology</i>	7,00	0,08	5,34	2,81
<i>Dermatology</i>	20,34	0,24	21,84	3,34
<i>Radiation oncology</i>	56,00	0,67	40,93	3,66
<i>Orthopedical prosthetics</i>	9,00	0,11	6,35	4,72
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	64,06	0,77	53,19	2,95
<i>Nuclear medicine</i>	6,00	0,07	4,88	2,87
<i>Intensive care</i>	88,00	1,05	89,51	0,47
<i>Nursing after-care</i>	212,80	2,55	204,80	3,55
Total	2 717,09	32,51	2 388,67	2,22

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

3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele

Bed care in hospitals by founder

Oddělení	Počet hospitalizovaných <i>Hospitalized persons</i>		Počet zemřelých <i>Deaths</i>	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabitants</i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospitalizovaných <i>per 1 000 hospitalized persons</i>
	Celkem			
Interná	32 881	394,12	2 082	63,32
Kardiologie	3 921	47,00	102	26,01
Gastroenterologie	1 044	12,51	47	45,02
Infekční	2 301	27,58	49	21,30
TBC a respiračních nemocí	3 258	39,05	284	87,17
Neurologie	9 201	110,29	183	19,89
Psychiatrie	2 452	29,39	5	2,04
Dětské	29 374	352,09	64	2,18
Ženské	26 413	316,60	15	0,57
Chirurgie	31 958	383,06	595	18,62
Neurochirurgie	2 879	34,51	-	-
Traumatologie	3 608	43,25	11	3,05
Anesteziologicko-resuscitační	1 295	15,52	376	290,35
Ortopedie	8 672	103,95	15	1,73
Urologie	7 969	95,52	75	9,41
Ušní, nosní, krční	5 325	63,83	6	1,13
Oční	5 139	61,60	1	0,19
Stomatologie	522	6,26	1	1,92
Kožní	1 342	16,09	-	-
Radiační onkologie	3 394	40,68	158	46,55
Ortopedická protetika	299	3,58	-	-
Rehabilitace a fyzikální medicína	2 912	34,90	1	0,34
Nukleární medicína	113	1,35	-	-
Intenzivní péče	3 526	42,26	155	43,96
Následná ošetrovatelská péče	4 378	52,48	920	210,14
Celkem ¹⁾	178 734	2 142,37	5 145	28,79

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>	236 260	7,2	261,6
<i>Cardiology</i>	18 784	4,8	303,0
<i>Gastroenterology</i>	6 590	6,3	235,4
<i>Infectious</i>	17 673	7,7	168,3
<i>TB and respiratory diseases</i>	30 083	9,2	190,4
<i>Neurology</i>	68 116	7,4	273,6
<i>Psychiatry</i>	38 641	15,8	319,3
<i>Paediatrics</i>	145 987	5,0	261,6
<i>Gynaecology</i>	114 813	4,3	224,1
<i>Surgery</i>	188 216	5,9	247,7
<i>Neurosurgery</i>	9 411	3,3	522,8
<i>Traumatology</i>	17 160	4,8	190,7
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	10 644	8,2	280,1
<i>Orthopaedics</i>	48 219	5,6	264,9
<i>Urology</i>	33 246	4,2	294,2
<i>Otorhinolaryngology</i>	17 143	3,2	190,5
<i>Ophthalmology</i>	14 220	2,8	161,6
<i>Stomatology</i>	1 220	2,3	81,3
<i>Dermatology</i>	15 731	11,7	215,5
<i>Radiation oncology</i>	34 477	10,2	229,8
<i>Orthopedical prosthetics</i>	5 831	19,5	194,4
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	44 324	15,2	282,3
<i>Nuclear medicine</i>	1 069	9,5	76,4
<i>Intensive care</i>	10 526	3,0	250,6
<i>Nursing after-care</i>	231 099	52,8	317,9
Total ¹⁾	1 359 483	7,6	256,2

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

3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele

Bed care in hospitals by founder

Oddělení	Počet hospitalizovaných <i>Hospitalized persons</i>		Počet zemřelých <i>Deaths</i>	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabitants</i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospitalizovaných <i>per 1 000 hospitalized persons</i>
	Kraj			
Následná ošetrovatelská péče	1 293	15,50	322	249,03
Celkem ¹⁾	1 293	15,50	322	249,03
	Město nebo obec			
Interná	5 097	61,09	244	47,87
Kardiologie	758	9,09	36	47,49
Neurologie	1 177	14,11	7	5,95
Psychiatrie	564	6,76	-	-
Dětské	4 626	55,45	6	1,30
Ženské	2 983	35,76	1	0,34
Chirurgie	3 450	41,35	40	11,59
Traumatologie	1 276	15,29	8	6,27
Anesteziologicko-resuscitační	127	1,52	30	236,22
Ortopedie	1 857	22,26	1	0,54
Urologie	1 284	15,39	4	3,12
Ušní, nosní, krční	442	5,30	-	-
Rehabilitace a fyzikální medicína	750	8,99	-	-
Intenzivní péče	1 643	19,69	76	46,26
Následná ošetrovatelská péče	871	10,44	183	210,10
Celkem ¹⁾	22 601	270,90	636	28,14

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>
	Region		
<i>Nursing after-care</i>	78 351	60,6	343,6
<i>Total</i> ¹⁾	78 351	60,6	343,6
	City or Municipality		
<i>Internal</i>	34 712	6,8	257,1
<i>Cardiology</i>	3 230	4,3	323,0
<i>Neurology</i>	8 133	6,9	271,1
<i>Psychiatry</i>	11 435	20,3	326,7
<i>Paediatrics</i>	17 891	3,9	196,6
<i>Gynaecology</i>	11 674	3,9	171,7
<i>Surgery</i>	18 322	5,3	229,0
<i>Traumatology</i>	4 418	3,5	147,3
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	1 470	11,6	294,0
<i>Orthopaedics</i>	8 404	4,5	350,2
<i>Urology</i>	5 067	3,9	253,4
<i>Otorhinolaryngology</i>	1 374	3,1	137,4
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	8 544	11,4	284,8
<i>Intensive care</i>	3 929	2,4	261,9
<i>Nursing after-care</i>	49 177	56,5	298,0
<i>Total</i> ¹⁾	187 780	8,3	251,0

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

3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele

Bed care in hospitals by founder

Oddělení	Počet hospitalizovaných <i>Hospitalized persons</i>		Počet zemřelých <i>Deaths</i>	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabitants</i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospitalizovaných <i>per 1 000 hospitalized persons</i>
Privátní				
Interna	27 784	333,03	1 838	66,15
Kardiologie	3 163	37,91	66	20,87
Gastroenterologie	1 044	12,51	47	45,02
Infekční	2 301	27,58	49	21,30
TBC a respiračních nemocí	3 258	39,05	284	87,17
Neurologie	8 024	96,18	176	21,93
Psychiatrie	1 889	22,64	5	2,65
Dětské	24 748	296,64	58	2,34
Ženské	23 430	280,84	14	0,60
Chirurgie	28 509	341,72	555	19,47
Neurochirurgie	2 879	34,51	-	-
Traumatologie	2 332	27,95	3	1,29
Anesteziologicko-resuscitační	1 168	14,00	346	296,23
Ortopedie	6 815	81,69	14	2,05
Urologie	6 685	80,13	71	10,62
Ušní, nosní, krční	4 883	58,53	6	1,23
Oční	5 139	61,60	1	0,19
Stomatologie	522	6,26	1	1,92
Kožní	1 342	16,09	-	-
Radiační onkologie	3 394	40,68	158	46,55
Ortopedická protetika	299	3,58	-	-
Rehabilitace a fyzikální medicína	2 162	25,91	1	0,46
Nukleární medicína	113	1,35	-	-
Intenzivní péče	1 883	22,57	79	41,95
Následná ošetrovatelská péče	2 215	26,55	415	187,36
Celkem ¹⁾	154 840	1 855,96	4 187	27,04

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>	201 548	7,3	262,4
<i>Cardiology</i>	15 554	4,9	299,1
<i>Gastroenterology</i>	6 590	6,3	235,4
<i>Infectious</i>	17 673	7,7	168,3
<i>TB and respiratory diseases</i>	30 083	9,2	190,4
<i>Neurology</i>	59 983	7,5	273,9
<i>Psychiatry</i>	27 206	14,4	316,3
<i>Paediatrics</i>	128 096	5,2	274,3
<i>Gynaecology</i>	103 139	4,4	232,1
<i>Surgery</i>	169 894	6,0	248,2
<i>Neurosurgery</i>	9 411	3,3	522,8
<i>Traumatology</i>	12 742	5,5	212,4
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	9 174	7,9	278,0
<i>Orthopaedics</i>	39 815	5,8	252,0
<i>Urology</i>	28 179	4,2	303,0
<i>Otorhinolaryngology</i>	15 769	3,2	197,1
<i>Ophthalmology</i>	14 220	2,8	161,6
<i>Stomatology</i>	1 220	2,3	81,3
<i>Dermatology</i>	15 731	11,7	215,5
<i>Radiation oncology</i>	34 477	10,2	229,8
<i>Orthopedical prosthetics</i>	5 831	19,5	194,4
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	35 780	16,5	281,7
<i>Nuclear medicine</i>	1 069	9,5	76,4
<i>Intensive care</i>	6 597	3,5	244,3
<i>Nursing after-care</i>	103 571	46,8	310,1
Total ¹⁾	1 093 352	7,1	252,4

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	3 431	48,5	73	21,3
Psychiatrické léčebny pro děti	241	19,0	-	-
Léčebny pro dlouhodobě nemocné	2 136	30,2	617	288,9
Rehabilitační ústavy	-	-	-	-
Ostatní odborné léčebny pro dospělé	-	-	-	-
Ostatní odborné léčebny pro děti	-	-	-	-
Ozdravovny	-	-	-	-
Hospice	330	4,0	274	830,3
Další lůžková zařízení	204	2,4	16	78,4

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>	243 974	71,1	331,0
<i>Psychiatric institutes for children</i>	17 612	73,1	251,6
<i>Institutes for long-term patients</i>	148 169	69,4	310,6
<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>	12 319	37,3	300,5
<i>Other institutes with bed capacity</i>	8 637	42,3	239,9

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	<i>Internal</i>	663 656	79,5
Gastroenterologie	<i>Gastroenterology</i>	120 859	14,5
Diabetologie	<i>Diabetology</i>	164 683	19,7
Geriatric	<i>Geriatrics</i>	6 219	0,7
Infekční	<i>Infectious</i>	20 577	2,5
Klinická imunologie vč. alergol.	<i>Clinical immunology incl. allergology</i>	184 329	22,1
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	178 699	21,4
Neurologie	<i>Neurology</i>	218 683	26,2
Psychiatrie	<i>Psychiatry (incl. sexuology)</i>	176 302	21,1
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	1 440	0,2
Dětský a dorostový	<i>Paediatrics & adolesc.</i>	1 078 878	129,3
Ženský	<i>Gynaecology</i>	801 678	96,1
Chirurgie (vč. hrudní chirurgie)	<i>Surgery (incl. thoracic surgery)</i>	552 730	66,3
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	14 910	1,8
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	11 908	1,4
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	-	-
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	35 297	4,2
Plastické chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	18 784	2,3
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	288 853	34,6
Urologie	<i>Urology</i>	145 113	17,4
Ušní, nosní, krční (vč. foniatrie)	<i>Otorhinolaryngology (incl. phoniatory)</i>	251 240	30,1
Oční	<i>Ophthalmology</i>	351 045	42,1
Kožní	<i>Dermatology</i>	316 629	38,0
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	55 833	6,7
Tělovýchovné lékařství	<i>Sports medicine</i>	848	0,1
Lékařská genetik	<i>Medical genetics</i>	5 304	0,6
Ordinace prakt. lékaře pro dospělé	<i>Gen. practitioners for adults</i>	3 315 468	397,4
Pracovní lékařství	<i>Occupation medicine</i>	15 019	1,8
Léčba bolesti	<i>Palliative medicine and pain management</i>	31 861	3,8
LSPP	<i>First medical aid</i>	58 093	7,0
pro dospělé	<i>for adults</i>	33 277	4,0
pro děti	<i>for children</i>	24 816	3,0
Celkem	<i>Total</i>	9 084 938	1 089,0
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	1 439 030	172,5
LSPP stomatologická	<i>First medical aid stomatological</i>	-	-
Celkem stomatologie	<i>Total stomatology</i>	1 439 030	172,5
Ostatní	<i>Others</i>	-	-
Úhrn	<i>Grand total</i>	10 523 968	1 261,4

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	1 078 650	.	.
v tom: specialisté	incl.: specialists	28 519	.	.
praktičtí lékaři pro děti a dorost	<i>GP for children and adolescents</i>	1 050 131	631,57	97,36
v tom: v zařízeních	incl.: in establishments	1 039 539	625,20	96,37
z toho: léčebná	<i>o.w.: curative</i>	741 512	445,96	68,74
preventivní	<i>preventive</i>	278 574	167,54	25,83
v návštěvní službě	<i>in visiting service</i>	10 592	6,37	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>	9 341	46,1
Počet žen užívajících antikoncepci	<i>Number of women using contraception</i>	109 874	543,1
v tom: nitroděložní	incl.: IUD	12 823	63,4
hormonální	<i>hormonal</i>	97 051	479,8
Gynekologická vyšetření celkem	<i>Gynaecological examinations total</i>	801 378	1 894,2 ¹⁾
Gynekologické operace (vč. potratů)	<i>Gyneacological operations (incl. abortions)</i>	14 108	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 <i>Apparatus</i>	Počet / <i>Number of</i>					
	přístrojů <i>apparatus</i>		obyvatel <i>inhabitants</i>		výkonů <i>performances</i>	
			na 1 přístroj / <i>per 1 apparatus</i>			
	ČR	kraj	ČR	<i>region</i>	ČR	kraj
	RTG diagnostické přístroje <i>X-ray diagnostic apparatus</i>					
RTG dg skiagrafické stacionární <i>X-ray diag. skiagraphic, stationary</i>	702	54	14 911	15 479	7 144	6 935
RTG dg skiagrafické mobilní <i>X-ray diag. skiagraphic, mobile</i>	408	22	25 656	37 995	775	623
RTG dg skiagrafické s přímou digitalizací <i>X-ray diag. skiagraphic, directly digitalized</i>	36	4	290 765	208 973	12 665	16 545
RTG dg skiagrafické s nepřímou digitalizací <i>X-ray diag. skiagraphic, indirectly digitalized</i>	152	11	68 865	75 990	10 681	7 122
RTG dg systémy pro archivaci a přenos snímků <i>X-ray diag. PAC systems</i>	84	7	124 614	119 413	19 976	18 962
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické mobilní s C - ramenem <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic with C-arm</i>	385	30	27 188	27 863	394	230
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické konvenční <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, conventional</i>	168	10	62 307	83 589	2 160	4 114
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické s digitalizací II. a I. kategorie <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, digital, category II and I</i>	116	7	90 237	119 413	2 641	4 051
RTG dg konvenční angiokomplety <i>X-ray diag., conventional, angiography sets</i>	4	-	2 616 886	-	548	-
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) II. kateg. <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA), category II</i>	20	3	523 377	278 630	1 160	1 793
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) I. B kateg. <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA), category I B</i>	49	2	213 623	417 946	2 192	851
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) I. A kateg. <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA), category I A</i>	10	-	1 046 754	-	1 706	-
RTG dg speciální kardiokomplety <i>X-ray diag., special, cardiographic sets</i>	26	1	402 598	835 891	2 867	2 455
RTG dg CT konvenční <i>X-ray diag. CT, conventional</i>	2	1	5 233 771	835 891	1 631	358
RTG dg CT spirální 1-2 řady detektorů <i>X-ray diag. CT, spiral, 1-2 detector rows</i>	55	5	190 319	167 178	5 529	4 160
RTG dg CT spirální 4-12 řad detektorů <i>X-ray diag. CT, spiral, 4-12 detector rows</i>	25	2	418 702	417 946	6 370	5 905

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 16 a více řad detektorů <i>X-ray diag. CT, spiral, 16 or more detector rows</i>	57	1	183 641	835 891	6 811	13 872
RTG dg radiofotografické <i>X-ray diag. radiophotographic</i>	1	1	10 467 542	835 891	1 794	1 794
RTG dg mamografické II. kategorie <i>X-ray diag. mammograph, category II</i>	79	6	132 501	139 315	6 001	4 993
RTG dg mamografické I. kategorie <i>X-ray diag. mammograph, category I</i>	60	5	174 459	167 178	6 947	4 599
RTG dg kostní denzitometry <i>X-ray diag. bone densitometers</i>	60	2	174 459	417 946	3 441	2 769
RTG dg výše nespecifikované <i>X-ray diag., not specified above</i>	2	-	5 233 771	-	1 873	-
RTG dg zubní intraorální <i>X-ray diag. dental, intraoral</i>	4 481	309	2 336	2 705	666	736
RTG dg zubní panoramatické <i>X-ray diag. dental, panoramic</i>	468	28	22 367	29 853	1 026	843
RTG dg zubní extraorální a nespecifik. <i>X-ray diag. dental, extraoral & unspec.</i>	34	2	307 869	417 946	356	243
RTG terapeutické přístroje <i>X-ray therapeutic apparatus</i>						
RTG terapeutické <i>X-ray therapeutic</i>	25	3	418 702	278 630	5 936	7 680
RTG simulátory <i>X-ray simulators</i>	19	3	550 923	278 630	4 734	1 860
CT simulátory <i>CT simulators</i>	10	-	1 046 754	-	1 166	-
RTG terapeutické výše nespecifikované <i>X-ray therapeutic, not specified above</i>	2	-	5 233 771	-	550	-
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	-	2 093 508	-	28 442	-
Lineární urychlovač s více energiemi X a s elektrony <i>Linear accelerator with more X-ray energies and with electrons</i>	32	3	327 111	278 630	46 986	38 187
Radionuklidový ozařovač pro teleterapii Co-60 <i>Radioisotope irradiator for teletherapy, Co-60</i>	15	1	697 836	835 891	12 524	6 907
Radionuklidový ozařovač pro teleterapii Cs-137 <i>Radioisotope irradiator for teletherapy, Cs-137</i>	13	-	805 196	-	3 614	-

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>	3	1	3 489 181	835 891	268	42
Radionuklidový ozařovač AFL brachyterapeutický s HDR <i>Radioisotope irradiator AFL brachytherapeutic with HDR</i>	15	1	697 836	835 891	554	594
Radionuklidový ozařovač výše nespecif. <i>Radioisotope irradiator not spec. above</i>	5	-	2 093 508	-	3 081	-
Scintilační gama kamery - diagnostické přístroje <i>Scintillation gamma cameras - diag.</i>						
Scintilační gama kamera planární <i>Scintillation gamma cameras, planar</i>	41	3	255 306	278 630	1 622	805
Scintilační gama kamera SPECT s 1 detektorem <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 1 detector</i>	14	1	747 682	835 891	2 241	33
Scintilační gama kamera SPECT s 2 a více detektory <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 2 and more detectors</i>	66	4	158 599	208 973	3 219	2 782
PET (pozitronová emisní tomografie) bez CT <i>PET (positron emission tomograph) without CT</i>	2	-	5 233 771	-	2 888	-
PET (pozitronová emisní tomografie) s CT <i>PET (positron emission tomograph) with CT</i>	4	-	2 616 886	-	2 932	-
Lithotryptory - terapeutické přístroje <i>Lithotriptors - therapeutic</i>						
Lithotryptory jen s UZ naváděním <i>Lithotriptors with only ultrasound guidance</i>	15	1	697 836	835 891	187	276
Lithotryptory s rtg naváděním <i>Lithotriptors with x-ray guidance</i>	20	4	523 377	208 973	285	129

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>	2 108	197	4 966	4 243	1 475	1 322
Ultrazvukové přístroje duplexní <i>Ultrasonic scanners, duplex</i>	397	28	26 367	29 853	1 839	1 919
Ultrazvukové přístroje s barevným mapováním mapováním nejvyšší třídy <i>Ultrasonic scanners with colour mapping, highest class</i>	437	27	23 953	30 959	2 771	2 851
Ultrazvukové přístroje s barevným mapováním střední třídy <i>Ultrasonic scanners with colour mapping, medium class</i>	1 081	71	9 683	11 773	2 677	2 278
Ultrazvukové přístroje s barevným mapováním nejnižší třídy <i>Ultrasonic scanners with colour mapping lowest class</i>	176	9	59 475	92 877	1 222	997
Ultrazvukové kostní denzitometry <i>Ultrasonic bone densitometers</i>	42	2	249 227	417 946	827	374
Další přístroje pro radioterapii <i>Other radiotherapy apparatus</i>						
Systémy pro plánování léčby v radioterap. 2D <i>Radiotherapy planning systems, 2D</i>	12	-	872 295	-	126	-
Systémy pro plánování léčby v radioterap. 3D <i>Radiotherapy planning systems, 3D</i>	42	4	249 227	208 973	1 053	745
Substandardní dozimetrický systém <i>Substandard dosimetry systems</i>	51	2	205 246	417 946	.	.
Automatický vodní fantom <i>Automatic water phantom</i>	30	2	348 918	417 946	.	.
Vyřezávačka stínících bloků <i>Shielding block cutter</i>	23	1	455 111	835 891	174	743
In vivo dozimetrie-polovodičová <i>In vivo dosimeters, semiconductor</i>	32	2	327 111	417 946	.	.
In vivo dozimetrie-TLD <i>In vivo dosimeters, TLD</i>	11	2	951 595	417 946	.	.
Vícemel. kolimátor (multileaf colimator MLC) <i>Multileaf collimator (MLC)</i>	26	2	402 598	417 946	.	.

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>	24	1	436 148	835 891	.	.
Zařízení pro hypertermii <i>Hyperthermia units</i>	2	-	5 233 771	-	82	-
Další sledované přístroje <i>Other listed apparatus</i>						
Biochemické analyzátoři (automaty) <i>Biochemical analyzers (automated)</i>	2 014	176	5 197	4 749	.	.
Hemodialyzační přístroje <i>Hemodialysis units</i>	1 616	137	6 477	6 101	.	.
Magnetická rezonance (tomograf MR) nad 1,5T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) over 1.5 T</i>	4	-	2 616 886	-	6 824	-
Magnetická rezonance (tomograf MR) 1-1,5T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) 1-1.5 T</i>	40	2	261 689	417 946	6 099	10 922
Magnetická rezonance (tomograf MR) pod 1T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) below 1 T</i>	2	-	5 233 771	-	3 016	-
Magnetická rezonance (tomograf MR) pod 0,5T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) below 0.5 T</i>	6	-	1 744 590	-	1 354	-
Lasery operační a terapeutické <i>Lasers, surgical and therapeutic</i>	1 329	108	7 876	7 740	559	342
Ventilátory (pro dlouhodobou umělou ventilaci plic) <i>Ventilators (for long-term lung ventilation)</i>	2 517	170	4 159	4 917	.	.
Hyperbarická komora jednomístná <i>Hyperbaric chamber, one place</i>	8	1	1 308 443	835 891	.	.
Hyperbarická komora vícemístná <i>Hyperbaric chamber, multiple</i>	9	1	1 163 060	835 891	.	.
Přístroje pro mimotělní oběh <i>Extracorporeal circulation apparatus</i>	52	2	201 299	417 946	.	.
Laparoskopy <i>Laparoscopes</i>	451	29	23 210	28 824	.	.
Systémy pro neuronavigaci <i>Neuronavigation systems</i>	17	1	615 738	835 891	.	.
Monitorovací systémy <i>Monitoring systems</i>	1 810	149	5 783	5 610	.	.

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 průměrném měsíčním platu / 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 / wages 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 2008 ve zdravotnických zařízeních kraje pracovalo celkem 17 072 zaměstnanců v evidenčním počtu a zaměstnavatelů a 361 pracovníků smluvních. Podíl smluvních zdravotnických pracovníků na celkovém počtu zdravotnických pracovníků byl pouze 2,4 %. Více než polovinu smluvních pracovníků tvořili lékaři, 28 % 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 více než 2 %, farmaceuti 2 %, a ZPBD 45 %. Téměř 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 více než jedna čtvrtina pak pracovala v samostatných zařízeních ambulantní péče. V zařízeních lékárenské péče pracovalo 6 %, v odborných léčebných ústavech 5 % a v lázních 3,5 % pracovníků.

Posuzujeme-li zdravotnická zařízení z pohledu zřizovatele, došlo přeměnou nemocnic na akciové společnosti v roce 2006 k velkému přesunu pracovníků ze zařízení zřízených krajem do privátního sektoru. V roce 2008 nezaznamenala struktura zdravotnických zařízení podle zřizovatele žádné změny oproti roku 2007.

Průměrná měsíční mzda zaměstnanců ve zdravotnických zařízeních s odměňováním podle platných předpisů o mzdě (zdravotnická zařízení zřízená fyzickou nebo právnickou osobou a všechny lázeňské organizace) vzrostla na 21 157 Kč, což představuje meziroční nárůst téměř 11 %.

Celkový průměrný měsíční plat 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 2008 byl 21 372 Kč, což je o 14 % méně než byl průměrný plat v ČR a o 2 % více než v roce 2007. Pod republikovým průměrem byla průměrná mzda lékařů a zubních lékařů a to o 12 % a všeobecných sester a porodních asistentek o 8 %. Do výpočtu průměrného platu 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	17 071,79	904,70	944,82
Odborní pracovníci ve zdravotnictví	13 730,16	667,84	746,01
lékaři	2 292,36	37,48	70,39
zubní lékaři	406,31	-	-
farmaceuti	351,30	1,00	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	7 686,55	262,43	365,54
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	5 889,55	170,09	189,24
všeobecná sestra	5 565,61	170,09	189,24
z toho: dětská sestra	571,38	9,00	-
porodní asistentka	323,94	-	-
ostatní	1 797,00	92,34	176,30
ergoterapeut	45,93	-	1,00
radiologický asistent	205,72	-	-
zdravotní laborant	508,63	76,34	-
zdravotně sociální pracovník	25,50	8,00	1,00
optometrista	13,23	-	-
ortoptista	2,00	-	-
asistent ochrany veřejného zdraví	5,00	2,00	-
ortotik-protetik	0,06	-	-
nutriční terapeut	33,00	3,00	1,00
zubní technik	304,59	-	-
dentální hygienistka	33,32	-	-
zdravotnický záchranář	173,30	-	173,30
farmaceutický asistent	441,97	3,00	-
biomedicínský technik	0,50	-	-
radiologický technik	4,25	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	589,55	31,41	17,65
psycholog a klinický psycholog	43,13	8,63	1,90
klinický logoped	16,20	-	-
fyzioterapeut	486,71	4,00	15,75
radiologický fyzik	0,30	-	-

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	1 354,51	13 700,04	167,72
Professional health personnel	994,76	11 206,13	115,42
<i>physicians</i>	137,44	2 026,05	21,00
<i>dentists</i>	-	404,89	1,42
<i>pharmacists</i>	5,60	344,70	-
paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)	593,22	6 406,36	59,00
<i>general nurses and midwives</i>	495,35	4 977,87	57,00
<i>general nurses</i>	463,45	4 685,83	57,00
<i>o.w.: paediatric nurse</i>	61,50	500,88	-
<i>midwives</i>	31,90	292,04	-
<i>others</i>	97,87	1 428,49	2,00
<i>ergotherapist</i>	15,00	29,93	-
<i>radiology assistant</i>	23,52	182,20	-
<i>medical laboratory technician</i>	34,88	397,41	-
<i>medical social worker</i>	5,00	11,50	-
<i>optometrist</i>	-	13,23	-
<i>orthoptist</i>	-	2,00	-
<i>public health protection assistant</i>	-	2,00	1,00
<i>orthotist-prosthetist</i>	-	0,06	-
<i>nutritional therapist</i>	6,00	22,00	1,00
<i>dental technicians</i>	-	304,59	-
<i>dental hygienist</i>	-	33,32	-
<i>health rescuer</i>	-	-	-
<i>pharmacy laboratory technician</i>	9,47	429,50	-
<i>biomedical technician</i>	-	0,50	-
<i>radiographer</i>	4,00	0,25	-
paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)	28,25	498,24	14,00
<i>psychologist in health care and clinical psychologist</i>	1,00	31,60	-
<i>clinical speech therapist</i>	-	16,20	-
<i>physiotherapist</i>	24,12	428,84	14,00
<i>radiological physicist</i>	-	0,30	-

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	37,21	18,78	-
biomedicínský inženýr	6,00	-	-
odb. prac. v ochraně veřejného zdraví	-	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	2 174,36	170,62	286,43
zdravotnický asistent	38,21	-	3,00
laboratorní asistent	2,00	-	-
ortoticko-protetický technik	3,59	-	-
nutriční asistent	-	-	-
asistent zubního technika	3,00	-	-
dezinfektor	1,00	-	-
řidič vozidla zdravotnické záchranné služby	159,95	-	141,95
ošetřovatel	314,44	10,00	29,00
masér, nevidomý a slabozraký masér	61,75	1,00	-
laboratorní pracovník	5,50	-	-
zubní instrumentářka	74,62	-	-
řidič dopravy nemocných a raněných	217,14	2,00	64,90
autoptický laborant	-	-	-
sanitář	1 293,16	157,62	47,58
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	229,73	164,90	6,00
psycholog	6,00	3,20	-
logoped	1,00	-	-
abs. studijního oboru mat.-fyz. zaměření	3,80	-	-
abs. studijního oboru přírodověd. zaměření	55,83	11,60	-
abs. studijního oboru elektrotech. zaměření	1,00	-	-
sociální pracovník	12,00	-	6,00
úředníci státní správy	150,10	150,10	-
dentista	-	-	-
Učitelé	2,00	-	-
Vychovatelé	14,50	1,00	-
Technicko-hospodářští pracovníci	1 075,41	86,18	51,48
Dělníci a provozní pracovníci	2 249,72	149,68	147,33

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>	1,13	17,30	-
<i>biomedical engineer</i>	2,00	4,00	-
<i>specialist in public health protection</i>	-	-	-
<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	229,04	1 468,27	20,00
<i>health care assistant</i>	0,50	34,71	-
<i>laboratory assistant</i>	-	2,00	-
<i>orthotic and prosthetic technician</i>	-	3,59	-
<i>nutritional assistant</i>	-	-	-
<i>dental technician assistant</i>	-	3,00	-
<i>desinfector</i>	-	1,00	-
<i>emergency ambulance driver</i>	-	9,00	9,00
<i>nurse auxiliary</i>	37,05	238,39	-
<i>masseur</i>	-	54,75	6,00
<i>laboratory technician</i>	-	5,50	-
<i>dental assistant</i>	-	74,62	-
<i>driver of patients and wounded</i>	18,08	131,16	1,00
<i>autopsy technician</i>	-	-	-
<i>hospital porter</i>	173,41	910,55	4,00
<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	1,21	57,62	-
<i>psychologists</i>	-	2,80	-
<i>speech therapist</i>	-	1,00	-
<i>mathematics and physics graduate</i>	-	3,80	-
<i>natural science graduate</i>	0,21	44,02	-
<i>electrical technology graduate</i>	-	1,00	-
<i>social science graduate</i>	1,00	5,00	-
<i>government officers</i>	-	-	-
<i>dentist without university level</i>	-	-	-
<i>Teachers</i>	2,00	-	-
<i>Schoolmasters</i>	9,50	4,00	-
<i>Technical and economic personnel</i>	111,24	811,01	15,50
<i>Manual workers and operational personnel</i>	237,01	1 678,90	36,80

4.2.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a okresů

Employees on payroll and employers by categories and districts

Území <i>Territory</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (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	35 094,11	6 632,08	5 712,55	103 630,19	81 118,29
Ústecký kraj	2 292,36	406,31	351,30	7 686,55	5 889,55
Děčín	285,85	71,05	52,98	972,60	750,36
Chomutov	304,79	60,09	44,82	1 103,94	819,90
Litoměřice	335,79	56,27	57,87	1 003,93	774,30
Louny	199,00	37,70	35,19	636,34	475,10
Most	308,56	56,92	43,20	1 123,10	904,20
Teplice	312,49	55,96	50,64	1 069,22	820,75
Ústí nad Labem	545,88	68,32	66,60	1 777,42	1 344,94
	na 10 000 obyvatel				
ČR	33,53	6,34	5,46	99,00	77,50
Ústecký kraj	27,42	4,86	4,20	91,96	70,46
Děčín	21,06	5,24	3,90	71,67	55,29
Chomutov	24,12	4,76	3,55	87,37	64,89
Litoměřice	28,40	4,76	4,89	84,90	65,48
Louny	22,82	4,32	4,04	72,98	54,49
Most	26,31	4,85	3,68	95,75	77,09
Teplice	24,02	4,30	3,89	82,20	63,10
Ústí nad Labem	45,11	5,65	5,50	146,87	111,13

4.2.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a okresů

Employees on payroll and employers by categories and districts

Území <i>Territory</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (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	9 280,45	27 572,84	3 672,87	43 798,41	235 393,50
Ústecký kraj	589,55	2 174,36	229,73	3 341,63	17 071,79
Děčín	75,68	198,47	1,21	324,61	1 982,45
Chomutov	65,96	248,95	10,20	306,24	2 144,99
Litoměřice	77,11	462,82	4,80	568,44	2 567,03
Louny	52,41	239,52	3,00	268,62	1 471,78
Most	72,30	333,23	24,40	438,20	2 399,91
Teplice	128,80	293,27	2,00	732,08	2 644,46
Ústí nad Labem	117,29	398,10	184,12	703,44	3 861,17
	<i>per 10 000 inhabitants</i>				
ČR	8,87	26,34	3,51	41,84	224,88
Ústecký kraj	7,05	26,01	2,75	39,98	204,23
Děčín	5,58	14,62	0,09	23,92	146,08
Chomutov	5,22	19,70	0,81	24,24	169,76
Litoměřice	6,52	39,14	0,41	48,07	217,10
Louny	6,01	27,47	0,34	30,81	168,79
Most	6,16	28,41	2,08	37,36	204,61
Teplice	9,90	22,55	0,15	56,28	203,31
Ústí nad Labem	9,69	32,89	15,21	58,12	319,04

4.2.2 Smluvní pracovníci podle kategorií a okresů

Contract workers by categories and districts

Území <i>Territory</i>	Smluvní pracovníci (přepočtený počet) <i>Contract 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	2 579,62	75,01	119,23	1 624,01	1 240,43
Ústecký kraj	194,21	1,62	7,03	99,61	81,09
Děčín	36,19	-	1,00	16,41	15,80
Chomutov	22,96	-	3,16	2,17	0,10
Litoměřice	19,56	0,50	0,50	24,34	23,17
Louny	19,97	0,50	1,27	2,93	1,75
Most	25,46	0,62	0,10	8,26	5,38
Teplice	53,68	-	0,50	25,61	19,21
Ústí nad Labem	16,39	-	0,50	19,89	15,68
	na 10 000 obyvatel				
ČR	2,46	0,07	0,11	1,55	1,19
Ústecký kraj	2,32	0,02	0,08	1,19	0,97
Děčín	2,67	-	0,07	1,21	1,16
Chomutov	1,82	-	0,25	0,17	0,01
Litoměřice	1,65	0,04	0,04	2,06	1,96
Louny	2,29	0,06	0,15	0,34	0,20
Most	2,17	0,05	0,01	0,70	0,46
Teplice	4,13	-	0,04	1,97	1,48
Ústí nad Labem	1,35	-	0,04	1,64	1,30

4.2.2 Smluvní pracovníci podle kategorií a okresů

Contract workers by categories and districts

Území <i>Territory</i>	Smluvní pracovníci (přepočtený počet) <i>Contract 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	82,52	370,71	74,83	1 286,62	6 212,55
Ústecký kraj	1,86	16,09	4,04	36,86	361,32
Děčín	0,10	0,09	-	5,86	59,65
Chomutov	-	0,50	1,00	0,85	30,64
Litoměřice	-	2,46	-	5,40	52,76
Louny	0,25	0,31	-	3,14	28,37
Most	-	11,43	-	4,09	49,96
Teplice	0,50	0,90	-	14,77	95,96
Ústí nad Labem	1,01	0,40	3,04	2,75	43,98
	<i>per 10 000 inhabitants</i>				
ČR	0,08	0,35	0,07	1,23	5,94
Ústecký kraj	0,02	0,19	0,05	0,44	4,32
Děčín	0,01	0,01	-	0,43	4,40
Chomutov	-	0,04	0,08	0,07	2,42
Litoměřice	-	0,21	-	0,46	4,46
Louny	0,03	0,04	-	0,36	3,25
Most	-	0,97	-	0,35	4,26
Teplice	0,04	0,07	-	1,14	7,38
Ústí nad Labem	0,08	0,03	0,25	0,23	3,63

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 Category	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	8 653,61	260,53	-	647,24
Odborní zdravotničtí pracovníci	6 628,28	242,21	-	464,64
lékaři	1 031,18	21,80	-	33,50
zubní lékaři	2,52	-	-	-
farmaceuti	1,15	-	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	4 150,98	120,80	-	218,59
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	3 623,59	117,80	-	203,09
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	192,20	2,00	-	14,03
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	1 199,82	96,61	-	193,32
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	50,43	1,00	-	5,20
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	9,50	-	-	1,00
Technicko-hospodářští pracovníci	599,72	2,00	-	47,25
Dělníci a provozní pracovníci	1 416,11	16,32	-	134,35

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	-	-	593,78	114,64
Professional health personnel	-	-	209,83	81,26
<i>physicians</i>	-	-	20,20	10,67
<i>dentists</i>	-	-	-	-
<i>pharmacists</i>	-	-	-	-
<i>paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)</i>	-	-	43,73	32,71
<i>general nurses and midwives</i>	-	-	40,00	31,71
<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	-	-	65,80	-
<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	-	-	80,10	36,88
<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	-	-	-	1,00
Teachers	-	-	-	-
Schoolmasters	-	-	-	-
Technical and economic personnel	-	-	78,82	9,60
Manual workers and operational personnel	-	-	305,13	23,78

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	4 457,28	133,68	58,93	43,68
Odborní zdravotničtí pracovníci	4 236,60	88,40	32,25	19,08
lékaři	1 111,81	1,40	-	-
zubní lékaři	403,79	-	-	-
farmaceuti	0,60	-	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	2 272,64	68,75	25,25	10,50
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	1 734,53	68,75	22,25	10,50
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	286,74	3,25	-	6,75
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	153,62	12,00	7,00	1,83
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	7,40	3,00	-	-
Učitelé	-	-	1,00	1,00
Vychovatelé	1,00	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	101,80	-	2,20	10,60
Dělníci a provozní pracovníci	117,88	45,28	23,48	13,00

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>establishment of pharmaceutical service</i>
Total	124,01	494,20	1,09	1 025,46
Professional health personnel	101,36	455,47	1,09	887,27
<i>physicians</i>	-	51,75	0,75	-
<i>dentists</i>	-	-	-	-
<i>pharmacists</i>	-	-	-	349,55
<i>paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)</i>	8,50	194,79	0,34	457,13
<i>general nurses and midwives</i>	8,50	21,49	0,34	-
<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	-	-	-	-
<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	92,86	208,93	-	80,59
<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	-	-	-	-
Teachers	-	-	-	-
Schoolmasters	-	-	-	3,00
Technical and economic personnel	11,40	24,48	-	42,93
Manual workers and operational personnel	11,25	14,25	-	92,26

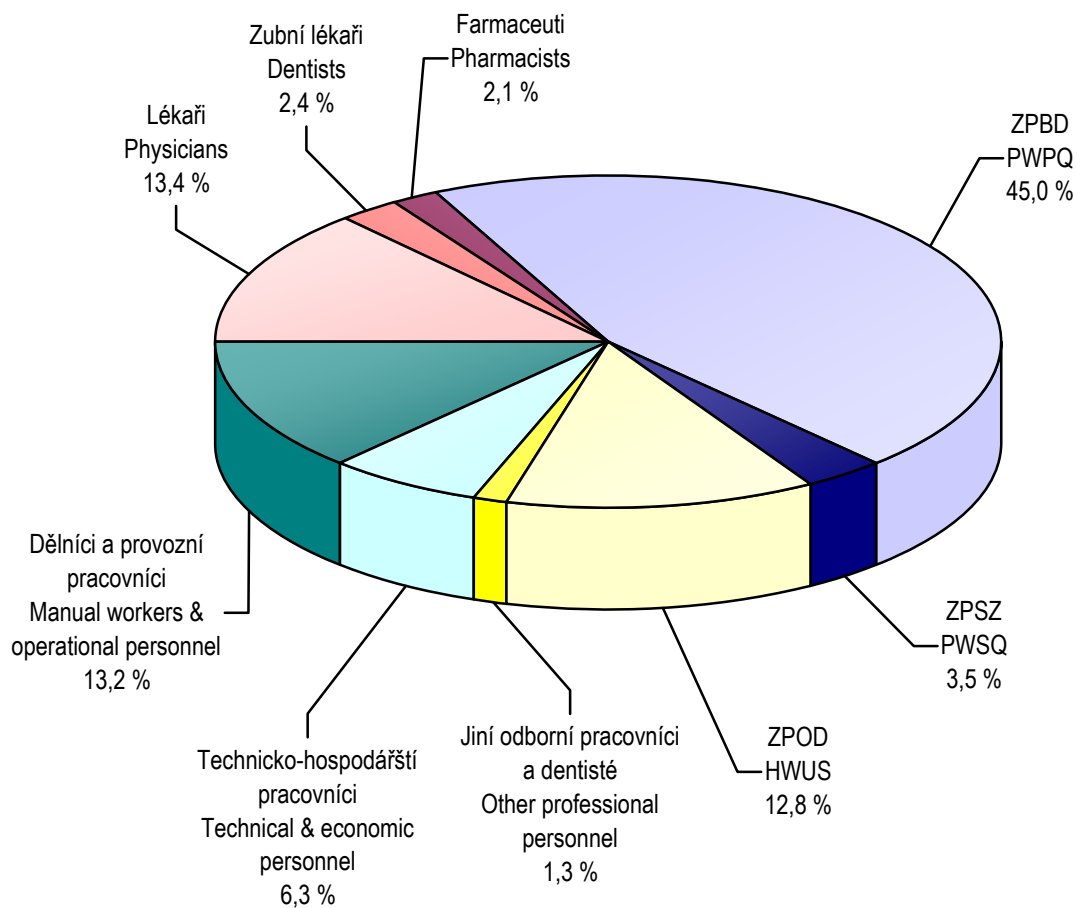
4.3 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a druhů zařízení

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	364,98	-	98,68	17 071,79
Odborní zdravotničtí pracovníci	282,42	-	-	13 730,16
lékaři	9,30	-	-	2 292,36
zubní lékaři	-	-	-	406,31
farmaceuti	-	-	-	351,30
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	81,84	-	-	7 686,55
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	7,00	-	-	5 889,55
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	18,78	-	-	589,55
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	10,80	-	-	2 174,36
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	161,70	-	-	229,73
Učitelé	-	-	-	2,00
Vychovatelé	-	-	-	14,50
Technicko-hospodářští pracovníci	45,93	-	98,68	1 075,41
Dělníci a provozní pracovníci	36,63	-	-	2 249,72

**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	87	247	235	329	151	67	1 116
Evidenční počet lékařů a lékařů zaměstnavatelé	87	247	230	326	151	67	1 108
vnitřní lékařství	17	12	17	15	7	8	76
kardiologie	3	8	9	7	3	1	31
revmatologie	-	-	1	2	-	-	3
diabetologie	-	1	1	2	1	-	5
gastroenterologie	1	5	8	6	1	-	21
endokrinologie	-	1	-	1	-	-	2
klinická farmakologie	-	-	-	-	-	-	-
geriatrie	1	7	3	5	3	4	23
infekční lékařství	1	2	1	2	-	-	6
alergologie a klinická imunologie	-	1	1	3	-	2	7
TBC a respirační nemoci	1	3	2	4	2	-	12
neurologie	2	13	3	6	3	-	27
psychiatrie	5	18	6	7	5	2	43
sexuologie	-	-	-	1	-	-	1
pracovní lékařství	-	-	-	1	-	-	1
dětské lékařství	2	10	4	10	2	1	29
angiologie	-	-	-	-	-	-	-
gynekologie a porodnictví	4	16	25	32	20	3	100
neonatologie	-	-	-	-	-	-	-
chirurgie	19	33	36	38	20	2	148
neurochirurgie	4	5	1	-	-	-	10
plastická chirurgie	-	-	-	2	-	-	2
kardiochirurgie	-	-	-	-	-	-	-
úrazová chirurgie (traumatologie)	4	7	3	-	2	-	16
anesteziologie a resuscitace	4	17	9	15	4	2	51
ortopedie	4	18	17	9	6	-	54
urologie	2	12	6	8	3	1	32
otorinolaryngologie	-	8	5	7	7	4	31
audiologie a foniatrie	-	-	-	-	-	-	-
oftalmologie	2	7	2	6	1	1	19

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

2/2

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
dermatovenerologie	-	1	2	5	2	1	11
klinická onkologie	-	-	-	-	-	-	-
radiční onkologie	3	1	-	4	-	1	9
dorostové lékařství	-	-	-	-	-	-	-
tělovýchovné lékařství	-	-	-	-	-	-	-
lékařská genetika	-	1	-	-	-	-	1
posudkové lékařství	-	-	-	2	2	2	6
praktické lékařství pro dospělé	-	11	23	58	38	19	149
praktické lékařství pro děti a dorost	-	1	5	14	3	3	26
nefrologie	-	1	3	-	-	-	4
klinická biochemie	-	-	-	2	-	-	2
hematologie a transfúzní lékařství	-	2	1	3	-	-	6
radiologie a zobrazovací metody	4	8	11	6	2	5	36
ortopedická protetika	-	-	2	2	-	-	4
cévní chirurgie	-	-	-	-	-	-	-
rehabilitační a fyzikální medicína	1	3	6	11	6	1	28
nukleární medicína	-	-	1	1	1	-	3
patologická anatomie	1	2	2	2	1	1	9
soudní lékařství	-	-	-	2	-	-	2
hygiena ¹⁾	-	1	-	5	1	1	8
epidemiologie	-	-	-	-	-	-	-
lékařská mikrobiologie	-	1	1	-	2	-	4
popáleninová medicína	-	-	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	-	-	-	-	-	1	1
urgentní medicína	2	8	10	15	1	-	36
ostatní	-	2	3	5	2	1	13
Lékaři přechodně neaktivní ²⁾	-	-	5	3	-	-	8

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	304	286	329	181	33	1 282
Physicians - employees on payroll and physicians - employers	135	244	279	328	181	32	1 199
<i>internal medicine</i>	27	16	17	5	8	2	75
<i>cardiology</i>	3	2	1	2	-	-	8
<i>rheumatology</i>	-	1	2	1	2	-	6
<i>diabetology</i>	-	2	5	6	2	-	15
<i>gastroenterology</i>	2	6	2	4	-	-	14
<i>endocrinology</i>	1	3	3	1	1	1	10
<i>clinical pharmacology</i>							-
<i>geriatrics</i>	1	3	3	5	5	1	18
<i>infectious medicine</i>	2	2	1	1	2	-	8
<i>allergology and clinical immunology</i>	-	4	4	7	4	1	20
<i>tuberculosis and respiratory diseases</i>	3	4	6	7	3	1	24
<i>neurology</i>	8	15	19	9	9	1	61
<i>psychiatry</i>	9	15	11	6	6	1	48
<i>sexuology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>occupational medicine</i>	-	-	1	1	-	1	3
<i>paediatrics</i>	25	18	10	8	3	1	65
<i>angiology</i>	-	-	1	-	-	-	1
<i>gynaecology and obstetrics</i>	11	13	16	22	7	2	71
<i>neonatology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>surgery</i>	5	6	5	4	5	-	25
<i>neurosurgery</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>plastic surgery</i>	-	-	-	1	-	-	1
<i>cardiosurgery</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>traumatic surgery (traumatology)</i>	-	1	-	-	-	-	1
<i>anaesthesiology and resuscitation</i>	9	19	11	6	-	-	45
<i>orthopaedics</i>	1	-	1	-	3	1	6
<i>urology</i>	-	1	1	-	1	-	3
<i>otorhinolaryngology</i>	2	8	4	9	2	-	25
<i>audiology and phoniatriy</i>	-	-	1	1	1	-	3
<i>ophthalmology</i>	6	12	13	17	4	2	54

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>	3	5	7	12	7	3	37
<i>clinical oncology</i>	-	-	-	-	2	1	3
<i>radiation oncology</i>	1	6	3	2	1	-	13
<i>adolescent medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>sports medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>medical genetics</i>	1	-	2	-	-	-	3
<i>assessment medicine</i>	-	-	-	3	4	-	7
<i>practical medicine for adults</i>	2	19	44	96	46	10	217
<i>practical medicine for children and adolescents</i>	-	10	27	57	38	1	133
<i>nephrology</i>	-	1	1	2	-	-	4
<i>clinical biochemistry</i>	-	2	2	3	-	1	8
<i>haematology and transfusion</i>	1	5	10	3	1	-	20
<i>radiology and imaging methods</i>	6	13	13	3	2	-	37
<i>orthopedical prosthetics</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>vascular surgery</i>	-	1	-	-	-	-	1
<i>rehabilitation and physical medicine</i>	3	12	13	10	2	1	41
<i>nuclear medicine</i>	-	-	1	-	-	-	1
<i>pathological anatomy</i>	2	3	-	1	2	-	8
<i>forensic medicine</i>	-	1	-	-	-	-	1
<i>public health service</i> ¹⁾	1	1	2	4	-	-	8
<i>epidemiology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>medical microbiology</i>	-	6	5	2	4	-	17
<i>burn medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>functional diagnostics</i>	-	-	-	1	-	-	1
<i>emergency medicine</i>	-	3	6	5	1	-	15
<i>other</i>	-	5	5	1	3	-	14
<i>Temporarily inactive physicians</i> ²⁾	14	60	7	1	-	1	83

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	236	551	521	658	332	100	2 398
Evidenční počet lékařů a lékařů zaměstnavatelé	222	491	509	654	332	99	2 307
vnitřní lékařství	44	28	34	20	15	10	151
kardiologie	6	10	10	9	3	1	39
revmatologie	-	1	3	3	2	-	9
diabetologie	-	3	6	8	3	-	20
gastroenterologie	3	11	10	10	1	-	35
endokrinologie	1	4	3	2	1	1	12
klinická farmakologie	-	-	-	-	-	-	-
geriatrie	2	10	6	10	8	5	41
infekční lékařství	3	4	2	3	2	-	14
alergologie a klinická imunologie	-	5	5	10	4	3	27
TBC a respirační nemoci	4	7	8	11	5	1	36
neurologie	10	28	22	15	12	1	88
psychiatrie	14	33	17	13	11	3	91
sexuologie	-	-	-	1	-	-	1
pracovní lékařství	-	-	1	2	-	1	4
dětské lékařství	27	28	14	18	5	2	94
angiologie	-	-	1	-	-	-	1
gynekologie a porodnictví	15	29	41	54	27	5	171
neonatologie	-	-	-	-	-	-	-
chirurgie	24	39	41	42	25	2	173
neurochirurgie	4	5	1	-	-	-	10
plastická chirurgie	-	-	-	3	-	-	3
kardiochirurgie	-	-	-	-	-	-	-
úrazová chirurgie (traumatologie)	4	8	3	-	2	-	17
anesteziologie a resuscitace	13	36	20	21	4	2	96
ortopedie	5	18	18	9	9	1	60
urologie	2	13	7	8	4	1	35
otorinolaryngologie	2	16	9	16	9	4	56
audiologie a foniatrie	-	-	1	1	1	-	3
oftalmologie	8	19	15	23	5	3	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	3	6	9	17	9	4	48
klinická onkologie	-	-	-	-	2	1	3
radiační onkologie	4	7	3	6	1	1	22
dorostové lékařství	-	-	-	-	-	-	-
tělovýchovné lékařství	-	-	-	-	-	-	-
lékařská genetika	1	1	2	-	-	-	4
posudkové lékařství	-	-	-	5	6	2	13
praktické lékařství pro dospělé	2	30	67	154	84	29	366
praktické lékařství pro děti a dorost	-	11	32	71	41	4	159
nefrologie	-	2	4	2	-	-	8
klinická biochemie	-	2	2	5	-	1	10
hematologie a transfúzní lékařství	1	7	11	6	1	-	26
radiologie a zobrazovací metody	10	21	24	9	4	5	73
ortopedická protetika	-	-	2	2	-	-	4
cévní chirurgie	-	1	-	-	-	-	1
rehabilitační a fyzikální medicína	4	15	19	21	8	2	69
nukleární medicína	-	-	2	1	1	-	4
patologická anatomie	3	5	2	3	3	1	17
soudní lékařství	-	1	-	2	-	-	3
hygiena ¹⁾	1	2	2	9	1	1	16
epidemiologie	-	-	-	-	-	-	-
lékařská mikrobiologie	-	7	6	2	6	-	21
popáleninová medicína	-	-	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	-	-	-	1	-	1	2
urgentní medicína	2	11	16	20	2	-	51
ostatní	-	7	8	6	5	1	27
Lékaři přechodně neaktivní ²⁾	14	60	12	4	-	1	91

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 Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
	celkem / total						
Celkem	10	54	69	209	75	6	423
Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři zaměstnavatelé	7	51	69	209	75	6	417
zubní lékařství	7	48	67	201	70	6	399
ortodontie	-	3	2	8	5	-	18
orální a maxilofaciální chirurgie	-	-	-	-	-	-	-
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Zubní lékaři přechodně neaktivní ¹⁾	3	3	-	-	-	-	6
	muži / males						
Celkem	5	22	22	82	25	5	161
Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři zaměstnavatelé	4	22	22	82	25	5	160
zubní lékařství	4	21	22	77	24	5	153
ortodontie	-	1	-	5	1	-	7
orální a maxilofaciální chirurgie	-	-	-	-	-	-	-
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Zubní lékaři přechodně neaktivní ¹⁾	1	-	-	-	-	-	1
	ženy / females						
Total	5	32	47	127	50	1	262
Dentists - employees on payroll and dentists - employers	3	29	47	127	50	1	257
stomatology	3	27	45	124	46	1	246
ortodontics	-	2	2	3	4	-	11
oral and maxillo-facial surgery	-	-	-	-	-	-	-
other	-	-	-	-	-	-	-
Temporarily inactive dentists ¹⁾	2	3	-	-	-	-	5

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

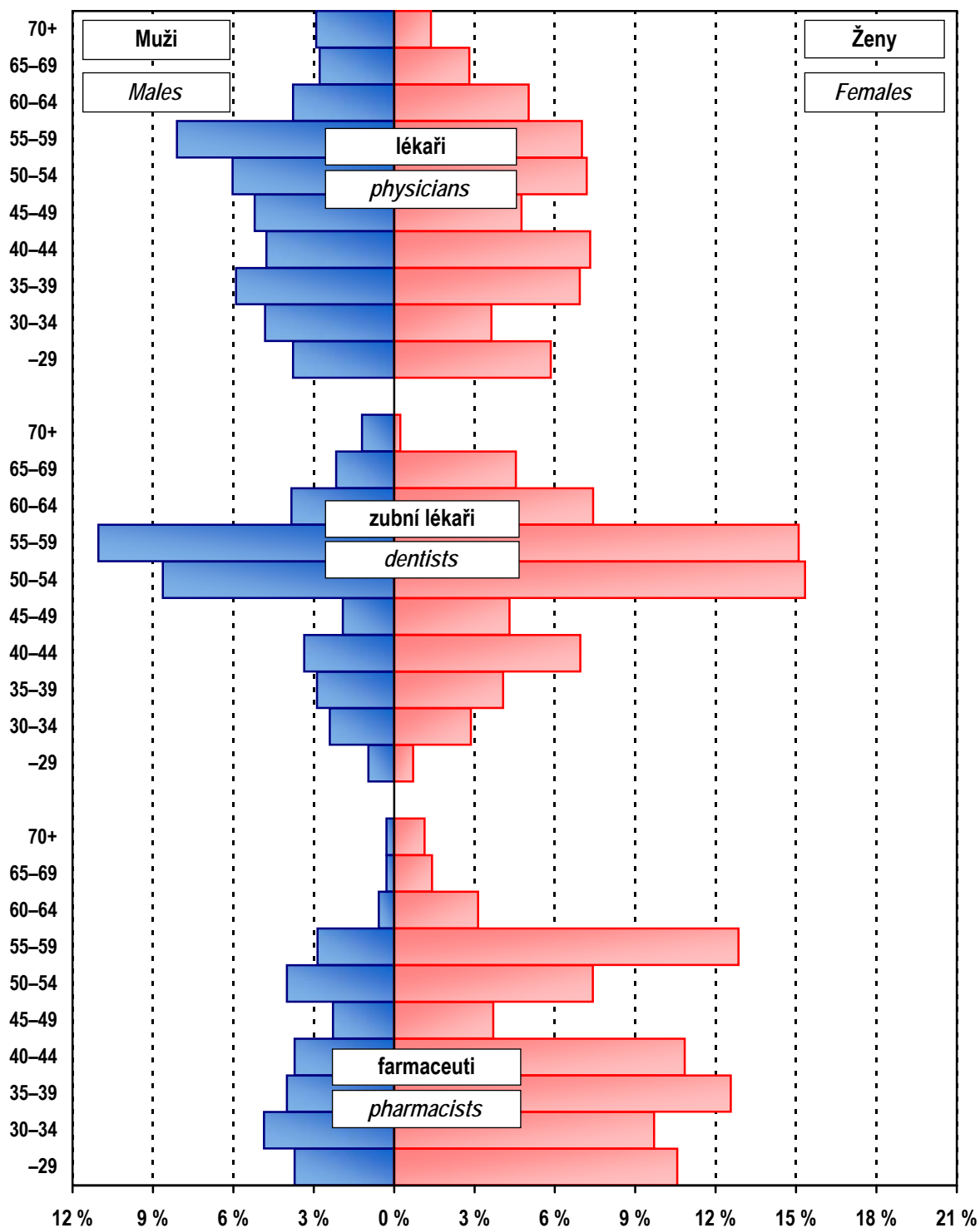
Pharmacists (natural persons) by main branch of activity

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	51	115	76	96	21	5	364
Evidenční počet zubních lékařů a farmaceuti zaměstnavatelé	50	109	72	95	19	5	350
farmaceutické technologie	-	-	-	-	-	-	-
klinická farmacie	-	-	-	-	-	-	-
laboratorní a vyšetř. metody ve zdravotnictví	1	-	1	-	-	-	2
nemocniční lékárenství	-	1	-	-	-	-	1
radiofarmaka	-	-	-	-	-	-	-
veřejné lékárenství	49	108	71	95	19	5	347
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Farmaceuti přechodně neaktivní ¹⁾	1	6	4	1	2	-	14
	<i>muži / males</i>						
Celkem	13	32	22	24	3	1	95
Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé	13	31	21	24	3	1	93
farmaceutické technologie	-	-	-	-	-	-	-
klinická farmacie	-	-	-	-	-	-	-
laboratorní a vyšetř. metody ve zdravotnictví	-	-	1	-	-	-	1
nemocniční lékárenství	-	1	-	-	-	-	1
radiofarmaka	-	-	-	-	-	-	-
veřejné lékárenství	13	30	20	24	3	1	91
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Farmaceuti přechodně neaktivní ¹⁾	-	1	1	-	-	-	2
	<i>ženy / females</i>						
Total	38	83	54	72	18	4	269
Pharmacists - employees on payroll and pharmacists - employers	37	78	51	71	16	4	257
<i>pharmaceutical technology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>clinical pharmacy</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>laboratory and examination methods</i>	1	-	-	-	-	-	1
<i>hospital pharmacy</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>radiological preparations</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>public pharmacy</i>	36	78	51	71	16	4	256
<i>other</i>	-	-	-	-	-	-	-
Temporarily inactive pharmacists ¹⁾	1	5	3	1	2	-	12

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 lékařů, farmaceutů) 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>	28	7	21
Anesteziologie a resuscitace	<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	86	47	39
Angiologie	<i>Angiology</i>	1	-	1
Audiologie a foniatrie	<i>Audiology and phoniatriy</i>	7	2	5
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	8	8	-
Dermatovenerologie	<i>Dermatovenerology</i>	27	8	19
Dětská a dorostová psychiatrie	<i>Paediatric and adolescent psychiatry</i>	7	2	5
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>	7	4	3
Dětská kardiologie	<i>Paediatric cardiology</i>	7	6	1
Dětská neurologie	<i>Paediatric neurology</i>	9	1	8
Dětská otorinolaryngologie	<i>Paediatric otorhinolaryngology</i>	3	-	3
Dětská pneumologie	<i>Paediatric pneumology</i>	1	1	-
Dětská urologie	<i>Paediatric urology</i>	1	1	-
Dětské lékařství	<i>Paediatrics</i>	262	76	186
Diabetologie	<i>Diabetology</i>	27	6	21
Dorostové lékařství	<i>Adolescent medicine</i>	7	3	4
Endokrinologie	<i>Endocrinology</i>	12	4	8
Epidemiologie	<i>Epidemiology</i>	2	-	2
Gastroenterologie	<i>Gastroenterology</i>	21	16	5
Geriatric	<i>Geriatrics</i>	4	2	2
Gerontopsychiatrie	<i>Gerontopsychiatry</i>	3	2	1
Gynekologie a porodnictví	<i>Gynaecology and obstetrics</i>	95	67	28
Hematologie a transfúzní lékařství	<i>Haematology and transfusion</i>	17	5	12
Hrudní chirurgie	<i>Thoracic surgery</i>	4	4	-
Hygiena a epidemiologie	<i>Hygiene and epidemiology</i>	6	3	3
Hygiena obecná a komunální	<i>General and communal hygiene</i>	-	-	-
Hygiena výživy	<i>Nutrition hygiene</i>	-	-	-
Hyperbarická medicína a oxygenoterapie	<i>Hyperbaric medicine and oxygenotherapy</i>	1	-	1
Chirurgie	<i>Surgery</i>	151	135	16
Infekční lékařství	<i>Infectious medicine</i>	12	6	6
Intenzivní medicína	<i>Intensive medicine</i>	3	2	1
Intervenční radiologie	<i>Interventional radiology</i>	3	3	-
Kardiologie	<i>Cardiology</i>	29	21	8
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	6	3	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>	-	-	-
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	9	3	6
Korektivní dermatologie	<i>Corrective dermatology</i>	1	-	1
Lékařská genetika	<i>Medical genetics</i>	4	1	3
Lékařská mikrobiologie	<i>Medical microbiology</i>	24	5	19
Návykové nemoci	<i>Addictive diseases</i>	2	2	-
Nefrologie	<i>Nephrology</i>	16	8	8
Neonatologie	<i>Neonatology</i>	12	5	7
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	3	3	-
Neurologie	<i>Neurology</i>	56	18	38
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	4	4	-
Oftalmologie	<i>Ophthalmology</i>	48	14	34
Otorinolaryngologie	<i>Otorhinolaryngology</i>	39	25	14
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	45	39	6
Paliativní medicína a léčba bolesti	<i>Palliative medicine & pain management</i>	7	3	4
Patologická anatomie	<i>Pathological anatomy</i>	13	7	6
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	1	-	1
Posudkové lékařství	<i>Assessment medicine</i>	14	4	10
Pracovní lékařství	<i>Occupational medicine</i>	4	2	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>	360	153	207
Psychiatrie	<i>Psychiatry</i>	47	23	24
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	12	6	6
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	41	24	17
Rehabilitační a fyzikální medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	52	25	27
Revmatologie	<i>Rheumatology</i>	15	6	9
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	4	3	1
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>	33	11	22
Úrazová chirurgie (traumatologie)	<i>Traumatic surgery (traumatology)</i>	9	9	-
Urgentní medicína	<i>Emergency medicine</i>	16	11	5
Urologie	<i>Urology</i>	27	25	2
Veřejné zdravotnictví	<i>Public health care</i>	22	19	3
Vnitřní lékařství	<i>Internal medicine</i>	161	94	67
Celkem	Total	1 974	1 004	970

*) 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>	417	160	257
Ortodoncie	<i>Orthodontics</i>	22	12	10
Orální a maxilofaciální chirurgie	<i>Oral and maxillo-facial surgery</i>	3	3	-
Celkem	Total	442	175	267

*) 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>	13	6	7
Laboratorní a vyšetřovací metody ve zdravotnictví	<i>Laboratory and examination methods in health care</i>	4	2	2
Nemocniční lékárenství	<i>Hospital pharmacy</i>	22	6	16
Radiofarmaka	<i>Radiological preparations</i>	1	-	1
Veřejné lékárenství	<i>Public pharmacy</i>	250	60	190
Celkem	Total	297	78	219

*) Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti - zaměstnavatelé

*) *Pharmacists on payroll and pharmacists - employers*

4.8 Průměrný měsíční plat zaměstnanců ve zdravotnictví podle kategorií *)
*Average monthly salary of employees in health services by category *)*

Kategorie	Category	Průměrný měsíční plat Average monthly salary			
		celkem total		z toho: tarifní plat o.w.: tariff salary	
		absolutně	index (2007 = 100)	number	index (2007 = 100)
Celkem	Total	21 372	102,3	13 213	96,3
lékaři a zubní lékaři	<i>physicians and dentists</i>	40 372	98,9	20 917	96,6
farmaceuti	<i>pharmacists</i>	56 818	141,7	28 723	129,5
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	<i>general nurses and midwives</i>	22 278	106,3	14 920	99,3
ostatní zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ostatní ZPBD)	<i>other paramedical workers with professional qualification (other PWPQ)</i>	24 347	106,4	15 492	100,8
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	24 950	114,2	17 720	105,9
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>	17 535	114,6	10 696	103,5
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí a dentisté (JOP)	<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	15 135	63,1	10 919	62,7
pedagogičtí pracovníci	<i>pedagogical personnel</i>	19 674	113,0	12 321	105,6
technicko-hospodářští pracovníci	<i>technical and economic personnel</i>	25 390	116,5	12 876	105,9
dělníci a provozní pracovníci	<i>manual workers and operational personnel</i>	11 664	108,4	7 912	102,0

*) 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 Průměrný měsíční plat zaměstnanců *) ve zdravotnictví podle území - celkem

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

Území Territory	Průměrný měsíční plat Average monthly salary			
	celkem total		z toho: tarifní plat o.w.: tariff salary	
	absolutně	index (2007 = 100)	number	index (2007 = 100)
ČR	24 867	105,8	14 581	100,9
Ústecký kraj	21 372	102,3	13 213	96,3
Děčín	17 182	80,6	11 632	86,6
Chomutov	.	x	.	x
Litoměřice	19 326	103,9	12 870	100,1
Louny	20 464	107,6	12 390	100,8
Most	21 709	108,7	12 779	94,0
Teplice	17 715	91,4	13 317	98,2
Ústí nad Labem	25 523	110,1	14 316	99,7

*) 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

4.9.2 Průměrný měsíční plat zaměstnanců *) ve zdravotnictví podle území - lékaři a zubní lékaři

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

Území Territory	Průměrný měsíční plat Average monthly salary			
	celkem total		z toho: tarifní plat o.w.: tariff salary	
	absolutně	index (2007 = 100)	number	index (2007 = 100)
ČR	45 781	105,6	22 557	100,6
Ústecký kraj	40 372	98,9	20 917	96,6
Děčín	36 553	74,9	18 687	85,7
Chomutov	.	x	.	x
Litoměřice	34 401	101,9	20 679	97,6
Louny	42 001	107,8	20 211	100,9
Most	45 746	116,2	22 813	104,8
Teplice	.	x	.	x
Ústí nad Labem	51 174	119,8	21 565	100,0

*) 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

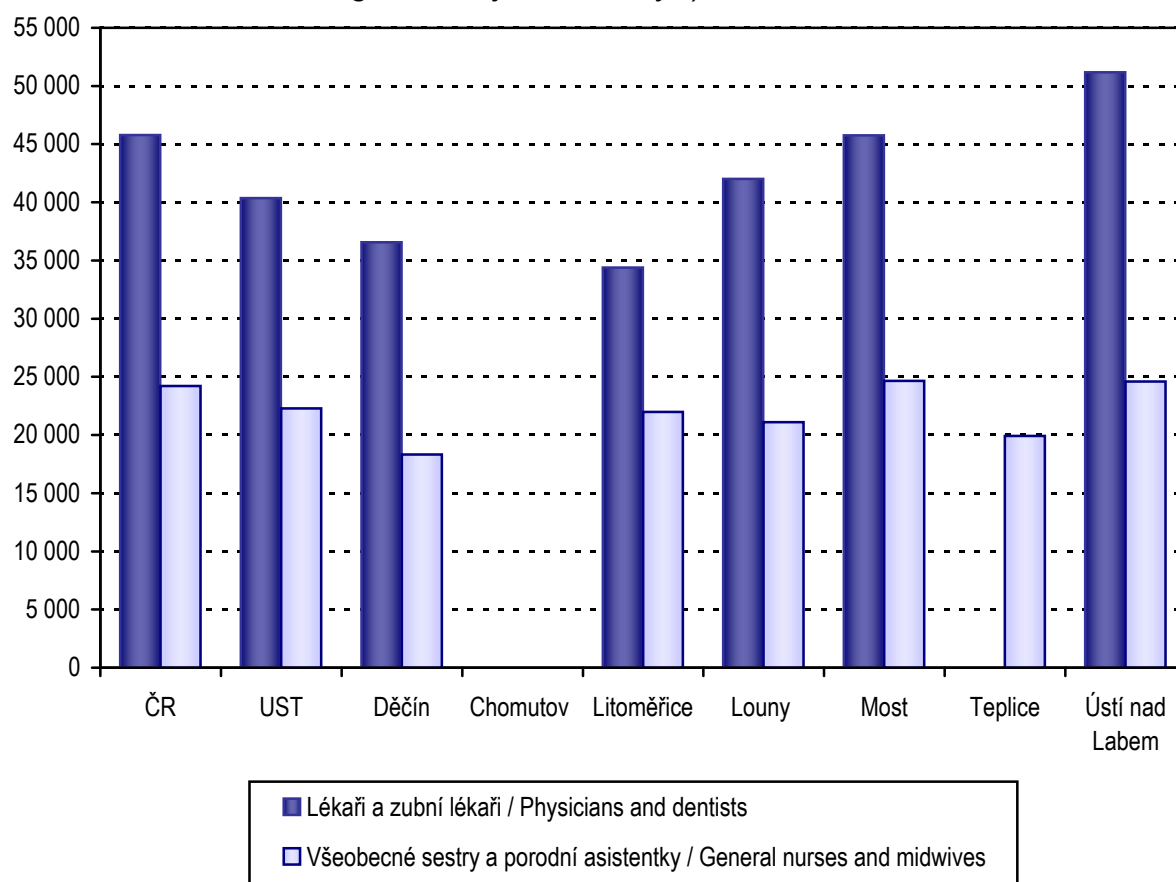
**4.9.3 Průměrný měsíční plat zaměstnanců *) ve zdravotnictví
podle území - všeobecné sestry a porodní asistentky**
*Average monthly salary of employees *) in health services
by territory - general nurses and midwives*

Území <i>Territory</i>	Průměrný měsíční plat <i>Average monthly salary</i>			
	celkem <i>total</i>		z toho: tarifní plat <i>o.w.: tariff salary</i>	
	absolutně	index (2007 = 100)	<i>number</i>	index (2007 = 100)
ČR	24 221	105,4	15 113	100,6
Ústecký kraj	22 278	106,3	14 920	99,3
Děčín	18 316	90,9	13 311	92,9
Chomutov
Litoměřice	21 995	105,5	15 107	102,5
Louny	21 114	104,7	14 040	99,0
Most	24 654	114,1	15 479	98,7
Teplice	19 919	99,8	16 123	107,4
Ústí nad Labem	24 600	112,7	14 705	97,7

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

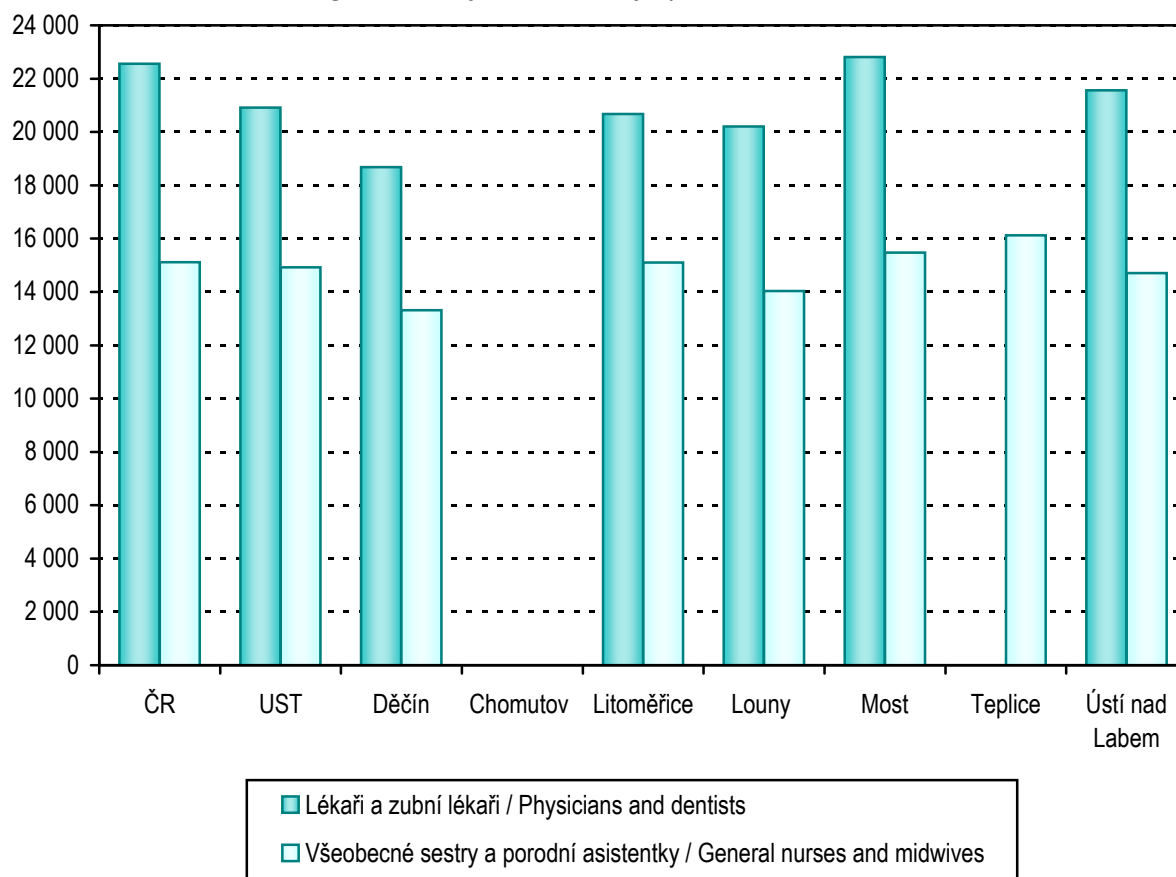
*) *In subsidized organizations and in government components with remuneration according to valid regulations on salary*

Průměrný měsíční celkový plat *) 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 *)

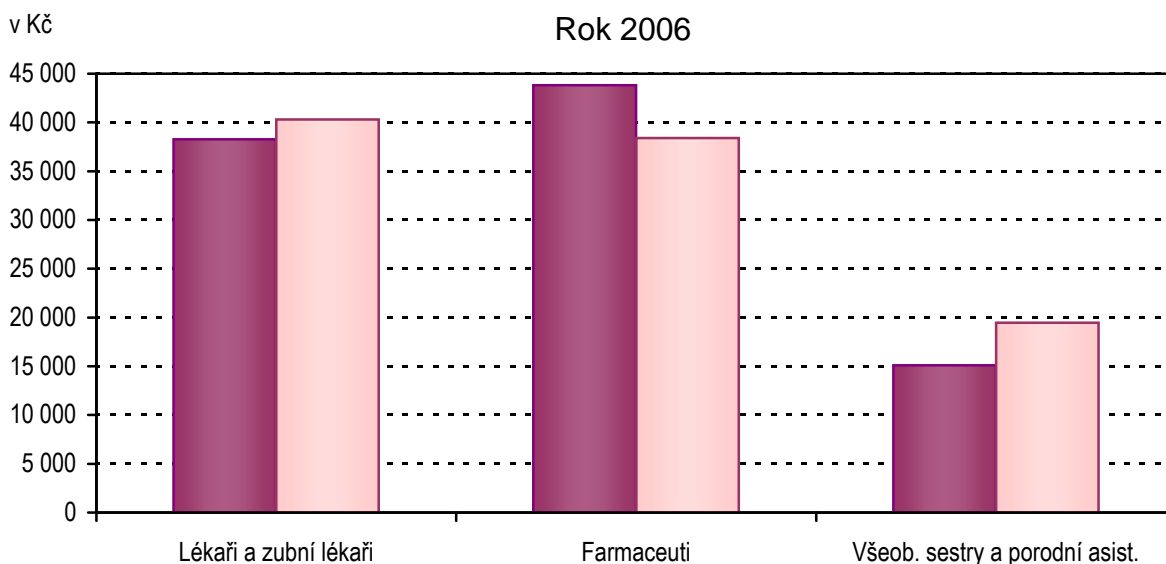
*Average monthly wage of employees of private health establishments *)*

Kategorie	Category	Průměrná měsíční mzda Average monthly wage		Index (předchozí rok = 100) Index (previous year = 100)	
		2007	2008	2007	2008
Celkem	Total	19 102	21 157	116,6	110,8
lékaři a zubní lékaři	<i>physicians and dentists</i>	40 430	43 632	105,7	107,9
farmaceuti	<i>pharmacists</i>	38 228	40 229	87,2	105,2
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	<i>general nurses and midwives</i>	19 067	21 072	126,3	110,5
ostatní zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ostatní ZPBD)	<i>other paramedical workers with professional qualification (other PWPQ)</i>	19 687	22 255	118,5	113,0
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	17 226	18 649	110,1	108,3
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>	12 066	13 151	116,3	109,0
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí a dentisté (JOP)	<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	24 905	25 339	114,6	101,7
pedagogičtí pracovníci	<i>pedagogical personnel</i>	-	-	-	-
technicko-hospodářští pracovníci	<i>technical and economic personnel</i>	25 150	24 623	97,6	97,9
dělníci a provozní pracovníci	<i>manual workers and operational personnel</i>	10 925	11 248	104,4	103,0

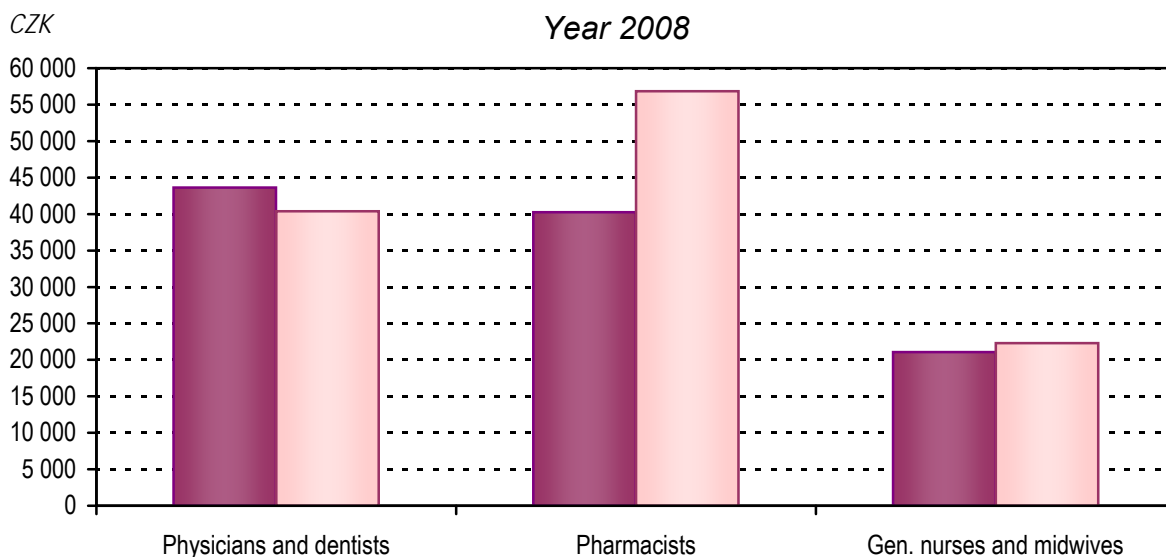
*) Ve zdravotnických zařízeních s odměňováním podle platných předpisů o mzdě
(zdravotnická zařízení zřízená fyzickou nebo právnickou osobou a všechny lázeňské organizace)

*) *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/plat ve zdravotnictví
podle způsobu odměňování v letech 2006 a 2008 v kraji**
*Average monthly wage/salary of employees in health services
by type remuneration in 2006 and 2008 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 2008

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

Ministerstvo financí - veřejné rozpočty za rok 2008

Veřejné, soukromé i celkové výdaje na zdravotnictví jsou za rok 2007 uváděny podle zdravotnických účtů (viz Výsledky zdravotnických účtů ČR, ČSÚ 2009). Předběžné výdaje roku 2008 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 2008

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

Ministry of Finance - public budgets 2008

Public, private and total expenditures on health for 2007 are presented according to Health Accounts (see The Results of Health Accounts of the Czech Republic, CZSO 2009). Preliminary expenditure for year 2008 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 výdaje v roce 2008 činily podle předběžného odhadu 262 645 mil. Kč, což je cca 7,1 % hrubého domácího produktu (HDP) roku 2008. Výdaje na 1 obyvatele dosáhly 25 182 Kč, což znamená na 1 obyvatele nárůst o 7,4 % oproti roku 2007.

Veřejné výdaje na zdravotnictví dosáhly 219 119 mil. Kč, z toho výdaje systému veřejného zdravotního pojištění 200 592 mil. Kč, výdaje státního rozpočtu představovaly 9 908 mil. Kč, a územní rozpočty, tj. kraje a obce, celkem 8 619 mil. Kč (pro srovnání celkové výdaje státního rozpočtu v roce 2008 činily 1 083 944 mil. Kč a výdaje územních rozpočtů byly 381 836 mil. Kč).

Hodnota distribuovaných léků v roce 2008 dle statistik Státního ústavu pro kontrolu léčiv (SÚKL) vzrostla na 72 750 mil. Kč oproti 67 160 mil. Kč v předcházejícím roce (dle metodiky SÚKL včetně DPH a max. povolené obchodní příirážky). Hodnota distribuovaných léků na 1 obyvatele činila 7 008 Kč.

Zdravotní pojišťovny v roce 2008 registrovaly průměrný počet 10 364 804 pojištěnců, z toho cca 63 % u VZP. Výdaje zdravotních pojišťoven na zdravotní péči činily 193 528 mil. Kč. Provozní náklady zdravotních pojišťoven dosáhly 6 638 mil. Kč (3,31 % celkových výdajů). Průměrné příjmy na 1 pojištěnce za rok 2008 dosáhly 20 392 Kč, průměrné výdaje na 1 pojištěnce činily 19 353 Kč. Uváděná data zdravotních pojišťoven je nutno považovat za předběžná, jelikož k datu uzávěrky není uzavřeno schvalování hospodaření zdravotních pojišťoven za rok 2008.

5.1 Financování zdravotnictví v ČR

Financing of the health services in the CR

Položka / Indicator	2007	2008 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>	241,94	262,65
státní rozpočet / state budget (mld. Kč / thous. mil. CZK)	14,20	9,91
územní rozpočty / territorial budgets (mld. Kč / thous. mil. CZK)	8,65	8,62
celkové výdaje zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>total expenditure of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	183,71	200,59
celkové výdaje na zdravotnictví na 1 obyvatele Kč <i>total expenditure on health per 1 inhabitant in CZK</i>	23 437	25 182
Celkem veřejné výdaje (veřejné rozpočty + veřejné pojištění) (mld. Kč) <i>Total public expenditure on health (public budgets + pub. insurance) (thous. mil. CZK)</i>	206,56	219,12
veřejné výdaje na 1 obyvatele Kč / public expenditure per 1 inhabitant in CZK	20 011	21 009
Soukromé výdaje domácností na zdravotnictví (mld. Kč) <i>Private expenditure on health (thous. mil. CZK)</i>	35,37	43,53
soukromé výdaje na zdravotnictví na 1 obyvatele Kč <i>private expenditure on health per 1 inhabitant in CZK</i>	3 426	4 174
Objem distribuovaných léčiv mld. Kč / Volume of distributed medicaments (thous.mil.CZK)	67,16	72,75
objem distribuovaných léků na 1 obyvatele Kč <i>the volume of distributed medicaments per 1 inhabitant in CZK</i>	6 528	7 008
Průměrný počet pojištěnců zdravotních pojišťoven (v tisících) <i>Average number of the insured persons in health insurance corporations (in thous.)</i>	10 323,5	10 364,8
Celkové výdaje zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>Total expenditure of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	183,71	200,59
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>	179,53	193,53
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>	38,74	38,39
provozní režie zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>general operating costs of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	5,71	6,64
- „ - v % z celkových výdajů	3,07	3,31
- „ - <i>in % of total expenditure</i>		
Celkové příjmy zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>Total returns of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	202,81	211,36
z toho příjmy na zdravotním pojištění celkem (mld. Kč) <i>out of which incomes from health insurance policy (thous. mil. CZK)</i>	199,79	207,43

1) Předběžná data

1) Preliminary data

Zdroj dat: ČSÚ, MF ČR, MZ ČR, SÚKL

Source of data: CZSO, Ministry of Finance,
Ministry of Health, State Institute for Drug Control

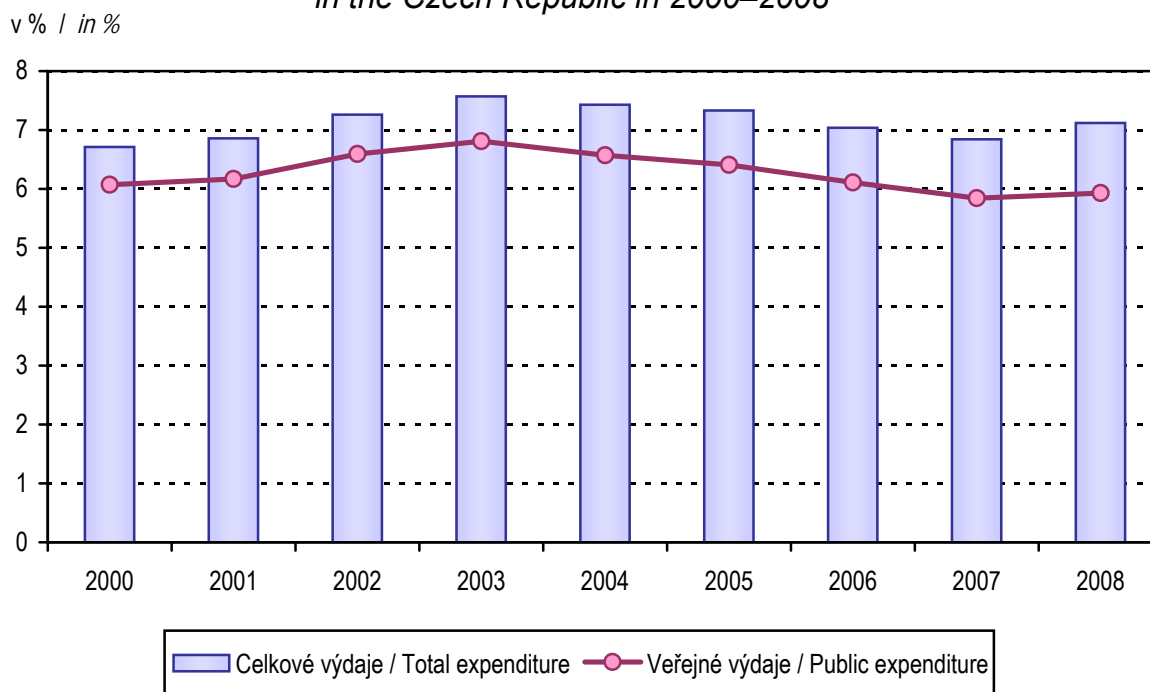
5.2 Výdaje na zdravotnictví v ČR Expenditure on health services in the CR

Rok ¹⁾ Year ¹⁾	Podíl veřejných výdajů na HDP (v %) Proportion of public expenditure in GDP (in %)	Podíl celkových výdajů na HDP (v %) Proportion of total expenditure in GDP (in %)
2000	6,07	6,71
2001	6,17	6,86
2002	6,59	7,26
2003	6,81	7,57
2004	6,57	7,43
2005	6,41	7,33
2006	6,11	7,04
2007	5,84	6,84
2008	5,93	7,12

¹⁾ HDP dle dat ČSÚ zveřejněných do 31. 10. 2009
Zdroj dat: ČSÚ, ÚZIS ČR

¹⁾ GDP as by CZSO data published till 31. 10. 2009
Source of data: CZSO, IHIS CR

**Vývoj podílu výdajů na zdravotnictví na HDP
v České republice v letech 2000–2008**
Trend of proportion of expenditure on health services in GDP
in the Czech Republic in 2000–2008



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 § 21a, (např.: sestra, porodní asistentka, zubní technik, ergoterapeut, farmaceutický asistent, dentální hygienistka a další),
 - všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD) §§ 5–6, ostatní ZPBD §§ 7–21a
- 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 právnickou osobou, a zaměstnanci všech lázeňských organizací. Při výpočtu průměrné mzdy se vychází ze souboru zařízení, který tvoří všechna lůžková zařízení včetně lázní a 5% výběr ambulantních zdravotnických zařízení.

Definitions of terms

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

Mortality rate

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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. 21a,
 - general nurses and midwives Arts. 5–6, other PWPQ Arts. 7–21a
- 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.