

Zdravotnická ročenka Ústeckého kraje 2010

Health statistics yearbook of the Ústecký Region 2010



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, 2011

© *Translation IHIS CR*

ISBN: 978-80-7280-955-4

PŘEDMLUVA

Zdravotnická ročenka Ústeckého kraje s údaji za rok 2010 má za úkol poskytnout všem uživatelům ucelenou informaci o zdravotnictví a zdravotním stavu obyvatel v kraji. Je zpracována z údajů Národního zdravotnického informačního systému, z demografických dat Českého statistického úřadu, z údajů České správy sociálního zabezpečení a orgánů ochrany veřejného zdraví.

Ve stávající podobě vychází ročenka od roku 2000 a navazuje na celostátní Zdravotnickou ročenku České republiky. Všechny krajské ročenky mají jednotnou koncepci, po obsahové stránce se však mohou lišit podrobnějším členěním tabulek a vloženými grafy. Popis tabulek je v českém a anglickém jazyce. Na internetových stránkách www.uzis.cz jsou od výše zmíněného roku vystaveny ročenky všech 14 krajů i ČR.

Publikace je členěna do pěti kapitol. Čtyři kapitoly obsahují přehled o demografickém složení obyvatelstva a jeho zdravotním stavu, o síti a činnosti zdravotnických zařízení a informace o pracovnících. Závěrečná pátá kapitola informuje o financování a výdajích na zdravotnictví v ČR. Demografické údaje a údaje o zdravotním stavu, až na níže uvedené výjimky, jsou uváděny podle místa trvalého pobytu na území ČR. K výjimkám patří pracovní neschopnost, kde je územní členění podle sídla zaměstnavatele, dále údaje o pacientech s diabetem, dispenzarizovaných nemocech, duševních onemocněních a antikoncepci, které jsou čerpány z výkazu o činnosti, a kde je územní členění podle sídla zdravotnického zařízení. Od vydání ročenky za rok 2003 jsou vrozené vady zjištěné do 1 roku života dítěte uváděny podle roku narození dítěte, tj. v letošní ročence za děti živě narozené v roce 2009, v předchozích ročenkách byly uvedeny vrozené vady podle roku zjištění. Jsou zde také zahrnuty děti s vrozenou vadou, za které nebylo vyplněno Hlášení vrozené vady, ale vada byla uvedena ve Zprávě o novorozenci. Z Národního onkologického registru jsou poslední dostupná definitivní data za rok 2008, protože při sběru informací se uplatňuje princip dohledávání a ověřování, s nápočtem na obyvatele k 1.7.2008. Potraty jsou od roku 2001 včetně cizinek. Data o síti a činnosti zdravotnických zařízení, o pracovnících a o zdravotnickém vzdělávání jsou publikována za všechna zdravotnická zařízení za zdravotnictví celkem v členění podle sídla zdravotnického zařízení. Sběr a zpracování dat ze zdravotnických zařízení rezortu obrany, vnitra a spravedlnosti zajišťuje ÚZIS ČR od roku 1997. Pro výpočet relativních ukazatelů byl použit odpovídající střední či koncový stav obyvatel roku 2010. Před každou kapitolou je textová část s komentářem.

Přestože publikujeme pouze souhrnná data o kapacitě a činnosti zdravotnických zařízení, může se vyskytnout zařízení či oddělení, které je v okrese nebo kraji ojedinělé; v takovém případě se jedná o individuální údaj podléhající ochraně ve smyslu zákona č. 89/1995 Sb., o státní statistické službě, ve znění pozdějších předpisů, k jehož uveřejnění je nutný písemný souhlas statutárního orgánu. Děkujeme touto cestou všem ředitelům zdravotnických zařízení, kteří nám dali k publikování souhlas. Díky jejich vstřícnosti může Zdravotnická ročenka plnit funkci uceleného obrazu o zdravotnictví a zdraví v kraji.

Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR
Regionální pracoviště Hradec Králové
Habrmanova 19/1, 500 02 Hradec Králové
drahokoupilova@uzis.cz
tel.: 495 058 321, fax: 495 058 322
<http://www.uzis.cz>

Obsah
Contents

DEMOGRAFIE

DEMOGRAPHY 11

Grafická část:

Charts:

Věková struktura obyvatelstva k 1.7.2010
Age structure of population to 1.7.2010 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 druhu, způsobu provedení a okresu bydliště
Abortions by category, method and district of residence 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 novotvary (rok 2008) - muži, ženy <i>Notified cases of malignant neoplasms (year 2008) - 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>	69
Vývoj počtu případů hospitalizace a průměrné ošetrovací doby v letech 2000–2010 <i>Trend of the cases of hospitalisation and average duration of stay in 2000–2010</i>	85
Živě narození s vrozenou vadou na 10 000 živě narozených (rok 2010) <i>Live births congenital malformation per 10 000 live births (year 2010)</i>	88
Počty živě narozených dětí na tisíc žen podle věku (specifické plodnosti) <i>Live births per thousand women by age (specific fertility rates)</i>	88

Tabulková část:*Tables:*

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2008) - muži <i>Notified cases of malignant neoplasms (year 2008) - males</i>	40
2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2008) - ženy <i>Notified cases of malignant neoplasms (year 2008) - females</i>	42
2.1.3 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary podle okresu bydliště (rok 2008) - muži <i>Notified cases of malignant neoplasms by district of residence (year 2008) - males</i>	44
2.1.4 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary podle okresu bydliště (rok 2008) - ženy <i>Notified cases of malignant neoplasms by district of residence (year 2008) - females</i>	46
2.2.1 Hlášená onemocnění pohlavními nemocemi <i>Notified cases of venereal diseases</i>	50
2.2.2 Hlášená onemocnění pohlavními nemocemi podle okresu bydliště <i>Notified cases of venereal diseases by district of residence</i>	51
2.3 Hlášená onemocnění vybranými infekčními nemocemi podle okresu bydliště <i>Notified cases of selected infectious diseases by districts of residence</i>	52
2.4.1 Hlášená onemocnění tuberkulózou <i>Notified cases of tuberculosis</i>	54
2.4.2 Hlášená onemocnění tuberkulózou podle okresu bydliště <i>Notified cases of tuberculosis by district of residence</i>	55
2.5.1 Léčení diabetici podle druhu léčby <i>Diabetics under treatment by the type of treatment</i>	56
2.5.2 Léčení diabetici podle okresu sídla zdravotnického zařízení <i>Diabetics under treatment by district of the seat of health establishment</i>	57
2.6 Dispenzarizovaní pacienti v evidenci praktického lékaře pro dospělé <i>Followed up patients registred by general practititoner for adults</i>	58

2.7	Dispenzarizovaní pacienti pro vybraná alergická onemocnění <i>Followed up patients for selected allergic diseases</i>	59
2.8	Dispenzarizovaná onemocnění u dětí a dorostu <i>Diseases followed up in children and adolescents</i>	60
2.9	Vrozené vady (rok 2009) <i>Congenital malformations (year 2009)</i>	62
2.10.1	Hlášené případy pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz <i>Notified cases of incapacity for work from disease and injury</i>	64
2.10.2	Ukončené případy pracovní neschopnosti <i>Terminated cases of incapacity for work</i>	65
2.11	Nově hlášené nemoci z povolání <i>Newly notified occupational diseases</i>	68
2.12.1	Duševní onemocnění a psychiatrická vyšetření v ambulantní péči <i>Mental diseases and psychiatric examinations in out-patient care</i>	70
2.12.2	Pacienti užívající psychoaktivní látky evidovaní v ambulantních psychiatrických zařízeních <i>Patients using psychoactive substances and registered in out-patient psychiatric facilities</i>	72
2.13.1	Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace <i>Hospitalised persons in hospitals by causes of hospitalisation</i>	74
2.13.2	Hospitalizovaní v nemocnicích podle okresu bydliště <i>Hospitalised persons in hospitals by district of residence</i>	83
2.13.3	Hospitalizovaní v nemocnicích podle věku <i>Hospitalised persons in hospitals by age</i>	84
2.14	Přehled vybraných ukazatelů zdravotního stavu obyvatelstva podle okresu <i>Survey of selected indices of the health state of population by district</i>	86

SÍŤ A ČINNOST ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

NETWORK AND ACTIVITY OF HEALTH ESTABLISHMENTS	89
--	-----------

Tabulková část:

Tables:

3.1	Celkový přehled zdravotnických zařízení <i>General survey of health establishments</i>	92
3.2	Přehled zdravotnických zařízení podle okresu sídla zdravotického zařízení <i>Survey of health establishments by district of the seat of health establishment</i>	100
3.3.1	Lékaři a lůžka v léčebně preventivní péči <i>Physicians and beds in curative and preventive care</i>	102
3.3.2	Ambulantní péče v ambulantních a lůžkových zařízeních <i>Out-patient care in out-patient and in-patient establishments</i>	104
3.4	Oddělení nemocnic podle oborů <i>Hospital departments by branches</i>	106
3.5	Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele <i>In-patient care in hospitals by founder</i>	108
3.6	Lůžková péče ve specializovaných ústavech <i>In-patient care in specialized institutes</i>	114
3.7	Počet ambulantních ošetření-vyšetření <i>Number of out-patient examinations</i>	116

3.8	Ambulantní péče o děti a dorost <i>Out-patient care of children and adolescents</i>	117
3.9	Lékařská péče o ženy <i>Medical care of women</i>	117
3.10	Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení <i>Medical apparatus in health establishments</i>	118

PRACOVNÍCI

MANPOWER	123
-----------------------	-----

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>	141
Věková struktura lékařů, zubních lékařů a farmaceutů <i>Age structure of physicians, dentists and pharmacists</i>	150
Průměrný měsíční celkový plat ve zdravotnictví <i>Average monthly total salary in health services</i>	157
Průměrný měsíční tarifní plat ve zdravotnictví <i>Average monthly tariff salary in health services</i>	158
Průměrná měsíční mzda/plat ve zdravotnictví podle způsobu odměňování v letech 2009 a 2010 v kraji <i>Average monthly wage/salary of employees in health services by type remuneration in 2009 and 2010 in region</i>	160

Tabulková část:

Tables:

4.1	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorie a zřizovatele zařízení <i>Employees on payroll and employers by category and by founder of establishment</i>	126
4.2.1	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorie a okresu <i>Employees on payroll and employers by category and district</i>	132
4.2.2	Smluvní pracovníci podle kategorie a okresu sídla zdravotnického zařízení <i>Contractual workers by category and district of the seat of health establishment</i>	134
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>	136
4.4.1	Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - muži <i>Physicians (natural persons) by main branch of activity - males</i>	142
4.4.2	Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - ženy <i>Physicians (natural persons) by main branch of activity - females</i>	144
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>	146
4.5	Zubní lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti <i>Dentists (natural persons) by main branch of activity</i>	148
4.6	Farmaceuti (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti <i>Pharmacists (natural persons) by main branch of activity</i>	149
4.7.1	Dosažená specializovaná způsobilost lékařů <i>Obtained specialised qualification of physicians</i>	151

4.7.2	Dosažená odborná a specializovaná způsobilost zubních lékařů <i>Obtained professional and specialised qualification of dentists</i>	153
4.7.3	Dosažená specializovaná způsobilost farmaceutů <i>Obtained specialised qualification of pharmacists</i>	153
4.8	Průměrná měsíční mzda zaměstnanců ve zdravotnictví podle kategorií <i>Average monthly salary of employees in health by category</i>	154
4.9.1	Průměrný měsíční plat zaměstnanců ve zdravotnictví podle okresu- celkem <i>Average monthly salary of employees in health services by district - total</i>	155
4.9.2	Průměrný měsíční plat zaměstnanců ve zdravotnictví podle okresu - lékaři a zubní lékaři <i>Average monthly salary of employees in health services by district - physicians and dentists</i>	155
4.9.3	Průměrný měsíční plat zaměstnanců ve zdravotnictví podle okresu - všeobecné sestry a porodní asistentky <i>Average monthly salary of employees in health services by district - general nurses and midwives</i>	156
4.10	Průměrná měsíční mzda zaměstnanců privátních zdravotnických zařízení <i>Average monthly wage od employees of private health establishments</i>	159
EKONOMICKÉ UKAZATELE		
<i>FINANCIAL DATA</i>		161
Grafická část:		
<i>Charts:</i>		
Vývoj podílu výdajů na zdravotnictví na HDP v České republice v letech 2000–2010 <i>Trend of proportion of expenditure on health services in GDP in the Czech Republic in 2000–2010</i>		165
Tabulková část:		
<i>Tables:</i>		
5.1	Financování zdravotnictví v ČR <i>Financing of health services in the CR</i>	164
5.2	Výdaje na zdravotnictví v ČR <i>Expenditures on health services in the CR</i>	165
DODATKY		
<i>APPENDIX</i>		166

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 2010 měl kraj 836 045 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 popaté 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 2009 (-422) a v roce 2010 (-516) opět záporný.

V kraji zůstal počet žen užívajících antikoncepci na úrovni roku 2009 (53,7 %). Nadále pokračuje trend nárůstu počtu 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 2010 dožije v průměru 74,4 let, pak v kraji za období let 2009 a 2010 je střední délka života pouze 72,3 roků. Zatímco ženy v ČR se v průměru dožijí 80,6 let, v kraji pouze 78,6 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 2009 pak poklesla na 3,4 rozvodů a v roce 2010 na 3,1 rozvodů. I přes nepatrné snížení, zůstává kraj spolu s Libereckým a Jihomoravským krajem na druhém nejhorším místě (za Karlovarským a Středočeským krajem) v rozvodovosti. Sňatečnost, po mírném růstu v posledních letech, v roce 2009 i 2010 poklesla, přesto stále dosahuje shodných hodnot jako je průměr v ČR.

Rovněž kojenecká úmrtnost patřila v roce 2010 k výrazně nepříznivým ukazatelům kraje. Došlo ke zvýšení, svojí hodnotou 4,9 výrazně překročila republikový průměr (ČR 2,7) a byla nejvyšší ze všech krajů České republiky. Počet potratů na 100 narozených meziročně mírně poklesl, přesto ve srovnání s republikovým průměrem je o 39 % vyšší.

Stejně jako v České republice, zůstávají v kraji nejčastější příčinou úmrtí nemoci oběhové soustavy, které mají poloviční podíl na celkovém počtu úmrtí. Další v pořadí jsou novotvary, ty způsobují úmrtí více než jedné čtvrtiny zemřelých. Třetí nejčastější příčinou jsou vnější příčiny úmrtí a nemoci dýchací soustavy, každá diagnóza 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	9 436	1,1	4 849	1,2	4 587	1,1
1-4	37 625	4,5	19 289	4,7	18 336	4,3
5-9	41 595	5,0	21 410	5,2	20 185	4,8
10-14	38 994	4,7	19 891	4,8	19 103	4,5
15-19	49 987	6,0	25 851	6,3	24 136	5,7
20-24	56 163	6,7	29 005	7,0	27 158	6,4
25-29	58 511	7,0	30 533	7,4	27 978	6,6
30-34	70 301	8,4	36 348	8,8	33 953	8,0
35-39	70 346	8,4	36 211	8,8	34 135	8,1
40-44	56 261	6,7	28 946	7,0	27 315	6,5
45-49	53 873	6,4	27 640	6,7	26 233	6,2
50-54	53 288	6,4	26 665	6,5	26 623	6,3
55-59	61 544	7,4	29 879	7,2	31 665	7,5
60-64	62 252	7,4	29 836	7,2	32 416	7,7
65-69	41 469	5,0	18 835	4,6	22 634	5,3
70-74	28 022	3,4	11 801	2,9	16 221	3,8
75-79	21 654	2,6	8 329	2,0	13 325	3,1
80-84	14 795	1,8	4 657	1,1	10 138	2,4
85-89	7 795	0,9	1 960	0,5	5 835	1,4
90-94	1 482	0,2	346	0,1	1 136	0,3
95+	403	0,0	84	0,0	319	0,1
Celkem	835 796	100,0	412 365	100,0	423 431	100,0
0-4	47 061	5,6	24 138	5,9	22 923	5,4
0-14	127 650	15,3	65 439	15,9	62 211	14,7
15-49	x	x	x	x	200 908	47,4
15-64	592 526	70,9	300 914	73,0	291 612	68,9
65+	115 620	13,8	46 012	11,2	69 608	16,4
Celkem 2000	826 992		405 535		421 457	
Celkem 2005	822 977		403 542		419 435	
Celkem 2009	836 128		412 526		423 602	

1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji

Population by age in region

Age group	31.12.					
	total		males		females	
	number	%	number	%	number	%
0	9 266	1,1	4 789	1,2	4 477	1,1
1-4	38 039	4,5	19 490	4,7	18 549	4,4
5-9	42 038	5,0	21 627	5,2	20 411	4,8
10-14	38 869	4,6	19 860	4,8	19 009	4,5
15-19	48 801	5,8	25 241	6,1	23 560	5,6
20-24	55 689	6,7	28 764	7,0	26 925	6,4
25-29	57 990	6,9	30 286	7,3	27 704	6,5
30-34	68 677	8,2	35 564	8,6	33 113	7,8
35-39	71 818	8,6	36 956	9,0	34 862	8,2
40-44	56 482	6,8	29 019	7,0	27 463	6,5
45-49	54 827	6,6	28 207	6,8	26 620	6,3
50-54	52 036	6,2	26 064	6,3	25 972	6,1
55-59	60 703	7,3	29 516	7,2	31 187	7,4
60-64	63 820	7,6	30 555	7,4	33 265	7,9
65-69	41 750	5,0	18 987	4,6	22 763	5,4
70-74	28 809	3,4	12 163	2,9	16 646	3,9
75-79	21 583	2,6	8 405	2,0	13 178	3,1
80-84	14 943	1,8	4 763	1,2	10 180	2,4
85-89	7 866	0,9	1 974	0,5	5 892	1,4
90-94	1 641	0,2	387	0,1	1 254	0,3
95+	398	0,0	82	0,0	316	0,1
Total	836 045	100,0	412 699	100,0	423 346	100,0
0-4	47 305	5,7	24 279	5,9	23 026	5,4
0-14	128 212	15,3	65 766	15,9	62 446	14,8
15-49	x	x	x	x	200 247	47,3
15-64	590 843	70,7	300 172	72,7	290 671	68,7
65+	116 990	14,0	46 761	11,3	70 229	16,6
Total 2000	827 013		405 547		421 466	
Total 2005	823 173		403 883		419 290	
Total 2009	836 198		412 619		423 579	

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	7 695	5,7	3 919	5,9	3 776	5,5
0-14	20 949	15,5	10 713	16,0	10 236	15,0
15-49	x	x	x	x	31 810	46,5
15-64	95 572	70,6	48 761	72,8	46 811	68,5
65+	18 795	13,9	7 467	11,2	11 328	16,6
Celkem	135 316	100,0	66 941	100,0	68 375	100,0
	Chomutov					
0-4	7 013	5,5	3 562	5,7	3 451	5,4
0-14	19 249	15,2	9 689	15,5	9 560	14,9
15-49	x	x	x	x	31 319	48,8
15-64	91 632	72,3	46 617	74,5	45 015	70,2
65+	15 807	12,5	6 256	10,0	9 551	14,9
Celkem	126 688	100,0	62 562	100,0	64 126	100,0
	Litoměřice					
0-4	6 595	5,6	3 376	5,8	3 219	5,4
0-14	17 661	15,0	9 064	15,5	8 597	14,4
15-49	x	x	x	x	27 563	46,2
15-64	82 514	70,0	42 102	72,2	40 412	67,8
65+	17 771	15,1	7 171	12,3	10 600	17,8
Celkem	117 946	100,0	58 337	100,0	59 609	100,0
	Louny					
0-4	4 919	5,6	2 474	5,7	2 445	5,5
0-14	13 398	15,3	6 851	15,8	6 547	14,8
15-49	x	x	x	x	20 830	47,2
15-64	61 817	70,8	31 537	72,9	30 280	68,7
65+	12 119	13,9	4 850	11,2	7 269	16,5
Celkem	87 334	100,0	43 238	100,0	44 096	100,0
	Most					
0-4	6 438	5,5	3 350	5,8	3 088	5,2
0-14	17 512	15,0	9 119	15,8	8 393	14,2
15-49	x	x	x	x	28 618	48,3
15-64	83 524	71,4	42 392	73,3	41 132	69,5
65+	16 001	13,7	6 326	10,9	9 675	16,3
Celkem	117 037	100,0	57 837	100,0	59 200	100,0
	Teplice					
0-4	7 311	5,6	3 840	6,0	3 471	5,2
0-14	19 939	15,3	10 323	16,2	9 616	14,5
15-49	x	x	x	x	31 506	47,6
15-64	91 849	70,6	46 177	72,4	45 672	68,9
65+	18 245	14,0	7 277	11,4	10 968	16,6
Celkem	130 033	100,0	63 777	100,0	66 256	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	7 692	5,7	3 918	5,9	3 774	5,5
0-14	21 011	15,5	10 748	16,1	10 263	15,0
15-49	x	x	x	x	31 716	46,4
15-64	95 162	70,4	48 531	72,5	46 631	68,2
65+	19 065	14,1	7 621	11,4	11 444	16,7
Total	135 238	100,0	66 900	100,0	68 338	100,0
Chomutov						
0-4	7 076	5,6	3 610	5,7	3 466	5,4
0-14	19 363	15,2	9 764	15,5	9 599	15,0
15-49	x	x	x	x	31 193	48,6
15-64	91 809	72,2	46 908	74,4	44 901	70,0
65+	16 046	12,6	6 394	10,1	9 652	15,0
Total	127 218	100,0	63 066	100,0	64 152	100,0
Litoměřice						
0-4	6 683	5,7	3 429	5,9	3 254	5,5
0-14	17 799	15,1	9 135	15,7	8 664	14,5
15-49	x	x	x	x	27 463	46,1
15-64	82 166	69,7	41 895	71,8	40 271	67,5
65+	17 976	15,2	7 288	12,5	10 688	17,9
Total	117 941	100,0	58 318	100,0	59 623	100,0
Louny						
0-4	4 990	5,7	2 487	5,8	2 503	5,7
0-14	13 441	15,4	6 868	15,9	6 573	14,9
15-49	x	x	x	x	20 737	47,1
15-64	61 594	70,6	31 405	72,8	30 189	68,5
65+	12 185	14,0	4 888	11,3	7 297	16,6
Total	87 220	100,0	43 161	100,0	44 059	100,0
Most						
0-4	6 413	5,5	3 333	5,8	3 080	5,2
0-14	17 482	15,0	9 093	15,8	8 389	14,2
15-49	x	x	x	x	28 467	48,2
15-64	83 135	71,2	42 191	73,1	40 944	69,3
65+	16 180	13,9	6 424	11,1	9 756	16,5
Total	116 797	100,0	57 708	100,0	59 089	100,0
Teplice						
0-4	7 347	5,7	3 873	6,1	3 474	5,3
0-14	19 988	15,4	10 360	16,2	9 628	14,6
15-49	x	x	x	x	31 393	47,4
15-64	91 494	70,4	46 021	72,2	45 473	68,7
65+	18 450	14,2	7 384	11,6	11 066	16,7
Total	129 932	100,0	63 765	100,0	66 167	100,0

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

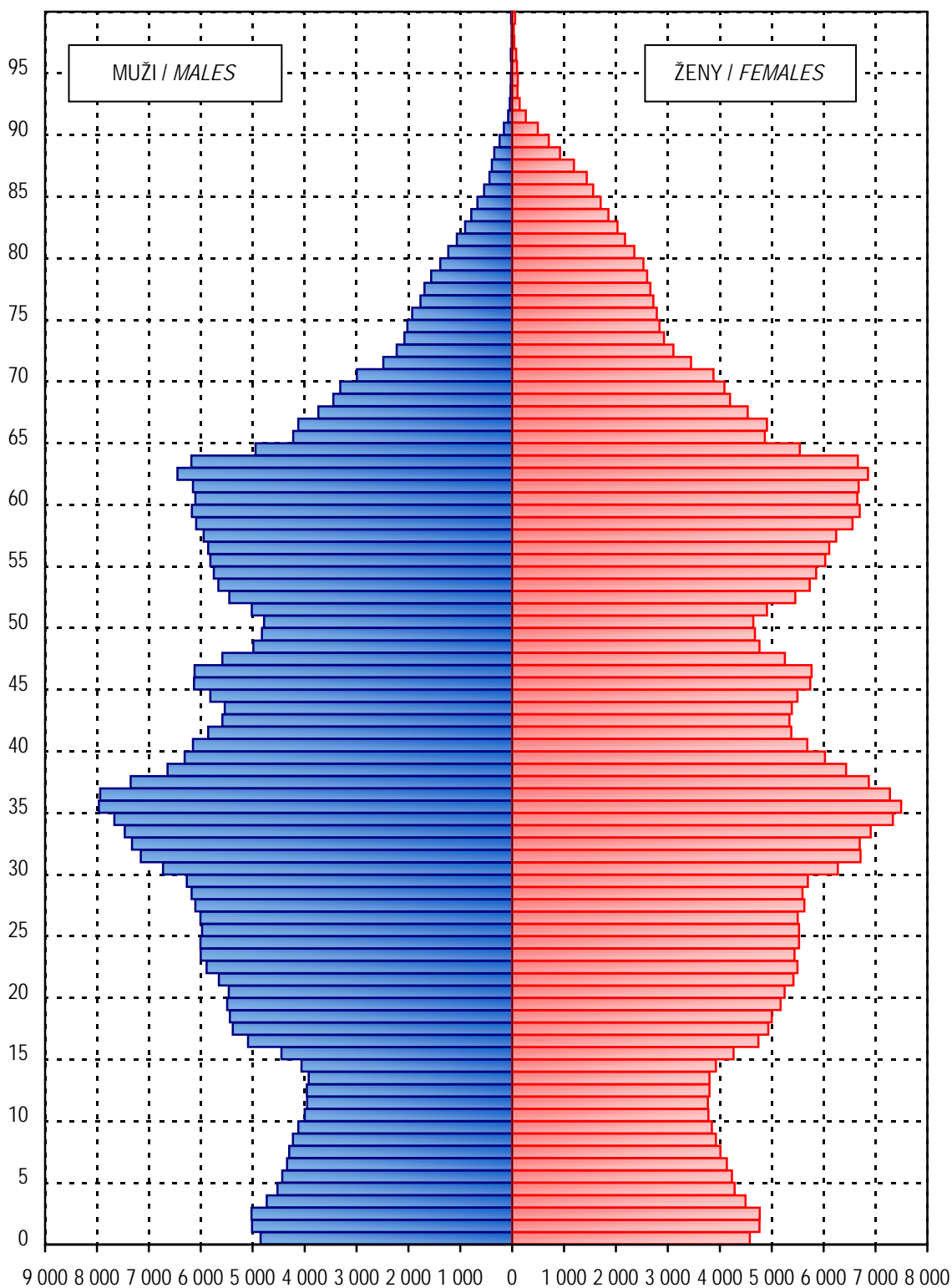
Věková skupina	1.7.					
	celkem		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
	Ústí nad Labem					
0–4	7 090	5,8	3 617	6,1	3 473	5,6
0–14	18 942	15,6	9 680	16,2	9 262	15,0
15–49	x	x	x	x	29 262	47,4
15–64	85 618	70,5	43 328	72,6	42 290	68,5
65+	16 882	13,9	6 665	11,2	10 217	16,5
Celkem	121 442	100,0	59 673	100,0	61 769	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	7 104	5,8	3 629	6,1	3 475	5,6
0–14	19 128	15,7	9 798	16,4	9 330	15,1
15–49	x	x	x	x	29 278	47,3
15–64	85 483	70,2	43 221	72,3	42 262	68,3
65+	17 088	14,0	6 762	11,3	10 326	16,7
Total	121 699	100,0	59 781	100,0	61 918	100,0

Věková struktura obyvatelstva k 1.7.2010
Age structure of population to 1.7.2010



1.2 Pohyb obyvatelstva

Movement of population

Ukazatel Index			2010	2000	2005	2009
Sňatky	absolutně	number	3 669	4 499	4 320	3 945
Marriages	na 1 000 obyvatel	per 1 000 inhabitants	4,4	5,4	5,2	4,7
Rozvody	absolutně	number	2 573	2 717	2 894	2 805
Divorces	na 1 000 obyvatel	per 1 000 inhabitants	3,1	3,3	3,5	3,4
Živě narození	absolutně	number	9 275	8 003	8 725	9 626
Live births	na 1 000 obyvatel	per 1 000 inhabitants	11,1	9,7	10,6	11,5
Mrtvě narození	absolutně	number	30	43	38	38
Still births	na 1 000 narozených	per 1 000 births	3,2	5,3	4,3	3,9
Potraty celkem ¹⁾	absolutně	number	4 329	4 860	4 466	4 595
Abortions total ¹⁾	na 100 narozených	per 100 births	46,5	60,4	51,0	47,5
z toho: UPT	absolutně	number	2 765	3 598	2 907	2 901
o.w.: LIA	na 100 narozených	per 100 births	29,7	44,7	33,2	30,0
Zemřelí celkem	absolutně	number	8 912	8 773	8 951	8 897
Deaths	na 1 000 obyvatel	per 1 000 inhabitants	10,7	10,6	10,9	10,6
z toho: do 1 roku	absolutně	number	45	47	66	38
o. w.: infants deaths	na 1 000 živě naroz.	per 1 000 live births	4,9	5,9	7,6	3,9
do 28 dnů	absolutně	number	29	26	39	18
neonatal deaths	na 1 000 živě naroz.	per 1 000 live births	3,1	3,2	4,5	1,9
Přirozený přírůstek	absolutně	number	363	- 770	- 226	729
Natural increase	na 1 000 obyvatel	per 1 000 inhabitants	0,4	- 0,9	- 0,3	0,9
Přírůstek stěhováním	absolutně	number	-516	632	1 266	-422
Migration increase	na 1 000 obyvatel	per 1 000 inhabitants	- 0,6	0,8	1,5	- 1
Celkový přírůstek	absolutně	number	-153	- 138	1 040	307
Total increase	na 1 000 obyvatel	per 1 000 inhabitants	- 0,2	- 0,2	1,3	0,4
Střední délka života při naroz. ²⁾	muži	males	72,3	69,8	70,8	72,0
Life expectancy at birth ²⁾	ženy	females	78,6	76,6	77,3	78,5

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

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

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

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

1.3 Střední stav a pohyb obyvatelstva v okresech

Mid year population and movement of population in districts

Území <i>Territory</i>	Počet obyvatel k 1.7. <i>Number of inhabitants to 1.7.</i>	Sňatky <i>Marriages</i>	Rozvody <i>Divorces</i>	Potraty celkem <i>Abortions total</i>	z toho UPT o.w.: <i>LIA</i>	% žen užívajících antikoncepci ¹⁾ <i>% of women using contraception ¹⁾</i>
ČR	10 517 247	4,4	2,9	3,7	2,3	53,1
Ústecký kraj	835 796	4,4	3,1	5,2	3,3	53,7
Děčín	135 316	4,4	2,9	5,3	3,2	34,2
Chomutov	126 688	4,8	3,3	5,4	3,4	54,4
Litoměřice	117 946	4,6	2,8	4,0	2,5	74,0
Louny	87 334	4,5	2,2	5,4	3,4	51,1
Most	117 037	4,5	3,3	4,9	3,2	54,0
Teplice	130 033	3,8	3,5	6,1	4,1	56,6
Ústí nad Labem	121 442	4,3	3,1	5,3	3,4	53,7

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	117 153	106 844	313	196	11,1	10,2	1,0	2,7	1,7	
Ústecký kraj	9 275	8 912	45	29	11,1	10,7	0,4	4,9	3,1	
Děčín	1 493	1 438	9	4	11,0	10,6	0,4	6,0	2,7	
Chomutov	1 439	1 270	5	2	11,4	10,0	1,3	3,5	1,4	
Litoměřice	1 297	1 259	4	4	11,0	10,7	0,3	3,1	3,1	
Louny	1 025	1 006	10	9	11,7	11,5	0,2	9,8	8,8	
Most	1 166	1 217	7	5	10,0	10,4	-0,4	6,0	4,3	
Teplice	1 464	1 456	6	3	11,3	11,2	0,1	4,1	2,0	
Ústí nad Labem	1 391	1 266	4	2	11,5	10,4	1,0	2,9	1,4	

1.4 Živě narození podle věku matky

Live births by age of mother

Věk matky <i>Age of mother</i>	Živě narození <i>Live births</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 1 000 žen <i>per 1 000 females</i>		
	celkem	chlapci	dívky	<i>total</i>	<i>boys</i>	<i>girls</i>
-14	7	5	2	0,4	0,3	0,1
15-19	567	290	277	23,5	12,0	11,5
20-24	1 789	934	855	65,9	34,4	31,5
25-29	2 686	1 368	1 318	96,0	48,9	47,1
30-34	2 877	1 514	1 363	84,7	44,6	40,1
35-39	1 159	594	565	34,0	17,4	16,6
40-44	180	86	94	6,6	3,1	3,4
45-49	10	7	3	0,4	0,3	0,1
50+	-	-	-	x	x	x
Celkem ¹⁾ Total ¹⁾	9 275	4 798	4 477	46,2	23,9	22,3
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 2009 ¹⁾	9 626	4 912	4 714	47,7	24,3	23,3
Úhrnná plodnost Total fertility rate				1,6		
Úhrnná plodnost 2000				1,2		
Úhrnná plodnost 2005				1,4		
Total fertility rate 2009				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	45	24	21	4,8	4,9	4,6
1–4	14	8	6	0,4	0,4	0,3
5–9	1	-	1	0,0	0,0	0,0
10–14	10	5	5	0,3	0,3	0,3
15–19	19	14	5	0,4	0,5	0,2
20–24	39	30	9	0,7	1,0	0,3
25–29	36	34	2	0,6	1,1	0,1
30–34	51	38	13	0,7	1,0	0,4
35–39	82	46	36	1,2	1,3	1,1
40–44	119	87	32	2,1	3,0	1,2
45–49	159	99	60	3,0	3,6	2,3
50–54	339	237	102	6,4	8,9	3,8
55–59	620	425	195	10,1	14,2	6,2
60–64	1 004	685	319	16,1	23,0	9,8
65–69	1 000	604	396	24,1	32,1	17,5
70–74	982	558	424	35,0	47,3	26,1
75–79	1 210	606	604	55,9	72,8	45,3
80–84	1 375	504	871	92,9	108,2	85,9
85+	1 807	520	1 287	186,7	217,6	176,5
Celkem <i>Total</i>	8 912	4 524	4 388	10,7	11,0	10,4
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 2009	8 897	4 631	4 266	10,6	11,2	10,1

1.6.1 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - muži

Deaths and mortality rate by causes of death - males

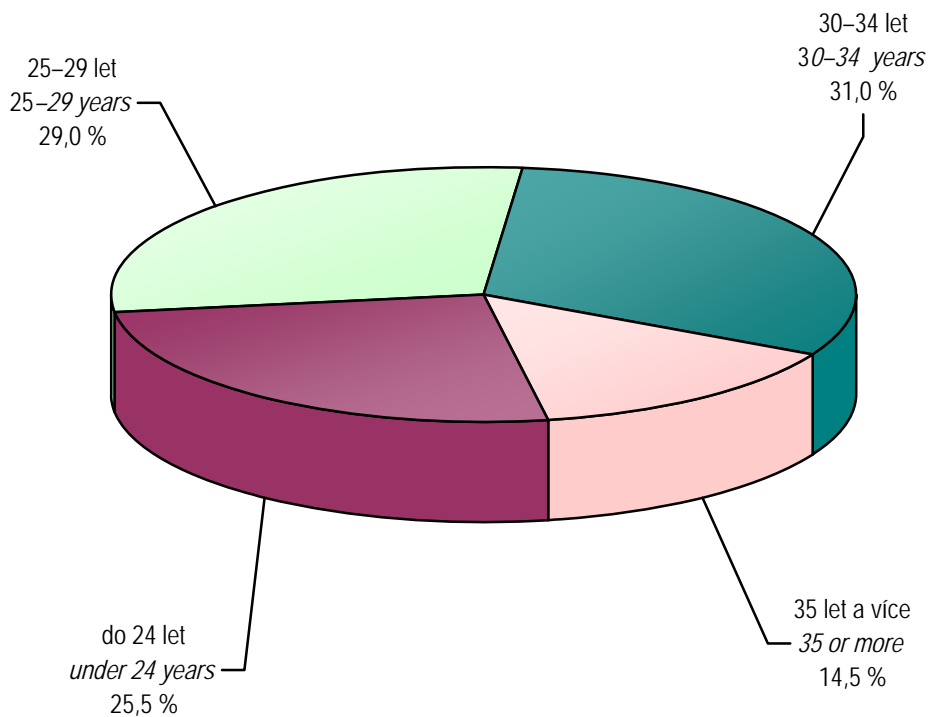
Název kapitoly, diagnózy	Kód diagnózy (MKN-10)	Zemřelí		Standardi- zovaná úmrtnost
		absolutně	na 100 000 mužů	
I. Některé infekční a parazitární nemoci	A00–B99	40	9,7	10,1
z toho: tbc dýchacího ústrojí	A15–A16	3	0,7	0,7
jiná tbc	A17–A19	-	-	-
virová encefalitida	A83–A86	-	-	-
ost. virové infekce centrální nervové soust.	A80–A82, A87–A89	1	0,2	0,2
virová hepatitida	B15–B19	1	0,2	0,4
II. Novotvary	C00–D48	1 347	326,7	306,0
z toho: ZN průdušnice, průdušky a plíce	C33–C34	394	95,5	86,9
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	D50–D89	6	1,5	1,4
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	E00–E90	73	17,7	17,7
V. Poruchy duševní a poruchy chování	F00–F99	8	1,9	2,1
VI. Nemoci nervové soustavy	G00–G99	43	10,4	10,1
VII. Nemoci oka a očních adnex	H00–H59	-	-	-
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	H60–H95	-	-	-
IX. Nemoci oběhové soustavy	I00–I99	1 988	482,1	504,3
z toho: chronické revmatické choroby srdeční	I05–I09	3	0,7	0,7
esenciální (primární) hypertenze	I10	30	7,3	7,6
jiné hypertenzní nemoci	I11–I15	24	5,8	6,1
akutní a pokračující infarkt myokardu	I21–I22	316	76,6	73,7
ostatní ischemické nemoci srdeční	I20, I23–I25	688	166,8	177,0
jiné formy srdečního onemocnění	I30–I52	199	48,3	49,2
cévní nemoci mozku	I60–I69	419	101,6	110,7
X. Nemoci dýchací soustavy	J00–J99	281	68,1	70,0
z toho: chřipka	J10–J11	3	0,7	1,0
zánět plic	J12–J18	152	36,9	39,0
XI. Nemoci trávicí soustavy	K00–K93	207	50,2	46,7
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	L00–L99	4	1,0	1,1
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	M00–M99	4	1,0	0,8
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	N00–N99	58	14,1	14,6
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	O00–O99	x	x	x
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00–P96	11	2,7	3,6
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	Q00–Q99	12	2,9	3,7
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klin. a labor. nálezy NJ	R00–R99	69	16,7	17,8
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (= XIX. Poranění a otravy)	V01–Y98	373	90,5	87,1
z toho: úmyslné sebepoškození	X60–X84	101	24,5	22,4
Celkem	A00–Y98	4 524	1 097,1	1 097,3
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 2009	A00–Y98	4 631	1 122,6	1 145,1

1.6.2 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - ženy

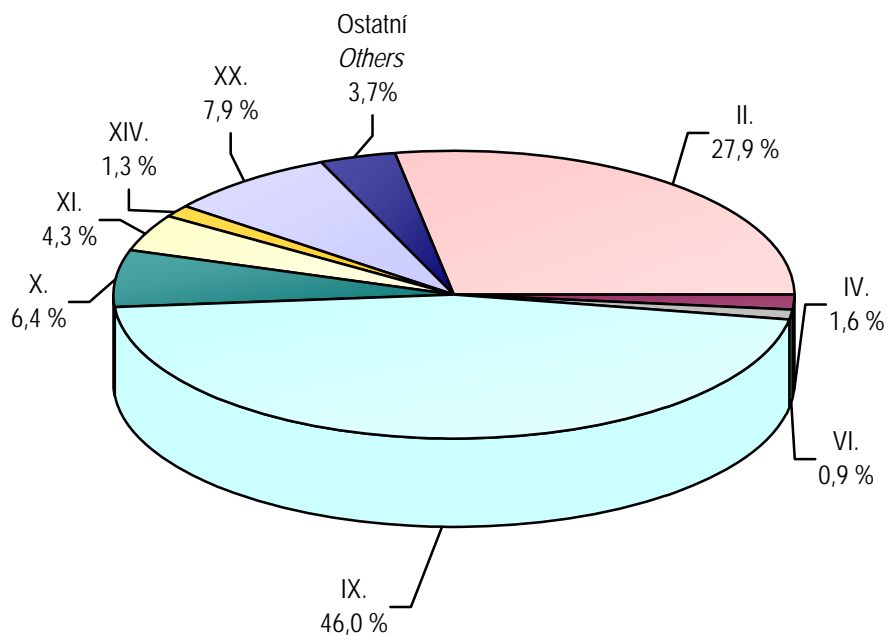
Deaths and mortality rate by causes of death - females

Name of chapter, diagnosis	Code of diagnosis (ICD-10)	Deaths		Standardized mortality rate
		number	per 100 000 females	
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	A00–B99	47	11,1	7,1
o.w. <i>respiratory tuberculosis</i>	A15–A16	1	0,2	0,1
<i>other tuberculosis</i>	A17–A19	-	-	-
<i>viral encephalitis</i>	A83–A86	-	-	-
<i>other viral infections of the central nervous system</i>	A80–A82, A87–A89	-	-	-
<i>viral hepatitis</i>	B15–B19	-	-	-
II. <i>Neoplasms</i>	C00–D48	1 056	249,4	177,5
o.w. <i>MN of trachea, bronchus and lung</i>	C33–C34	178	42,0	30,3
III. <i>Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>	D50–D89	4	0,9	0,6
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	E00–E90	95	22,4	14,2
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	F00–F99	6	1,4	1,0
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	G00–G99	39	9,2	6,3
VII. <i>Diseases of the eye and adnexa</i>	H00–H59	-	-	-
VIII. <i>Diseases of the ear and mastoid process</i>	H60–H95	-	-	-
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	I00–I99	2 444	577,2	343,4
o.w. <i>chronic rheumatic heart diseases</i>	I05–I09	10	2,4	1,5
<i>essential (primary) hypertension</i>	I10	45	10,6	6,1
<i>other hypertensive diseases</i>	I11–I15	35	8,3	5,2
<i>acute and subsequent myocardial infarction</i>	I21–I22	211	49,8	31,3
<i>other ischaemic heart diseases</i>	I20, I23–I25	798	188,5	109,8
<i>other forms of heart disease</i>	I30–I52	213	50,3	30,4
<i>cerebrovascular diseases</i>	I60–I69	740	174,8	102,0
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	J00–J99	219	51,7	33,6
o.w. <i>influenza</i>	J10–J11	2	0,5	0,3
<i>pneumonia</i>	J12–J18	131	30,9	19,9
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	K00–K93	157	37,1	24,4
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	L00–L99	5	1,2	1,0
XIII. <i>Dis. of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	M00–M99	2	0,5	0,4
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	N00–N99	76	17,9	11,1
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	O00–O99	-	-	-
XVI. <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	P00–P96	18	4,3	6,3
XVII. <i>Congenital malform., deformations and chrom. abnormal.</i>	Q00–Q99	6	1,4	1,9
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnor. clin. and labor. findings, NEC</i>	R00–R99	52	12,3	8,5
XX. <i>External causes of morbidity and mortality (= XIX. Injury & poisoning)</i>	V01–Y98	162	38,3	27,4
o.w. <i>intentional self-harm</i>	X60–X84	24	5,7	4,9
Total	A00–Y98	4 388	1 036,3	664,6
Total 2000	A00–Y98	4 317	1 024,3	790,8
Total 2005	A00–Y98	4 409	1 051,2	762,1
Total 2009	A00–Y98	4 266	1 007,1	656,4

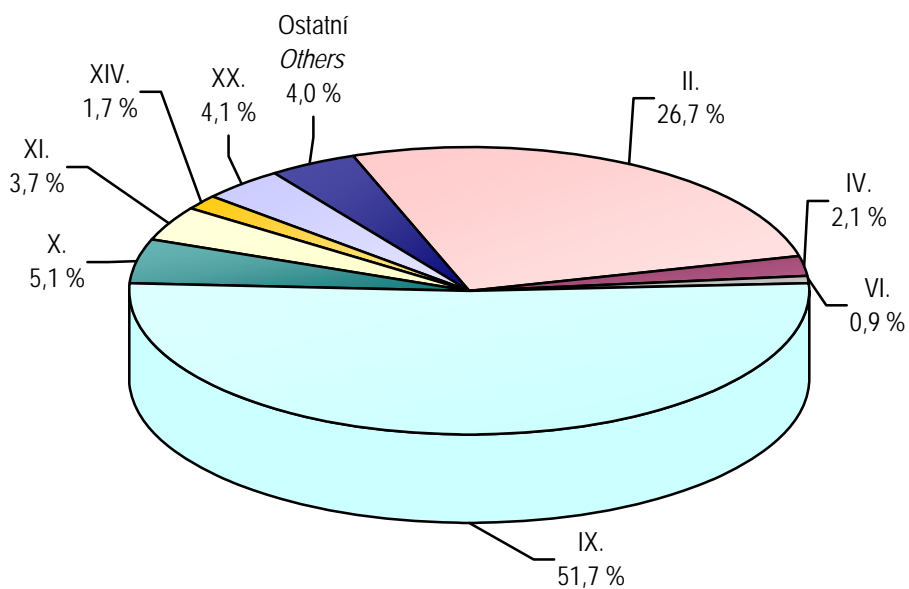
Rodičky podle věkových skupin
Mothers by the age groups



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	1	1	-
X. Nemoci dýchací soustavy	J00–J99	-	-	-
z toho: zánět plic	J12–J18	-	-	-
XI. Nemoci trávicí soustavy	K00–K93	-	-	-
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00–P96	29	11	18
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	2	-	2
postižení jinými komplikacemi porodní činnosti a porodu a poranění za porodu	P03, P10–P15	2	-	2
respirační poruchy specifické pro perinatální období	P20–P28	9	5	4
krvácivé stavy a hematologické poruchy plodu a novorozence	P50–P61	5	2	3
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	Q00–Q99	9	7	2
z toho: anencephalie a podobné vrozené vady	Q00	-	-	-
spina bifida	Q05	-	-	-
jiné vrozené vady nervové soustavy	Q01–Q04, Q06–Q07	4	2	2
vrozené vady oběhové soustavy	Q20–Q28	1	1	-
vrozené vady dýchací soustavy	Q30–Q34	-	-	-
jiné vrozené vady trávicí soustavy	Q38–Q45	-	-	-
vrozené vady pohlavních orgánů a močové soustavy	Q50–Q56, Q60–Q64	1	1	-
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.)		6	5	1
Celkem	A00–Y98	45	24	21
Celkem 2000	A00–Y98	47	32	15
Celkem 2005	A00–Y98	66	38	28
Celkem 2009	A00–Y98	38	19	19

1.7.2 Úmrtnost do 1 roku *) podle příčin smrti

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

Name of chapter, diagnosis	Code of dg. (ICD-10)	Total	Boys	Girls
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	A00–B99	0,11	0,21	-
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	J00–J99	-	-	-
o.w. : <i>pneumonia</i>	J12–J18	-	-	-
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	K00–K93	-	-	-
XVI. <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	P00–P96	3,13	2,29	4,02
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	0,22	-	0,45
<i>fetus and newborn affected by other compl. of labour and delivery and birth trauma</i>	P03, P10–P15	0,22	-	0,45
<i>respiratory disorders specific to the perinatal period</i>	P20–P28	0,97	1,04	0,89
<i>haemorrhagic and haematological disorders of fetus and newborn</i>	P50–P61	0,54	0,42	0,67
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	Q00–Q99	0,97	1,46	0,45
o.w. : <i>anencephaly and similar malformations</i>	Q00	-	-	-
<i>spina bifida</i>	Q05	-	-	-
<i>other congenital malformations of the nervous sys.</i>	Q01–Q04, Q06–Q07	0,43	0,42	0,45
<i>congenital malformations of the circulatory system</i>	Q20–Q28	0,11	0,21	-
<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	0,11	0,21	-
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>		0,65	1,04	0,22
Total	A00–Y98	4,85	5,00	4,69
Total 2000	A00–Y98	5,87	7,71	3,90
Total 2005	A00–Y98	7,56	8,47	6,60
Total 2009	A00–Y98	3,95	3,87	4,03

*) Zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených

*) Deaths till 1 year per 1 000 live born

1.8.1 Potraty podle věku, druhu a způsobu provedení

Abortions by age, category and method

Věková skupina <i>Age group</i>	Samovolné potraty <i>Spontaneous abortions</i>	Umělá přerušeni těhotenství <i>Legally induced abortions</i>				Ostatní potraty <i>Other abortions</i>	Mimoděložní těhotenství <i>Ectopic pregnancies</i>	Potraty celkem <i>Abortions total</i>
		miniinter- rupce <i>menstrual regulations</i>	jiná legální <i>others</i>	celkem <i>total</i>	z toho ze zdrav. důvodů <i>o.w.: therap. abortions</i>			
absolutně number								
-14	1	4	-	4	4	-	-	5
15-19	74	186	80	266	12	-	9	349
20-24	229	398	175	573	35	-	18	820
25-29	324	411	161	572	46	2	41	939
30-34	437	478	178	656	78	-	41	1 134
35-39	248	376	131	507	72	1	28	784
40-44	96	141	35	176	159	-	3	275
45-49	11	9	2	11	10	-	-	22
50+	1	-	-	-	-	-	-	1
Celkem	1 421	2 003	762	2 765	416	3	140	4 329
na 1 000 žen per 1 000 females								
15-19	3,07	7,71	3,31	11,02	0,50	-	0,37	14,46
20-24	8,43	14,65	6,44	21,10	1,29	-	0,66	30,19
25-29	11,58	14,69	5,75	20,44	1,64	0,07	1,47	33,56
30-34	12,87	14,08	5,24	19,32	2,30	-	1,21	33,40
35-39	7,27	11,02	3,84	14,85	2,11	0,03	0,82	22,97
40-44	3,51	5,16	1,28	6,44	5,82	-	0,11	10,07
45-49	0,42	0,34	0,08	0,42	0,38	-	-	0,84
Celkem ¹⁾	7,07	9,97	3,79	13,76	2,07	0,01	0,70	21,55
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 2009 ¹⁾	7,74	10,34	4,02	14,36	2,09	-	0,65	22,75
na 100 narozených per 100 births								
-14	14,29	57,14	-	57,14	57,14	-	-	71,43
15-19	13,03	32,75	14,08	46,83	2,11	-	1,58	61,44
20-24	12,76	22,17	9,75	31,92	1,95	-	1,00	45,68
25-29	12,04	15,27	5,98	21,26	1,71	0,07	1,52	34,89
30-34	15,13	16,55	6,16	22,71	2,70	-	1,42	39,25
35-39	21,34	32,36	11,27	43,63	6,20	0,09	2,41	67,47
40-44	52,46	77,05	19,13	96,17	86,89	-	1,64	150,27
45-49	110,00	90,00	20,00	110,00	100,00	-	-	220,00
Total	15,27	21,53	8,19	29,72	4,47	0,03	1,50	46,52
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 2009	16,17	21,61	8,41	30,02	4,37	-	1,36	47,55

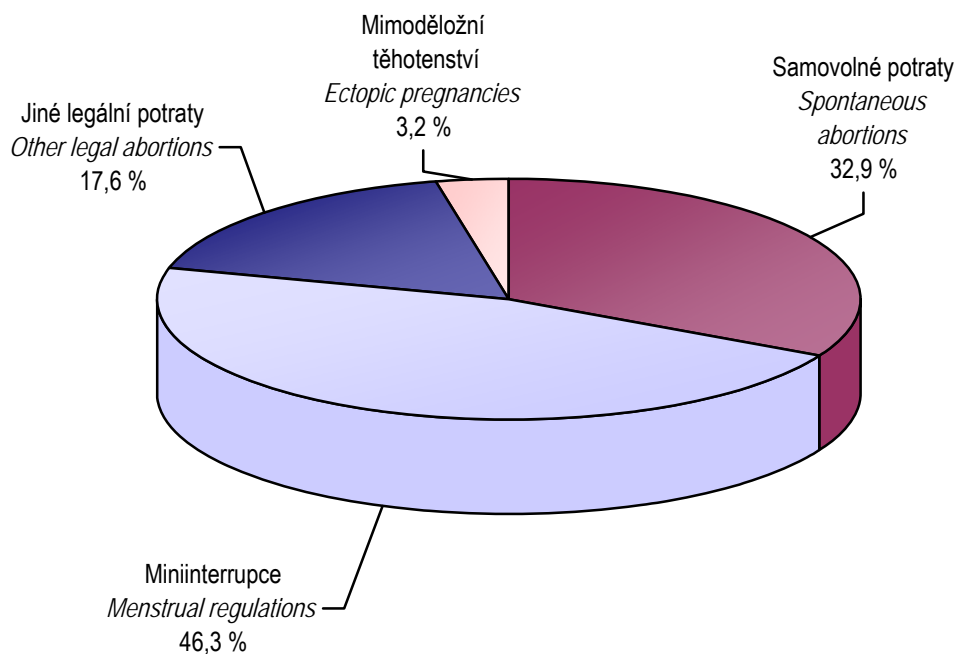
¹⁾ Na 1 000 žen ve věku 15-49 let¹⁾ Per 1 000 females at age 15-49

1.8.2 Potraty podle druhu, způsobu provedení a okresu bydliště

Abortions by category, method and district of residence

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	13 981	17 797	6 201	23 998	4 423	7	1 287	39 273
Ústecký kraj	1 421	2 003	762	2 765	416	3	140	4 329
Děčín	252	297	130	427	77	-	34	713
Chomutov	217	322	109	431	51	-	30	678
Litoměřice	155	232	67	299	40	1	11	466
Louny	155	210	87	297	45	-	16	468
Most	176	282	93	375	53	-	19	570
Teplice	231	378	150	528	59	-	29	788
Ústí nad Labem	235	282	126	408	91	2	1	646
na 100 narozených per 100 births								
ČR	11,90	15,15	5,28	20,43	3,77	0,01	1,10	33,44
Ústecký kraj	15,27	21,53	8,19	29,72	4,47	0,03	1,50	46,52
Děčín	16,84	19,85	8,69	28,54	5,15	-	2,27	47,66
Chomutov	15,04	22,31	7,55	29,87	3,53	-	2,08	46,99
Litoměřice	11,94	17,87	5,16	23,04	3,08	0,08	0,85	35,90
Louny	15,03	20,37	8,44	28,81	4,36	-	1,55	45,39
Most	14,99	24,02	7,92	31,94	4,51	-	1,62	48,55
Teplice	15,72	25,73	10,21	35,94	4,02	-	1,97	53,64
Ústí nad Labem	16,86	20,23	9,04	29,27	6,53	0,14	0,07	46,34

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 (Epidat)
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 (Epidat)
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 2008 hlášeno 5 840 nových onemocnění zhoubnými novotvory a novotvory in situ a počet nových onemocnění na 100 tisíc obyvatel kraje za posledních 5 let výrazně vzrostl. Ženy se na počtu nových onemocnění podílely téměř 52 %. Přestože incidence nádorových onemocnění u mužů v kraji vzrostla a u žen byla na úrovni minulého období, zůstává pod republikovým průměrem. V okrese Chomutov nadále stoupá alarmující hodnota u žen (905 případů na 100 tisíc obyvatel). Incidence u mužů se v kraji pohybovala od 618 do 748 případů, nejnižší byla v okrese Teplice a nejvyšší v okrese Chomutov.

V počtu pohlavních nemocí zaujímá kraj dlouhodobě jedno z předních míst v ČR. V kraji byl zaznamenán meziroční pokles u gonokokové infekce, u syfilis naopak nárůst. V roce 2009 se kraj podílel 9 % na celkovém počtu případů syfilis vykázaných v ČR, v roce 2010 to již bylo více než 13 %. V přepočtu na 100 tisíc obyvatel byl výskyt onemocnění syfilis u žen o polovinu vyšší oproti ČR. Nejvyšší výskyt onemocnění na 100 tisíc obyvatel byl u mužů i žen v okrese Teplice. Naopak pod republikovým průměrem zůstala incidence gonokokové infekce.

Údaje o infekčních onemocněních znovu potvrzují, že ve výskytu planých neštovic a hepatitid je kraj dlouhodobě nad průměrem České republiky. Incidence planých neštovic na 100 tisíc obyvatel byla 689 případů na 100 tisíc obyvatel (ČR 459 případů). Výskyt akutní virové hepatitidy A (B15) v kraji opět vzrostl, naopak v ČR se snížil. Incidence ostatní virové hepatitidy (B17–B19) byla oproti republikovému průměru dvojnásobná. V této publikaci se rokem 2010 přestávají sledovat zarděnky (B06) z důvodu malého výskytu - v ČR v roce 2009 bylo 6 případů a v roce 2010 pouze 4 případy. V kraji nastala mimořádná situace ve výskytu parotitidy (epidemický zánět příušnic B26). Koncem roku 2010 došlo k vzestupu počtu hlášených onemocnění příušnicemi hlavně v okresech Chomutov a Ústí nad Labem, dále v okresech Most a Teplice. Nepříznivá situace přetrvává i v roce 2011, proto byl udělen souhlas Ministerstva zdravotnictví ČR Krajské hygienické stanici Ústeckého kraje se zahájením očkování proti příušnicím nejvíce postiženým věkovým skupinám.

V roce 2010 bylo v kraji hlášeno 64 případů onemocnění tuberkulózou dýchacího ústrojí a 3 onemocnění mimoplicní TBC. Na celkovém počtu hlášených případů TBC se muži podíleli téměř 75 %. Incidence tuberkulózy v kraji je vyšší než incidence v České republice.

Počet léčených diabetiků každoročně roste. Ke konci roku 2010 bylo evidováno téměř 71 tisíc léčených diabetiků, z toho téměř 54 % žen. Z celkového počtu diabetiků bylo léčeno jen dietou 24 %, PAD 52 %, inzulinem 15 % a kombinovanou léčbou 9 %.

Z evidencí praktických lékařů pro dospělé vyplývá, že ze 100 registrovaných pacientů je 21 dispenzarizováno pro hypertenzní nemoci, téměř 10 pro ischemickou chorobu srdeční,

a téměř čtyři pacienti ze sta jsou dispenzarizováni pro cévní mozkovou příhodu. Uváděni jsou pacienti dispenzarizovaní 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 23 % u dorostu. Velký podíl tvořily poruchy vidění, slabozrakosti a slepoty, 11 % u dětí a 15 % u dorostu.

Vrozené vady zjištěné do 1 roku života dítěte jsou již pátým rokem uváděny podle roku narození dítěte (v dřívějších publikacích podle roku zjištění vady). Na 10 000 živě narozených v roce 2009 celkem připadlo 457 vrozených vad (chlapci 513, dívky 399).

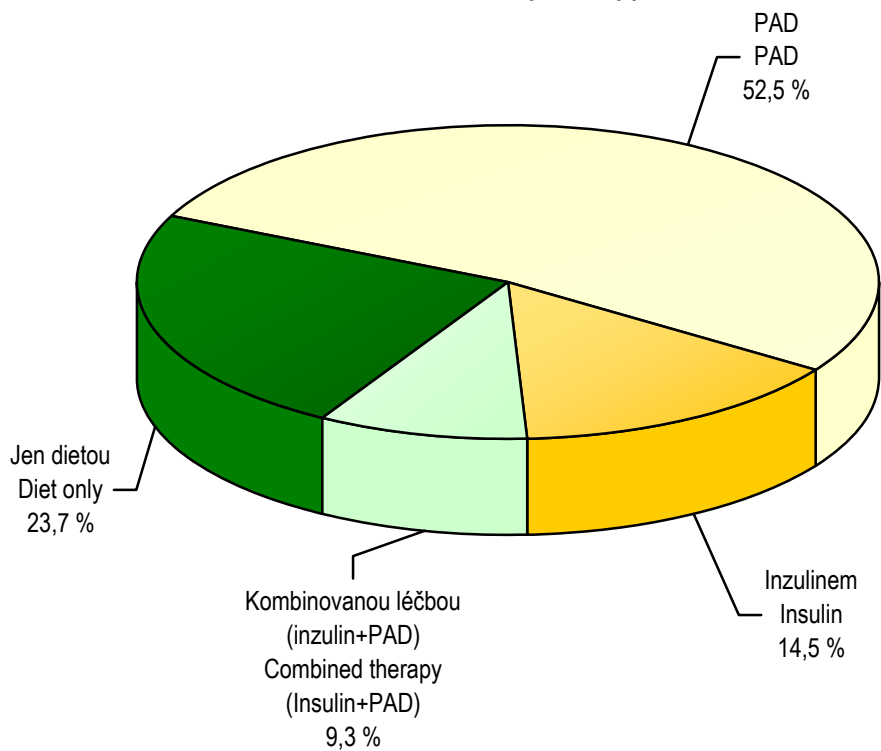
Průměrné procento pracovní neschopnosti (procento dnů pracovní neschopnosti ze všech kalendářních dní v roce, připadající průměrně na jednoho nemocensky pojištěného zaměstnance) bylo v roce 2010 v kraji 3,691. Jeden případ pracovní neschopnosti trval průměrně 44,9 dnů. Na 100 nemocensky pojištěných připadlo 30 případů pracovní neschopnosti. Nejčastějším důvodem pracovní neschopnosti jsou nemoci dýchací soustavy, nemoci svalové a kosterní soustavy a poranění a otravy. Pokračuje trend snižování počtu případů pracovní neschopnosti.

V roce 2010 bylo v kraji hlášeno celkem 61 případů nemocí z povolání. Nejčastější příčinou nemocí z povolání byly nemoci přenosné a parazitární, kožní a nemoci způsobené fyzikálními faktory.

Počet ambulantních psychiatrických vyšetření v kraji meziročně poklesl. Ženy se na celkovém počtu vyšetření podílely 59 %, na počtu prvních ošetření v roce také téměř 59 %. Celkem připadlo 18 vyšetření na 100 obyvatel. Nejčastěji léčeným onemocněním byly neurotické poruchy.

V roce 2010 bylo hospitalizováno v nemocnicích ČR celkem 202 969 obyvatel kraje, z toho 57 % žen. Průměrná ošetrovací doba byla 6,8 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 2008) - muži *)

Notified cases of malignant neoplasms (year 2008) - 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	-	-	-	1	-	-	-	-	-
30-34	-	-	-	-	-	-	-	-	1
35-39	2	2	-	-	-	-	-	-	1
40-44	2	-	-	2	-	-	1	-	3
45-49	3	1	3	3	-	4	4	-	9
50-54	7	11	7	10	-	5	5	-	38
55-59	9	16	6	23	-	6	13	-	87
60-64	9	37	15	18	1	11	11	-	99
65-69	20	27	10	14	-	8	7	-	101
70-74	8	48	4	13	-	11	5	1	70
75-79	14	31	11	9	-	13	4	-	57
80-84	7	22	1	6	-	4	1	-	25
85+	2	3	1	1	-	1	2	-	8
Celkem	83	198	58	100	1	63	53	1	499
	na 100 000 mužů								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	3,1	-	-	-	-	-
30-34	-	-	-	-	-	-	-	-	2,6
35-39	6,2	6,2	-	-	-	-	-	-	3,1
40-44	6,8	-	-	6,8	-	-	3,4	-	10,2
45-49	11,8	3,9	11,8	11,8	-	15,7	15,7	-	35,4
50-54	24,1	37,8	24,1	34,4	-	17,2	17,2	-	130,6
55-59	28,6	50,8	19,0	73,0	-	19,0	41,3	-	276,1
60-64	33,1	136,2	55,2	66,3	3,7	40,5	40,5	-	364,5
65-69	116,8	157,7	58,4	81,8	-	46,7	40,9	-	589,8
70-74	71,7	430,3	35,9	116,5	-	98,6	44,8	9,0	627,5
75-79	170,8	378,1	134,2	109,8	-	158,6	48,8	-	695,3
80-84	159,6	501,6	22,8	136,8	-	91,2	22,8	-	570,0
85+	90,5	135,8	45,3	45,3	-	45,3	90,5	-	362,2
Celkem	20,2	48,2	14,1	24,3	0,2	15,3	12,9	0,2	121,3
Celkem 2000	16,5	37,2	10,4	25,4	0,5	12,8	10,1	0,2	100,1
Celkem 2005	17,3	47,8	11,6	28,7	1,0	15,6	9,7	-	116,7
Celkem 2007	18,7	45,1	15,0	24,9	0,5	12,8	11,1	0,2	113,2
	Standardizovaná úmrtnost na 100 000 mužů								
Na evropský standard	15,0	23,3	7,7	14,8	0,4	10,9	5,5	0,3	88,9
Na světový standard	9,8	14,8	5,1	9,1	0,3	7,3	3,8	0,2	59,7

*) V kraji bydliště

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2008) - muži *)
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2008) - 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	-	-	-	-	-	-	-	-	3
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	1
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	2
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	6
20-24	1	1	-	-	-	-	-	-	6
25-29	1	1	-	-	-	-	-	-	16
30-34	3	4	-	-	-	-	-	-	22
35-39	1	6	-	5	-	-	2	-	35
40-44	3	9	2	-	-	-	-	-	40
45-49	3	8	1	3	-	-	2	-	70
50-54	7	21	4	10	1	-	3	-	172
55-59	3	45	45	26	2	-	16	-	375
60-64	13	90	79	31	1	1	20	-	531
65-69	8	93	73	14	3	-	15	-	472
70-74	6	75	70	12	-	1	17	-	395
75-79	8	78	63	12	-	-	18	-	368
80-84	5	67	35	6	-	1	10	-	218
85+	4	36	23	2	-	-	3	-	107
Total	66	534	395	121	7	3	106	-	2 839
	<i>per 100 000 males</i>								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	13,0
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	4,9
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	9,3
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	22,0
20-24	3,4	3,4	-	-	-	-	-	-	20,2
25-29	3,1	3,1	-	-	-	-	-	-	49,2
30-34	7,8	10,4	-	-	-	-	-	-	57,2
35-39	3,1	18,5	-	15,4	-	-	6,2	-	108,1
40-44	10,2	30,7	6,8	-	-	-	-	-	136,4
45-49	11,8	31,4	3,9	11,8	-	-	7,9	-	275,2
50-54	24,1	72,2	13,7	34,4	3,4	-	10,3	-	590,9
55-59	9,5	142,8	142,8	82,5	6,3	-	50,8	-	1 190,3
60-64	47,9	331,4	290,9	114,1	3,7	3,7	73,6	-	1 955,2
65-69	46,7	543,1	426,3	81,8	17,5	-	87,6	-	2 756,4
70-74	53,8	672,3	627,5	107,6	-	9,0	152,4	-	3 540,7
75-79	97,6	951,5	768,5	146,4	-	-	219,6	-	4 488,9
80-84	114,0	1 527,6	798,0	136,8	-	22,8	228,0	-	4 970,4
85+	181,1	1 629,7	1 041,2	90,5	-	-	135,8	-	4 843,8
Total	16,1	129,9	96,1	29,4	1,7	0,7	25,8	-	690,4
<i>Total 2000</i>	<i>10,1</i>	<i>81,9</i>	<i>37,7</i>	<i>25,4</i>	<i>2,5</i>	<i>0,5</i>	<i>33,8</i>	<i>0,5</i>	<i>499,8</i>
<i>Total 2005</i>	<i>11,6</i>	<i>121,7</i>	<i>83,3</i>	<i>28,7</i>	<i>1,7</i>	<i>0,7</i>	<i>34,9</i>	<i>-</i>	<i>654,5</i>
<i>Total 2007</i>	<i>13,1</i>	<i>132,9</i>	<i>94,7</i>	<i>27,4</i>	<i>1,5</i>	<i>0,7</i>	<i>29,3</i>	<i>0,2</i>	<i>671,7</i>
	<i>Standardized mortality rate per 100 000 males</i>								
<i>Per European standard</i>	2,2	0,0	26,8	15,3	0,4	0,5	12,2	0,7	314,0
<i>Per world standard</i>	1,5	0,0	15,1	9,6	0,3	0,4	7,4	0,3	205,1

*) In region of residence

2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2008) - ženy *)

Notified cases of malignant neoplasms (year 2008) - females *)

Věková skupina	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C23	C24	C33	C34
	absolutně								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	1	-	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-39	-	2	1	1	-	-	-	-	1
40-44	-	2	1	1	1	1	-	-	1
45-49	1	4	-	2	2	2	-	-	4
50-54	6	8	1	4	-	-	-	-	14
55-59	6	23	6	6	-	4	-	-	35
60-64	5	22	7	6	1	3	2	-	33
65-69	11	28	7	14	1	6	2	-	26
70-74	8	15	4	7	1	9	5	-	29
75-79	8	26	6	9	1	8	1	-	25
80-84	5	13	3	8	1	2	2	-	13
85+	7	16	2	3	-	7	2	-	10
Celkem	58	159	38	61	8	42	14	-	191
	na 100 000 žen								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	3,3	-	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-39	-	6,5	3,3	3,3	-	-	-	-	3,3
40-44	-	7,2	3,6	3,6	3,6	3,6	-	-	3,6
45-49	4,1	16,4	-	8,2	8,2	8,2	-	-	16,4
50-54	20,4	27,2	3,4	13,6	-	-	-	-	47,6
55-59	18,0	69,1	18,0	18,0	-	12,0	-	-	105,2
60-64	17,0	74,7	23,8	20,4	3,4	10,2	6,8	-	112,1
65-69	52,7	134,2	33,6	67,1	4,8	28,8	9,6	-	124,6
70-74	52,5	98,4	26,2	45,9	6,6	59,0	32,8	-	190,2
75-79	58,2	189,3	43,7	65,5	7,3	58,2	7,3	-	182,0
80-84	47,7	124,0	28,6	76,3	9,5	19,1	19,1	-	124,0
85+	111,3	254,5	31,8	47,7	-	111,3	31,8	-	159,1
Celkem	13,7	37,6	9,0	14,4	1,9	9,9	3,3	-	45,1
Celkem 2000	13,3	31,8	7,4	13,0	0,5	6,2	4,7	0,2	40,3
Celkem 2005	12,2	33,4	7,9	14,3	1,7	7,9	4,3	-	41,5
Celkem 2007	12,6	31,2	8,6	14,3	1,9	7,9	6,2	-	48,1
	Standardizovaná úmrtnost na 100 000 žen								
Na evropský standard	7,9	13,3	2,7	5,0	0,7	3,7	3,7	-	26,0
Na světový standard	5,4	8,5	1,7	3,3	0,5	2,1	2,3	-	17,5

*) V kraji bydliště

2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2008) - ženy *)
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2008) - females *)*

Age group	Code of diagnosis (ICD-10)							C00-C97
	C43	C44	C50	C53	C54	C56	C57	D00-D09
	<i>number</i>							
0-4	-	-	-	-	-	-	-	3
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	1	-	-	-	-	-	-	3
20-24	1	1	1	-	-	-	-	29
25-29	4	-	2	5	-	-	-	83
30-34	-	1	3	6	1	1	-	120
35-39	4	7	16	11	1	5	-	120
40-44	1	14	31	10	2	4	-	124
45-49	3	18	29	10	4	6	-	136
50-54	4	27	55	11	12	7	-	220
55-59	9	52	56	16	22	13	-	339
60-64	13	53	77	11	24	9	2	391
65-69	1	73	66	8	25	5	-	383
70-74	2	58	30	6	21	10	-	295
75-79	4	80	37	5	16	10	1	313
80-84	6	66	26	4	17	2	1	249
85+	5	70	15	1	1	3	-	193
<i>Total</i>	58	520	444	104	146	75	4	3 001
	<i>per 100 000 females</i>							
0-4	-	-	-	-	-	-	-	13,6
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	3,9	-	-	-	-	-	-	11,7
20-24	3,6	3,6	3,6	-	-	-	-	105,1
25-29	13,2	-	6,6	16,5	-	-	-	273,8
30-34	-	2,8	8,3	16,7	2,8	2,8	-	333,3
35-39	13,1	22,9	52,4	36,0	3,3	16,4	-	392,9
40-44	3,6	50,2	111,2	35,9	7,2	14,3	-	444,8
45-49	12,3	73,8	118,9	41,0	16,4	24,6	-	557,7
50-54	13,6	91,7	186,9	37,4	40,8	23,8	-	747,5
55-59	27,1	156,3	168,3	48,1	66,1	39,1	-	1 019,0
60-64	44,2	180,0	261,5	37,4	81,5	30,6	6,8	1 328,1
65-69	4,8	349,9	316,3	38,3	119,8	24,0	-	1 835,8
70-74	13,1	380,4	196,8	39,4	137,7	65,6	-	1 934,9
75-79	29,1	582,5	269,4	36,4	116,5	72,8	7,3	2 279,0
80-84	57,2	629,7	248,0	38,2	162,2	19,1	9,5	2 375,5
85+	79,5	1 113,4	238,6	15,9	15,9	47,7	-	3 069,8
<i>Total</i>	13,7	122,9	104,9	24,6	34,5	17,7	0,9	709,3
<i>Total 2000</i>	9,3	73,1	86,6	26,6	24,2	22,1	1,9	520,3
<i>Total 2005</i>	11,0	111,6	101,8	28,1	32,2	19,6	0,7	645,6
<i>Total 2007</i>	14,3	135,2	130,0	22,1	26,4	15,7	1,9	710,7
	<i>Standardized mortality rate per 100 000 females</i>							
<i>Per European standard</i>	2,6	0,3	25,4	5,6	3,9	8,9	1,3	179,8
<i>Per world standard</i>	1,8	0,1	17,0	4,0	2,7	6,3	0,8	118,8

*) In region of residence

2.1.3 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary podle okresu bydliště (rok 2008) - muži

Notified cases of malignant neoplasms by district of residence (year 2008) - males

Území	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C25	C32	C33	C34
	absolutně								
ČR ¹⁾	951	2 695	622	1 498	46	991	486	7	4 686
Ústecký kraj ¹⁾	83	198	58	100	1	63	53	1	499
Děčín	12	36	7	11	-	11	8	1	75
Chomutov	14	27	10	15	-	8	10	-	86
Litoměřice	12	38	9	18	-	17	6	-	63
Louny	6	16	10	8	-	7	8	-	47
Most	13	41	8	20	1	3	8	-	82
Teplice	12	19	10	12	-	8	7	-	76
Ústí nad Labem	14	21	4	16	-	9	6	-	68
	na 100 000 mužů								
ČR ¹⁾	18,6	52,7	12,2	29,3	0,9	19,4	9,5	0,1	91,6
Ústecký kraj ¹⁾	20,2	48,2	14,1	24,3	0,2	15,3	12,9	0,2	121,3
Děčín	17,9	53,6	10,4	16,4	-	16,4	11,9	1,5	111,6
Chomutov	22,5	43,4	16,1	24,1	-	12,9	16,1	-	138,4
Litoměřice	20,6	65,1	15,4	30,8	-	29,1	10,3	-	107,9
Louny	13,9	37,2	23,2	18,6	-	16,3	18,6	-	109,2
Most	22,6	71,2	13,9	34,7	1,7	5,2	13,9	-	142,3
Teplice	18,9	29,9	15,7	18,9	-	12,6	11,0	-	119,4
Ústí nad Labem	23,6	35,5	6,8	27,0	-	15,2	10,1	-	114,8

¹⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci

2.1.3 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary podle okresu bydliště (rok 2008) - muži

Notified cases of malignant neoplasms by district of residence (year 2008) - males

Territory	Code of diagnosis (ICD-10)								C00–C97
	C43	C44	C61	C64	C65	C66	C67	C68	D00–D09
	<i>number</i>								
ČR ¹⁾	1 002	9 509	5 332	1 811	85	33	1 845	17	39 299
Ústecký kraj ¹⁾	66	534	395	121	7	3	106	-	2 839
Děčín	10	58	67	27	-	-	24	-	460
Chomutov	8	108	54	23	1	1	17	-	465
Litoměřice	14	81	59	13	2	1	22	-	427
Louny	9	60	38	12	-	-	10	-	280
Most	7	58	40	17	3	-	16	-	391
Teplice	10	88	52	15	1	-	4	-	393
Ústí nad Labem	8	80	85	14	-	1	13	-	420
	<i>per 100 000 males</i>								
ČR ¹⁾	19,6	186,0	104,3	35,4	1,7	0,6	36,1	0,3	768,6
Ústecký kraj ¹⁾	16,1	129,9	96,1	29,4	1,7	0,7	25,8	-	690,4
Děčín	14,9	86,3	99,7	40,2	-	-	35,7	-	684,5
Chomutov	12,9	173,7	86,9	37,0	1,6	1,6	27,3	-	748,1
Litoměřice	24,0	138,7	101,1	22,3	3,4	1,7	37,7	-	731,4
Louny	20,9	139,5	88,3	27,9	-	-	23,2	-	650,8
Most	12,2	100,7	69,4	29,5	5,2	-	27,8	-	678,7
Teplice	15,7	138,3	81,7	23,6	1,6	-	6,3	-	617,6
Ústí nad Labem	13,5	135,1	143,5	23,6	-	1,7	22,0	-	709,3

¹⁾ The total for CR and region includes homeless

2.1.4 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary podle okresu bydliště (rok 2008) - ženy

Notified cases of malignant neoplasms by district of residence (year 2008) - females

Území	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C23	C24	C33	C34
	absolutně								
ČR ¹⁾	692	2 005	448	837	84	423	201	7	1 827
Ústecký kraj ¹⁾	58	159	38	61	8	42	14	-	191
Děčín	12	23	7	11	3	2	1	-	25
Chomutov	7	29	3	10	2	1	4	-	39
Litoměřice	4	23	4	7	-	11	2	-	29
Louny	12	18	8	9	-	6	4	-	10
Most	10	25	2	10	1	10	1	-	32
Teplice	6	25	8	6	-	6	-	-	28
Ústí nad Labem	7	16	6	8	2	6	2	-	28
	na 100 000 žen								
ČR ¹⁾	13,0	37,7	8,4	15,7	1,6	8,0	3,8	0,1	34,4
Ústecký kraj ¹⁾	13,7	37,6	9,0	14,4	1,9	9,9	3,3	-	45,1
Děčín	17,5	33,6	10,2	16,1	4,4	2,9	1,5	-	36,5
Chomutov	10,9	45,3	4,7	15,6	3,1	1,6	6,3	-	61,0
Litoměřice	6,7	38,7	6,7	11,8	-	18,5	3,4	-	48,8
Louny	27,3	41,0	18,2	20,5	-	13,7	9,1	-	22,8
Most	16,8	42,0	3,4	16,8	1,7	16,8	1,7	-	53,8
Teplice	9,1	37,8	12,1	9,1	-	9,1	-	-	42,3
Ústí nad Labem	11,4	26,0	9,7	13,0	3,2	9,7	3,2	-	45,5

¹⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci

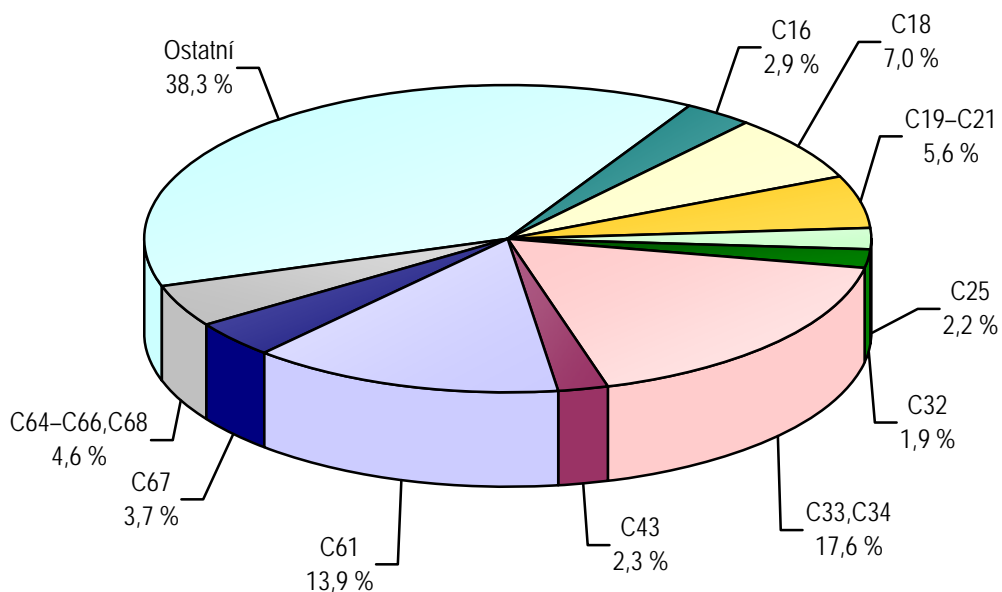
2.1.4 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary podle okresu bydliště (rok 2008) - ženy

Notified cases of malignant neoplasms by district of residence (year 2008) - females

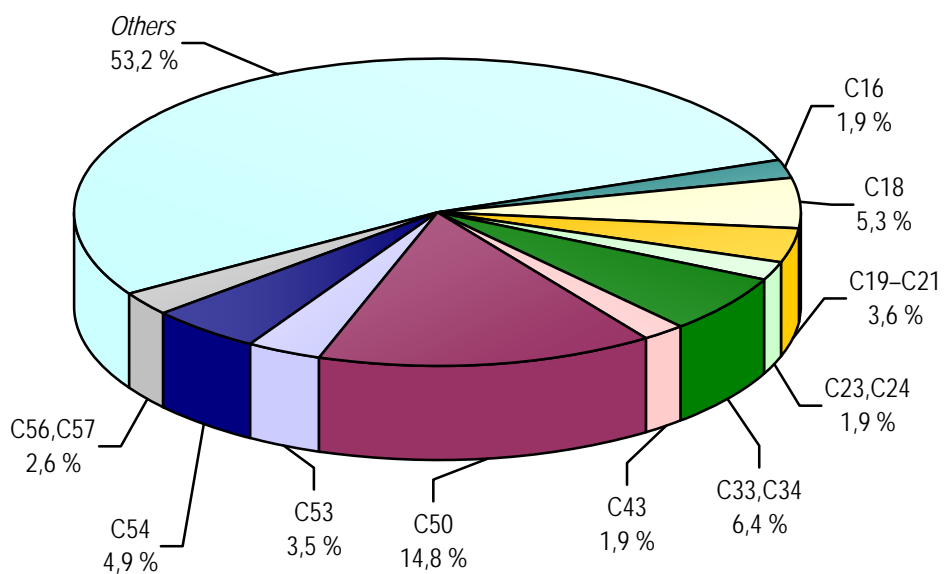
Territory	Code of diagnosis (ICD-10)							C00–C97
	C43	C44	C50	C53	C54	C56	C57	D00–D09
	<i>number</i>							
ČR ¹⁾	876	8 980	6 416	1 021	1 836	1 164	78	38 242
Ústecký kraj ¹⁾	58	520	444	104	146	75	4	3 001
Děčín	13	58	67	12	26	13	-	437
Chomutov	8	118	77	21	31	11	1	579
Litoměřice	9	63	59	14	25	7	2	357
Louny	4	61	39	6	13	12	-	323
Most	6	59	84	10	20	11	-	438
Teplice	12	75	61	24	19	10	1	460
Ústí nad Labem	6	86	57	17	12	11	-	407
	<i>per 100 000 females</i>							
ČR ¹⁾	16,5	168,9	120,7	19,2	34,5	21,9	1,5	719,3
Ústecký kraj ¹⁾	13,7	122,9	104,9	24,6	34,5	17,7	0,9	709,3
Děčín	19,0	84,7	97,8	17,5	38,0	19,0	-	638,1
Chomutov	12,5	184,5	120,4	32,8	48,5	17,2	1,6	905,2
Litoměřice	15,1	106,0	99,3	23,6	42,1	11,8	3,4	600,7
Louny	9,1	138,9	88,8	13,7	29,6	27,3	-	735,3
Most	10,1	99,2	141,2	16,8	33,6	18,5	-	736,3
Teplice	18,1	113,3	92,2	36,3	28,7	15,1	1,5	695,2
Ústí nad Labem	9,7	139,6	92,5	27,6	19,5	17,9	-	660,7

¹⁾ The total for CR and region includes homeless

**Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory
a novotvory in situ (rok 2008) - muži**
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2008)
- males*



**Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory
a novotvory in situ (rok 2008) - ženy**
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2008)
- 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 pánevku	<i>MN of kidney, except renal pelvis</i>
C65	ZN ledvinné pánevky	<i>MN of renal pelvis</i>
C66	ZN močovodu-ureteru	<i>MN of ureter</i>
C67	ZN močového měchýře	<i>MN of bladder</i>
C68	ZN jiných a neurčených močových orgánů	<i>MN of other and unspecified urinary organs</i>
C00–C97	zhoubné novotvary	<i>malignant neoplasms</i>
D00–D09	novotvary in situ	<i>neoplasms in situ</i>

2.2.1 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	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	4	2
20-24	-	-	9	10	-	-	2	1	11	11	10	7
25-29	-	-	8	5	-	-	2	7	10	12	12	4
30-34	-	-	14	6	2	-	4	4	20	10	4	1
35-39	-	-	6	1	-	1	4	5	10	7	3	-
40-44	-	-	6	2	1	-	1	-	8	2	-	-
45-49	-	-	4	2	-	-	1	1	5	3	1	1
50-54	-	-	2	2	-	-	1	-	3	2	1	-
55-59	-	-	3	1	1	1	-	2	4	4	-	-
60-64	-	-	1	-	1	-	2	-	4	-	-	-
65+	-	-	1	-	1	1	3	1	5	2	-	-
Celkem	-	-	56	31	6	3	20	21	82	55	35	15
na 100 000 obyvatel												
<i>per 100 000 inhabitants</i>												
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	7,7	8,3	-	-	-	-	7,7	8,3	15,5	8,3
20-24	-	-	31,0	36,8	-	-	6,9	3,7	37,9	40,5	34,5	25,8
25-29	-	-	26,2	17,9	-	-	6,6	25,0	32,8	42,9	39,3	14,3
30-34	-	-	38,5	17,7	5,5	-	11,0	11,8	55,0	29,5	11,0	2,9
35-39	-	-	16,6	2,9	-	2,9	11,0	14,6	27,6	20,5	8,3	-
40-44	-	-	20,7	7,3	3,5	-	3,5	-	27,6	7,3	-	-
45-49	-	-	14,5	7,6	-	-	3,6	3,8	18,1	11,4	3,6	3,8
50-54	-	-	7,5	7,5	-	-	3,8	-	11,3	7,5	3,8	-
55-59	-	-	10,0	3,2	3,3	3,2	-	6,3	13,4	12,6	-	-
60-64	-	-	3,4	-	3,4	-	6,7	-	13,4	-	-	-
65+	-	-	2,2	-	2,2	1,4	6,5	1,4	10,9	2,9	-	-
<i>Total</i>	-	-	13,6	7,3	1,5	0,7	4,9	5,0	19,9	13,0	8,5	3,5
Celkem 2000	0,5	0,2	18,5	13,0	2,0	3,1	5,2	7,6	26,1	24,0	19,2	7,6
Celkem 2005	-	-	6,2	4,5	1,5	1,4	2,7	5,0	10,4	11,0	12,6	5,5
<i>Total 2009</i>	-	-	7,0	5,4	1,5	1,2	3,4	3,3	11,9	9,9	12,1	4,0

*) V kraji bydliště

*) In region of residence

2.2.2 Hlášená onemocnění pohlavními nemocemi podle okresu bydliště

Notified cases of venereal diseases by district of residence

Území <i>Territory</i>	<i>Syphilis</i>										<i>Gonococcal infection (A54)</i>	
	<i>congenit. (A50)</i>		<i>early (A51)</i>		<i>late (A52)</i>		<i>other (A53)</i>		<i>total</i>		<i>males</i>	<i>females</i>
	<i>males</i>	<i>females</i>	<i>males</i>	<i>females</i>	<i>males</i>	<i>females</i>	<i>males</i>	<i>females</i>	<i>males</i>	<i>females</i>		
ČR ¹⁾	-	3	488	214	36	41	147	93	671	351	542	214
Ústecký kraj	-	-	56	31	6	3	20	21	82	55	35	15
Děčín	-	-	3	2	-	-	1	-	4	2	5	2
Chomutov	-	-	10	3	1	-	1	4	12	7	4	2
Litoměřice	-	-	8	2	-	-	3	3	11	5	7	4
Louny	-	-	8	3	2	1	4	-	14	4	5	1
Most	-	-	6	6	1	1	1	-	8	7	2	-
Teplice	-	-	13	11	1	1	7	9	21	21	6	5
Ústí nad Labem	-	-	8	4	1	-	3	5	12	9	6	1
	na 100 000 obyvatel											
	<i>per 100 000 inhabitants</i>											
ČR ¹⁾	-	0,1	9,5	4,0	0,7	0,8	2,8	1,7	13,0	6,6	10,5	4,0
Ústecký kraj	-	-	13,6	7,3	1,5	0,7	4,9	5,0	19,9	13,0	8,5	3,5
Děčín	-	-	4,5	2,9	-	-	1,5	-	6,0	2,9	7,5	2,9
Chomutov	-	-	16,0	4,7	1,6	-	1,6	6,2	19,2	10,9	6,4	3,1
Litoměřice	-	-	13,7	3,4	-	-	5,1	5,0	18,9	8,4	12,0	6,7
Louny	-	-	18,5	6,8	4,6	2,3	9,3	-	32,4	9,1	11,6	2,3
Most	-	-	10,4	10,1	1,7	1,7	1,7	-	13,8	11,8	3,5	-
Teplice	-	-	20,4	16,6	1,6	1,5	11,0	13,6	32,9	31,7	9,4	7,5
Ústí nad Labem	-	-	13,4	6,5	1,7	-	5,0	8,1	20,1	14,6	10,1	1,6

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 podle okresu bydliště

Notified cases of selected infectious diseases by districts of residence

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 <i>number</i>					
ČR	8 622	450	727	4 143	589	48 270
Ústecký kraj	671	3	42	447	29	5 758
Děčín	321	-	-	73	6	457
Chomutov	86	-	-	30	2	1 391
Litoměřice	57	-	-	126	2	695
Louny	44	2	8	32	-	471
Most	44	-	7	71	4	1 267
Teplice	64	1	26	68	8	941
Ústí nad Labem	55	-	1	47	7	536
	na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>					
ČR	82,0	4,3	6,9	39,4	5,6	459,0
Ústecký kraj	80,3	0,4	5,0	53,5	3,5	688,9
Děčín	237,2	-	-	53,9	4,4	337,7
Chomutov	67,9	-	-	23,7	1,6	1 098,0
Litoměřice	48,3	-	-	106,8	1,7	589,3
Louny	50,4	2,3	9,2	36,6	-	539,3
Most	37,6	-	6,0	60,7	3,4	1 082,6
Teplice	49,2	0,8	20,0	52,3	6,2	723,7
Ústí nad Labem	45,3	-	0,8	38,7	5,8	441,4
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 2009	86,1	0,6	2,5	28,1	6,2	562,2

2.3 Hlášená onemocnění vybranými infekčními nemocemi podle okresu bydliště

Notified cases of selected infectious diseases by districts of residence

Území <i>Territory</i>	Akutní virová hepatitida A <i>Viral hepatitis A</i> B15	Akutní virová hepatitida B <i>Viral hepatitis B</i> B16	Virová hepatitida ostatní <i>Viral hepatitis other</i> B17–B19	Epidemický zánět průšnic <i>Mumps</i> B26	Bakteriální meningitida <i>Bacterial meningitis</i> G00
	absolutně number				
ČR	862	244	922	1 068	130
Ústecký kraj	261	28	164	556	6
Děčín	19	1	12	15	1
Chomutov	5	5	31	298	1
Litoměřice	3	2	4	2	1
Louny	-	2	9	2	-
Most	31	8	25	51	1
Teplice	38	6	39	14	1
Ústí nad Labem	165	4	44	174	1
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants				
ČR	8,2	2,3	8,8	10,2	1,2
Ústecký kraj	31,2	3,4	19,6	66,5	0,7
Děčín	14,0	0,7	8,9	11,1	0,7
Chomutov	3,9	3,9	24,5	235,2	0,8
Litoměřice	2,5	1,7	3,4	1,7	0,8
Louny	-	2,3	10,3	2,3	-
Most	26,5	6,8	21,4	43,6	0,9
Teplice	29,2	4,6	30,0	10,8	0,8
Ústí nad Labem	135,9	3,3	36,2	143,3	0,8
Ústecký kraj 2000	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 2009	28,5	5,1	27,9	2,6	2,2

2.4.1 Hlášená onemocnění tuberkulózou *)

Notified cases of tuberculosis *)

Věková skupina <i>Age group</i>	Tuberkulóza dýchacího ústrojí			Jiná tuberkulóza		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
	absolutně <i>number</i>					
0–4	-	-	-	-	-	-
5–9	-	-	-	-	-	-
10–14	-	-	-	-	-	-
15–19	-	-	-	-	-	-
20–24	2	2	-	-	-	-
25–29	4	4	-	-	-	-
30–34	9	7	2	1	1	-
35–39	6	4	2	-	-	-
40–44	8	6	2	-	-	-
45–49	5	4	1	-	-	-
50–54	9	6	3	-	-	-
55–59	10	8	2	-	-	-
60–64	3	3	-	-	-	-
65–69	1	1	-	1	1	-
70–74	2	2	-	1	-	1
75+	5	1	4	-	-	-
Celkem	64	48	16	3	2	1
Bakteriologicky ověřeno	50	37	13	1	1	-
	na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>					
0–4	-	-	-	-	-	-
5–9	-	-	-	-	-	-
10–14	-	-	-	-	-	-
15–19	-	-	-	-	-	-
20–24	3,6	6,9	-	-	-	-
25–29	6,8	13,1	-	-	-	-
30–34	12,8	19,3	5,9	1,4	2,8	-
35–39	8,5	11,0	5,9	-	-	-
40–44	14,2	20,7	7,3	-	-	-
45–49	9,3	14,5	3,8	-	-	-
50–54	16,9	22,5	11,3	-	-	-
55–59	16,2	26,8	6,3	-	-	-
60–64	4,8	10,1	-	-	-	-
65–69	2,4	5,3	-	2,4	5,3	-
70–74	7,1	16,9	-	3,6	-	6,2
75+	10,8	6,5	13,0	-	-	-
<i>Total</i>	<i>7,7</i>	<i>11,6</i>	<i>3,8</i>	<i>0,4</i>	<i>0,5</i>	<i>0,2</i>
<i>Bacteriologically verified</i>	<i>6,0</i>	<i>9,0</i>	<i>3,1</i>	<i>0,1</i>	<i>0,2</i>	<i>-</i>
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 2009	7,5	11,9	3,3	1,6	1,2	1,9

*) V kraji bydliště

*) In region of residence

2.4.2 Hlášená onemocnění tuberkulózou podle okresu bydliště

Notified cases of tuberculosis by district of residence

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 <i>number</i>					
ČR ¹⁾	621	411	210	59	30	29
Ústecký kraj ¹⁾	64	48	16	3	2	1
Děčín	12	9	3	-	-	-
Chomutov	10	9	1	2	1	1
Litoměřice	10	9	1	-	-	-
Louny	3	-	3	-	-	-
Most	3	3	-	-	-	-
Teplice	15	11	4	1	1	-
Ústí nad Labem	10	6	4	-	-	-
	na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>					
ČR ¹⁾	5,9	8,0	3,9	0,6	0,6	0,5
Ústecký kraj ¹⁾	7,7	11,6	3,8	0,4	0,5	0,2
Děčín	8,9	13,4	4,4	-	-	-
Chomutov	7,9	14,4	1,6	1,6	1,6	1,6
Litoměřice	8,5	15,4	1,7	-	-	-
Louny	3,4	-	6,8	-	-	-
Most	2,6	5,2	-	-	-	-
Teplice	11,5	17,2	6,0	0,8	1,6	-
Ústí nad Labem	8,2	10,1	6,5	-	-	-

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

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

Druh léčby <i>Type of treatment</i>	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>			podíl v promile <i>proportion in ‰</i>		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy	total	males	females
Jen dietou <i>Diet only</i>	16 764	7 545	9 219	2 005,2	1 828,2	2 177,7	236,8	230,6	242,2
PAD <i>PAD</i>	37 175	17 237	19 938	4 446,5	4 176,7	4 709,6	525,2	526,9	523,7
v tom: deriváty sulfonylmočoviny <i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	8 383	3 854	4 529	1 002,7	933,9	1 069,8	118,4	117,8	119,0
biguanidy <i>biguanides</i>	13 235	6 065	7 170	1 583,0	1 469,6	1 693,7	187,0	185,4	188,3
kombin. léčbou PAD <i>combined PAD therapy</i>	15 557	7 318	8 239	1 860,8	1 773,2	1 946,2	219,8	223,7	216,4
Inzulínem <i>Insulin</i>	10 297	4 892	5 405	1 231,6	1 185,4	1 276,7	145,5	149,5	142,0
v tom: 1 až 2 dávky denně <i>incl.: 1-2 doses daily</i>	4 856	2 231	2 625	580,8	540,6	620,1	68,6	68,2	69,0
3 a více dávek denně <i>3 and more doses daily</i>	5 062	2 478	2 584	605,5	600,4	610,4	71,5	75,7	67,9
inzulínovou pumpou <i>by insulin pump</i>	379	183	196	45,3	44,3	46,3	5,4	5,6	5,1
Kombin. léčbou (inzulín+PAD) <i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	6 550	3 043	3 507	783,5	737,3	828,4	92,5	93,0	92,1
Celkem <i>Total</i>	70 786	32 717	38 069	8 466,8	7 927,6	8 992,4	1 000,0	1 000,0	1 000,0
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 2009	69 643	32 093	37 550	8 328,5	7 777,9	8 864,9			

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) In region of the seat of health establishment

2.5.2 Léčení diabetici podle okresu sídla zdravotnického zařízení
Diabetics under treatment by district of the seat of health establishment

Území, kraj <i>Territory, region</i>	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	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>
Česká republika	806 230	377 043	429 187	7 654,5	7 294,6	8 001,3
Ústecký kraj	70 786	32 717	38 069	8 466,8	7 927,6	8 992,4
Děčín	10 653	5 026	5 627	7 877,2	7 512,7	8 234,1
Chomutov	10 588	4 741	5 847	8 322,7	7 517,5	9 114,3
Litoměřice	11 418	5 391	6 027	9 681,1	9 244,1	10 108,5
Louny	6 399	2 962	3 437	7 336,6	6 862,7	7 800,9
Most	7 832	3 595	4 237	6 705,7	6 229,6	7 170,5
Teplice	12 051	5 496	6 555	9 274,9	8 619,1	9 906,8
Ústí nad Labem	11 845	5 506	6 339	9 733,0	9 210,3	10 237,7

2.6 Dispenzarizovaní pacienti v evidenci praktického lékaře pro dospělé *)

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

Název diagnózy <i>Name of diagnosis</i>	Kód dg. (MKN-10) <i>Code of dg. (ICD-10)</i>	Dispenzarizovaní pacienti pro vybranou diagnózu ¹⁾ <i>Followed up patients for selected diagnosis ¹⁾</i>				
		nově zjištěná onemocnění <i>newly notified cases</i>	celkem <i>total</i>	věková skupina <i>age group</i>		
				-44	45-64	65+
		absolutně number				
Hypertenzní nemoci	I10-I15	12 583	131 727	18 203	60 962	52 562
Ischemické nemoci srdeční	I20-I25	5 623	60 148	3 919	25 374	30 855
z toho: akutní infarkt myokardu	I21-I22	1 365	6 851	373	3 113	3 365
Cévní nemoci mozku	I60-I69	2 288	22 283	641	6 360	15 282
		na 100 000 registrovaných pacientů per 100 000 registrated patients				
<i>Hypertensive diseases</i>	I10-I15	2 020,6	21 153,3	.	.	.
<i>Ischaemic heart diseases</i>	I20-I25	903,0	9 658,8	.	.	.
<i>o.w.: acute myocardial infarction</i>	I21-I22	219,2	1 100,2	.	.	.
<i>Cerebrovascular diseases</i>	I60-I69	367,4	3 578,3	.	.	.

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení; 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

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

*) *In region of the seat of health establishment; 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⁾ *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⁾ <i>Followed up patients - number ¹⁾</i>			
Atopická dermatitis	L20	7 376	1 548	2 362	1 241	2 225
Pollinosa	J30.1	24 152	870	5 694	5 505	12 083
Stálá alergická rýma	J30.3	11 485	384	1 386	1 902	7 813
Astma	J45	20 392	1 480	4 737	3 484	10 691
Imunodeficience s převahou poruch protilátek	D80	2 231	667	928	293	343
Běžná variabilní imunodeficience (CVID)	D83	1 202	256	649	125	172
Vybraná systémová onemocnění pojivové tkáně	M31-33, M35	137	-	1	10	126
			Dispenzarizovaní pacienti na 100 000 obyvatel ¹⁾ <i>Followed up patients per 100 000 inhabitants ¹⁾</i>			
<i>Atopic dermatitis</i>	L20	882,2	2 760,1	3 274,7	2 543,0	337,6
<i>Pollinosis</i>	J30.1	2 888,8	1 551,2	7 894,3	11 280,5	1 833,4
<i>Perennial allergic rhinitis</i>	J30.3	1 373,7	684,7	1 921,6	3 897,5	1 185,5
<i>Asthma</i>	J45	2 439,1	2 638,9	6 567,5	7 139,2	1 622,2
<i>Immunodeficiency with predominantly antibody defects</i>	D80	266,9	1 189,3	1 286,6	600,4	52,0
<i>Common variable immunodeficiency (CVID)</i>	D83	143,8	456,5	899,8	256,1	26,1
<i>Selected systematic connective tissue disorders</i>	M31-M33, M35	16,4	-	1,4	20,5	19,1
Počet léčených pacientů ²⁾ <i>Number of treated patients ²⁾</i>		68 516	29 928			.
Počet léčených pacientů 2000		57 088	15 823			.
Počet léčených pacientů 2005		66 136	18 955			.
Počet léčených pacientů 2009 <i>Number of treated patients 2009</i>		70 782	28 609			.

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

¹⁾ Pacient je uveden ve všech diagnózách, pro které je dispenzarizován²⁾ Celkový počet pacientů v alergologické ordinaci, kteří byli alespoň jedenkrát za sledovaný rok ošetřeni

*) In region of the seat of health establishment

¹⁾ Patients are included in all diagnoses for which they are followed up²⁾ Total number of patients of allergology facilities who were at least once treated in the given year

2.8 Dispenzarizovaná onemocnění u dětí a dorostu *)

*Diseases followed up in children and adolescents *)*

Kód diagnózy (MKN-10) <i>Code of diagnosis (ICD-10)</i>	Dispenzarizovaná onemocnění <i>Followed up diseases</i>			
	absolutně <i>number</i>		na 100 000 registrovaných pacientů <i>per 100 000 registered patients</i>	
	děti (0–14 let)	dorost (15–18 let)	children (0–14 years)	adolescents (15–18 years)
A00–B99	2 161	520	1 736,5	1 356,1
C00–D48	215	77	172,8	200,8
D50–D89	1 904	525	1 530,0	1 369,1
E00–E90	3 733	2 267	2 999,7	5 912,0
E10–E14	133	103	106,9	268,6
E66–E68	2 589	1 584	2 080,5	4 130,8
F00–F99	2 702	1 456	2 171,3	3 797,0
F50.0–F50.1	7	33	5,6	86,1
F70–F79	1 309	794	1 051,9	2 070,6
G00–G99, H00–H59, H60–H95	9 053	5 171	7 274,8	13 485,1
G40–G41	774	435	622,0	1 134,4
G80	530	243	425,9	633,7
H53–H54	5 235	3 419	4 206,7	8 916,2
H90–H91	454	205	364,8	534,6
I00–I99	1 693	1 304	1 360,5	3 400,6
I10	412	862	331,1	2 248,0
J00–J99	12 163	5 388	9 773,9	14 051,0
J45	4 549	2 477	3 655,5	6 459,6
K00–K93	1 483	887	1 191,7	2 313,1
L00–L99	4 950	1 779	3 977,7	4 639,3
M00–M99	2 246	1 673	1 804,8	4 362,9
N00–N99	2 470	1 163	1 984,8	3 032,9
N10–N12, N13.6, N15, N28.8, N30, N34, N39.0	1 662	795	1 335,5	2 073,2
Q00–Q89	3 269	1 004	2 626,9	2 618,3
Q20–Q28	1 893	483	1 521,2	1 259,6
Q65	324	77	260,4	200,8
Celkem <i>Total</i>	48 042	23 214	38 605,3	60 538,3

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) *In region of the seat of health establishment*

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 H60–H95	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 I10	IX. Nemoci oběhové soustavy z toho: juvenilní hypertenze	<i>Diseases of the circulatory system o.w. : juvenile hypertension</i>
J00–J99 J45	X. Nemoci dýchací soustavy z toho: astma	<i>Diseases of the respiratory system 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 N10–N12, N13.6, N15, N28.8, N30, N34, N39.0	XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy z toho: infekce močové soustavy	<i>Diseases of the genitourinary system o.w. : infections of urinary system</i>
Q00–Q89 Q20–Q28	XVII. Vrozené vady, deformace z toho: vrozené vady oběhové soustavy	<i>Congenital malformations, deformations o.w. : congenital malformations of the circulatory system</i>
Q65	vrozené deformity kyčle	<i>congenital deformities of hip</i>

2.9 Vrozené vady (rok 2009) *)

Congenital malformations (year 2009) *)

Druh vady	Kód dg. (MKN-10)	Nově hlášené vrozené vady <i>Newly notified congenital malformations</i>					
		absolutně <i>number</i>			na 10 000 živě narozených <i>per 10 000 live births</i>		
		celkem <i>total</i>	chlapci <i>boys</i>	dívky <i>girls</i>	celkem <i>total</i>	chlapci <i>boys</i>	dívky <i>girls</i>
Anencephalie, kraniorachischisis	Q00.0-1	-	-	-	-	-	-
Encephalocoele	Q01	-	-	-	-	-	-
Vrozený hydrocefalus	Q03	1	1	-	1,04	2,04	-
Spina bifida - rozštěp páteře	Q05	4	1	3	4,16	2,04	6,36
Vrozené vady srdeční	Q20-Q26	123	59	64	127,78	120,11	135,77
Rozštěp patra	Q35	10	4	6	10,39	8,14	12,73
Rozštěp rtu	Q36	7	3	4	7,27	6,11	8,49
Vrozené vady jícnu	Q39	1	1	-	1,04	2,04	-
Anorekt. atrezie, vr. chybění a stenóza	Q42.0-3	5	3	2	5,19	6,11	4,24
Hypospadiie	Q54	31	31	x	32,20	63,11	x
Ageneze ledviny	Q60.0-2	3	1	2	3,12	2,04	4,24
Redukční defekty končetiny	Q71-Q73	11	8	3	11,43	16,29	6,36
Vrozená brániční kýla	Q79.0	2	1	1	2,08	2,04	2,12
Omphalocoele	Q79.2	-	-	-	-	-	-
Gastroschisis	Q79.3	2	1	1	2,08	2,04	2,12
Downův syndrom	Q90	3	1	2	3,12	2,04	4,24
Turnerův syndrom a jeho varianty	Q96	-	x	-	-	x	-
Ostatní		237	137	100	246,21	278,91	212,13
Celkem		440	252	188	457,10	513,03	398,81
Živě narození s vrozenou vadou		346	204	142	359,44	415,31	301,23
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
<i>Live births with congenital malformation 2008</i>		385	235	150	383,81	456,22	307,38

*) V kraji bydliště; vrozené vady zjištěné do 1 roku života dítěte, uvedeny podle roku narození dítěte

2.9 Vrozené vady (rok 2009) *)

Congenital malformations (year 2009) *)

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	dívky girls
Anencephaly, craniorachischisis	Q00.0-1	-	-	-
Encephalocele	Q01	-	-	-
Congenital hydrocephalus	Q03	2,3	4,0	-
Spina bifida	Q05	9,1	4,0	16,0
Congenital malformations of heart	Q20-Q26	279,5	234,1	340,4
Cleft palate	Q35	22,7	15,9	31,9
Cleft lip	Q36	15,9	11,9	21,3
Congenital malformation of oesophagus	Q39	2,3	4,0	-
Anorectal atresia, congenital absence and stenosis	Q42.0-3	11,4	11,9	10,6
Hypospadias	Q54	70,5	123,0	x
Renal agenesis	Q60.0-2	6,8	4,0	10,6
Reduction defects of limb	Q71-Q73	25,0	31,7	16,0
Congenital diaphragmatic hernia	Q79.0	4,5	4,0	5,3
Omphalocele	Q79.2	-	-	-
Gastroschisis	Q79.3	4,5	4,0	5,3
Down's syndrom	Q90	6,8	4,0	10,6
Turner's syndrome and its variants	Q96	-	x	-
Other		538,6	543,7	531,9
Total		1 000,0	1 000,0	1 000,0

*) In region of residence; 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	28,04	23,91	1,80	2,32
Ženy	32,16	30,10	0,81	1,25
Celkem	29,99	26,84	1,33	1,82
Celkem 2000	82,52	77,33	2,09	3,09
Celkem 2005	65,38	60,68	1,96	2,74
Celkem 2009	32,71	32,71	32,71	32,71
průměrné trvání 1 případu ve dnech <i>average duration of 1 case in days</i>				
Muži	43,49	42,17	52,68	49,91
Ženy	46,33	45,82	49,68	56,32
Celkem	44,93	44,10	51,82	52,00
Celkem 2000	28,81	28,11	41,50	37,76
Celkem 2005	33,73	32,99	44,20	42,69
Celkem 2009	45,76	44,91	53,67	54,14
průměrné procento pracovní neschopnosti <i>average percentage of incapacity for work</i>				
<i>Males</i>	3,341	2,763	0,260	0,318
<i>Females</i>	4,082	3,779	0,110	0,193
<i>Total</i>	3,691	3,243	0,189	0,259
<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 2009</i>	4,101	3,651	0,188	0,262

*) V kraji sídla zaměstnavatele

*) In region of the employer's seat

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

Kód diagnózy (MKN-10) ¹⁾	Počet případů pracovní neschopnosti na 100 000 nemocensky pojištěných			Průměrné trvání jednoho případu ve dnech		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
A00–B99	1 038,5	1 048,0	1 027,8	20,5	21,5	19,3
A00–A08	212,4	215,0	209,5	10,7	9,9	11,6
A09	402,8	425,0	377,9	8,6	8,3	8,9
A15–A16	5,6	9,9	0,8	197,1	197,2	196,0
A17–A19	0,7	0,7	0,8	34,0	60,0	8,0
B15–B19	23,5	25,5	21,3	91,2	87,4	96,3
C00–D48	570,4	445,5	710,0	128,8	140,2	120,7
C00–C97	326,6	330,9	321,8	182,7	169,3	198,0
D00–D09	8,6	4,9	12,7	83,9	52,7	97,6
D10–D36	214,6	93,3	350,2	53,3	52,3	53,7
D37–D48	20,5	16,3	25,3	78,4	78,4	78,4
D50–D89	39,2	32,5	46,6	88,9	102,8	78,0
E00–E90	206,4	154,9	264,1	70,7	72,2	69,7
E10	42,9	59,4	24,5	90,5	96,4	74,7
E11–E14	44,0	55,2	31,6	67,6	59,0	84,2
F00–F99	1 019,0	713,5	1 360,7	83,5	76,0	87,9
F10	42,2	50,2	33,2	59,8	68,0	46,1
F11–F19	19,0	29,0	7,9	70,6	62,8	102,4
F30–F39	205,3	132,2	287,0	114,9	99,1	123,0
F40–F48	645,8	386,1	936,1	72,4	62,0	77,2
G00–G99	599,9	467,4	747,9	80,0	81,0	79,3
G00–G09	2,2	2,8	1,6	21,2	21,5	20,5
G35–G37	37,3	24,0	52,2	87,1	109,3	75,6
G40–G41	57,5	75,7	37,2	38,2	37,3	40,4
G43–G44	95,9	52,3	144,7	28,9	34,9	26,5
H00–H59	248,6	250,3	246,7	35,8	38,1	33,2
H00–H01, H10–H11	90,7	83,4	98,8	14,0	15,2	12,9
H60–H95	145,6	141,4	150,2	32,7	32,3	33,1
H65–H70	56,0	54,4	57,7	32,5	37,0	27,8
I00–I99	1 363,6	1 610,1	1 087,9	81,9	89,9	68,7
I00–I02	1,5	2,1	0,8	42,0	40,0	48,0
I05–I09	6,0	7,8	4,0	64,1	63,0	66,4
I10	337,8	388,2	281,5	60,8	62,0	59,0
I11–I15	42,9	48,1	37,2	61,9	64,9	57,4
I20	19,0	29,7	7,1	121,5	125,0	105,2
I21–I22	37,7	63,6	8,7	142,4	143,1	136,9
I23–I25	172,5	273,0	60,1	127,8	131,4	109,2
I26	15,7	17,0	14,2	108,1	110,2	105,3
I60–I69	95,9	123,7	64,8	146,3	146,9	145,0
I70	55,2	84,9	22,1	109,7	113,3	94,4
I71–I78	22,4	32,5	11,1	124,9	135,0	91,6

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

<i>Code of diagnosis (ICD-10) ¹⁾</i>	<i>No. of cases of incapacity for work per 100 000 sickness insured</i>			<i>Average duration of 1 case in days</i>		
	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>
J00–J99	10 942,2	10 017,9	11 975,6	15,9	15,7	16,0
J03	1 803,7	1 642,0	1 984,5	13,3	13,2	13,4
J00–J02, J04–J06	5 904,5	5 263,2	6 621,5	13,7	13,1	14,2
J10–J11	1 209,0	1 255,9	1 156,7	13,9	13,4	14,5
J12–J18	136,6	138,6	134,4	32,8	34,0	31,5
J40–J44	210,5	205,8	215,8	40,4	51,7	28,4
J45–J46	139,6	111,7	170,8	52,7	48,6	55,8
K00–K93	2 451,3	2 523,7	2 370,3	30,7	31,9	29,2
K25–K27	125,8	153,4	94,9	41,5	41,5	41,7
K29	131,8	136,5	126,5	24,9	25,0	24,8
K20–K23, K28, K30–K31	760,0	798,3	717,1	18,9	18,5	19,3
K35–K38	74,3	67,2	82,2	41,2	37,5	44,6
K40–K46	219,1	316,8	109,9	55,9	55,9	56,1
K50–K52	378,1	376,9	379,5	20,9	21,5	20,3
K80	234,0	149,2	328,9	46,0	51,0	43,4
K81–K83	23,1	14,8	32,4	50,4	60,7	45,1
L00–L99	601,3	622,3	577,9	32,6	32,9	32,2
L00–L08	294,9	350,0	233,2	27,1	29,4	23,1
L20–L30	135,5	103,9	170,8	40,2	34,4	44,1
M00–M99	7 484,9	7 622,8	7 330,7	67,0	63,1	71,5
M05–M13	187,0	244,0	123,3	54,6	46,2	73,3
M30–M35	18,7	2,1	37,2	54,5	57,0	54,3
M40–M49, M53–M54	4 711,9	4 805,6	4 607,0	62,5	57,1	68,8
M50–M51	525,6	526,8	524,2	86,3	87,1	85,3
M60–M79	958,2	901,6	1 021,5	64,3	61,0	67,5
N00–N99	1 645,8	724,8	2 675,5	33,1	38,3	31,6
N00–N01	3,0	0,7	5,5	73,6	62,0	75,3
N02–N08	4,1	3,5	4,7	84,5	74,4	93,0
N20–N23	164,6	189,5	136,8	35,1	34,0	36,8
N40	29,5	55,9	x	65,8	65,8	x
N41–N50	76,9	145,7	x	36,2	36,2	x
N60–N64	20,2	4,9	37,2	35,6	24,9	37,2
N70	51,1	x	108,3	31,7	x	31,7
N71–N76	55,2	x	117,0	30,6	x	30,6
N80–N98	524,8	x	1 111,6	37,2	x	37,2
O00–O99	529,3	x	1 121,1	94,1	x	94,1
O00	18,7	x	39,5	39,5	x	39,5
O03	41,4	x	87,8	42,6	x	42,6
O04	16,4	x	34,8	21,7	x	21,7
O20–O29	282,2	x	597,7	112,0	x	112,0
Q00–Q99	13,4	9,9	17,4	66,4	105,8	41,4
R00–R99	1 483,4	1 194,3	1 806,6	44,1	39,3	47,6

2.10.2 Ukončené případy pracovní neschopnosti *)

*Terminated cases of incapacity for work *)*

Kód diagnózy (MKN-10) ¹⁾	Počet případů pracovní neschopnosti na 100 000 nemocensky pojištěných			Průměrné trvání jednoho případu ve dnech		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
S00–T98	4 788,4	6 241,1	3 164,1	49,6	49,2	50,4
S02	46,7	75,7	14,2	42,7	45,0	28,7
S03, S13, S23, S33, S43, S53, S63, S73, S83, S93, T03	1 205,3	1 496,3	880,0	43,7	44,5	42,2
S06	109,0	155,6	56,9	42,4	42,0	43,5
S12, S22, S32, T08	134,4	176,8	87,0	87,5	89,3	83,2
S72	16,8	23,3	9,5	179,2	173,4	195,3
S42, S52, S62, S82, S92, T10, T12	922,7	1 112,3	710,8	83,7	83,2	84,7
T20–T32	104,9	139,3	66,4	27,3	30,3	20,4
T36–T50	3,7	3,5	4,0	23,1	32,2	14,0
T51–T65	5,2	4,9	5,5	18,6	23,3	13,9
Z00–Z99	1 395,7	388,2	2 522,1	91,4	51,3	98,3
Celkem	36 566,8	34 208,8	39 203,2	45,8	43,6	48,0
<i>Total</i>						
Celkem 2000	88 874,4	83 957,9	94 491,3	29,2	28,8	29,7
Celkem 2005	69 550,3	65 847,3	73 915,3	34,0	32,7	35,3
Total 2009	40 103,2	36 986,2	43 706,1	50,0	46,8	53,1

*) V kraji sídla zaměstnavatele

*) *In region of the employer's seat*

¹⁾ Slovní označení skupin diagnóz (MKN-10) k tabulce 2.10.2 najdete za tabulkou 2.13.1

¹⁾ *Verbal indication of groups of diagnoses (ICD-10) used in Table 2.10.2 you will find behind the table 2.13.1*

2.11 Nově hlášené nemoci z povolání *)

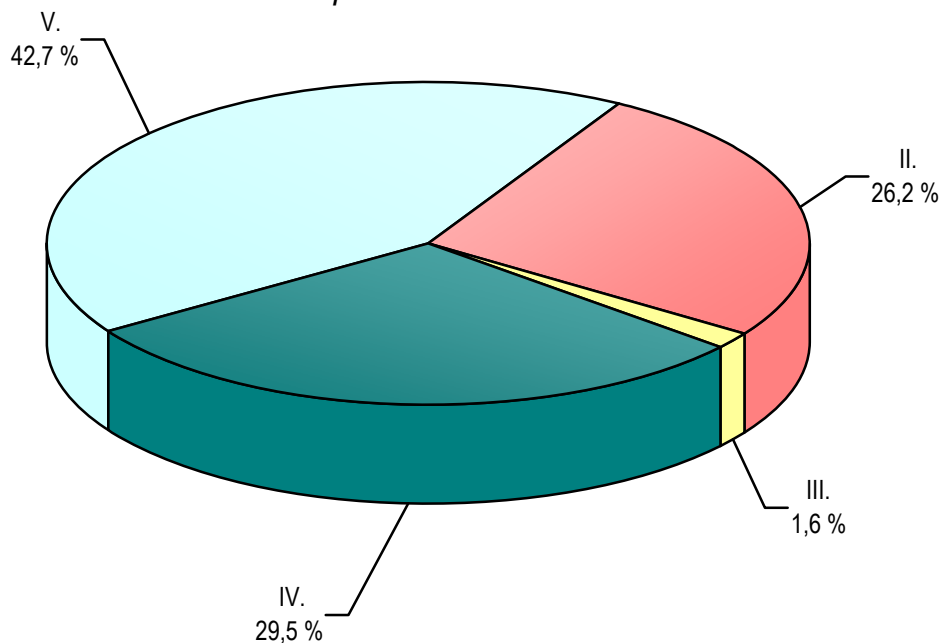
*Newly notified occupational diseases *)*

Nemoci z povolání (NzP) <i>Occupational diseases</i>	Nově hlášené případy <i>Newly notified cases</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 nem. pojištěných <i>per 100 000 sickness insured</i>		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
NzP způsobené chemickými látkami <i>Occupational diseases caused by chemicals</i>	-	-	-	-	-	-
NzP způsobené fyzikálními faktory <i>Occupational diseases caused by physical factors</i>	16	8	8	5,97	5,66	6,33
z toho: porucha sluchu způsobená hlukem <i>o.w.: disorder of ears due to noise</i>	2	1	1	0,75	0,71	0,79
nemoci z vibrací <i>diseases due to vibration</i>	5	5	-	1,87	3,54	-
nemoci z dlouhodobého nadměrného jednostranného zatížení <i>dis. due to long-term excessive one - sided load</i>	9	2	7	3,36	1,41	5,53
NzP týkající se dých. cest, plic, pohrudnice a pobříšnice <i>Occupational diseases of lung, pleura and peritoneum</i>	1	-	1	0,37	-	0,79
z toho: pneumokoniózy způsobené SiO ₂ <i>o.w.: pneumoconiosis caused SiO₂</i>	-	-	-	-	-	-
rakovina plic z radioaktivních látek <i>cancer of lung from ionizing radiation</i>	-	-	-	-	-	-
astma bronchiale a alergická onemocnění horních cest dýchacích <i>asthma bronchiale and allergic diseases of upper respiratory tract</i>	1	-	1	0,37	-	0,79
NzP kožní <i>Occupational diseases of skin</i>	18	4	14	6,72	2,83	11,07
NzP přenosné a parazitární <i>Infectious and parasitic occupational diseases</i>	26	4	22	9,71	2,83	17,39
NzP způsobené ostatními faktory <i>Occupational diseases caused by other factors</i>	-	-	-	-	-	-
Celkem <i>Total</i>	61	16	45	22,77	11,31	35,58
Celkem 2000	104	46	58	33,58	27,85	40,12
Celkem 2005	80	23	57	27,26	14,49	42,32
Total 2009	71	16	55	26,26	11,04	43,85

*) V kraji expozice

*) In region of exposure

Nově hlášené nemoci z povolání podle kapitol seznamu NzP
Newly notified occupational diseases by chapters of the list of occupational diseases



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

III. Nemoci z povolání týkající se dých. cest, plic, pohrudnice a pobřišnice
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		63 221	90 665	153 886	.
Počet léčených pacientů ve sledovaném roce		12 375	17 485	29 860	.
Léčená onemocnění ¹⁾					
organické duševní poruchy	F00–F09	1 151	1 963	3 114	769
poruchy vyvolané alkoholem	F10	604	342	946	187
poruchy vyvolané ostatními psychoaktivními látkami	F11–F19	1 031	258	1 289	183
schizofrenie	F20–F29	1 341	1 823	3 164	248
afektivní poruchy	F30–F39	1 968	3 970	5 938	830
neurotické poruchy	F40–F48,F50–F59	3 393	7 370	10 763	2 683
z toho: sexuální dysfunkce	F52	300	51	351	228
poruchy osobnosti	F60–F63,F68,F69	710	531	1 241	254
z toho: patologické hráčství	F63.0	37	11	48	19
sexuální poruchy/deviace	F64–F66	77	2	79	29
mentální retardace	F70–F79	820	676	1 496	195
vývojové poruchy v dětství a adolescenci	F80–F98	1 393	557	1 950	626
neurčené duševní poruchy	F99	21	18	39	15
neploidnost	N46, N97	333	2	335	68
vývojové poruchy mužských pohlavních orgánů	Q53–Q55	29	x	29	24
Osoby přijaté do ambulantní ochranné léčby ²⁾		.	.	151	.

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

¹⁾ Pacient je započítán ve všech skupinách onemocnění, pro která byl ve sledovaném roce léčen

²⁾ 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		15 331,3	21 412,0	18 411,9	.
No. of the first examinations in pursued year		3 001,0	4 129,4	3 572,6	.
<i>Cases treated ¹⁾</i>					
organic mental disorders	F00–F09	279,1	463,6	372,6	92,0
disorders due to use of alcohol	F10	146,5	80,8	113,2	22,4
dis. due to use of other psychoactive substances	F11–F19	250,0	60,9	154,2	21,9
schizophrenia	F20–F29	325,2	430,5	378,6	29,7
affective disorders	F30–F39	477,2	937,6	710,5	99,3
neurotic disorders	F40–F48,F50–F59	822,8	1 740,5	1 287,8	321,0
o.w.: sexual dysfunction	F52	72,8	12,0	42,0	27,3
disorders of personality	F60–F63,F68,F69	172,2	125,4	148,5	30,4
o.w.: pathological gambling	F63.0	9,0	2,6	5,7	2,3
sexual disorders	F64–F66	18,7	0,5	9,5	3,5
mental retardation	F70–F79	198,9	159,6	179,0	23,3
disorders of development in childhood and adolescence	F80–F98	337,8	131,5	233,3	74,9
unspecified mental disorders	F99	5,1	4,3	4,7	1,8
infertility	N46, N97	80,8	0,5	40,1	8,1
congenital malformations of male genital	Q53–Q55	7,0	x	3,5	2,9
Persons admitted to out-patient protective treatment ²⁾		.	.	18,1	.

*) In region of the seat of health establishment

¹⁾ Patients is counted in all groups of diseases for which he/she was treated in the given year

²⁾ 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 v ambulantních psychiatrických zařízeních *)

*Patients using psychoactive substances and registered in out-patient psychiatric facilities *)*

Psychoaktivní látka	Věková skupina					Celkem	z toho: se závislostí
	0–14	15–19	20–39	40–64	65+		
Alkohol <i>Alcohol</i>	1	26	256	457	37	777	523
Opiáty a opioidy <i>Opiates and opioids</i>	-	21	364	27	1	413	359
z toho: heroin <i>o.w.: heroine</i>	-	8	340	14	-	362	338
Kanabinoidy <i>Cannabinoids</i>	1	23	45	8	-	77	25
Sedativa, hypnotika <i>Sedatives, hypnotics</i>	-	2	30	43	8	83	50
z toho: barbituráty <i>o.w.: barbiturates</i>	-	-	-	-	-	-	-
benzodiazepiny <i>benzodiazepines</i>	-	-	11	23	3	37	34
Kokain <i>Cocaine</i>	-	-	-	2	-	2	2
Stimulancia <i>Stimulants</i>	1	37	80	12	-	130	65
z toho: metamfetamin <i>o.w.: metamphetamine</i>	1	24	70	5	-	100	57
Halucinogeny <i>Hallucinogens</i>	-	-	-	-	-	-	-
Prchavá rozpustidla <i>Volatile solvents</i>	-	4	8	-	-	12	4
Kombinace drog <i>Combined drugs</i>	-	6	315	5	-	326	316

2.12.2 Pacienti užívající psychoaktivní látky evidovaní v ambulantních psychiatrických zařízeních *)
*Patients using psychoactive substances and registered in out-patient psychiatric facilities *)*

<i>Psychoactive substance</i>	<i>Age group</i>					<i>Total</i>	<i>o.w.: dependent</i>
	<i>0-14</i>	<i>15-19</i>	<i>20-39</i>	<i>40-64</i>	<i>65+</i>		
Tabák <i>Tobacco</i>	-	-	2	4	1	7	6
Jiné <i>Other</i>	-	-	-	37	-	37	37
Drogy celkem <i>Drugs, total</i>	2	93	844	138	10	1 087	864
Celkový počet pacientů <i>Total no. of patients</i>	3	119	1 100	595	47	1 864	1 387

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení;

Pacienti "živé kartotéky" (tj. pacienti se záznamem v dokumentaci ne starším jeden rok)

*) *In region of the seat of health establishment;*

Patients in "live registry" (i.e., patients with record not older than one year)

2.13.1 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace *)

*Hospitalised persons in hospitals by causes of hospitalisation *)*

1/4

Kód diagnózy (MKN-10)	Počet případů hospitalizace absolutně			Počet ošetrovacích dnů		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
A00–B99	4 227	2 076	2 151	37 013	19 239	17 774
A00–A08	421	197	224	1 923	878	1 045
A09	650	291	359	2 352	1 077	1 275
B15–B19	434	249	185	5 117	2 931	2 186
B27	110	48	62	747	296	451
C00–D48	17 645	8 648	8 997	120 195	59 299	60 896
C16	330	232	98	2 438	1 596	842
C18	1 012	552	460	8 481	4 740	3 741
C19–C21	1 055	607	448	8 567	4 974	3 593
C33–C34	1 362	937	425	11 365	7 851	3 514
C43	272	131	141	1 142	461	681
C50	1 186	3	1 183	7 672	19	7 653
C53	249	x	249	3 466	x	3 466
C61	970	970	x	6 095	6 095	x
C91–C95	320	168	152	3 023	1 511	1 512
D10–D36	3 024	820	2 204	13 430	3 375	10 055
D50–D89	1 144	500	644	7 988	3 495	4 493
E00–E90	4 409	1 896	2 513	39 651	17 704	21 947
E10	1 243	708	535	16 056	8 781	7 275
E11–E14	1 012	504	508	10 862	5 112	5 750
F00–F99	4 362	2 364	1 998	50 460	24 213	26 247
F10	944	669	275	4 938	3 077	1 861
F11–F19	546	379	167	3 512	2 338	1 174
F20–F29	475	218	257	10 176	4 590	5 586
F40–F48	827	315	512	8 637	3 504	5 133
G00–G99	5 377	2 464	2 913	43 988	20 957	23 031
G35–G37	296	97	199	2 900	1 335	1 565
G40–G41	1 184	669	515	6 014	3 362	2 652
G80–G83	254	165	89	4 478	3 355	1 123
H00–H59	3 375	1 426	1 949	10 959	4 357	6 602
H40–H42	867	326	541	2 570	980	1 590
H60–H95	1 022	522	500	4 160	2 122	2 038
H65–H70	386	218	168	1 440	859	581
H90–H91	261	124	137	1 083	488	595
I00–I99	28 535	15 477	13 058	265 161	129 233	135 928
I05–I09	152	67	85	1 331	492	839
I10	1 387	522	865	8 122	2 470	5 652
I20, I23–I25	5 719	3 528	2 191	45 745	23 532	22 213
I21–I22	1 810	1 183	627	9 286	5 452	3 834
I26	524	246	278	5 369	2 494	2 875
I30–I31, I33–I38, I40–I52	6 573	3 361	3 212	49 522	23 888	25 634
I60–I69	5 663	2 888	2 775	83 953	39 001	44 952
I70	3 024	1 953	1 071	37 334	20 753	16 581
I80–I82	895	442	453	7 437	3 556	3 881
I83	1 091	369	722	7 032	2 524	4 508

*) Ve všech nemocnicích v celé ČR, s bydlištěm v Ústeckém kraji

2.13.1 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace *)

*Hospitalised persons in hospitals by causes of hospitalisation *)*

2/4

Kód diagnózy (MKN-10)	Počet případů hospitalizace na 100 000 obyvatel			Průměrná ošetrovací doba ve dnech		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
A00–B99	505,7	503,4	508,0	8,8	9,3	8,3
A00–A08	50,4	47,8	52,9	4,6	4,5	4,7
A09	77,8	70,6	84,8	3,6	3,7	3,6
B15–B19	51,9	60,4	43,7	11,8	11,8	11,8
B27	13,2	11,6	14,6	6,8	6,2	7,3
C00–D48	2 111,2	2 097,2	2 124,8	6,8	6,9	6,8
C16	39,5	56,3	23,1	7,4	6,9	8,6
C18	121,1	133,9	108,6	8,4	8,6	8,1
C19–C21	126,2	147,2	105,8	8,1	8,2	8,0
C33–C34	163,0	227,2	100,4	8,3	8,4	8,3
C43	32,5	31,8	33,3	4,2	3,5	4,8
C50	141,9	0,7	279,4	6,5	6,3	6,5
C53	29,8	x	58,8	13,9	x	13,9
C61	116,1	235,2	x	6,3	6,3	x
C91–C95	38,3	40,7	35,9	9,4	9,0	9,9
D10–D36	361,8	198,9	520,5	4,4	4,1	4,6
D50–D89	136,9	121,3	152,1	7,0	7,0	7,0
E00–E90	527,5	459,8	593,5	9,0	9,3	8,7
E10	148,7	171,7	126,3	12,9	12,4	13,6
E11–E14	121,1	122,2	120,0	10,7	10,1	11,3
F00–F99	521,9	573,3	471,9	11,6	10,2	13,1
F10	112,9	162,2	64,9	5,2	4,6	6,8
F11–F19	65,3	91,9	39,4	6,4	6,2	7,0
F20–F29	56,8	52,9	60,7	21,4	21,1	21,7
F40–F48	98,9	76,4	120,9	10,4	11,1	10,0
G00–G99	643,3	597,5	688,0	8,2	8,5	7,9
G35–G37	35,4	23,5	47,0	9,8	13,8	7,9
G40–G41	141,7	162,2	121,6	5,1	5,0	5,1
G80–G83	30,4	40,0	21,0	17,6	20,3	12,6
H00–H59	403,8	345,8	460,3	3,2	3,1	3,4
H40–H42	103,7	79,1	127,8	3,0	3,0	2,9
H60–H95	122,3	126,6	118,1	4,1	4,1	4,1
H65–H70	46,2	52,9	39,7	3,7	3,9	3,5
H90–H91	31,2	30,1	32,4	4,1	3,9	4,3
I00–I99	3 414,1	3 753,2	3 083,9	9,3	8,4	10,4
I05–I09	18,2	16,2	20,1	8,8	7,3	9,9
I10	165,9	126,6	204,3	5,9	4,7	6,5
I20, I23–I25	684,3	855,6	517,4	8,0	6,7	10,1
I21–I22	216,6	286,9	148,1	5,1	4,6	6,1
I26	62,7	59,7	65,7	10,2	10,1	10,3
I30–I31, I33–I38, I40–I52	786,4	815,1	758,6	7,5	7,1	8,0
I60–I69	677,6	700,4	655,4	14,8	13,5	16,2
I70	361,8	473,6	252,9	12,3	10,6	15,5
I80–I82	107,1	107,2	107,0	8,3	8,0	8,6
I83	130,5	89,5	170,5	6,4	6,8	6,2

*) Ve všech nemocnicích v celé ČR, s bydlištěm v Ústeckém kraji

2.13.1 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace *)

Hospitalised persons in hospitals by causes of hospitalisation *)

3/4

Code of diagnosis (ICD-10)	Cases of hospitalisation number			Number of days of stay		
	total	males	females	total	males	females
J00-J99	11 421	6 445	4 976	70 605	39 160	31 445
J12-J18	1 609	918	691	16 325	9 079	7 246
J40-J44	1 586	839	747	13 307	6 980	6 327
J45-J46	463	217	246	2 374	1 108	1 266
K00-K93	16 431	8 046	8 385	99 235	47 519	51 716
K25-K27	711	407	304	6 049	2 955	3 094
K29	431	208	223	2 211	1 035	1 176
K35-K38	1 047	438	609	6 044	2 790	3 254
K40-K46	2 720	1 859	861	12 005	7 879	4 126
K50-K52	841	369	472	5 060	2 424	2 636
K70	321	222	99	3 598	2 537	1 061
K80	2 972	915	2 057	18 006	5 927	12 079
K85-K86	808	539	269	7 249	4 598	2 651
L00-L99	2 742	1 398	1 344	25 826	12 915	12 911
M00-M99	18 568	7 966	10 602	138 621	52 847	85 774
M15-M19	4 625	1 813	2 812	40 425	14 350	26 075
M40-M49, M53-M54	5 112	1 768	3 344	49 876	15 908	33 968
M50-M51	3 173	1 541	1 632	21 688	9 975	11 713
N00-N99	16 479	5 816	10 663	66 569	26 474	40 095
N10-N16	1 126	279	847	6 524	1 856	4 668
N17-N19	891	439	452	8 213	3 859	4 354
N20-N23	2 517	1 557	960	8 355	4 959	3 396
N40	1 473	1 473	x	5 683	5 683	x
O00-O99	15 336	x	15 336	70 759	x	70 759
P00-P96	1 063	566	497	13 900	7 585	6 315
P05-P08	538	280	258	9 891	5 281	4 610
P20-P21	117	62	55	1 020	630	390
P50-P61	146	79	67	681	364	317
Q00-Q99	1 005	584	421	5 401	2 971	2 430
Q20-Q28	152	69	83	991	422	569
R00-R99	10 042	4 555	5 487	48 892	21 991	26 901
S00-T98	15 571	8 711	6 860	132 226	57 764	74 462
S02	387	319	68	1 831	1 396	435
S06	2 294	1 516	778	10 151	6 039	4 112
S12, S22, S32, T08	1 303	653	650	15 114	5 215	9 899
S72	2 204	743	1 461	41 758	12 080	29 678
T20-T32	287	201	86	2 820	2 116	704
T36-T50	394	169	225	1 058	419	639
T51-T65	274	176	98	574	410	164
Z00-Z99	24 215	8 375	15 840	118 456	45 180	73 276
Celkem	202 969	87 835	115 134	1 370 065	595 025	775 040
Celkem 2000	194 014	81 011	113 003	1 651 893	713 075	938 818
Celkem 2005	221 701	96 435	125 266	1 510 663	654 775	855 888
Celkem 2009	203 296	88 004	115 292	1 403 680	606 072	797 608

*) In all hospitals of the Czech Republic; with residence of the territory of the Ústecký Region

2.13.1 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace *)

Hospitalised persons in hospitals by causes of hospitalisation *)

4/4

Code of diagnosis (ICD-10)	Cases of hospitalisation per 100 000 inhabitants			Average duration of 1 stay in days		
	total	males	females	total	males	females
J00–J99	1 366,5	1 562,9	1 175,2	6,2	6,1	6,3
J12–J18	192,5	222,6	163,2	10,1	9,9	10,5
J40–J44	189,8	203,5	176,4	8,4	8,3	8,5
J45–J46	55,4	52,6	58,1	5,1	5,1	5,1
K00–K93	1 965,9	1 951,2	1 980,3	6,0	5,9	6,2
K25–K27	85,1	98,7	71,8	8,5	7,3	10,2
K29	51,6	50,4	52,7	5,1	5,0	5,3
K35–K38	125,3	106,2	143,8	5,8	6,4	5,3
K40–K46	325,4	450,8	203,3	4,4	4,2	4,8
K50–K52	100,6	89,5	111,5	6,0	6,6	5,6
K70	38,4	53,8	23,4	11,2	11,4	10,7
K80	355,6	221,9	485,8	6,1	6,5	5,9
K85–K86	96,7	130,7	63,5	9,0	8,5	9,9
L00–L99	328,1	339,0	317,4	9,4	9,2	9,6
M00–M99	2 221,6	1 931,8	2 503,8	7,5	6,6	8,1
M15–M19	553,4	439,7	664,1	8,7	7,9	9,3
M40–M49, M53–M54	611,6	428,7	789,7	9,8	9,0	10,2
M50–M51	379,6	373,7	385,4	6,8	6,5	7,2
N00–N99	1 971,7	1 410,4	2 518,2	4,0	4,6	3,8
N10–N16	134,7	67,7	200,0	5,8	6,7	5,5
N17–N19	106,6	106,5	106,7	9,2	8,8	9,6
N20–N23	301,2	377,6	226,7	3,3	3,2	3,5
N40	176,2	357,2	x	3,9	3,9	x
O00–O99	1 834,9	x	3 621,8	4,6	x	4,6
P00–P96	127,2	137,3	117,4	13,1	13,4	12,7
P05–P08	64,4	67,9	60,9	18,4	18,9	17,9
P20–P21	14,0	15,0	13,0	8,7	10,2	7,1
P50–P61	17,5	19,2	15,8	4,7	4,6	4,7
Q00–Q99	120,2	141,6	99,4	5,4	5,1	5,8
Q20–Q28	18,2	16,7	19,6	6,5	6,1	6,9
R00–R99	1 201,5	1 104,6	1 295,8	4,9	4,8	4,9
S00–T98	1 863,0	2 112,4	1 620,1	8,5	6,6	10,9
S02	46,3	77,4	16,1	4,7	4,4	6,4
S06	274,5	367,6	183,7	4,4	4,0	5,3
S12, S22, S32, T08	155,9	158,4	153,5	11,6	8,0	15,2
S72	263,7	180,2	345,0	18,9	16,3	20,3
T20–T32	34,3	48,7	20,3	9,8	10,5	8,2
T36–T50	47,1	41,0	53,1	2,7	2,5	2,8
T51–T65	32,8	42,7	23,1	2,1	2,3	1,7
Z00–Z99	2 897,2	2 031,0	3 740,9	4,9	5,4	4,6
Total	24 284,5	21 300,3	27 190,7	6,8	6,8	6,7
Total 2000	23 460,2	19 976,3	26 812,5	8,1	8,2	8,1
Total 2005	26 938,9	23 897,1	29 865,4	6,8	6,8	6,8
Total 2009	24 314,0	21 333,0	27 217,1	6,9	6,9	6,9

*) In all hospitals of the Czech Republic; with residence of the territory of the Ústecký Region

Slovní označení skupin diagnóz (MKN-10) pro tabulku 2.10.2 a 2.13.1

Verbal indication of groups of diagnoses (ICD-10) used in Table 2.10.2 and 2.13.1

A00–B99	Některé infekční a parazitární nemoci <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>
z toho:	A00–A08 jiné střevní infekční nemoci <i>other intestinal infectious diseases</i>
<i>o.w.:</i>	A09 průjem-diarrhoea a gastroenteritida předpokládaného infekčního původu <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>
	B27 infekční mononukleóza <i>infectious mononucleosis</i>
C00–D48	Novotvary Neoplasms
z toho:	C00–C97 zhoubné novotvary <i>malignant neoplasms</i>
<i>o.w.:</i>	C16 ZN žaludku <i>malignant neoplasm of stomach</i>
	C18 ZN tlustého střeva <i>malignant neoplasm of colon</i>
	C19–C21 ZN rektosigmoideálního spojení, konečníku, řiti a řitního kanálu <i>malignant neoplasm of rectosigmoid junction, malignant neoplasm of rectum, malignant neoplasm of anus and anal canal</i>
	C33–C34 ZN trachey, bronchu a plíce - průdušnice, průdušky a plíce <i>malignant neoplasm of trachea, malignant neoplasm of bronchus and lung</i>
	C43 zhoubný melanom kůže <i>malignant melanoma of skin</i>
	C50 ZN prsu <i>malignant neoplasm of breast</i>
	C53 ZN hrdla děložního-cervicis uteri <i>malignant neoplasm of cervix uteri</i>
	C61 ZN prostaty <i>malignant neoplasm of prostate</i>
	C91–C95 leukémie <i>lymphoid leukaemia</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, krevtvorných 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>
z toho:	E10 diabetes mellitus závislý na insulinu <i>insulin-dependent diabetes mellitus</i>
<i>o.w.:</i>	E11–E14 ostatní diabetes mellitus <i>other diabetes mellitus</i>

Slovní označení skupin diagnóz (MKN-10) pro tabulku 2.10.2 a 2.13.1

Verbal indication of groups of diagnoses (ICD-10) used in Table 2.10.2 and 2.13.1

F00–F99	Poruchy duševní a poruchy chování / <i>Mental and behavioural disorders</i>
<i>z toho:</i>	F00–F09 organické duševní poruchy včetně symptomatických
<i>o.w.:</i>	<i>organic, including symptomatic, mental disorders</i>
	F10 poruchy duševní a poruchy chování způsobené užíváním alkoholu
	<i>mental and behavioural disorders due to use of alcohol</i>
	F11–F19 ostatní poruchy duševní a poruchy chování způsobené užíváním
	jiných psychoaktivních látek
	<i>other mental and behavioural disorders due to psychoactive</i>
	<i>substance use</i>
	F20–F29 schizofrenie, poruchy schizotypální a poruchy s bludy
	<i>schizophrenia, schizotypal and delusional disorders</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>
<i>z toho:</i>	G00–G09 zánětlivé nemoci centrální nervové soustavy
<i>o.w.:</i>	<i>inflammatory diseases of the central nervous system</i>
	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>
	G80–G83 mozková obrna a jiné syndromy ochrnutí
	<i>cerebral palsy and other paralytic syndromes</i>
H00–H59	Nemoci oka a očních adnex / <i>Diseases of the eye and adnexa</i>
<i>z toho:</i>	H00–H01, H10–H11 záněty očních víček a onemocnění spojivky
<i>o.w.:</i>	<i>inflammation of eyelid and disorders of conjunctiva</i>
	H40–H42 glaukom / <i>glaucoma</i>
H60–H95	Nemoci ucha a bradavkového výběžku
	<i>Diseases of the ear and mastoid process</i>
<i>z toho:</i>	H65–H70 záněty středního ucha a bradavk. výběžku a onemocnění
<i>o.w.:</i>	Eustachovy trubice
	<i>otitis media, mastoiditis and disorders of Eustachian tube</i>
	H90–H91 nedoslýchavost, ztráta sluchu
	<i>conductive and sensorineural hearing loss, other hearing loss</i>
I00–I99	Nemoci oběhové soustavy / <i>Diseases of the circulatory system</i>
<i>z toho:</i>	I00–I02 akutní revmatická horečka
<i>o.w.:</i>	<i>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>

Slovní označení skupin diagnóz (MKN-10) pro tabulku 2.10.2 a 2.13.1

Verbal indication of groups of diagnoses (ICD-10) used in Table 2.10.2 and 2.13.1

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>
I30–I31, I33–I38, I40–I52	jiné formy srdečních onemocnění <i>other forms of heart disease</i>
I60–I69	cévní nemoci mozku / <i>cerebrovascular diseases</i>
I70	ateroskleróza / <i>atherosclerosis</i>
I71–I78	jiné nemoci tepen, tepének a vlásečnic <i>other diseases of arteries, arterioles and capillaries</i>
I80–I82	zánět žil, trombóza vrátnice a jiná žilní embólie a trombóza <i>phlebitis and thrombophlebitis, portal vein thrombosis, other venous embolism and thrombosis</i>
I83	žilní městky - varices - dolních končetin <i>varicose veins of lower extremities</i>
J00–J99	Nemoci dýchací soustavy / <i>Diseases of the respiratory system</i>
z toho: o.w.:	J03 akutní zánět mandlí <i>acute tonsillitis</i>
	J00–J02, J04–J06 jiné akutní infekce horních dýchacích cest <i>other acute upper respiratory infections</i>
	J10–J11 chřipka / <i>influenza</i>
	J12–J18 zánět plic / <i>pneumonia</i>
	J40–J44 chronická bronchitida, rozedma plic a jiné chronické obstruktivní plicní nemoci <i>chronic bronchitis, emphysema and other chronic obstructive pulmonary diseases</i>
	J45–J46 astma a astmatický stav / <i>asthma and status asthmaticus</i>
K00–K93	Nemoci trávicí soustavy / <i>Diseases of the digestive system</i>
z toho: o.w.:	K25–K27 žaludeční, dvanáctníkový a peptický NS vřed <i>gastric, duodenal and peptic NOS ulcer</i>
	K29 zánět žaludku a dvanáctníku / <i>gastritis and duodenitis</i>
	K20–K23, K28, K30–K31 jiné 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>
	K70 alkoholické onemocnění jater / <i>alcoholic liver disease</i>
	K80 žlučové kameny / <i>cholelithiasis</i>

Slovní označení skupin diagnóz (MKN-10) pro tabulku 2.10.2 a 2.13.1

Verbal indication of groups of diagnoses (ICD-10) used in Table 2.10.2 and 2.13.1

	K81–K83	jiné nemoci žlučníku a žlučových cest <i>other disorders of gallbladder and biliary tract</i>
	K85–K86	akutní zánět slinivky břišní a jiné nemoci slinivky břišní <i>acute pancreatitis, other diseases of pancreas</i>
	L00–L99	Nemoci kůže a podkožního vaziva <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>
z toho:	L00–L08	infekce kůže a podkožního vaziva <i>infections of the skin and subcutaneous tissue</i>
<i>o.w.:</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>
z toho:	M05–M13	zánětlivé polyartropatie <i>inflammatory polyarthropathies</i>
<i>o.w.:</i>	M15–M19	artrózy / <i>arthrosis</i>
	M30–M35	systémová onemocnění pojivové tkáně / <i>systemic connective tissue disorders</i>
	M40–M49, M53–M54	deformující a jiné dorzopatie vyjma onemocnění meziobratlových plotének, spondylopatie / <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>
z toho:	N00–N01	akutní a rychle postupující nefritický syndrom <i>acute and rapidly progressive nephritic syndrome</i>
<i>o.w.:</i>	N10–N16	tubulo-intersticiální nemoci ledvin / <i>renal tubulo-interstitial diseases</i>
	N17–N19	selhání ledvin / <i>renal failure</i>
	N02–N08	jiné nemoci glomerulů / <i>other glomerular diseases</i>
	N20–N23	uroлитиáza - kameny v močovém ústrojí / <i>uroolithiasis</i>
	N40	zbytnění prostaty / <i>hyperplasia of prostate</i>
	N41–N50	jiné nemoci mužských pohlavních orgánů <i>other diseases of male genital organs</i>
	N60–N64	nemoci prsu / <i>disorders of breast</i>
	N70	zánět vejcovodů a vaječníků / <i>salpingitis and oophoritis</i>
	N71–N76	jiná 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>
z toho:	O00	mimoděložní těhotenství <i>ectopic pregnancy</i>
<i>o.w.:</i>	O03	samovolný potrat / <i>spontaneous abortion</i>

Slovní označení skupin diagnóz (MKN-10) pro tabulku 2.10.2 a 2.13.1

Verbal indication of groups of diagnoses (ICD-10) used in Table 2.10.2 and 2.13.1

	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>
P00–P96	Některé stavy vzniklé v perinatálním období <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	
z toho:	P05–P08	poruchy spojené s délkou těhotenství a růstem plodu <i>disorders related to length of gestation and fetal growth</i>
<i>o.w.:</i>	P20–P21	nitroděložní hypoxie a porodní asfyxie <i>intrauterine hypoxia and birth asphyxia</i>
	P50–P61	krvácivé stavy a hematologické poruchy plodu a novorozence <i>haemorrhagic and haematological disorders of fetus and newborn</i>
Q00–Q99	Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	
z toho:	Q20–Q28	vrozené vady oběhové soustavy <i>congenital malformations of the circulatory system</i>
<i>o.w.:</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>	
z toho:	S02	zlomenina kostí lebky a obličeje <i>fracture of skull and facial bones</i>
<i>o.w.:</i>		
	S03, S13, S23, S33 S43, S53, S63, S73, S83, S93, T03	vymknutí, podvrtnutí a natažení kloubů a vazů <i>dislocation, sprain, and strain of joints and ligaments</i>
	S06	nitrolební poranění / <i>intracranial injury</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>	

2.13.2 Hospitalizovaní v nemocnicích podle okresu bydliště

Hospitalised persons in hospitals by district of residence

Kraj, okres <i>Region, district</i>	Počet případů hospitalizace <i>Cases of hospitalisation</i>						Průměrná ošetřovací doba ve dnech <i>Average duration of stay in days</i>
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>			
	celkem	muži	ženy	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>	
Česká republika ¹⁾	2 231 938	978 636	1 253 302	21 221,7	18 962,9	23 397,9	6,8
Ústecký kraj	202 969	87 835	115 134	24 284,5	21 300,3	27 190,7	6,8
Děčín	32 731	13 952	18 779	24 188,6	20 842,2	27 464,7	6,8
Chomutov	28 644	12 340	16 304	22 609,9	19 724,4	25 424,9	5,8
Litoměřice	30 398	13 364	17 034	25 772,8	22 908,3	28 576,2	5,8
Louny	21 780	9 076	12 704	24 938,7	20 990,8	28 809,9	7,5
Most	26 152	11 600	14 552	22 345,1	20 056,4	24 581,1	8,8
Teplice	33 150	14 579	18 571	25 493,5	22 859,3	28 029,2	6,5
Ústí nad Labem	30 114	12 924	17 190	24 797,0	21 658,0	27 829,5	6,6

¹⁾ Včetně bezdomovců a cizinců i s krátkodobým pobytem

¹⁾ Incl. the homeless and foreigners with short time stay

2.13.3 Hospitalizovaní v nemocnicích podle věku *)

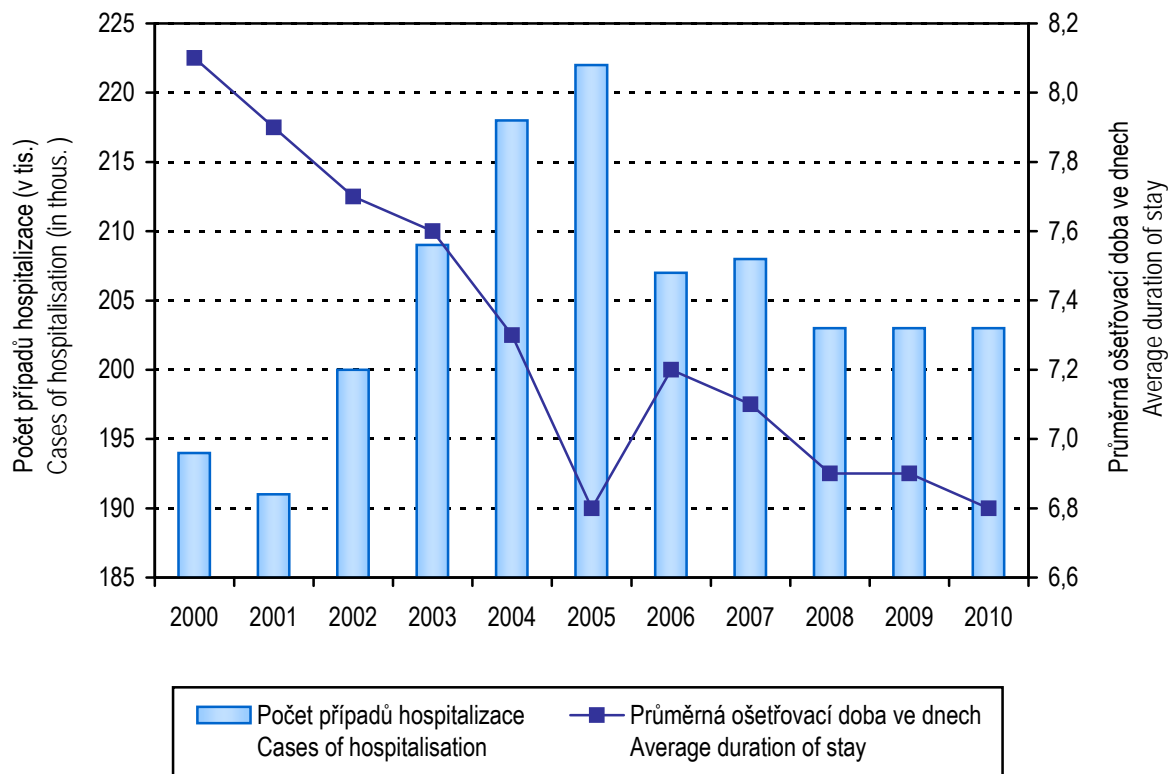
*Hospitalised persons in hospitals by age *)*

Věková skupina <i>Age group</i>	Počet případů hospitalizace <i>Cases of hospitalisation</i>						Procento operovaných <i>Percentage of operated persons</i>	Průměrná ošetrovací doba ve dnech <i>Average duration of stay in days</i>
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>				
	celkem	muži	ženy	total	males	females		
0	11 557	6 188	5 369	122 477,7	127 613,9	117 048,2	2,0	5,9
1–4	6 237	3 623	2 614	16 576,7	18 782,7	14 256,1	30,1	3,4
5–9	4 604	2 700	1 904	11 068,6	12 610,9	9 432,7	38,6	3,7
10–14	3 895	2 029	1 866	9 988,7	10 200,6	9 768,1	27,2	4,5
15–19	7 132	2 619	4 513	14 267,7	10 131,1	18 698,2	27,7	4,3
20–24	8 736	2 395	6 341	15 554,7	8 257,2	23 348,6	30,0	4,5
25–29	10 927	2 478	8 449	18 675,1	8 115,8	30 198,7	29,6	4,6
30–34	13 733	3 296	10 437	19 534,6	9 067,9	30 739,6	30,7	4,7
35–39	11 186	3 699	7 487	15 901,4	10 215,1	21 933,5	37,7	4,7
40–44	8 214	3 326	4 888	14 599,8	11 490,4	17 894,9	42,3	5,1
45–49	8 536	3 837	4 699	15 844,7	13 882,1	17 912,6	40,9	5,6
50–54	11 176	5 445	5 731	20 972,8	20 420,0	21 526,5	36,2	6,2
55–59	15 845	8 572	7 273	25 745,8	28 689,0	22 968,6	32,5	6,8
60–64	19 601	10 766	8 835	31 486,5	36 083,9	27 255,1	30,3	7,2
65–69	16 885	8 672	8 213	40 717,2	46 041,9	36 286,1	27,8	7,8
70–74	14 010	6 755	7 255	49 996,4	57 240,9	44 726,0	24,4	8,5
75–79	13 217	5 734	7 483	61 037,2	68 843,8	56 157,6	19,8	10,1
80–84	10 029	3 586	6 443	67 786,4	77 002,4	63 553,0	15,3	11,8
85+	7 449	2 115	5 334	76 952,5	88 493,7	73 168,7	11,9	13,1
Celkem <i>Total</i>	202 969	87 835	115 134	24 284,5	21 300,3	27 190,7	27,8	6,8

*) V kraji bydliště

*) *In region of residence*

Vývoj počtu případů hospitalizace a průměrné ošetrovací doby v letech 2000–2010
Trend of the cases of hospitalisation and average duration of stay in 2000–2010



2.14 Přehled vybraných ukazatelů zdravotního stavu obyvatelstva podle okresu

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

Území <i>Territory</i>	Počet potratů na 100 narozených ¹⁾ <i>Number of abortions per 100 births¹⁾</i>	Živě naroz. s vroz. vadou ^{1) 2)} na 10 000 živě narozených <i>Live births with congenital malformation^{1) 2)} per 10 000 live births</i>	Hlášené případy pracovní neschopnosti ³⁾ <i>Notified cases of incapacity for work³⁾</i>		Standardizovaná úmrtnost ¹⁾ <i>Standardized mortality rate¹⁾</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	33,44	393,16	3,763	30,73	940,8	557,1
Ústecký kraj	46,52	359,44	3,691	29,99	1 097,3	664,6
Děčín	47,66	331,42	3,604	29,74	1 092,0	644,2
Chomutov	46,99	495,25	3,517	30,71	1 124,3	686,6
Litoměřice	35,90	324,07	4,232	30,63	967,4	628,4
Louny	45,39	437,26	4,419	34,11	1 095,1	747,8
Most	48,55	335,82	3,211	27,01	1 092,3	671,5
Teplice	53,64	330,06	4,050	30,09	1 175,8	692,2
Ústí nad Labem	46,34	278,72	3,344	29,58	1 129,9	604,7

¹⁾ Podle okresu bydliště

¹⁾ *By district of residence*

²⁾ Živě narození s vrozenou vadou zjištěnou do 1 roku života (narození v r. 2009)

²⁾ *Live births with congenital malformation diagnosed within the 1st year of life (born in 2009)*

³⁾ Podle okresu bydliště

³⁾ *By district of the employer's seat*

2.14 Přehled vybraných ukazatelů zdravotního stavu obyvatelstva podle okresu

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

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 ⁷⁾ <i>Treated diabetics per 100 000 inhabitants⁷⁾</i>
	zhoubné novotvary ^{1) 4)} <i>malignant neoplasms^{1) 4)}</i>		pohlavní nemoci ^{1) 5)} <i>venereal diseases^{1) 5)}</i>		tuberkulóza ^{1) 6)} <i>TB^{1) 6)}</i>	
			syfilis <i>syphilis</i>	gonokoková infekce <i>gonococcal infection</i>		
	muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>				
ČR	768,6	719,3	9,7	7,2	6,5	7 654,5
Ústecký kraj	690,4	709,3	16,4	6,0	8,0	8 466,8
Děčín	684,5	638,1	4,4	5,2	8,9	7 877,2
Chomutov	748,1	905,2	15,0	4,7	9,5	8 322,7
Litoměřice	731,4	600,7	13,6	9,3	8,5	9 681,1
Louny	650,8	735,3	20,6	6,9	3,4	7 336,6
Most	678,7	736,3	12,8	1,7	2,6	6 705,7
Teplice	617,6	695,2	32,3	8,5	12,3	9 274,9
Ústí nad Labem	709,3	660,7	17,3	5,8	8,2	9 733,0

¹⁾ Podle okresu bydliště

¹⁾ *By district of residence*

⁴⁾ Definitivní údaje za rok 2008; zhoubné novotvary a novotvary in situ; v ČR a kraji započtení bezdomovci

⁴⁾ *Final data from 2008; malignant neoplasms and neoplasms in situ; the total for CR and region includes homeless*

⁵⁾ V ČR započtení bezdomovci a cizinci s krátkodobým pobytem

⁵⁾ *The total for CR includes the homeless and foreigners with short time stay*

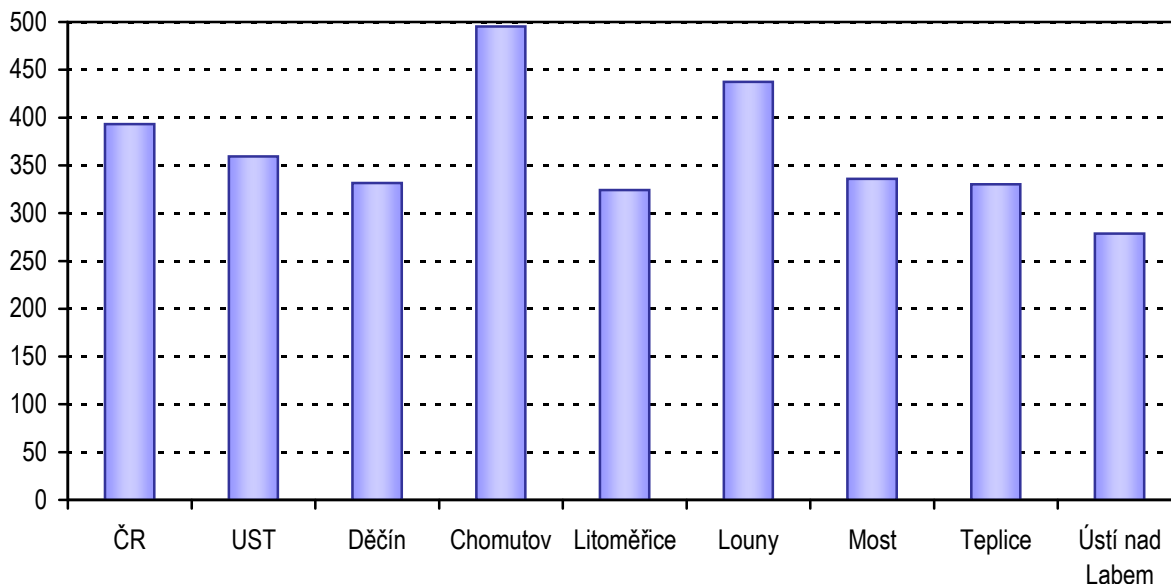
⁶⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci a cizinci s krátkodobým pobytem

⁶⁾ *The total for CR and region includes the homeless and foreigners with short time stay*

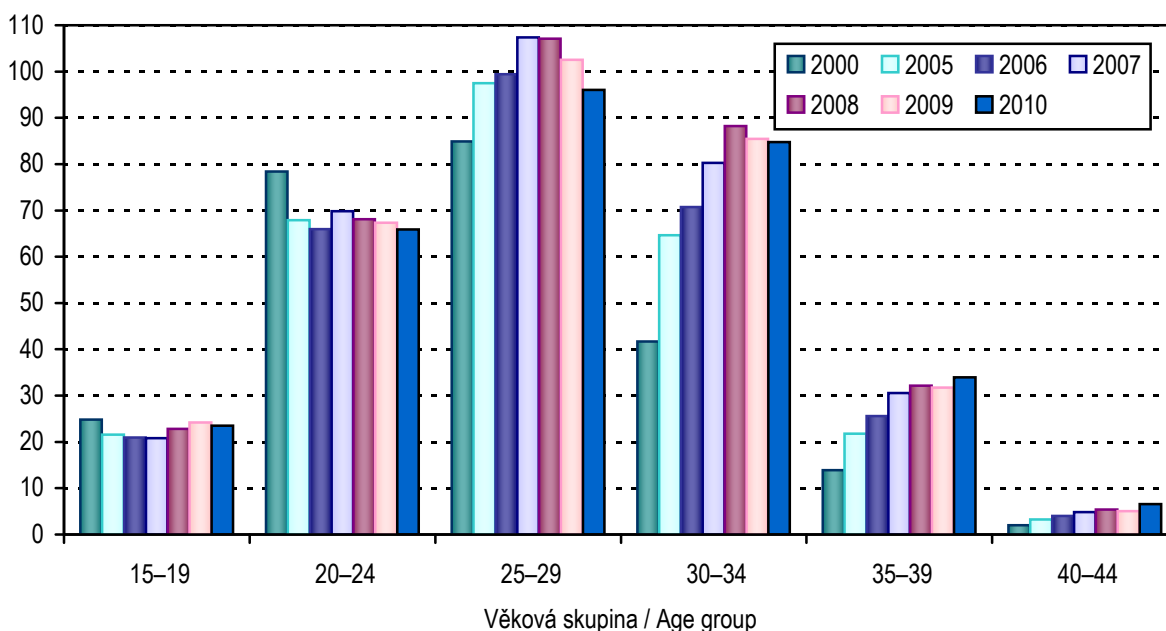
⁷⁾ Podle okresu sídla zdravotnického zařízení

⁷⁾ *By district of the seat of health establishment*

**Živě narození s vroz. vadou na 10 000
živě narozených (rok 2009)**
*Live births with congenital malformation per 10 000
live births (year 2009)*



**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 1-7 dětí a ve věkové skupině 45-49 let se narodilo 1-10 dětí.

Due to the low values of followed indicator age groups till 14 (1-7 childs) and 45-49 years (1-10 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). Od roku 2007, oproti předchozím letům, jsou lékaři a zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí, resp. sestry a porodní asistentky, uváděni včetně smluvních pracovníků.

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). Since 2007, in contrast to previous years, physicians, paramedical workers with professional qualification, nurses and midwives are presented including contract workers.

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

Sít' a činnost zdravotnických zařízení

K 31.12.2010 bylo v kraji registrováno 1 945 zdravotnických zařízení, ve kterých pracovalo 2 845 lékařů a 7 831 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 7 462 lůžek, z toho 69 % v nemocnicích.

Lůžková péče byla zajišťována ve 20 nemocnicích (včetně 9 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. V lůžkovém fondu došlo oproti loňskému roku ke změnám, ubylo 86 lůžek na interním oddělení, 80 lůžek na oddělení psychiatrie, 54 lůžek na oddělení chirurgie, 55 lůžek na oddělení radiační onkologie a přibylo 39 lůžek následné a ošetrovatelské péče, 23 lůžek na dětském oddělení a 20 lůžek na oddělení neurochirurgie.

V lůžkové části nemocnic pracovalo koncem roku 643 lékařů. Počet hospitalizovaných vykázaných v lůžkovém fondu nemocnic v kraji činil 176 tisíc osob (v předešlém roce 178 tisíc osob). Průměrná ošetrovací doba roku 2010 činila 7,5 dnů (v roce 2009 to bylo 7,6 dnů). Na 10 tisíc obyvatel kraje připadlo v průměru 61 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 9,9 miliónů, na každého obyvatele kraje tedy připadlo 11,9 ošetření (včetně zubní péče). Meziročně došlo k poklesu počtu ošetření o 4 %.

Lékárenskou péči poskytovalo 186 lékáren a 19 výdejen zdravotnických prostředků (vč. odloučených pracovišť). Na 1 lékárnou v kraji připadlo v průměru 4 495 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 <i>Type of establishment</i>	Počet zařízení <i>Establish- ments</i>	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) <i>Physicians ¹⁾ (FTE)</i>	ZPBD (přep. počet) <i>PWPO (FTE)</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
Ústecký kraj					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	20	1 130,62	4 207,84	5 122	39
z toho nemocnice následné péče	9	88,93	297,98	716	-
Odborné léčebné ústavy	13	84,36	385,04	1 249	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	6	24,85	129,15	465	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	2	36,05	203,19	657	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské psychiatrické léčebny	1	4,05	16,40	50	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospice	2	6,23	22,33	41	-
další lůžková zařízení	2	13,18	13,97	36	-
Lázeňské léčebny	3	17,07	44,36	1 091	-
lázeňské léčebny pro dospělé	3	17,07	44,36	1 091	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	1 666	1 541,51	2 335,72	-	79
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	6	61,68	111,75	-	-
zdravotnická střediska	12	26,33	71,41	-	-
primární péče - samostatné ordinace	933	961,30	976,29	-	-
praktického lékaře pro dospělé	313	327,17	338,36	-	-
praktického lékaře pro děti a dorost	157	159,50	157,00	-	-
zubního lékaře	359	372,19	366,67	-	-
ženského lékaře	104	102,44	114,26	-	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	437	420,72	448,13	-	-
ostatní ambulantní zařízení	278	71,48	728,14	-	79
Zvláštní zdravotnická zařízení	36	62,26	317,52	-	488
kojenecké ústavy a dětské domovy	1	1,00	70,50	x	126
dětské stacionáře a dětská centra	4	0,73	8,50	x	120
jesle a další dětská zařízení	9	-	25,20	x	238
stacionáře pro dospělé	1	0,25	0,25	x	4
dopravní a záchranná zdravotnická služba	21	60,28	212,07	x	-
ostatní	-	-	1,00	x	-
Zařízení lékárenské péče	205	0,08	454,29	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	186	-	425,81	x	x
výdejny zdravotnických prostředků ²⁾	19	0,08	28,48	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	2	8,70	85,83	x	x
Ostatní	-	-	-	x	x
Zdravotnická zařízení celkem	1 945	2 844,60	7 830,60	7 462	606

*) Podle kraje sídla zdravotnického zařízení

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) PWPO (FTE)	Lůžka Beds	Místa Places
Děčín					
<i>Hospitals (in-patient and out-patient care)</i>	4	121,64	516,66	660	13
<i>o. w. hospitals of subsequent care</i>	2	15,06	63,35	135	-
<i>Specialized therapeutic institutes</i>	1	6,60	28,00	100	-
<i>institutes for long-term patients</i>	1	6,00	28,00	100	-
<i>inst. for TB and respiratory dis. for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institute for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>rehabilitation institutes for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for children</i>	-	-	-	-	-
<i>convalescent homes</i>	-	-	-	-	-
<i>hospices</i>	-	-	-	-	-
<i>other</i>	-	0,60	-	-	-
<i>Balneologic institutes</i>	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>Independent establishments of out-patient care</i>	264	236,89	332,07	-	-
<i>policlinics, joint out-patient establishments</i>	-	-	-	x	-
<i>health service centres</i>	1	0,10	0,10	x	-
<i>primary care</i>	159	164,77	165,40	x	-
<i>GP for adults</i>	57	60,90	66,40	x	-
<i>GP for children and adolescents</i>	27	27,18	27,70	x	-
<i>practical independent dentists</i>	62	63,70	57,70	x	-
<i>practical independent gynaecologists</i>	13	12,99	13,60	x	-
<i>independent specialists</i>	63	68,02	76,62	x	-
<i>other</i>	41	4,00	89,95	x	-
<i>Special health establishments</i>	1	-	2,00	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>	1	-	2,00	x	-
<i>other</i>	-	-	-	x	-
<i>Establishments of pharmaceutical service</i>	41	-	80,82	x	x
<i>pharmacies incl. detached dep. of drug distribution</i>	38	-	76,87	x	x
<i>medical device dispensaries ²⁾</i>	3	-	3,95	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	311	365,13	959,55	760	13

*) By region of the seat of health establishment

¹⁾ Included dentists²⁾ Included detached units

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení *)

General survey of health establishments *)

Druh zařízení <i>Type of establishment</i>	Počet zařízení <i>Establish- ments</i>	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) <i>Physicians ¹⁾ (FTE)</i>	ZPBD (přep. počet) <i>PWPO (FTE)</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
Chomutov					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	2	141,30	586,33	604	-
z toho nemocnice následné péče	-	-	-	-	-
Odborné léčebné ústavy	2	5,90	29,00	111	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	2	5,90	29,00	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	263	225,01	358,77	x	12
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	-	-	-	x	-
zdravotnická střediska	3	3,25	7,95	x	-
primární péče - samostatné ordinace	139	140,56	144,12	x	-
praktického lékaře pro dospělé	43	44,89	48,43	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	25	25,33	25,00	x	-
zubního lékaře	57	55,74	53,49	x	-
ženského lékaře	14	14,60	17,20	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	68	65,50	75,25	x	-
ostatní ambulantní zařízení	53	15,70	131,45	x	12
Zvláštní zdravotnická zařízení	1	-	2,70	x	15
kojenecké ústavy a dětské domovy	-	-	-	x	-
dětské stacionáře a dětská centra	-	-	-	x	-
jesle a další dětská zařízení	1	-	2,70	x	15
stacionáře pro dospělé	-	-	-	x	-
dopravní a záchranná zdravotnická služba	-	-	-	x	-
ostatní	-	-	-	x	-
Zařízení lékárenské péče	24	-	57,50	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	23	-	56,50	x	x
výdejny zdravotnických prostředků ²⁾	1	-	1,00	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	-	-	-	x	x
Ostatní	-	-	-	x	x
Zdravotnická zařízení celkem	292	372,21	1 034,30	715	27

*) Podle kraje sídla zdravotnického zařízení

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) PWPO (FTE)	Lůžka Beds	Místa Places
Litoměřice					
<i>Hospitals (in-patient and out-patient care)</i>	2	146,75	459,33	633	-
<i>o. w. hospitals of subsequent care</i>	-	-	-	-	-
<i>Specialized therapeutic institutes</i>	4	40,33	227,37	736	-
<i>institutes for long-term patients</i>	2	10,15	57,15	203	-
<i>inst. for TB and respiratory dis. for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institute for adults</i>	1	26,65	155,99	507	-
<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	3,53	14,23	26	-
<i>other</i>	-	-	-	-	-
<i>Balneologic institutes</i>	1	1,80	4,00	253	-
<i>balneologic institutes for adults</i>	1	1,80	4,00	253	-
<i>balneologic institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>Independent establishments of out-patient care</i>	241	213,28	278,79	-	16
<i>polyclinics, joint out-patient establishments</i>	1	2,60	3,50	x	-
<i>health service centres</i>	1	1,72	4,86	x	-
<i>primary care</i>	132	139,91	131,36	x	-
<i>GP for adults</i>	49	51,80	48,30	x	-
<i>GP for children and adolescents</i>	23	22,84	18,70	x	-
<i>practical independent dentists</i>	47	52,27	50,95	x	-
<i>practical independent gynaecologists</i>	13	13,00	13,41	x	-
<i>independent specialists</i>	70	63,80	59,98	x	-
<i>other</i>	37	5,25	79,09	x	16
<i>Special health establishments</i>	14	0,98	9,75	x	104
<i>institutes for infants and homes for children</i>	-	-	-	x	-
<i>day clinics and centres for children</i>	2	0,73	4,50	x	80
<i>crèches & other establishments for children</i>	1	-	3,00	x	20
<i>day clinics for adults</i>	1	0,25	0,25	x	4
<i>medical transport & emergency service</i>	10	-	2,00	x	-
<i>other</i>	-	-	-	x	-
<i>Establishments of pharmaceutical service</i>	35	-	58,47	x	x
<i>pharmacies incl. detached dep. of drug distribution</i>	32	-	55,47	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	297	403,14	1 037,71	1 622	120

*) By region of the seat of health establishment

¹⁾ Included dentists²⁾ Included detached units

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení *)

General survey of health establishments *)

Druh zařízení <i>Type of establishment</i>	Počet zařízení <i>Establish- ments</i>	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) <i>Physicians ¹⁾ (FTE)</i>	ZPBD (přep. počet) <i>PWPO (FTE)</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
Louny					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	3	47,08	194,26	373	-
z toho nemocnice následné péče	2	16,86	84,23	182	-
Odborné léčebné ústavy	2	13,45	63,60	200	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	-	-	-	-	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	1	9,40	47,20	150	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské psychiatrické léčebny	1	4,05	16,40	50	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospice	-	-	-	-	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
lázeňské léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	196	182,62	272,44	-	12
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	-	-	-	x	-
zdravotnická střediska	3	15,95	35,00	x	-
primární péče - samostatné ordinace	100	101,27	103,09	x	-
praktického lékaře pro dospělé	36	36,27	34,48	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	18	18,30	18,80	x	-
zubního lékaře	36	37,33	37,96	x	-
ženského lékaře	10	9,37	11,85	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	62	58,30	64,55	x	-
ostatní ambulantní zařízení	31	7,10	69,80	x	12
Zvláštní zdravotnická zařízení	6	-	1,00	x	18
kojenecké ústavy a dětské domovy	-	-	-	x	-
dětské stacionáře a dětská centra	-	-	-	x	-
jesle a další dětská zařízení	1	-	1,00	x	18
stacionáře pro dospělé	-	-	-	x	-
dopravní a záchranná zdravotnická služba	5	-	-	x	-
ostatní	-	-	-	x	-
Zařízení lékárenské péče	23	-	52,13	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	16	-	38,13	x	x
výdejny zdravotnických prostředků ²⁾	7	-	14,00	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	-	-	-	x	x
Ostatní	-	-	-	x	x
Zdravotnická zařízení celkem	230	243,15	583,43	573	30

*) Podle kraje sídla zdravotnického zařízení

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) PWPO (FTE)	Lůžka Beds	Místa Places
	Most				
<i>Hospitals (in-patient and out-patient care)</i>	4	154,73	656,93	893	-
<i>o. w. hospitals of subsequent care</i>	3	10,80	55,00	209	-
<i>Specialized therapeutic institutes</i>	1	2,70	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	2,70	8,10	15	-
<i>other</i>	-	-	-	-	-
<i>Balneologic institutes</i>	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>Independent establishments of out-patient care</i>	209	212,42	313,47	x	17
<i>policlinics, joint out-patient establishments</i>	2	12,55	24,25	x	-
<i>health service centres</i>	1	3,02	6,00	x	-
<i>primary care</i>	134	139,02	137,32	x	-
<i>GP for adults</i>	44	44,90	46,20	x	-
<i>GP for children and adolescents</i>	25	26,75	25,10	x	-
<i>practical independent dentists</i>	48	49,22	44,77	x	-
<i>practical independent gynaecologists</i>	17	18,15	21,25	x	-
<i>independent specialists</i>	39	42,30	48,05	x	-
<i>other</i>	33	15,53	97,85	x	17
<i>Special health establishments</i>	6	1,00	78,50	x	216
<i>institutes for infants and homes for children</i>	1	1,00	70,50	x	126
<i>day clinics and centres for children</i>	1	-	-	x	20
<i>crèches & other establishments for children</i>	3	-	6,00	x	70
<i>day clinics for adults</i>	-	-	-	x	-
<i>medical transport & emergency service</i>	1	-	1,00	x	-
<i>other</i>	-	-	1,00	x	-
<i>Establishments of pharmaceutical service</i>	18	-	51,62	x	x
<i>pharmacies incl. detached dep. of drug distribution</i>	18	-	51,62	x	x
<i>medical device dispensaries ²⁾</i>	-	-	-	x	x
<i>other</i>	-	-	-	x	x
<i>Organs of public health protection</i>	-	-	-	x	x
<i>Other</i>	-	-	-	x	x
Health establishments - grand total	238	370,85	1 108,62	908	233

*) By region of the seat of health establishment

¹⁾ Included dentists²⁾ Included detached units

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení *)

General survey of health establishments *)

Druh zařízení <i>Type of establishment</i>	Počet zařízení <i>Establish- ments</i>	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) <i>Physicians ¹⁾ (FTE)</i>	ZPBD (přep. počet) <i>PWPO (FTE)</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
Teplice					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	3	169,50	607,36	658	-
z toho nemocnice následné péče	1	40,07	60,15	75	-
Odborné léčebné ústavy	2	12,13	19,77	57	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	1	2,80	15,00	51	-
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	9,33	4,77	6	-
Lázeňské léčebny	2	15,27	40,36	838	-
lázeňské léčebny pro dospělé	2	15,27	40,36	838	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	208	197,42	320,92	x	22
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	2	4,85	11,50	x	-
zdravotnická střediska	3	2,29	17,50	x	-
primární péče - samostatné ordinace	126	130,66	142,87	x	-
praktického lékaře pro dospělé	42	45,86	47,37	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	19	19,10	21,65	x	-
zubního lékaře	53	53,22	59,80	x	-
ženského lékaře	12	12,48	14,05	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	41	47,27	47,14	x	-
ostatní ambulantní zařízení	36	12,35	101,91	x	22
Zvláštní zdravotnická zařízení	5	-	13,50	x	70
kojenecké ústavy a dětské domovy	-	-	-	x	-
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	3	-	5,00	x	-
ostatní	-	-	-	x	-
Zařízení lékárenské péče	32	-	67,94	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	30	-	66,41	x	x
výdejny zdravotnických prostředků ²⁾	2	-	1,53	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	-	-	-	x	x
Ostatní	-	-	-	x	x
Zdravotnická zařízení celkem	252	394,32	1 069,85	1 553	92

*) Podle kraje sídla zdravotnického zařízení

¹⁾ Včetně zubních lékařů²⁾ Včetně odloučených pracovišť

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení *)

General survey of health establishments *)

Druh zařízení <i>Type of establishment</i>	Počet zařízení <i>Establish- ments</i>	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) <i>Physicians ¹⁾ (FTE)</i>	ZPBD (přep. počet) <i>PWPO (FTE)</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
Ústí nad Labem					
<i>Hospitals (in-patient and out-patient care)</i>	2	349,62	1 186,97	1 301	26
<i>o. w. hospitals of subsequent care</i>	1	6,14	35,25	115	-
<i>Specialized therapeutic institutes</i>	1	3,25	9,20	30	-
<i>institutes for long-term patients</i>	-	-	-	-	-
<i>inst. for TB and respiratory dis. for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institute for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>rehabilitation institutes for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for children</i>	-	-	-	-	-
<i>convalescent homes</i>	-	-	-	-	-
<i>hospices</i>	-	-	-	-	-
<i>other</i>	1	3,25	9,20	30	-
<i>Balneologic institutes</i>	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>Independent establishments of out-patient care</i>	285	273,87	459,26	x	-
<i>policlinics, joint out-patient establishments</i>	1	41,68	72,50	x	-
<i>health service centres</i>	-	-	-	x	-
<i>primary care</i>	143	145,11	152,13	x	-
<i>GP for adults</i>	42	42,55	47,18	x	-
<i>GP for children and adolescents</i>	20	20,00	20,05	x	-
<i>practical independent dentists</i>	56	60,71	62,00	x	-
<i>practical independent gynaecologists</i>	25	21,85	22,90	x	-
<i>independent specialists</i>	94	75,53	76,54	x	-
<i>other</i>	47	11,55	158,09	x	-
<i>Special health establishments</i>	3	60,28	210,07	x	65
<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	-	8,00	x	65
<i>day clinics for adults</i>	-	-	-	x	-
<i>medical transport & emergency service</i>	1	60,28	202,07	x	-
<i>other</i>	-	-	-	x	-
<i>Establishments of pharmaceutical service</i>	32	0,08	85,81	x	x
<i>pharmacies incl. detached dep. of drug distribution</i>	29	-	80,81	x	x
<i>medical device dispensaries ²⁾</i>	3	0,08	5,00	x	x
<i>other</i>	-	-	-	x	x
<i>Organs of public health protection</i>	2	8,70	85,83	x	x
<i>Other</i>	-	-	-	x	x
Health establishments - grand total	325	695,80	2 037,14	1 331	91

*) By region of the seat of health establishment

¹⁾ Included dentists²⁾ Included detached units

3.2 Přehled zdravotnických zařízení podle okresu sídla zdravotnického zařízení

Survey of health establishments by district of the seat of health establishment

Území <i>Territory</i>	Nemocnice (lůžková část) <i>Hospitals (bed care)</i>			
	lékaři (přepočtený počet) ¹⁾ <i>physicians (FTE) ¹⁾</i>		lůžka ²⁾ <i>beds ²⁾</i>	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabit.</i>	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabit.</i>
ČR	10 159,18	9,65	62 219	59,07
Ústecký kraj	642,37	7,68	5 122	61,26
Děčín	56,61	4,19	660	48,80
Chomutov	82,21	6,46	604	47,48
Litoměřice	81,97	6,95	633	53,67
Louny	34,52	3,96	373	42,77
Most	106,37	9,11	893	76,46
Teplice	79,16	6,09	658	50,64
Ústí nad Labem	201,53	16,56	1 301	106,90

¹⁾ Včetně zubních lékařů

¹⁾ *Included dentists*

²⁾ Bez lůžek dialyzačních, včetně novorozeneckých

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

3.2 Přehled zdravotnických zařízení podle okresu sídla zdravotnického zařízení

Survey of health establishments by district of the seat of health establishment

Území <i>Territory</i>	Ambulantní péče ³⁾ <i>Out-patient care</i> ³⁾		Odborné léčebné ústavy (lůžková část) ⁴⁾ <i>Specialized therapeutic institutes (bed care)</i> ⁴⁾	
	lékaři (přepočtený počet) ¹⁾ <i>physicians (FTE)</i> ¹⁾		lékaři (přepočtený počet) ¹⁾ <i>physicians (FTE)</i> ¹⁾	lůžka <i>beds</i>
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabit.</i>	absolutně <i>number</i>	
ČR	32 645,09	30,99	1 194,77	21 764
Ústecký kraj	2 042,12	24,43	72,00	1 249
Děčín	302,52	22,37	6,00	100
Chomutov	284,10	22,33	5,90	111
Litoměřice	279,44	23,69	38,95	736
Louny	196,38	22,52	12,25	200
Most	260,88	22,34	2,60	15
Teplice	296,09	22,79	3,80	57
Ústí nad Labem	422,71	34,73	2,50	30

¹⁾ Včetně zubních lékařů

¹⁾ *Included dentists*

³⁾ Samostatná ambulantní zařízení a ambulantní části lůžkových zařízení

³⁾ *Out-patient establishments and out-patient parts of bed establishments*

⁴⁾ Bez lázeňských léčeben

⁴⁾ *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>	299,68	3,58	906	10,84
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	-	-	-	-
Geriatric v akutní péči	<i>Geriatrics in acute care</i>	1,00	0,01	-	-
Infekční	<i>Infectious</i>	16,60	0,20	75	0,90
Alergologie a klin.imunologie	<i>Alergology and clinical immunology</i>	20,58	0,25	-	-
Pneumologie a ftizeologie	<i>Pneumology and phthisiology</i>	36,29	0,43	123	1,47
Neurologie	<i>Neurology</i>	92,75	1,11	252	3,01
Psychiatrie	<i>Psychiatry</i>	94,85	1,13	858	10,26
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>	272,06	3,25	581	6,95
Ženské	<i>Gynaecology</i>	185,59	2,22	524	6,27
Chirurgie	<i>Surgery</i>	178,63	2,14	751	8,98
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	0,99	0,01	-	-
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	10,00	0,12	38	0,45
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	3,78	0,05	6	0,07
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	-	-	-	-
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	15,02	0,18	54	0,65
Anesteziologicko-resuscitační	<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	93,39	1,12	43	0,51
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	62,28	0,74	184	2,20
Urologie	<i>Urology</i>	39,98	0,48	114	1,36
Ušní, nosní, krční	<i>Otorhinolaryngology</i>	51,60	0,62	81	0,97
Foniatrie a audiologie	<i>Phoniatry and audiology</i>	4,90	0,06	-	-
Oční	<i>Ophthalmology</i>	71,86	0,86	63	0,75
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	411,06	4,92	10	0,12
Kožní	<i>Dermatology</i>	46,65	0,56	61	0,73
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	4,28	0,05	-	-
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	18,20	0,22	95	1,14
Tělovýchovně-lékařské	<i>Sports medicine</i>	1,86	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>	388,57	4,65	-	-
Pracovní lékařství	<i>Occupational medicine</i>	2,30	0,03	-	-
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	16,97	0,20	-	-
Klinická hematologie	<i>Clinical haematology</i>	11,50	0,14	-	-
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	86,10	1,03	-	-
Ortopedická protetika	<i>Orthopedical prosthetics</i>	2,08	0,02	30	0,36
Transfúzní služba	<i>Blood transfusion service</i>	9,25	0,11	-	-
Rehabilitace a fyzikál. medicína	<i>Rehabilitation</i>	50,71	0,61	161	1,93
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	4,70	0,06	8	0,10
Patologie	<i>Pathologic anatomy</i>	18,08	0,22	-	-

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
Soudní lékařství	Forensic medicine	3,00	0,04	-	-
Tkáňová banka	Tissue bank	0,10	0,00	-	-
Intenzivní péče	Intensive care	12,12	0,14	39	0,47
Mikrobiologie	Microbiology	20,75	0,25	-	-
Balneologie a fyziatrie	Balneology and physiatry	17,07	0,20	1 091	13,05
Léčba bolesti	Palliative medicine and pain management	0,70	0,01	-	-
Následná ošetrovatelská péče	Nursing after-care	80,30	0,96	1 314	15,72
Ostatní	Other	9,38	0,11	-	-
Ambulantní a lůžková péče	Out-patient and in-patient care	2 773,56	33,17	7 462	89,25
Péče ve zvláštních zdrav. zařízeních	Special health establishments	62,26	0,74	-	-
Léčebně preventivní péče celkem	<i>Curative and preventive care total</i>	2 835,82	33,92	7 462	89,25

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) *In region of the seat of health establishment*¹⁾ Včetně zubních lékařů¹⁾ *Included dentists*²⁾ Uvedena záchranná služba jen při lůžkových a samostatných ambulantních zařízeních; zbývající záchranná služba zahrnuta v péči zvláštních zdravotnických zařízení 60,28 lékařů)²⁾ *Only emergency service belonging to in-patient and independent out-patient establishments; other emergency service is included in special establishments (60,28 physicians)*

3.3.2 Ambulantní péče v ambulantních a lůžkových zařízeních *)

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

Oddělení ¹⁾	Department ¹⁾	Lékaři ²⁾ (přep. počet) <i>Physicians ²⁾</i> (FTE)	ZPBD (přep. počet) <i>PWPQ</i> (FTE)
Interná (vč. podoborů)	<i>Internal (incl. subbranches)</i>	185,20	361,71
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	-	-
Geriatric v akutní péči	<i>Geriatrics in acute care</i>	1,00	-
Infekční	<i>Infectious</i>	5,40	7,50
Alergologie a klinická imunologie	<i>Alergology and clinical immunology</i>	20,58	19,70
Pneumologie a ftizeologie	<i>Pneumology and phthisiology</i>	25,12	44,42
Neurologie	<i>Neurology</i>	57,89	84,38
Psychiatrie	<i>Psychiatry</i>	43,83	24,00
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>	198,28	220,03
Ženské	<i>Gynaecology</i>	123,67	159,68
Chirurgie	<i>Surgery</i>	78,92	136,81
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	0,99	0,94
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	2,00	4,00
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	2,78	6,30
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	-	-
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	2,58	4,15
Anesteziologicko-resuscitační	<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	63,21	142,44
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	37,86	39,67
Urologie	<i>Urology</i>	26,02	30,20
Ušní, nosní, krční	<i>Otorhinolaryngology</i>	37,96	53,05
Foniatric a audiologie	<i>Phoniatory and audiology</i>	4,90	6,65
Oční	<i>Ophthalmology</i>	56,00	75,85
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	406,06	672,30
Kožní	<i>Dermatology</i>	39,65	49,55
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	4,28	13,60
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	3,45	21,35
Tělovýchovně-lékařské	<i>Sports medicine</i>	1,86	2,51
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>	388,57	426,96
Pracovní lékařství	<i>Occupational medicine</i>	2,30	1,95
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	16,97	191,63
Klinická hematologie	<i>Clinical haematology</i>	11,50	77,40
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	86,10	203,79
Ortopedická protetika	<i>Orthopedical prosthetics</i>	1,58	10,60
Transfúzní služba	<i>Blood transfusion service</i>	9,25	80,14
Rehabilitace a fyzikální medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	34,65	53,85
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	3,70	14,00
Patologie	<i>Pathologic anatomy</i>	18,08	46,40

3.3.2 Ambulantní péče v ambulantních a lůžkových zařízeních *)

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

Oddělení ¹⁾	<i>Department ¹⁾</i>	Lékaři ²⁾ (přep. počet) <i>Physicians ²⁾</i> (FTE)	ZPBD (přep. počet) <i>PWPO</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>	0,70	0,29
Mikrobiologie	<i>Microbiology</i>	20,75	78,91
Ošetrovatelská péče	<i>Nursing care</i>	-	252,40
Ostatní	<i>Other</i>	9,38	238,48
Celkem	<i>Total</i>	2 042,12	3 879,59

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) *In region of the seat of health establishment*

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

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

²⁾ Včetně zubních lékařů

²⁾ *Included dentists*

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

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

3.4 Oddělení nemocnic podle oborů *)

*Hospital departments by branches *)*

Oddělení <i>Department</i>	Počet oddělení <i>No. of departments</i>	Lékaři (přepočtený počet) ¹⁾ <i>Physicians (FTE) ¹⁾</i>		Lůžka <i>Beds</i>	
		absolutně <i>number</i>	na 100 lůžek <i>per 100 beds</i>	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabitants</i>
Interna	13	93,11	11,44	814	9,74
Kardiologie	2	14,74	23,40	63	0,75
Gastroenterologie	1	6,63	22,86	29	0,35
Infekční	1	11,20	14,93	75	0,90
Pneumologie a ftizeologie	3	11,17	9,08	123	1,47
Neurologie	7	34,86	13,83	252	3,01
Psychiatrie	3	10,90	9,01	121	1,45
Dětské	10	65,39	12,60	519	6,21
Ženské	10	61,92	11,82	524	6,27
Samost. novorozenecké úseky	1	8,39	13,53	62	0,74
Chirurgie	13	99,71	13,28	751	8,98
Neurochirurgie	1	8,00	21,05	38	0,45
Traumatologie	1	12,44	23,04	54	0,65
Anesteziologicko-resuscitační	6	30,18	70,19	43	0,51
Ortopedie	6	24,42	13,27	184	2,20
Urologie	4	13,96	12,25	114	1,36
Ušní, nosní, krční	4	13,64	16,84	81	0,97
Oční	4	15,86	25,17	63	0,75
Stomatologie	1	5,00	50,00	10	0,12
Kožní	3	7,00	11,48	61	0,73
Radiační onkologie	2	14,75	15,53	95	1,14
Ortopedická protetika	1	0,50	1,67	30	0,36
Rehabilitace a fyzikální medicína	5	16,06	9,98	161	1,93
Nukleární medicína	1	1,00	12,50	8	0,10
Intenzivní péče	2	12,12	31,08	39	0,47
Následná ošetrovatelská péče	12	49,42	6,12	808	9,66
Celkem	117	642,37	12,54	5 122	61,26

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) *In region of the seat of health establishment*¹⁾ Uvedeni pouze lékaři, včetně zubních lékařů, v lůžkové části¹⁾ *Physicians, incl. dentists, in bed departments only*

3.4 Oddělení nemocnic podle oborů *)

*Hospital departments by branches *)*

Oddělení <i>Department</i>	ZPBD celkem (přepočtený počet) ²⁾ <i>PWPO 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>	367,93	4,40	344,55	2,36
<i>Cardiology</i>	58,60	0,70	51,45	1,22
<i>Gastroenterology</i>	15,00	0,18	13,92	2,08
<i>Infectious</i>	56,50	0,68	54,25	1,38
<i>Pneumology and phthisiology</i>	42,50	0,51	38,31	3,21
<i>Neurology</i>	111,80	1,34	105,91	2,38
<i>Psychiatry</i>	37,80	0,45	36,61	3,31
<i>Paediatrics</i>	333,69	3,99	295,57	1,76
<i>Gynaecology</i>	292,05	3,49	246,92	2,12
<i>Independent newborns sections</i>	47,25	0,57	45,93	1,35
<i>Surgery</i>	415,53	4,97	368,79	2,04
<i>Neurosurgery</i>	13,97	0,17	11,47	3,31
<i>Traumatology</i>	20,50	0,25	19,89	2,71
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	145,95	1,75	120,01	0,36
<i>Orthopaedics</i>	88,85	1,06	79,81	2,31
<i>Urology</i>	47,89	0,57	54,17	2,10
<i>Otorhinolaryngology</i>	29,50	0,35	25,77	3,14
<i>Ophthalmology</i>	43,60	0,52	34,61	1,82
<i>Stomatology</i>	6,50	0,08	6,54	1,53
<i>Dermatology</i>	23,00	0,28	21,29	2,87
<i>Radiation oncology</i>	58,50	0,70	46,20	2,06
<i>Orthopedical prosthetics</i>	7,00	0,08	7,66	3,92
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	61,00	0,73	53,00	3,04
<i>Nuclear medicine</i>	6,00	0,07	6,50	1,23
<i>Intensive care</i>	87,50	1,05	86,22	0,45
<i>Nursing after-care</i>	254,33	3,04	246,84	3,27
<i>Total</i>	2 672,74	31,97	2 422,19	2,11

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) *In region of the seat of health establishment*

2) Uvedeni pouze ZPBD v lůžkové části

2) *PWPO in bed departments only*

3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele *)

*In-patient care in hospitals by founder *)*

Oddělení	Počet hospitalizovaných <i>Hospitalized persons</i>		Počet zemřelých <i>Deaths</i>	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabitants</i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospitalizovaných <i>per 1 000 hospitalized persons</i>
	Celkem			
Interna	31 988	382,72	2 038	63,71
Kardiologie	3 832	45,85	120	31,32
Gastroenterologie	996	11,92	32	32,13
Infekční	2 347	28,08	68	28,97
Pneumologie a ftizeologie	3 245	38,83	246	75,81
Neurologie	9 845	117,79	239	24,28
Psychiatrie	2 516	30,10	1	0,40
Dětské	27 116	324,43	40	1,48
Ženské	24 575	294,03	15	0,61
Samost. novorozenecké úseky	2 166	25,92	16	7,39
Chirurgie	33 612	402,16	518	15,41
Neurochirurgie	3 065	36,67	1	0,33
Traumatologie	2 622	31,37	10	3,81
Anesteziologicko-resuscitační	1 399	16,74	419	299,50
Ortopedie	8 547	102,26	10	1,17
Urologie	8 002	95,74	39	4,87
Ušní, nosní, krční	4 971	59,48	7	1,41
Oční	3 163	37,84	-	-
Stomatologie	541	6,47	1	1,85
Kožní	1 374	16,44	1	0,73
Radiační onkologie	3 615	43,25	136	37,62
Ortopedická protetika	282	3,37	1	3,55
Rehabilitace a fyzikální medicína	3 132	37,47	-	-
Nukleární medicína	120	1,44	1	8,33
Intenzivní péče	3 603	43,11	164	45,52
Následná ošetrovatelská péče	4 843	57,94	1 065	219,91
Celkem ¹⁾	176 372	2 110,23	5 188	29,42

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele *)*In-patient care in hospitals by founder *)*

<i>Department</i>	Počet ošetřovacích dnů <i>Number of days of stay</i>	Průměrná ošetřovací doba <i>Average duration of stay</i>	Roční využití lůžek ve dnech <i>Bed occupancy in days</i>
	<i>Total</i>		
<i>Internal</i>	219 236	6,9	268,5
<i>Cardiology</i>	18 647	4,9	296,0
<i>Gastroenterology</i>	6 413	6,4	221,1
<i>Infectious</i>	20 081	8,6	267,7
<i>Pneumology and phthisiology</i>	25 783	7,9	187,0
<i>Neurology</i>	67 741	6,9	269,9
<i>Psychiatry</i>	39 530	15,7	326,7
<i>Paediatrics</i>	128 381	4,7	248,6
<i>Gynaecology</i>	100 965	4,1	192,7
<i>Independent newborns sections</i>	16 221	7,5	261,6
<i>Surgery</i>	182 391	5,4	242,1
<i>Neurosurgery</i>	9 420	3,1	247,9
<i>Traumatology</i>	12 505	4,8	231,6
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	11 298	8,1	262,7
<i>Orthopaedics</i>	46 799	5,5	253,7
<i>Urology</i>	30 627	3,8	268,7
<i>Otorhinolaryngology</i>	14 992	3,0	185,1
<i>Ophthalmology</i>	9 502	3,0	150,8
<i>Stomatology</i>	1 422	2,6	142,2
<i>Dermatology</i>	16 233	11,8	266,1
<i>Radiation oncology</i>	20 576	5,7	191,6
<i>Orthopedical prosthetics</i>	4 890	17,3	163,0
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	44 373	14,2	275,6
<i>Nuclear medicine</i>	778	6,5	97,3
<i>Intensive care</i>	10 835	3,0	277,8
<i>Nursing after-care</i>	267 232	55,2	330,7
<i>Total</i> ¹⁾	1 326 871	7,5	257,6

*) *In region of the seat of health establishment*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 *)

*In-patient 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	1 218	14,57	271	222,50
Celkem ¹⁾	1 218	14,57	271	222,50
	Město nebo obec			
Interná	5 496	65,76	247	44,94
Kardiologie	758	9,07	41	54,09
Neurologie	1 238	14,81	8	6,46
Psychiatrie	571	6,83	-	-
Dětské	5 039	60,29	1	0,20
Ženské	3 646	43,62	-	-
Chirurgie	4 893	58,54	45	9,20
Anesteziologicko-resuscitační	109	1,30	36	330,28
Ortopedie	1 916	22,92	-	-
Urologie	1 221	14,61	1	0,82
Ušní, nosní, krční	410	4,91	-	-
Rehabilitace a fyzikální medicína	740	8,85	-	-
Intenzivní péče	1 579	18,89	70	44,33
Následná ošetrovatelská péče	942	11,27	201	213,38
Celkem ¹⁾	24 809	296,83	650	26,20

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele *)*In-patient care in hospitals by founder *)*

<i>Department</i>	Počet ošetřovacích dnů <i>Number of days of stay</i>	Průměrná ošetřovací doba <i>Average duration of stay</i>	Roční využití lůžek ve dnech <i>Bed occupancy in days</i>
	<i>Region</i>		
<i>Nursing after-care</i>	78 375	64,3	343,8
<i>Total ¹⁾</i>	78 375	64,3	343,8
	<i>City or Municipality</i>		
<i>Internal</i>	35 535	6,5	263,2
<i>Cardiology</i>	2 768	3,7	276,8
<i>Neurology</i>	7 403	6,0	246,8
<i>Psychiatry</i>	10 717	18,8	306,2
<i>Paediatrics</i>	20 372	4,0	251,5
<i>Gynaecology</i>	13 934	3,8	204,9
<i>Surgery</i>	22 376	4,6	223,8
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	1 377	12,6	196,7
<i>Orthopaedics</i>	8 528	4,5	284,3
<i>Urology</i>	4 841	4,0	242,1
<i>Otorhinolaryngology</i>	1 320	3,2	132,0
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	7 365	10,0	245,5
<i>Intensive care</i>	3 837	2,4	255,8
<i>Nursing after-care</i>	52 205	55,4	316,4
<i>Total ¹⁾</i>	192 578	7,8	261,7

*) *In region of the seat of health establishment*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 *)

*In-patient 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	26 492	316,97	1 791	67,61
Kardiologie	3 074	36,78	79	25,70
Gastroenterologie	996	11,92	32	32,13
Infekční	2 347	28,08	68	28,97
Pneumologie a ftizeologie	3 245	38,83	246	75,81
Neurologie	8 607	102,98	231	26,84
Psychiatrie	1 945	23,27	1	0,51
Dětské	22 077	264,14	39	1,77
Ženské	20 930	250,42	15	0,72
Samost. novorozenecké úseky	2 166	25,92	16	7,39
Chirurgie	28 719	343,61	473	16,47
Neurochirurgie	3 065	36,67	1	0,33
Traumatologie	2 622	31,37	10	3,81
Anesteziologicko-resuscitační	1 290	15,43	383	296,90
Ortopedie	6 631	79,34	10	1,51
Urologie	6 781	81,13	38	5,60
Ušní, nosní, krční	4 561	54,57	7	1,53
Oční	3 163	37,84	-	-
Stomatologie	541	6,47	1	1,85
Kožní	1 374	16,44	1	0,73
Radiační onkologie	3 615	43,25	136	37,62
Ortopedická protetika	282	3,37	1	3,55
Rehabilitace a fyzikální medicína	2 392	28,62	-	-
Nukleární medicína	120	1,44	1	8,33
Intenzivní péče	2 024	24,22	94	46,44
Následná ošetrovatelská péče	2 684	32,11	593	220,94
Celkem ¹⁾	150 345	1 798,82	4 267	28,38

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele *)

*In-patient 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>	183 701	6,9	269,6
<i>Cardiology</i>	15 879	5,2	299,6
<i>Gastroenterology</i>	6 413	6,4	221,1
<i>Infectious</i>	20 081	8,6	267,7
<i>Pneumology and phthisiology</i>	25 783	7,9	187,0
<i>Neurology</i>	60 338	7,0	273,0
<i>Psychiatry</i>	28 813	14,8	335,0
<i>Paediatrics</i>	108 009	4,9	248,0
<i>Gynaecology</i>	87 031	4,2	190,9
<i>Independent newborns sections</i>	16 221	7,5	261,6
<i>Surgery</i>	160 015	5,6	244,9
<i>Neurosurgery</i>	9 420	3,1	247,9
<i>Traumatology</i>	12 505	4,8	231,6
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	9 921	7,7	275,6
<i>Orthopaedics</i>	38 271	5,8	247,7
<i>Urology</i>	25 786	3,8	274,3
<i>Otorhinolaryngology</i>	13 672	3,0	192,6
<i>Ophthalmology</i>	9 502	3,0	150,8
<i>Stomatology</i>	1 422	2,6	142,2
<i>Dermatology</i>	16 233	11,8	266,1
<i>Radiation oncology</i>	20 576	5,7	191,6
<i>Orthopedical prosthetics</i>	4 890	17,3	163,0
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	37 008	15,5	282,5
<i>Nuclear medicine</i>	778	6,5	97,3
<i>Intensive care</i>	6 998	3,5	291,6
<i>Nursing after-care</i>	136 652	50,9	329,3
<i>Total</i> ¹⁾	1 055 918	7,0	252,2

*) In region of the seat of health establishment

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

3.6 Lůžková péče ve specializovaných ústavech *)*In-patient 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	3 414	48,2	29	8,5
Psychiatrické léčebny pro děti	201	15,7	-	-
Léčebny pro dlouhodobě nemocné	2 112	29,8	629	297,8
Rehabilitační ústavy	-	-	-	-
Ostatní odborné léčebny pro dospělé	-	-	-	-
Ostatní odborné léčebny pro děti	-	-	-	-
Ozdravovny	-	-	-	-
Hospice	389	4,7	320	822,6
Další lůžková zařízení	150	1,8	9	60,0

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) *In region of the seat of health establishment*¹⁾ Napočteno na odpovídající věkové skupiny¹⁾ *Calculated for corresponding age groups*

3.6 Lůžková péče ve specializovaných ústavech *)*In-patient 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>	235 374	68,9	358,3
<i>Psychiatric institutes for children</i>	15 508	77,2	310,2
<i>Institutes for long-term patients</i>	145 842	69,1	313,6
<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>	10 979	28,2	267,8
<i>Other institutes with bed capacity</i>	8 616	57,4	239,3

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) *In region of the seat of health establishment*

3.7 Počet ambulantních ošetření-vyšetření *)

Number of out-patient examinations *)

Oddělení, pracoviště ¹⁾	Department, unit ¹⁾	Celkem	
		Total	
		absolutně number	na 100 obyv. per 100 inhab.
Interna	Internal	626 129	74,9
Gastroenterologie	Gastroenterology	117 573	14,1
Diabetologie	Diabetology	167 790	20,1
Geriatric	Geriatrics	5 946	0,7
Infekční	Infectious	21 903	2,6
Klinická imunologie vč. alergol.	Clinical immunology incl. allergology	167 601	20,1
Pneumologie a ftizeologie	TB and respiratory diseases	136 965	16,4
Neurologie	Neurology	236 678	28,3
Psychiatrie	Psychiatry (incl. sexuology)	153 886	18,4
Nemoci z povolání	Occupational diseases	1 115	0,1
Dětský a dorostový	Paediatrics & adolesc.	1 002 433	119,9
Ženský	Gynaecology	763 431	91,3
Chirurgie (vč. hrudní chirurgie)	Surgery (incl. thoracic surgery)	534 381	63,9
Cévní chirurgie	Vascular surgery	14 042	1,7
Neurochirurgie	Neurosurgery	9 212	1,1
Kardiochirurgie	Cardiosurgery	-	-
Traumatologie	Traumatology	38 515	4,6
Plastické chirurgie	Plastic surgery	14 741	1,8
Ortopedie	Orthopaedics	252 081	30,2
Urologie	Urology	145 356	17,4
Ušní, nosní, krční (vč. foniatrie)	Otorhinolaryngology (incl. phoniatriy)	263 791	31,6
Oční	Ophthalmology	334 807	40,1
Kožní	Dermatology	310 703	37,2
Radiační onkologie	Radiation oncology	60 545	7,2
Tělovýchovné lékařství	Sports medicine	348	0,0
Lékařská genetika	Medical genetics	5 305	0,6
Ordinace prakt. lékaře pro dospělé	Gen. practitioners for adults	3 026 507	362,1
Pracovní lékařství	Occupation medicine	15 749	1,9
Léčba bolesti	Palliative medicine and pain management	25 988	3,1
LSPP	First medical aid	55 881	6,7
pro dospělé	for adults	33 485	4,0
pro děti	for children	22 396	2,7
Celkem	Total	8 509 402	1 018,1
Stomatologie	Stomatology	1 418 533	169,7
LSPP stomatologická	First medical aid stomatological	10 020	1,2
Celkem stomatologie	Total stomatology	1 428 553	170,9
Ostatní	Others	-	-
Úhrn	Grand total	9 937 955	1 189,0

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) In region of the seat of health establishment

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	<i>Total examinations</i>	1 002 195	.	.
v tom: specialisté	<i>incl.: specialists</i>	29 531	.	.
praktičtí lékaři pro děti a dorost	<i>GP for children and adolescents</i>	972 664	597,50	97,05
v tom: v zařízeních	<i>incl.: in establishments</i>	963 236	591,70	96,11
z toho: léčebná	<i>o.w.: curative</i>	680 958	418,30	67,95
preventivní	<i>preventive</i>	248 109	152,41	24,76
v návštěvní službě	<i>in visiting service</i>	9 428	5,79	0,94

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) In region of the seat of health establishment

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>	8 871	44,2
Počet žen užívajících antikoncepci	<i>Number of women using contraception</i>	107 590	537,3
v tom: nitroděložní	<i>incl.: IUD</i>	11 024	55,1
hormonální	<i>hormonal</i>	96 566	482,2
Gynekologická vyšetření celkem	<i>Gynaecological examinations total</i>	763 087	1 802,2 ¹⁾
Gynekologické operace (vč. potratů)	<i>Gyneacological operations (incl. abortions)</i>	14 043	33,2 ¹⁾

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) In region of the seat of health establishment

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

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení *)

Medical apparatus in health establishments *)

Přístroj Apparatus	Počet / Number of					
	přístrojů apparatus		obyvatel inhabitants		výkonů performances	
	na 1 přístroj / per 1 apparatus					
	ČR	kraj	ČR	region	ČR	kraj
RTG diagnostické přístroje <i>X-ray diagnostic apparatus</i>						
RTG dg skiagrafické stacionární <i>X-ray diag. skiagraphic, stationary</i>	477	35	22 081	23 887	6 491	5 715
RTG dg skiagrafické mobilní <i>X-ray diag. skiagraphic, mobile</i>	395	21	26 665	39 812	655	577
RTG dg skiagrafické s přímou digitalizací <i>X-ray diag. skiagraphic, directly digitalized</i>	87	6	121 066	139 341	17 743	21 890
RTG dg skiagrafické s nepřímou digitalizací <i>X-ray diag. skiagraphic, indirectly digitalized</i>	262	18	40 201	46 447	10 387	8 156
RTG dg systémy pro archivaci a přenos snímků <i>X-ray diag. PAC systems</i>	148	9	71 167	92 894	x	x
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické mobilní s C - ramenem <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic with C-arm</i>	422	35	24 959	23 887	478	277
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické konvenční <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, conventional</i>	119	8	88 511	104 506	2 390	4 105
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické s digitalizací II. a I. kategorie <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, digital, category II and I</i>	117	8	90 024	104 506	2 810	7 296
RTG dg konvenční angiokomplety <i>X-ray diag., conventional, angiography sets</i>	2	-	5 266 385	-	516	-
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) II. kateg. <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA), category II</i>	22	3	478 762	278 682	851	1 730
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) I. B kateg. <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA), category I B</i>	44	2	239 381	418 023	1 836	649
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) I. A kateg. <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA), category I A</i>	13	1	810 213	836 045	1 880	2 516
RTG dg speciální kardiokomplety <i>X-ray diag., special, cardiographic sets</i>	30	-	351 092	-	2 103	-
RTG dg CT konvenční <i>X-ray diag. CT, conventional</i>	1	-	10 532 770	-	2 293	-
RTG dg CT spirální 1-2 řady detektorů <i>X-ray diag. CT, spiral, 1-2 detector rows</i>	33	4	319 175	209 011	3 899	3 456
RTG dg CT spirální 4-12 řad detektorů <i>X-ray diag. CT, spiral, 4-12 detector rows</i>	23	3	457 947	278 682	5 619	4 070

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení *)

Medical apparatus in health establishments *)

Přístroj <i>Apparatus</i>	Počet / Number of					
	přístrojů <i>apparatus</i>		obyvatel <i>inhabitants</i>		výkonů <i>performances</i>	
	na 1 přístroj / per 1 apparatus					
	ČR	kraj	ČR	region	ČR	kraj
RTG dg CT spirální 16 a více řad detektorů <i>X-ray diag. CT, spiral, 16 or more detector rows</i>	95	5	110 871	167 209	6 841	6 846
RTG dg radiofotografické <i>X-ray diag. radiophotographic</i>	1	1	10 532 770	836 045	1 315	1 315
RTG dg mamografické II. kategorie <i>X-ray diag. mammograph, category II</i>	77	5	136 789	167 209	7 158	6 651
RTG dg mamografické I. kategorie <i>X-ray diag. mammograph, category I</i>	58	5	181 599	167 209	5 907	5 076
RTG dg kostní denzitometry <i>X-ray diag. bone densitometers</i>	52	2	202 553	418 023	3 799	2 431
RTG dg výše nespecifikované <i>X-ray diag., not specified above</i>	2	-	5 266 385	-	203	-
RTG dg zubní ¹⁾ <i>X-ray diag. dental¹⁾</i>	5 238	348	2 011	2 402	724	784
RTG terapeutické přístroje <i>X-ray therapeutic apparatus</i>						
RTG terapeutické <i>X-ray therapeutic</i>	26	2	405 107	418 023	5 675	9 655
RTG simulátory <i>X-ray simulators</i>	19	2	554 356	418 023	4 109	2 361
CT simulátory <i>CT simulators</i>	11	-	957 525	-	990	-
RTG terapeutické výše nespecifikované <i>X-ray therapeutic, not specified above</i>	1	-	10 532 770	-	409	-
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>	4	-	2 633 193	-	36 205	-
Lineární urychlovač s více energiemi X a s elektrony <i>Linear accelerator with more X-ray energies and with electrons</i>	38	3	277 178	278 682	55 516	50 130
Radionuklidový ozařovač pro teleterapii Co-60 <i>Radioisotope irradiator for teletherapy, Co-60</i>	18	1	585 154	836 045	10 375	3 975
Radionuklidový ozařovač pro teleterapii Cs-137 <i>Radioisotope irradiator for teletherapy, Cs-137</i>	10	-	1 053 277	-	3 610	-

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení *)

Medical apparatus in health establishments *)

Přístroj <i>Apparatus</i>	Počet / Number of					
	přístrojů <i>apparatus</i>		obyvatel <i>inhabitants</i>		výkonů <i>performances</i>	
	na 1 přístroj / per 1 apparatus					
	ČR	kraj	ČR	region	ČR	kraj
Radionuklidové ozařovače <i>Radioisotope irradiators</i>						
Radionuklidový ozařovač AFL brachyterapeutický s LDR/MDR <i>Radioisotope irradiator AFL brachytherapeutic with LDR/MDR</i>	2	1	5 266 385	836 045	318	2
Radionuklidový ozařovač AFL brachyterapeutický s HDR <i>Radioisotope irradiator AFL brachytherapeutic with HDR</i>	15	2	702 185	418 023	463	352
Radionuklidový ozařovač výše nespecif. <i>Radioisotope irradiator not spec. above</i>	4	-	2 633 193	-	7 673	-
Scintilační gama kamery - diagnostické přístroje <i>Scintillation gamma cameras - diag.</i>						
Scintilační gama kamera planární <i>Scintillation gamma cameras, planar</i>	36	3	292 577	278 682	1 549	638
Scintilační gama kamera SPECT s 1 detektorem <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 1 detector</i>	13	1	810 213	836 045	1 837	132
Scintilační gama kamera SPECT s 2 a více detektory <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 2 and more detectors</i>	73	4	144 285	209 011	2 874	2 831
PET (pozitronová emisní tomografie) bez CT <i>PET (positron emission tomograph) without CT</i>	1	-	10 532 770	-	3 817	-
PET (pozitronová emisní tomografie) s CT <i>PET (positron emission tomograph) with CT</i>	6	-	1 755 462	-	3 803	-
Lithotryptory - terapeutické přístroje <i>Lithotriptors - therapeutic</i>						
Lithotryptory jen s UZ naváděním <i>Lithotriptors with only ultrasound guidance</i>	11	1	957 525	836 045	115	312
Lithotryptory s rtg naváděním <i>Lithotriptors with x-ray guidance</i>	21	2	501 560	418 023	296	249

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 zobrazovací přístroje (sonografy) ¹⁾ <i>Ultrasonic scanners (sonographs) ¹⁾</i>	4 512	325	2 334	2 572	1 875	1 887
	Další přístroje pro radioterapii <i>Other radiotherapy apparatus</i>					
Systémy pro plánování léčby v radioterap. 2D <i>Radiotherapy planning systems, 2D</i>	12	-	877 731	-	170	x
Systémy pro plánování léčby v radioterap. 3D <i>Radiotherapy planning systems, 3D</i>	51	4	206 525	209 011	758	637
Substandardní dozimetrický systém <i>Substandard dosimetry systems</i>	48	2	219 433	418 023	x	x
Automatický vodní fantom <i>Automatic water phantom</i>	31	2	339 767	418 023	x	x
Vyřezávačka stínících bloků <i>Shielding block cutter</i>	24	1	438 865	836 045	150	51
In vivo dozimetrie-polovodičová <i>In vivo dosimeters, semiconductor</i>	41	3	256 897	278 682	x	x
In vivo dozimetrie-TLD <i>In vivo dosimeters, TLD</i>	9	1	1 170 308	836 045	x	x
Vícemel. kolimátor (multileaf colimator MLC) <i>Multileaf collimator (MLC)</i>	34	3	309 787	278 682	x	x
Portálové zobrazení (portal vision) <i>Portal vision</i>	32	2	329 149	418 023	x	x
Zařízení pro hypertermii <i>Hyperthermia units</i>	1	-	10 532 770	-	58	-

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení *)

*Medical apparatus in health establishments *)*

Přístroj <i>Apparatus</i>	Počet / <i>Number of</i>					
	přístrojů <i>apparatus</i>		obyvatel <i>inhabitants</i>		výkonů <i>performances</i>	
	na 1 přístroj / <i>per 1 apparatus</i>					
	ČR	kraj	ČR	<i>region</i>	ČR	kraj
	Další sledované přístroje <i>Other listed apparatus</i>					
Biochemické analyzátoři (automaty) <i>Biochemical analyzers (automated)</i>	2 097	181	5 023	4 619	x	x
Hemodialyzační přístroje <i>Hemodialysis units</i>	1 837	149	5 734	5 611	x	x
Magnetická rezonance (tomograf MR) nad 1,5T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) over 1.5 T</i>	9	-	1 170 308	-	5 636	-
Magnetická rezonance (tomograf MR) 1-1,5T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) 1-1.5 T</i>	51	3	206 525	278 682	5 664	10 757
Magnetická rezonance (tomograf MR) pod 1T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) below 1 T</i>	3	-	3 510 923	-	2 856	-
Magnetická rezonance (tomograf MR) pod 0,5T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) below 0.5 T</i>	3	-	3 510 923	-	1 411	-
Lasery operační a terapeutické <i>Lasers, surgical and therapeutic</i>	1 330	89	7 919	9 394	602	338
Ventilátory (pro dlouhodobou umělou ventilaci plic) <i>Ventilators (for long-term lung ventilation)</i>	2 750	171	3 830	4 889	x	x
Hyperbarická komora jednomístná <i>Hyperbaric chamber, one place</i>	5	-	2 106 554	-	x	x
Hyperbarická komora vícemístná <i>Hyperbaric chamber, multiple</i>	10	2	1 053 277	418 023	x	x
Přístroje pro mimotělní oběh <i>Extracorporeal circulation apparatus</i>	56	3	188 085	278 682	x	x
Laparoskopy <i>Laparoscopes</i>	516	46	20 412	18 175	x	x
Systémy pro neuronavigaci <i>Neuronavigation systems</i>	21	1	501 560	836 045	x	x
Monitorovací systémy <i>Monitoring systems</i>	2 109	229	4 994	3 651	x	x

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) *In region of the seat of health establishment*

1) Rok 2010 bez podrobnějšího členění

1) *Year 2010 without detailed division*

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

Počty pracovníků ve zdravotnictví zahrnují kromě zaměstnanců v evidenčním počtu také zaměstnavatele (zejména OSVČ v soukromých ordinacích) a smluvní pracovníky (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 v kraji od roku 2004 klesal, i ke konci roku 2010 byl vykázán nepatrný meziroční pokles o 1,5 %. Ve zdravotnických zařízeních kraje pracovalo celkem 16 993 zaměstnanců v evidenčním počtu a zaměstnavatelů a 377 pracovníků smluvních. Podíl smluvních odborných zdravotnických pracovníků na celkovém počtu odborných zdravotnických pracovníků byl pouze 2,4 %. Více než polovinu smluvních pracovníků tvořili lékaři, 43 % zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD). Převážná část smluvních pracovníků pracovala v nemocnicích a samostatných odděleních ambulantní péče.

Na celkovém evidenčním počtu zaměstnanců se lékaři podíleli zhruba 13,5 %, zubní lékaři více než 2 %, farmaceuti téměř 2 %, a ZPBD 45 %. Téměř 19 % pracovníků ve zdravotnictví nebyli zdravotničtí pracovníci (učitelé, vychovatelé, THP a dělníci a provozní pracovníci).

V nemocnicích pracovala více než polovina z celkového počtu vykázaných pracovníků a více než jedna čtvrtina pak pracovala v samostatných zařízeních ambulantní péče. V zařízeních lékárenské péče pracovalo téměř 6 %, v odborných léčebných ústavech 5,6 % a v lázních 3 % pracovníků.

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 2010 byl 23 606 Kč, což je o 15 % méně než byl průměrný plat v ČR. Pod republikovým průměrem byla průměrná mzda lékařů a zubních lékařů a to o 8 % a všeobecných sester a porodních asistentek také o 8 %. Do výpočtu průměrného platu nejsou zahrnuty údaje za krajskou hygienickou stanici, která je od roku 2003 součástí státní správy.

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 23 281 Kč, což představuje meziroční nárůst více než 4 %.

4.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorie a zřizovatele zařízení *)

*Employees on payroll and employers by category and by founder of establishment *)*

1/6

Kategorie <i>Category</i>	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	16 993,13	921,71	967,50
Odborní pracovníci ve zdravotnictví	13 815,20	685,82	774,21
lékaři	2 284,11	42,48	66,73
zubní lékaři	407,89	0,20	-
farmaceuti	333,98	1,00	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	7 667,12	263,62	378,35
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	5 853,41	168,72	173,45
všeobecná sestra	5 511,97	168,72	173,45
z toho: dětská sestra	697,79	10,00	70,50
porodní asistentka	341,44	-	-
ostatní	1 813,71	94,90	204,90
ergoterapeut	38,23	-	3,50
radiologický asistent	206,82	-	-
zdravotní laborant	509,68	79,90	-
zdravotně sociální pracovník	28,57	8,00	1,00
optometriska	14,15	-	-
ortoptista	3,05	-	-
asistent ochrany veřejného zdraví	4,00	2,00	-
ortotik-protetik	8,06	-	-
nutriční terapeut	33,70	2,00	2,00
zubní technik	279,96	-	-
dentální hygienistka	42,26	-	-
zdravotnický záchranář	207,60	-	198,40
farmaceutický asistent	431,33	3,00	-
biomedicínský technik	4,30	-	-
biotechnický asistent	1,00	-	-
radiologický technik	1,00	-	-
adiktolog	-	-	-

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

4.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorie a zřizovatele zařízení *)

*Employees on payroll and employers by category and by founder of establishment *)*

2/6

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>Total</i>	1 384,15	13 580,27	139,50
<i>Professional health personnel</i>	1 017,71	11 210,06	127,40
<i>physicians</i>	136,28	2 013,12	25,50
<i>dentists</i>	-	405,29	2,40
<i>pharmacists</i>	6,43	326,55	-
<i>paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)</i>	596,45	6 364,20	64,50
<i>general nurses and midwives</i>	512,22	4 938,52	60,50
<i>general nurses</i>	478,26	4 631,04	60,50
<i>o.w.: paediatric nurse</i>	63,90	553,39	-
<i>midwives</i>	33,96	307,48	-
<i>others</i>	84,23	1 425,68	4,00
<i>ergotherapist</i>	4,00	30,73	-
<i>radiology assistant</i>	25,92	180,90	-
<i>medical laboratory technician</i>	32,14	397,64	-
<i>medical social worker</i>	4,80	14,77	-
<i>optometrist</i>	-	14,15	-
<i>orthoptist</i>	-	3,05	-
<i>public health protection assistant</i>	-	2,00	-
<i>orthotist-prosthetist</i>	-	8,06	-
<i>nutritional therapist</i>	7,70	21,00	1,00
<i>dental technicians</i>	-	279,96	-
<i>dental hygienist</i>	-	42,26	-
<i>health rescuer</i>	-	6,20	3,00
<i>pharmacy laboratory technician</i>	9,47	418,86	-
<i>biomedical technician</i>	0,20	4,10	-
<i>biotechnical assistant</i>	-	1,00	-
<i>radiographer</i>	-	1,00	-
<i>addictologist</i>	-	-	-

*) In region of the seat of health establishment

4.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorie a zřizovatele zařízení *)

*Employees on payroll and employers by category and by founder of establishment *)*

3/6

Kategorie <i>Category</i>	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>
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	600,38	34,13	17,15
psycholog a klinický psycholog	40,08	6,53	1,40
klinický logoped	18,45	-	-
zrakový terapeut	-	-	-
fyzioterapeut	491,13	3,00	15,75
radiologický fyzik	0,70	-	-
odborný pracovník v laboratorních metodách a v přípravě léčivých přípravků	42,92	24,40	-
biomedicínský inženýr	6,90	-	-
odb. prac. v ochraně veřejného zdraví	0,20	0,20	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	2 306,42	184,60	306,98
zdravotnický asistent	106,08	10,31	1,00
laboratorní asistent	3,33	-	-
ortoticko-protetický technik	3,59	-	-
nutriční asistent	1,00	-	-
asistent zubního technika	3,00	-	-
dezinfektor	1,00	-	-
řidič vozidla zdravotnické záchranné služby	191,34	-	162,54
ošetřovatel	282,52	10,53	22,00
masér, nevidomý a slabozraký masér	65,20	1,00	-
laboratorní pracovník	4,50	-	-
zubní instrumentářka	66,96	-	-
řidič dopravy nemocných a raněných	222,28	2,00	67,49
autoptický laborant	-	-	-
sanitář	1 355,62	160,76	53,95

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

4.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorie a zřizovatele zařízení *)

*Employees on payroll and employers by category and by founder of establishment *)*

4/6

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>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	31,18	502,92	15,00
<i>psychologist in health care and clinical psychologist</i>	1,00	31,15	-
<i>clinical speech therapist</i>	1,20	17,25	-
<i>low vision therapist</i>	-	-	-
<i>physiotherapist</i>	25,46	431,92	15,00
<i>radiological physicist</i>	-	0,70	-
<i>specialist in laboratory methods and preparation of medicinal products</i>	1,62	16,90	-
<i>biomedical engineer</i>	1,90	5,00	-
<i>specialist in public health protection</i>	-	-	-
<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	246,76	1 548,08	20,00
<i>health care assistant</i>	8,42	86,35	-
<i>laboratory assistant</i>	-	3,33	-
<i>orthotic and prosthetic technician</i>	-	3,59	-
<i>nutritional assistant</i>	1,00	-	-
<i>dental technician assistant</i>	-	3,00	-
<i>desinfector</i>	-	1,00	-
<i>emergency ambulance driver</i>	-	28,80	-
<i>nurse auxiliary</i>	34,48	215,51	-
<i>masseur</i>	-	58,20	6,00
<i>laboratory technician</i>	-	4,50	-
<i>dental assistant</i>	-	66,96	-
<i>driver of patients and wounded</i>	18,00	123,79	11,00
<i>autopsy technician</i>	-	-	-
<i>hospital porter</i>	184,86	953,05	3,00

*) In region of the seat of health establishment

4.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorie a zřizovatele zařízení *)

*Employees on payroll and employers by category and by founder of establishment *)*

5/6

Kategorie <i>Category</i>	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>
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	215,30	159,79	5,00
psycholog	6,68	5,48	-
logoped	4,80	-	-
abs. studijního oboru mat.-fyz. zaměření	3,80	-	-
abs. studijního oboru přírodověd. zaměření	46,01	11,70	-
abs. studijního oboru elektrotech. zaměření	1,00	-	-
sociální pracovník	10,40	-	5,00
úředníci státní správy	142,61	142,61	-
ostatní	-	-	-
dentista	-	-	-
Učitelé	2,25	-	-
Vychovatelé	1,00	1,00	-
Technicko-hospodářští pracovníci	1 077,53	84,09	55,16
Dělníci a provozní pracovníci	2 097,15	150,80	138,13

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

4.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorie a zřizovatele zařízení *)

*Employees on payroll and employers by category and by founder of establishment *)*

6/6

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>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	0,61	49,90	-
<i>psychologists</i>	-	1,20	-
<i>speech therapist</i>	-	4,80	-
<i>mathematics and physics graduate</i>	-	3,80	-
<i>natural science graduate</i>	0,21	34,10	-
<i>electrical technology graduate</i>	-	1,00	-
<i>social science graduate</i>	0,40	5,00	-
<i>government officers</i>	-	-	-
<i>others</i>	-	-	-
<i>dentist without university level</i>	-	-	-
<i>Teachers</i>	1,00	1,25	-
<i>Schoolmasters</i>	-	-	-
<i>Technical and economic personnel</i>	103,03	824,25	11,00
<i>Manual workers and operational personnel</i>	262,41	1 544,71	1,10

**) In region of the seat of health establishment*

4.2.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorie a okresu sídla zdravotnického zařízení *)

*Employees on payroll and employers by category and district of the seat health establishment *)*

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) <i>o.w.: general nurses and midwives</i>
	absolutně				
ČR	36 105,38	6 920,05	5 896,68	105 462,91	82 667,71
Ústecký kraj	2 284,11	407,89	333,98	7 667,12	5 853,41
Děčín	282,33	67,70	57,75	946,89	740,47
Chomutov	289,50	58,74	46,25	1 028,85	791,60
Litoměřice	328,64	55,97	53,26	1 004,38	804,48
Louny	192,41	39,73	30,65	581,10	447,07
Most	301,89	56,72	36,94	1 100,38	908,54
Teplice	293,90	55,82	51,30	1 047,50	822,89
Ústí nad Labem	595,44	73,21	57,83	1 958,02	1 338,36
	na 10 000 obyvatel				
ČR	34,28	6,57	5,60	100,13	78,49
Ústecký kraj	27,32	4,88	3,99	91,71	70,01
Děčín	20,88	5,01	4,27	70,02	54,75
Chomutov	22,76	4,62	3,64	80,87	62,22
Litoměřice	27,86	4,75	4,52	85,16	68,21
Louny	22,06	4,56	3,51	66,62	51,26
Most	25,85	4,86	3,16	94,21	77,79
Teplice	22,62	4,30	3,95	80,62	63,33
Ústí nad Labem	48,93	6,02	4,75	160,89	109,97

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) *In region of the seat of health establishment*

4.2.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorie a okresu sídla zdravotnického zařízení *)

*Employees on payroll and employers by category and district of the seat health establishment *)*

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 <i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	ostatní <i>other</i>	celkem <i>total</i>
	<i>number</i>				
ČR	9 926,74	30 421,71	3 535,62	43 432,57	241 701,66
Ústecký kraj	600,38	2 306,42	215,30	3 177,93	16 993,13
Děčín	67,63	168,55	2,21	353,73	1 946,79
Chomutov	67,06	230,31	12,20	296,07	2 028,98
Litoměřice	81,84	466,90	8,28	555,15	2 554,42
Louny	58,98	215,69	2,20	226,30	1 347,06
Most	70,05	318,49	9,60	412,62	2 306,69
Teplice	126,25	285,24	2,00	605,17	2 467,18
Ústí nad Labem	128,57	621,24	178,81	728,89	4 342,01
	<i>per 10 000 inhabitants</i>				
ČR	9,42	28,88	3,36	41,24	229,48
Ústecký kraj	7,18	27,59	2,58	38,01	203,26
Děčín	5,00	12,46	0,16	26,16	143,95
Chomutov	5,27	18,10	0,96	23,27	159,49
Litoměřice	6,94	39,59	0,70	47,07	216,58
Louny	6,76	24,73	0,25	25,95	154,44
Most	6,00	27,27	0,82	35,33	197,50
Teplice	9,72	21,95	0,15	46,58	189,88
Ústí nad Labem	10,56	51,05	14,69	59,89	356,78

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) In region of the seat of health establishment

4.2.2 Smluvní pracovníci podle kategorie a okresu sídla zdravotnického zařízení *)

*Contract workers by category and district of the seat of health establishment *)*

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) <i>o.w.: general nurses and midwives</i>
	absolutně				
ČR	2 547,13	73,44	100,08	1 729,50	1 311,62
Ústecký kraj	149,43	3,17	4,75	163,48	146,89
Děčín	14,50	-	1,00	12,66	11,66
Chomutov	23,77	-	0,75	4,45	3,45
Litoměřice	18,53	-	2,50	33,33	31,84
Louny	11,01	-	0,40	2,33	2,33
Most	11,62	0,62	-	8,24	6,84
Teplice	44,00	0,60	0,10	22,35	16,32
Ústí nad Labem	26,00	1,95	-	80,12	74,45
	na 10 000 obyvatel				
ČR	2,42	0,07	0,10	1,64	1,25
Ústecký kraj	1,79	0,04	0,06	1,96	1,76
Děčín	1,07	-	0,07	0,94	0,86
Chomutov	1,87	-	0,06	0,35	0,27
Litoměřice	1,57	-	0,21	2,83	2,70
Louny	1,26	-	0,05	0,27	0,27
Most	0,99	0,05	-	0,71	0,59
Teplice	3,39	0,0	0,01	1,72	1,26
Ústí nad Labem	2,14	0,16	-	6,58	6,12

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) *In region of the seat of health establishment*

4.2.2 Smluvní pracovníci podle kategorie a okresu sídla zdravotnického zařízení *)

*Contract workers by category and district of the seat of health establishment *)*

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 <i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	ostatní <i>other</i>	celkem <i>total</i>
<i>number</i>					
ČR	125,65	373,34	56,67	1 673,26	6 679,07
Ústecký kraj	3,09	17,84	2,11	33,25	377,12
Děčín	0,10	-	-	6,96	35,22
Chomutov	-	1,50	-	2,02	32,49
Litoměřice	1,18	1,40	-	2,44	59,38
Louny	0,10	0,51	-	1,71	16,06
Most	-	12,62	-	0,47	33,57
Teplice	0,50	0,90	-	8,14	76,59
Ústí nad Labem	1,21	0,91	2,11	11,51	123,81
<i>per 10 000 inhabitants</i>					
ČR	0,12	0,35	0,05	1,59	6,34
Ústecký kraj	0,04	0,21	0,03	0,40	4,51
Děčín	0,01	-	-	0,51	2,60
Chomutov	-	0,12	-	0,16	2,55
Litoměřice	0,10	0,12	-	0,21	5,03
Louny	0,01	0,06	-	0,20	1,84
Most	-	1,08	-	0,04	2,87
Teplice	0,04	0,07	-	0,63	5,89
Ústí nad Labem	0,10	0,07	0,17	0,95	10,17

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) In region of the seat of health establishment

4.3 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a druhů zařízení *)

*Employees on payroll and employers by categories and types of establishment *)*

1/5

Kategorie <i>Category</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>			
	nemocnice (vč. ambulantní části) <i>hospitals (incl. out-patient care)</i>	léčebny pro dlouhodobě nemocné <i>institutes for long-term patients</i>	léčebny TBC a respiračních nemocí <i>institutes for TB and respiratory dis.</i>	psychiatrické léčebny <i>psychiatric institutes</i>
Úhrn	8 647,63	286,51	-	672,05
Odborní zdravotničtí pracovníci	6 787,87	249,31	-	489,30
lékaři	1 042,94	22,15	-	39,90
zubní lékaři	9,00	-	-	0,20
farmaceuti	1,00	-	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	4 171,37	128,15	-	218,99
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	3 635,32	122,65	-	203,99
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	199,98	-	-	10,93
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	1 321,67	99,01	-	211,80
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	41,91	-	-	7,48
Učitelé	0,75	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	1,00
Technicko-hospodářští pracovníci	545,92	3,50	-	45,61
Dělníci a provozní pracovníci	1 313,09	33,70	-	136,14

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

4.3 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a druhů zařízení *)

*Employees on payroll and employers by categories and types of establishment *)*

2/5

Kategorie <i>Category</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (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>
<i>Total</i>	-	-	509,82	119,09
<i>Professional health personnel</i>	-	-	200,64	83,85
<i>physicians</i>	-	-	17,07	12,98
<i>dentists</i>	-	-	-	-
<i>pharmacists</i>	-	-	-	-
<i>paramedical workers with professional qualifications (PWPO)</i>	-	-	44,33	35,83
<i>general nurses and midwives</i>	-	-	39,00	34,66
<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	-	-	60,74	-
<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	-	-	78,50	33,04
<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	-	-	-	2,00
<i>Teachers</i>	-	-	-	-
<i>Schoolmasters</i>	-	-	-	-
<i>Technical and economic personnel</i>	-	-	67,45	10,82
<i>Manual workers and operational personnel</i>	-	-	241,73	24,42

*) *In region of the seat of health establishment*

4.3 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a druhů zařízení *)

*Employees on payroll and employers by categories and types of establishment *)*

3/5

Kategorie <i>Category</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (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	4 417,48	115,50	57,38	43,80
Odborní zdravotničtí pracovníci	4 146,54	79,50	35,20	18,25
lékaři	1 092,23	1,00	-	-
zubní lékaři	398,69	-	-	-
farmaceuti	0,60	-	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	2 218,28	70,50	25,20	9,50
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	1 697,41	70,50	22,20	9,50
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	294,38	3,00	-	6,75
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	134,76	3,00	10,00	2,00
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	7,60	2,00	-	-
Učitelé	0,50	-	-	1,00
Vychovatelé	-	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	130,27	-	1,70	10,55
Dělníci a provozní pracovníci	140,17	36,00	20,48	14,00

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

4.3 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a druhů zařízení *)

*Employees on payroll and employers by categories and types of establishment *)*

4/5

Kategorie <i>Category</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (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>
<i>Total</i>	119,51	529,03	0,50	985,73
<i>Professional health personnel</i>	100,26	479,57	0,50	864,47
<i>physicians</i>	-	47,19	0,25	-
<i>dentists</i>	-	-	-	-
<i>pharmacists</i>	-	-	-	332,38
<i>paramedical workers with professional qualifications (PWPO)</i>	10,00	198,40	0,25	450,49
<i>general nurses and midwives</i>	10,00	-	0,25	1,00
<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>	90,26	233,98	-	81,60
<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	-	-	-	-
<i>Teachers</i>	-	-	-	-
<i>Schoolmasters</i>	-	-	-	-
<i>Technical and economic personnel</i>	10,25	29,66	-	46,00
<i>Manual workers and operational personnel</i>	9,00	19,80	-	75,26

*) *In region of the seat of health establishment*

4.3 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a druhů zařízení *)

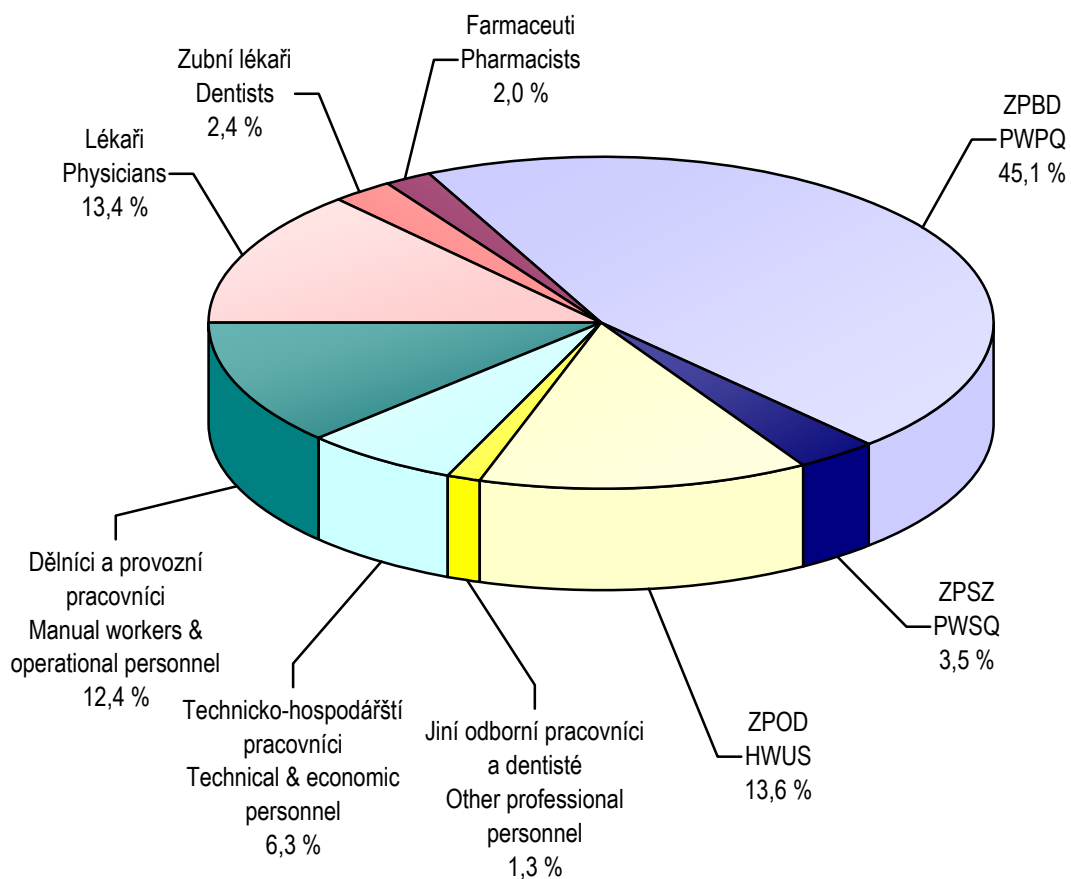
*Employees on payroll and employers by categories and types of establishment *)*

5/5

Kategorie <i>Category</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (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	359,78	-	129,32	16 993,13
Odborní zdravotničtí pracovníci	279,94	-	-	13 815,20
lékaři	8,40	-	-	2 284,11
zubní lékaři	-	-	-	407,89
farmaceuti	-	-	-	333,98
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	85,83	-	-	7 667,12
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	6,93	-	-	5 853,41
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	24,60	-	-	600,38
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	6,80	-	-	2 306,42
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	154,31	-	-	215,30
Učitelé	-	-	-	2,25
Vychovatelé	-	-	-	1,00
Technicko-hospodářští pracovníci	46,48	-	129,32	1 077,53
Dělníci a provozní pracovníci	33,36	-	-	2 097,15

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

**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	65	239	240	321	173	64	1 102
Evidenční počet lékařů a lékaři zaměstnavatelé	65	238	238	319	171	64	1 095
vnitřní lékařství	12	17	19	12	9	8	77
kardiologie	-	12	8	8	2	2	32
revmatologie	-	-	1	2	-	-	3
diabetologie a endokrinologie	-	1	2	3	1	-	7
gastroenterologie	2	6	13	5	2	-	28
klinická farmakologie	-	-	-	-	-	-	-
geriatrie	-	3	2	5	7	3	20
infekční lékařství	1	2	1	2	-	-	6
alergologie a klinická imunologie	-	-	2	2	-	1	5
pneumologie a ftizeologie	-	5	2	2	3	1	13
neurologie	4	6	8	5	4	-	27
psychiatrie	2	19	10	7	3	1	42
sexuologie	-	-	-	1	-	-	1
pracovní lékařství	-	-	-	1	-	-	1
dětské lékařství	-	6	4	6	5	1	22
gynekologie a porodnictví	5	15	24	38	16	2	100
neonatologie	-	2	1	-	-	-	3
chirurgie	14	34	25	43	22	3	141
neurochirurgie	4	5	1	-	-	-	10
plastická chirurgie	-	-	-	2	-	-	2
kardiochirurgie	-	-	-	-	-	-	-
traumatologie	1	8	2	2	2	-	15
anesteziologie a intenzivní medicína	5	15	10	12	7	3	52
ortopedie	1	17	13	17	5	1	54
urologie	2	10	10	8	4	-	34
otorinolaryngologie	-	9	5	7	5	3	29
foniatrie	-	-	-	-	-	-	-
oftalmologie	2	6	5	5	1	1	20

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	1	1	5	2	2	12
klinická onkologie	-	-	-	-	-	-	-
radiční onkologie	1	3	-	1	2	-	7
dorostové lékařství	-	-	-	-	-	-	-
tělovýchovné lékařství	-	-	-	-	-	-	-
lékařská genetika	-	-	1	-	-	-	1
posudkové lékařství	-	-	-	1	3	2	6
všeobecné praktické lékařství	3	11	23	57	34	19	147
praktické lékařství pro děti a dorost	-	-	5	12	7	1	25
nefrologie	-	1	2	1	-	-	4
klinická biochemie	-	1	-	1	-	1	3
hematologie a transfúzní lékařství	-	-	1	2	2	-	5
radiologie a zobrazovací metody	3	10	9	8	2	5	37
ortopedická protetika	-	-	2	1	-	-	3
cévní chirurgie	-	-	-	-	-	-	-
rehabilitační a fyzikální medicína	1	2	7	8	8	1	27
nukleární medicína	-	1	1	-	1	1	4
patologie	1	3	2	2	1	-	9
soudní lékařství	-	-	-	2	-	-	2
hygiena ¹⁾	-	1	-	4	2	-	7
epidemiologie	-	-	-	-	-	-	-
lékařská mikrobiologie	-	-	2	-	2	-	4
popáleninová medicína	-	-	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	-	-	-	-	-	1	1
urgentní medicína	-	4	10	17	2	-	33
ostatní	-	2	4	2	5	1	14
Lékaři přechodně neaktivní ²⁾	-	1	2	2	2	-	7

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

¹⁾ Bez lékařů v krajských hygienických stanicích, protože vykonávají pouze správní činnost a neposkytují zdravotní péči²⁾ Z důvodů např. mateřské dovolené, rodičovské dovolené apod.

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

1/2

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
<i>Total</i>	147	270	315	318	213	35	1 298
<i>Physicians - employees on payroll and physicians - employers</i>	139	212	305	316	213	35	1 220
<i>internal medicine</i>	21	17	14	8	10	3	73
<i>cardiology</i>	3	3	3	3	-	-	12
<i>rheumatology</i>	-	1	1	3	2	-	7
<i>diabetology and endocrinology</i>	-	-	11	6	5	-	22
<i>gastroenterology</i>	1	3	3	5	-	-	12
<i>clinical pharmacology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>geriatrics</i>	2	4	3	5	7	1	22
<i>infectious medicine</i>	3	4	2	1	2	-	12
<i>allergology and clinical immunology</i>	-	2	5	7	4	-	18
<i>pneumology and phthisiology</i>	3	5	5	6	2	1	22
<i>neurology</i>	3	23	19	13	8	1	67
<i>psychiatry</i>	12	14	16	4	6	3	55
<i>sexuology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>occupational medicine</i>	-	-	-	1	-	1	2
<i>paediatrics</i>	22	15	8	8	3	-	56
<i>gynaecology and obstetrics</i>	16	10	14	20	9	3	72
<i>neonatology</i>	3	1	1	-	1	-	6
<i>surgery</i>	11	4	6	4	4	-	29
<i>neurosurgery</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>plastic surgery</i>	-	-	-	1	-	-	1
<i>cardiosurgery</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>traumatology</i>	-	-	1	-	-	-	1
<i>anaesthesiology and intensive medicine</i>	6	16	17	5	2	-	46
<i>orthopaedics</i>	1	-	1	-	2	1	5
<i>urology</i>	2	-	1	1	-	-	4
<i>otorhinolaryngology</i>	3	4	9	7	4	-	27
<i>phoniatriy</i>	-	-	1	1	1	-	3
<i>ophthalmology</i>	6	6	18	14	8	1	53

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>	2	6	6	12	7	3	36
<i>clinical oncology</i>	-	-	-	-	-	2	2
<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>	-	-	-	2	4	-	6
<i>general practical medicine</i>	4	14	39	92	58	10	217
<i>practical medicine for children and adolescents</i>	-	10	30	53	44	1	138
<i>nephrology</i>	-	-	2	3	-	-	5
<i>clinical biochemistry</i>	-	1	2	1	1	1	6
<i>haematology and transfusion</i>	-	6	4	1	3	-	14
<i>radiology and imaging methods</i>	6	12	16	3	3	-	40
<i>orthopedical prosthetics</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>vascular surgery</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>rehabilitation and physical medicine</i>	4	12	14	10	1	2	43
<i>nuclear medicine</i>	-	-	1	-	-	-	1
<i>pathology</i>	1	2	2	1	2	-	8
<i>forensic medicine</i>	-	1	-	-	-	-	1
<i>public health service ¹⁾</i>	1	-	3	3	2	-	9
<i>epidemiology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>medical microbiology</i>	-	2	7	3	3	1	16
<i>burn medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>functional diagnostics</i>	-	1	-	1	-	-	2
<i>emergency medicine</i>	-	2	7	5	1	-	15
<i>other</i>	1	5	8	1	3	-	18
<i>Temporarily inactive physicians ²⁾</i>	8	58	10	2	-	-	78

*) In region of the seat of health establishment

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	212	509	555	639	386	99	2 400
Evidenční počet lékařů a lékařů zaměstnavatelé	204	450	543	635	384	99	2 315
vnitřní lékařství	33	34	33	20	19	11	150
kardiologie	3	15	11	11	2	2	44
revmatologie	-	1	2	5	2	-	10
diabetologie a endokrinologie	-	1	13	9	6	-	29
gastroenterologie	3	9	16	10	2	-	40
klinická farmakologie	-	-	-	-	-	-	-
geriatrie	2	7	5	10	14	4	42
infekční lékařství	4	6	3	3	2	-	18
alergologie a klinická imunologie	-	2	7	9	4	1	23
pneumologie a ftizeologie	3	10	7	8	5	2	35
neurologie	7	29	27	18	12	1	94
psychiatrie	14	33	26	11	9	4	97
sexuologie	-	-	-	1	-	-	1
pracovní lékařství	-	-	-	2	-	1	3
dětské lékařství	22	21	12	14	8	1	78
gynekologie a porodnictví	21	25	38	58	25	5	172
neonatologie	3	3	2	-	1	-	9
chirurgie	25	38	31	47	26	3	170
neurochirurgie	4	5	1	-	-	-	10
plastická chirurgie	-	-	-	3	-	-	3
kardiochirurgie	-	-	-	-	-	-	-
traumatologie	1	8	3	2	2	-	16
anesteziologie a intenzivní medicína	11	31	27	17	9	3	98
ortopedie	2	17	14	17	7	2	59
urologie	4	10	11	9	4	-	38
otorinolaryngologie	3	13	14	14	9	3	56
foniatrie	-	-	1	1	1	-	3
oftalmologie	8	12	23	19	9	2	73

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

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

2/2

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
dermatovenerologie	3	7	7	17	9	5	48
klinická onkologie	-	-	-	-	-	2	2
radiční onkologie	2	9	3	3	3	-	20
dorostové lékařství	-	-	-	-	-	-	-
tělovýchovné lékařství	-	-	-	-	-	-	-
lékařská genetika	1	-	3	-	-	-	4
posudkové lékařství	-	-	-	3	7	2	12
všeobecné praktické lékařství	7	25	62	149	92	29	364
praktické lékařství pro děti a dorost	-	10	35	65	51	2	163
nefrologie	-	1	4	4	-	-	9
klinická biochemie	-	2	2	2	1	2	9
hematologie a transfúzní lékařství	-	6	5	3	5	-	19
radiologie a zobrazovací metody	9	22	25	11	5	5	77
ortopedická protetika	-	-	2	1	-	-	3
cévní chirurgie	-	-	-	-	-	-	-
rehabilitační a fyzikální medicína	5	14	21	18	9	3	70
nukleární medicína	-	1	2	-	1	1	5
patologie	2	5	4	3	3	-	17
soudní lékařství	-	1	-	2	-	-	3
hygiena ¹⁾	1	1	3	7	4	-	16
epidemiologie	-	-	-	-	-	-	-
lékařská mikrobiologie	-	2	9	3	5	1	20
popáleninová medicína	-	-	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	-	1	-	1	-	1	3
urgentní medicína	-	6	17	22	3	-	48
ostatní	1	7	12	3	8	1	32
Lékaři přechodně neaktivní ²⁾	8	59	12	4	2	-	85

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

¹⁾ Bez lékařů v krajských hygienických stanicích, protože vykonávají pouze správní činnost a neposkytují zdravotní péči²⁾ Z důvodů např. mateřské dovolené, rodičovské dovolené apod.

4.5 Zubní lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti *)

*Dentists (natural persons) by main branch of activity *)*

	Věková skupina <i>Age group</i>						Celkem <i>Total</i>
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
	<i>celkem / total</i>						
Celkem	15	48	72	183	93	13	424
Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři zaměstnavatelé	15	44	72	183	93	13	420
zubní lékařství	15	41	70	177	87	12	402
ortodoncie	-	3	2	6	6	1	18
orální a maxilofaciální chirurgie	-	-	-	-	-	-	-
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Zubní lékaři přechodně neaktivní ¹⁾	-	4	-	-	-	-	4
	<i>muži / males</i>						
Celkem	7	23	25	68	34	9	166
Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři zaměstnavatelé	7	22	25	68	34	9	165
zubní lékařství	7	21	25	65	31	9	158
ortodoncie	-	1	-	3	3	-	7
orální a maxilofaciální chirurgie	-	-	-	-	-	-	-
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Zubní lékaři přechodně neaktivní ¹⁾	-	1	-	-	-	-	1
	<i>ženy / females</i>						
<i>Total</i>	8	25	47	115	59	4	258
<i>Dentists - employees on payroll and dentists - employers</i>	8	22	47	115	59	4	255
<i>stomatology</i>	8	20	45	112	56	3	244
<i>orthodontics</i>	-	2	2	3	3	1	11
<i>oral and maxillo-facial surgery</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>other</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>Temporarily inactive dentists ¹⁾</i>	-	3	-	-	-	-	3

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) *In region of the seat of health establishment*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 *)*

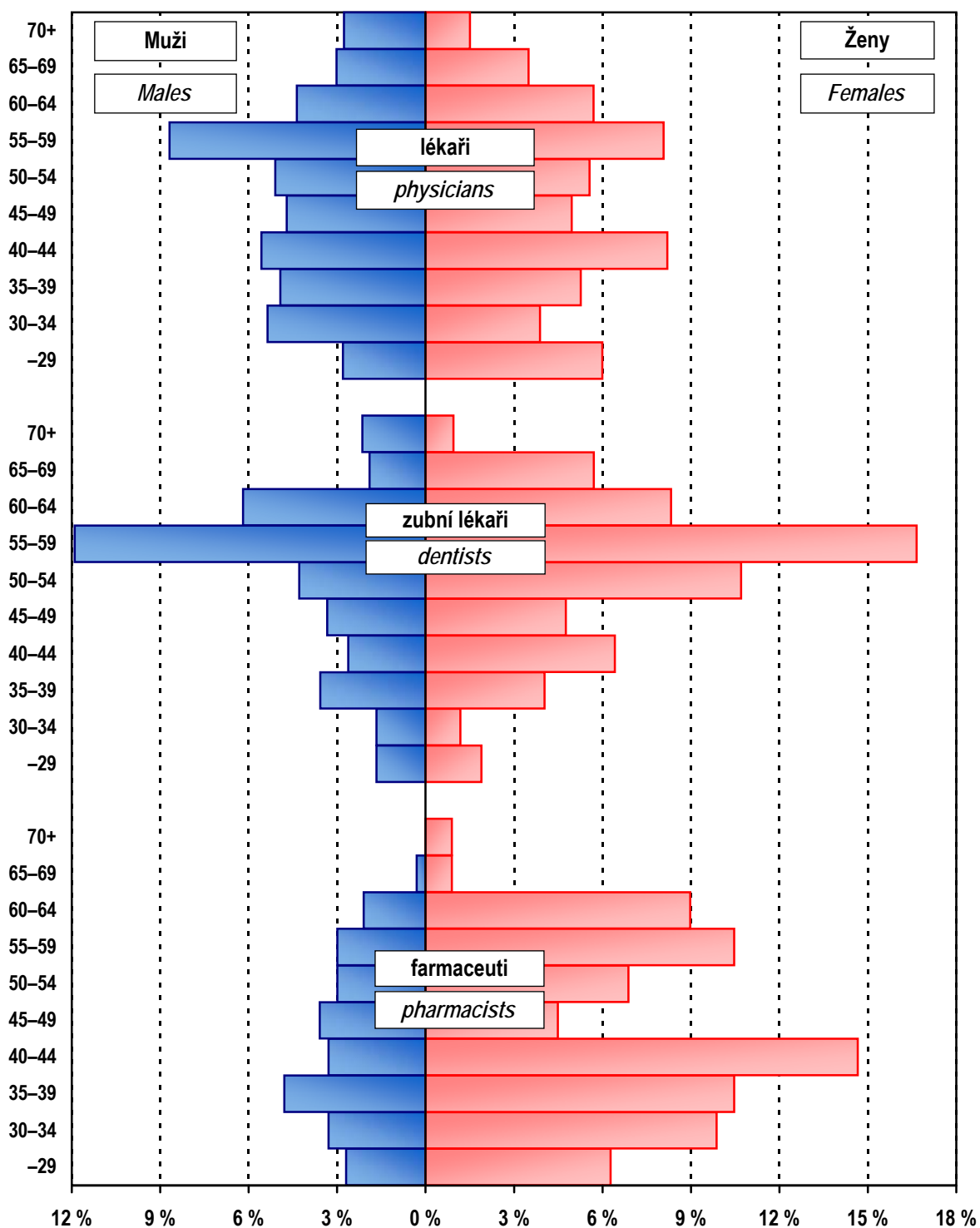
Obor <i>Branch</i>	Věková skupina <i>Age group</i>						Celkem <i>Total</i>
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
	<i>celkem / total</i>						
Celkem	41	110	90	78	42	3	364
Evidenční počet zubních lékařů a farmaceuti zaměstnavatelé	30	95	87	78	41	3	334
farmaceutické technologie	-	-	-	-	-	-	-
klinická farmacie	-	-	-	-	-	-	-
laboratorní a vyšetř. metody ve zdravotnictví	-	1	1	1	-	-	3
nemocniční lékárenství	3	13	2	5	1	-	24
radiofarmaka	-	-	-	-	-	-	-
veřejné lékárenství	27	81	84	72	40	3	307
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Farmaceuti přechodně neaktivní ¹⁾	11	15	3	-	1	-	30
	<i>muži / males</i>						
Celkem	13	32	23	20	8	-	96
Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé	9	27	23	20	8	-	87
farmaceutické technologie	-	-	-	-	-	-	-
klinická farmacie	-	-	-	-	-	-	-
laboratorní a vyšetř. metody ve zdravotnictví	-	-	1	-	-	-	1
nemocniční lékárenství	1	2	-	2	-	-	5
radiofarmaka	-	-	-	-	-	-	-
veřejné lékárenství	8	25	22	18	8	-	81
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Farmaceuti přechodně neaktivní ¹⁾	4	5	-	-	-	-	9
	<i>ženy / females</i>						
Total	28	78	67	58	34	3	268
<i>Pharmacists - employees on payroll and pharmacists - employers</i>	21	68	64	58	33	3	247
<i>pharmaceutical technology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>clinical pharmacy</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>laboratory and examination methods</i>	-	1	-	1	-	-	2
<i>hospital pharmacy</i>	2	11	2	3	1	-	19
<i>radiological preparations</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>public pharmacy</i>	19	56	62	54	32	3	226
<i>other</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>Temporarily inactive pharmacists ¹⁾</i>	7	10	3	-	1	-	21

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) In region of the seat of health establishment

¹⁾ Z důvodů např. mateřské dovolené,
rodičovské dovolené apod.¹⁾ For reasons of e.g. maternal or parental
leave etc.

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



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

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

4.7.1 Dosažená specializovaná způsobilost lékařů *)

*Obtained specialised qualification of physicians *)*

Obor specializačního vzdělávání	Discipline of the specialised education	1/2		
		Celkem Total	Muži Males	Ženy Females
Alergologie a klinická imunologie	Allergology and medical immunology	30	7	23
Anesteziologie a intenzivní medicína	Anaesthesiology and intensive medicine	95	52	43
Angiologie	Angiology	1	-	1
Cévní chirurgie	Vascular surgery	7	7	-
Dermatovenerologie	Dermatovenerology	29	9	20
Dětská a dorostová psychiatrie	Paediatric and adolescent psychiatry	5	2	3
Dětská gastroenterologie a hepatologie	Paediatric gastroenterology and hepatology	2	1	1
Dětská gynekologie ¹⁾	Paediatric gynaecology ¹⁾	2	-	2
Dětská chirurgie	Paediatric surgery	8	4	4
Dětská kardiologie	Paediatric cardiology	7	6	1
Dětská neurologie	Paediatric neurology	9	1	8
Dětská otorinolaryngologie	Paediatric otorhinolaryngology	3	-	3
Dětská pneumologie	Paediatric pneumology	1	1	-
Dětská urologie	Paediatric urology	1	1	-
Dětské lékařství	Paediatrics	260	72	188
Diabetologie ¹⁾	Diabetology ¹⁾	26	6	20
Diabetologie a endokrinologie	Diabetology and endocrinology	-	-	-
Dorostové lékařství	Adolescent medicine	6	3	3
Endokrinologie ¹⁾	Endocrinology ¹⁾	12	4	8
Epidemiologie	Epidemiology	2	-	2
Foniatrie	Phoniatry	8	2	6
Gastroenterologie	Gastroenterology	28	21	7
Geriatricie	Geriatrics	3	1	2
Gerontopsychiatrie	Gerontopsychiatry	3	3	-
Gynekologie a porodnictví	Gynaecology and obstetrics	99	67	32
Hematologie a transfúzní lékařství	Haematology and transfusion	13	5	8
Hrudní chirurgie	Thoracic surgery	4	4	-
Hygiena a epidemiologie	Hygiene and epidemiology	5	3	2
Hyperbarická medicína a letecká medicína	Hyperbaric medicine and air medicine	2	1	1
Chirurgie	Surgery	155	139	16
Infekční lékařství	Infectious medicine	12	6	6
Intenzivní medicína	Intensive medicine	6	3	3
Intervenční radiologie	Interventional radiology	3	3	-
Kardiologie	Cardiology	33	25	8
Klinická biochemie	Clinical biochemistry	6	3	3
Klinická onkologie	Clinical oncology	7	2	5
Korektivní dermatologie	Corrective dermatology	1	-	1
Lékařská genetika	Medical genetics	4	1	3
Lékařská mikrobiologie	Medical microbiology	24	5	19

4.7.1 Dosažená specializovaná způsobilost lékařů *)

*Obtained specialised qualification of physicians *)*

		2/2		
Obor specializačního vzdělávání	<i>Discipline of the specialised education</i>	Celkem <i>Total</i>	Muži <i>Males</i>	Ženy <i>Females</i>
Návykové nemoci	<i>Addictive diseases</i>	3	3	-
Nefrologie	<i>Nephrology</i>	14	6	8
Neonatologie	<i>Neonatology</i>	10	4	6
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	5	5	-
Neurologie	<i>Neurology</i>	63	20	43
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	5	4	1
Oftalmologie	<i>Ophthalmology</i>	49	14	35
Otorinolaryngologie	<i>Otorhinolaryngology</i>	40	25	15
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	46	41	5
Paliativní medicína a léčba bolesti	<i>Palliative medicine & pain management</i>	7	3	4
Patologie	<i>Pathology</i>	14	7	7
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	1	-	1
Pneumologie a ftizeologie	<i>Pneumology and phthisiology</i>	37	13	24
Posudkové lékařství	<i>Assessment medicine</i>	16	5	11
Pracovní lékařství	<i>Occupational medicine</i>	3	1	2
Praktické lékařství pro děti a dorost	<i>Practical medicine for children and adolescents</i>	7	-	7
Psychiatrie	<i>Psychiatry</i>	48	25	23
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	9	4	5
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	50	25	25
Rehabilitační a fyzikální medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	52	23	29
Reprodukční medicína	<i>Reproductive medicine</i>	1	-	1
Revmatologie	<i>Rheumatology</i>	14	5	9
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	3	3	-
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	3	2	1
Tělovýchovné lékařství	<i>Sports medicine</i>	4	4	-
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	13	13	-
Urgentní medicína	<i>Emergency medicine</i>	15	9	6
Urologie	<i>Urology</i>	28	26	2
Veřejné zdravotnictví ¹⁾	<i>Public health care ¹⁾</i>	19	16	3
Všeobecné praktické lékařství	<i>General practical medicine</i>	363	150	213
Vnitřní lékařství	<i>Internal medicine</i>	166	88	78
Celkem	<i>Total</i>	2 030	1 014	1 016

*) Evidenční počet lékařů a lékařů - zaměstnavatelé

*) *Physicians on payroll and physicians - employers*¹⁾ V roce 2009 zrušen jako obor specializačního vzdělávání (vyhláškou č. 185/2009 Sb.)¹⁾ *Till 2009 cancelled as discipline of the specialised education*

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>	420	165	255
Ortodoncie	<i>Orthodontics</i>	22	12	10
Orální a maxilofaciální chirurgie	<i>Oral and maxillo-facial surgery</i>	4	4	-
Celkem	<i>Total</i>	446	181	265

*) Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři - zaměstnavatelé

*) *Dentists on payroll and dentists - employers*

4.7.3 Dosažená specializovaná způsobilost farmaceutů *)

*Obtained specialised qualification of pharmacists *)*

Obor specializačního vzdělávání	<i>Discipline of the specialised education</i>	Celkem <i>Total</i>	Muži <i>Males</i>	Ženy <i>Females</i>
Farmaceutické technologie	<i>Pharmaceutical technology</i>	8	5	3
Klinická farmacie	<i>Clinical pharmacy</i>	14	6	8
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>	-	-	-
Veřejné lékárenství	<i>Public pharmacy</i>	241	56	185
Celkem	<i>Total</i>	289	75	214

*) 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 (2009 = 100)	number	index (2009 = 100)
Celkem	<i>Total</i>	23 606	104,6	15 091	106,6
lékaři a zubní lékaři	<i>physicians and dentists</i>	46 136	106,3	22 972	105,0
farmaceuti	<i>pharmacists</i>	47 396	97,8	25 499	102,2
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	<i>general nurses and midwives</i>	25 253	105,9	17 521	108,4
ostatní zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ostatní ZPBD)	<i>other paramedical workers with professional qualification (other PWPO)</i>	26 496	105,6	17 692	108,7
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	27 612	102,7	19 825	106,1
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>	18 301	102,3	11 576	104,6
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí a dentisté (JOP)	<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	21 739	93,1	15 337	93,3
pedagogičtí pracovníci	<i>pedagogical personnel</i>	19 794	93,0	14 107	104,7
technicko-hospodářští pracovníci	<i>technical and economic personnel</i>	27 167	100,7	15 343	103,5
dělníci a provozní pracovníci	<i>manual workers and operational personnel</i>	13 596	103,7	9 640	105,3

*) 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 okresu - celkem

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

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 (2009 = 100)	<i>number</i>	index (2009 = 100)
ČR	27 733	103,7	16 553	105,7
Ústecký kraj	23 606	104,6	15 091	106,6
Děčín	20 911	112,8	14 188	108,6
Chomutov	.	x	.	x
Litoměřice	21 285	105,1	14 613	106,2
Louny	23 866	103,8	14 820	110,8
Most	25 584	106,2	15 039	106,5
Teplice	16 119	92,2	12 441	96,0
Ústí nad Labem	27 373	102,7	16 117	106,3

*) 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 okresu - lékaři a zubní lékaři

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

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 (2009 = 100)	<i>number</i>	index (2009 = 100)
ČR	50 235	103,1	24 296	103,7
Ústecký kraj	46 136	106,3	22 972	105,0
Děčín	63 627	142,6	28 299	112,4
Chomutov	.	x	.	x
Litoměřice	37 822	104,5	22 306	104,2
Louny	47 200	99,7	22 647	106,1
Most	54 739	94,2	25 869	102,8
Teplice	.	x	.	x
Ústí nad Labem	60 298	109,9	23 731	105,9

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

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

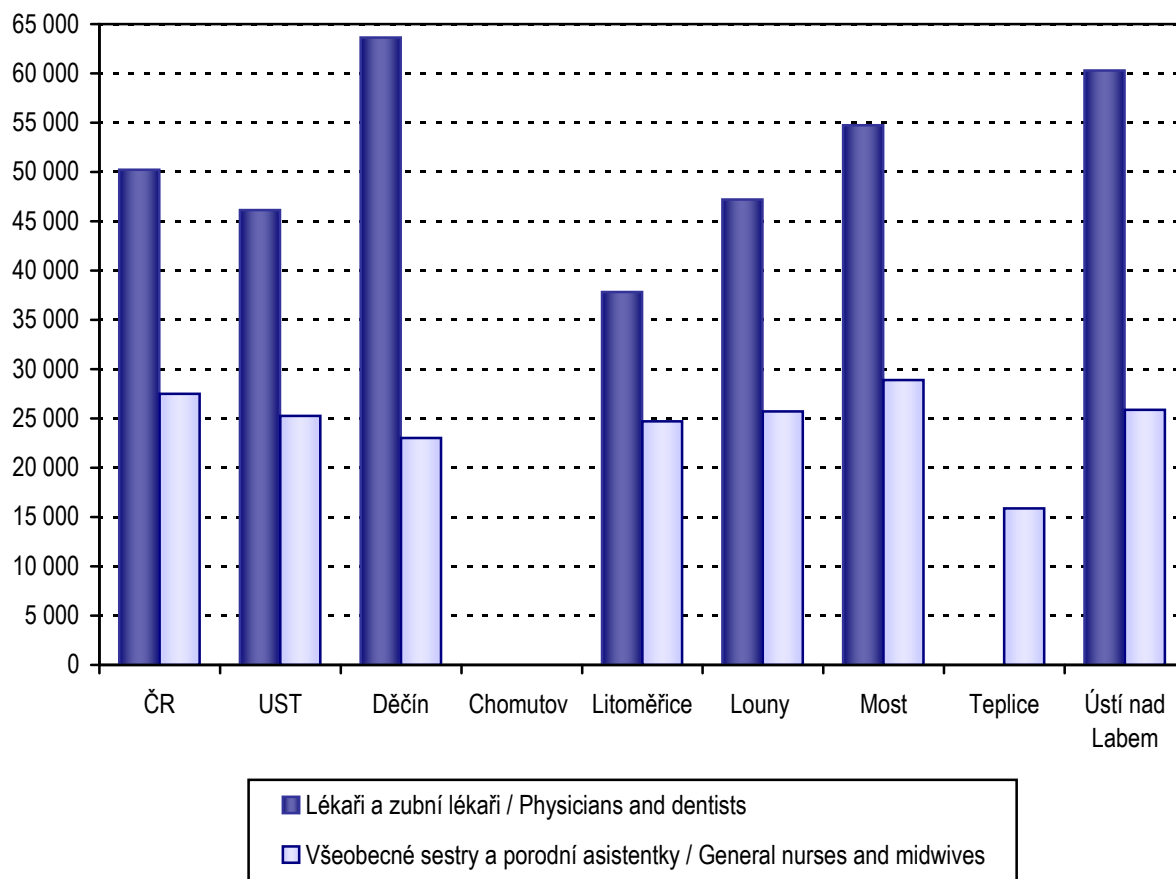
**4.9.3 Průměrný měsíční plat zaměstnanců *) ve zdravotnictví
podle okresu - všeobecné sestry a porodní asistentky**
*Average monthly salary of employees *) in health services
by district - general nurses and midwives*

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 (2009 = 100)	<i>number</i>	index (2009 = 100)
ČR	27 515	102,9	17 620	112,5
Ústecký kraj	25 253	105,9	17 521	108,4
Děčín	23 009	113,5	16 642	110,6
Chomutov
Litoměřice	24 706	106,3	17 661	108,0
Louny	25 726	106,5	17 568	113,0
Most	28 882	105,9	17 799	105,6
Teplice	15 888	76,7	12 823	78,8
Ústí nad Labem	25 880	101,7	16 876	110,0

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

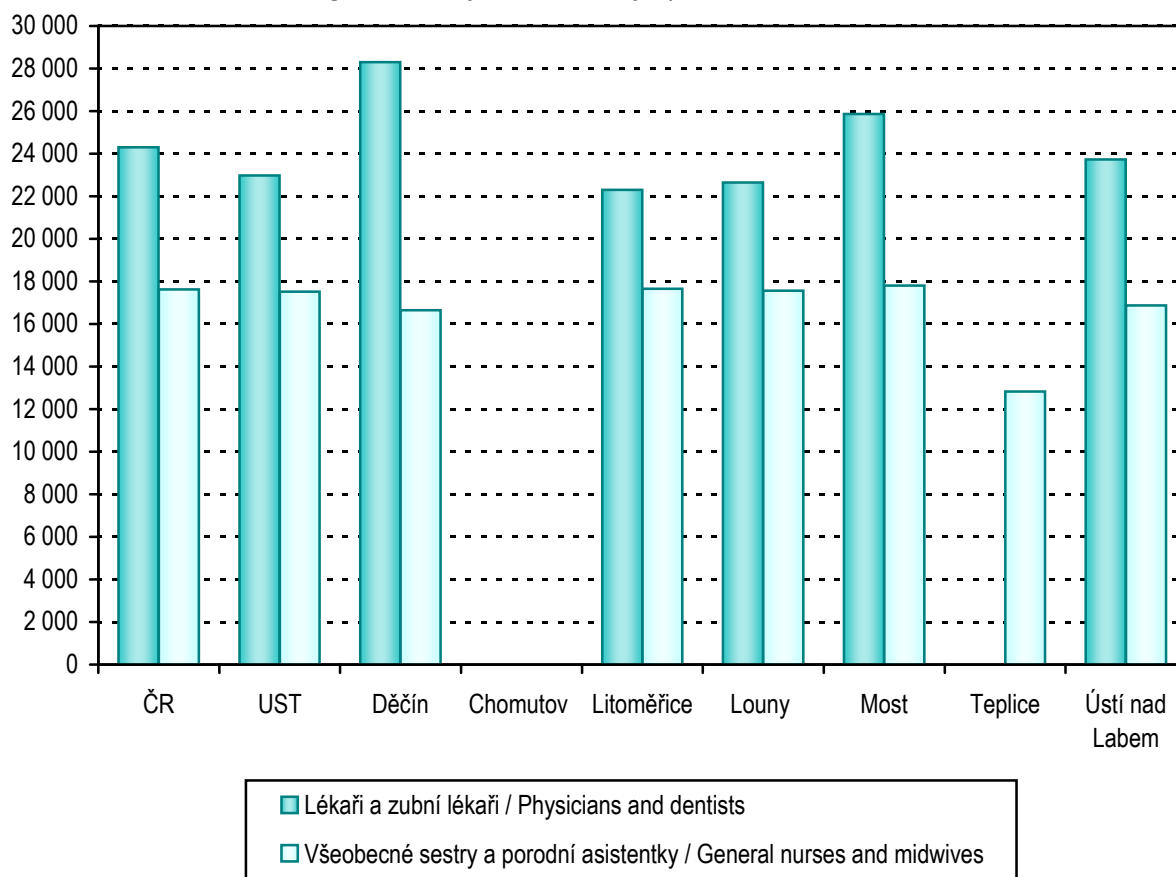
*) *In subsidized organizations and in government components with remuneration according to valid regulations on salary*

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 *)

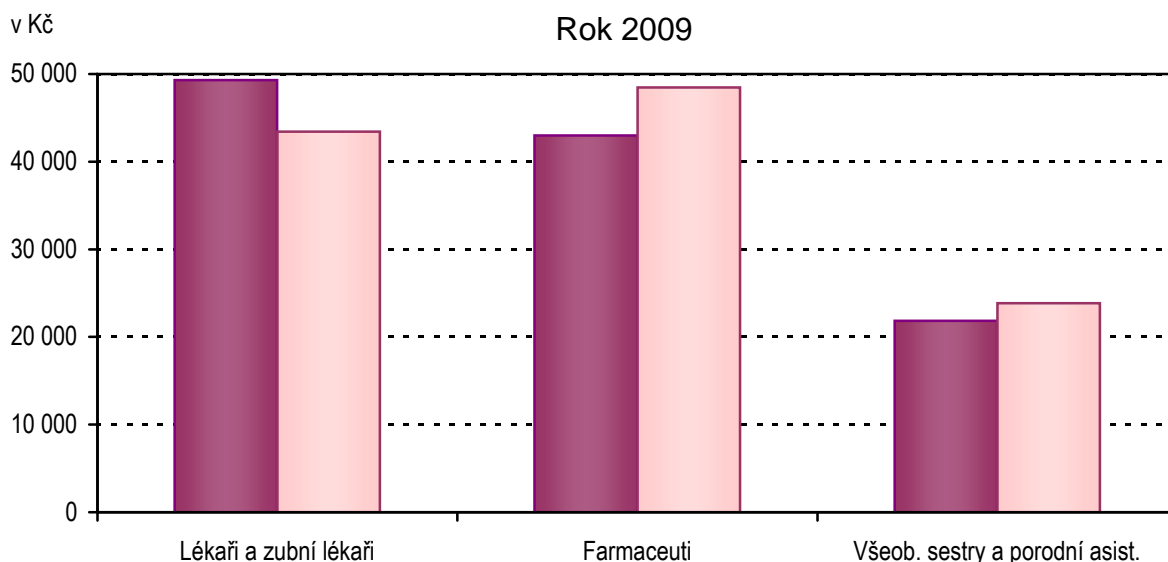
*Average monthly wage of employees of private health establishments *)*

Kategorie	Category	Průměrná měsíční mzda <i>Average monthly wage</i>		Index (předchozí rok = 100) <i>Index (previous year = 100)</i>	
		2009	2010	2009	2010
Celkem	<i>Total</i>	22 307	23 281	105,4	104,4
lékaři a zubní lékaři	<i>physicians and dentists</i>	49 305	52 790	113,0	107,1
farmaceuti	<i>pharmacists</i>	42 986	46 612	106,9	108,4
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	<i>general nurses and midwives</i>	21 854	22 894	103,7	104,8
ostatní zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ostatní ZPBD)	<i>other paramedical workers with professional qualification (other PWPO)</i>	22 728	23 000	102,1	101,2
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	19 282	20 344	103,4	105,5
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>	13 559	13 809	103,1	101,8
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí a dentisté (JOP)	<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	25 640	26 551	101,2	103,6
pedagogičtí pracovníci	<i>pedagogical personnel</i>	16 501	15 458	-	-
technicko-hospodářští pracovníci	<i>technical and economic personnel</i>	25 294	25 842	102,7	102,2
dělníci a provozní pracovníci	<i>manual workers and operational personnel</i>	11 635	11 595	103,4	99,7

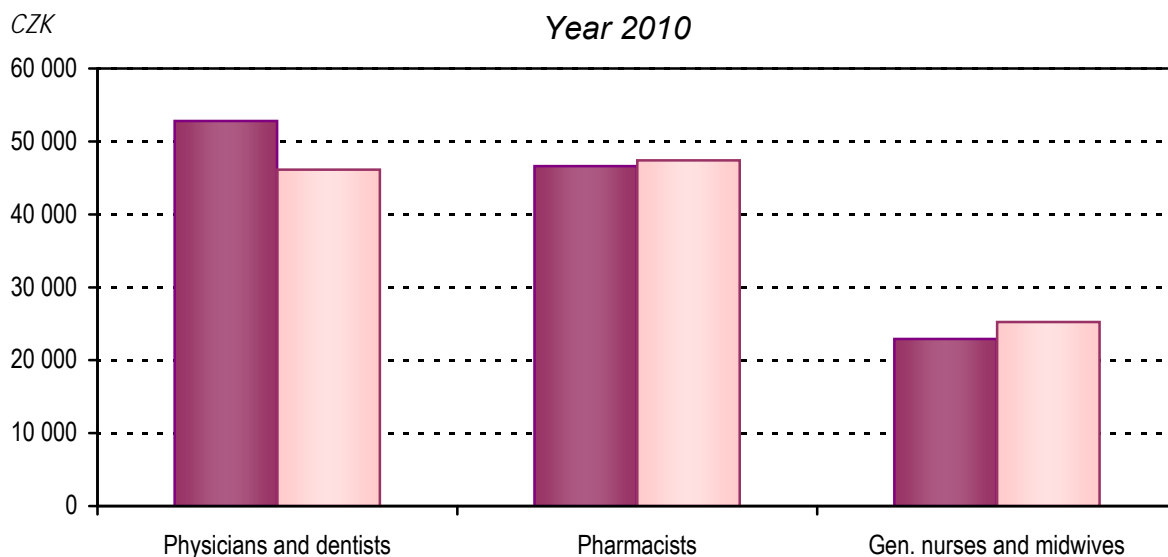
*) Ve zdravotnických zařízeních s odměňováním podle platných předpisů o mzdě
(zdravotnická zařízení zřízená fyzickou nebo právnickou osobou a všechny lázeňské organizace)

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

**Průměrná měsíční mzda/plat ve zdravotnictví
podle způsobu odměňování v letech 2009 a 2010 v kraji**
*Average monthly wage/salary of employees in health services
by type remuneration in 2009 and 2010 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 2009 a 2010

Státní ústav pro kontrolu léčiv - spotřeba léčiv

(Pozn.: Nová metodika SÚKL pro vyjádření hodnoty léčiv)

Mimorezortní zdroje údajů:

Český statistický úřad - hrubý domácí produkt, soukromé výdaje na zdravotnictví za rok 2009

Ministerstva financí - veřejné rozpočty za rok 2009 a 2010

Soukromé výdaje na zdravotnictví jsou za rok 2009 uváděny podle zdravotnických účtů (viz Výsledky zdravotnických účtů ČR, ČSÚ 2011. Předběžné výdaje roku 2009 a 2010 jsou u výdajů zdravotního pojištění a veřejných rozpočtů ze zdrojů Ministerstva zdravotnictví a Ministerstva financí, soukromé výdaje za 2010 jsou dle odhadu ÚZIS ČR. 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 2009 and 2010

State Institute for Drug Control (SUKL)- consumption of drugs

(Remark: New methodology of SUKL for quantification of drugs value)

Sources of data outside the Sector of Health:

Czech Statistical Office - gross domestic product, private health expenditure for 2009

Ministries of Finance - public budgets 2009 and 2010

Private health expenditure for the year 2009 is presented according to the Health Accounts (see The Results of Health Accounts of the Czech Republic, CZSO 2011. Preliminary expenditure for the year 2009 and 2010 is a compilation of data of the Ministry of Health and Ministry of Finance for the expenditure of health insurance system and the public budgets respectively. The private expenditure of 2010 is an estimate of IHIS CR. The presented data include data 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 2010 činily podle předběžného odhadu 290 412 mil. Kč, což je téměř 7,7 % hrubého domácího produktu (HDP) roku 2010. Výdaje na 1 obyvatele dosáhly 27 613 Kč, což je jen nepatrný nárůst oproti roku 2009.

Veřejné výdaje na zdravotnictví dosáhly 243 281 mil. Kč, z toho výdaje systému veřejného zdravotního pojištění 222 500 mil. Kč, výdaje státního rozpočtu představovaly 10 147 mil. Kč, a územní rozpočty, tj. kraje a obce, celkem 10 634 mil. Kč (pro srovnání celkové výdaje státního rozpočtu v roce 2010 činily 1 156 793 mil. Kč a výdaje územních rozpočtů byly 409 337 mil. Kč).

Hodnota distribuovaných léků se v roce 2010 dle statistik Státního ústavu pro kontrolu léčiv (SÚKL) vzrostla na 59 037 mil. Kč oproti 58 307 mil. Kč v předcházejícím roce (dle nové metodiky SÚKL bez DPH a bez povolené obchodní přírážky). Hodnota distribuovaných léků na 1 obyvatele činila 5 619 Kč.

Zdravotní pojišťovny v roce 2010 registrovaly průměrný počet 10 387 167 pojištěnců, z toho cca 60,3 % u VZP. Výdaje zdravotních pojišťoven na zdravotní péči činily 214 373 mil. Kč. Provozní náklady zdravotních pojišťoven dosáhly 7 657 mil. Kč (3,44 % celkových výdajů). Uváděná data zdravotních pojišťoven je nutno považovat za předběžná, jelikož k datu uzávěrky není uzavřeno schvalování hospodaření zdravotních pojišťoven za rok 2010.

5.1 Financování zdravotnictví v ČR

Financing of the health services in the CR

Položka / Indicator	2009	2010 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>	289,59 ¹⁾	290,41
státní rozpočet / state budget (mld. Kč / thous. mil. CZK)	12,92	10,15
územní rozpočty / territorial budgets (mld. Kč / thous. mil. CZK)	10,09	10,63
celkové výdaje zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>total expenditure of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	218,63	222,50
celkové výdaje na zdravotnictví na 1 obyvatele Kč <i>total expenditure on health per 1 inhabitant in CZK</i>	27 602	27 613
Celkem veřejné výdaje (veřejné rozpočty + veřejné pojištění) (mld. Kč) <i>Total public expenditure on health (public budgets + pub. insurance) (thous. mil. CZK)</i>	241,64 ¹⁾	243,28
veřejné výdaje na 1 obyvatele Kč / public expenditure per 1 inhabitant in CZK	23 032	23 132
Soukromé výdaje na zdravotnictví (mld. Kč) <i>Private expenditure on health (thous. mil. CZK)</i>	47,95 ¹⁾	47,13
soukromé výdaje na zdravotnictví na 1 obyvatele Kč <i>private expenditure on health per 1 inhabitant in CZK</i>	4 571	4 481
Objem distribuovaných léčiv mld. Kč / Volume of distributed medicaments (thous.mil.CZK)	58,31	59,04
objem distribuovaných léků na 1 obyvatele Kč <i>the volume of distributed medicaments per 1 inhabitant in CZK</i>	5 570	5 619
Průměrný počet pojištěnců zdravotních pojišťoven (v tisících) <i>Average number of the insured persons in health insurance corporations (in thous.)</i>	10 375,9	10 387,2
Celkové výdaje zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>Total expenditure of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	218,63	222,50
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>	210,03	214,37
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>	42,64	42,64
provozní režie zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>general operating costs of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	8,16	7,66
- „ - v % z celkových výdajů	3,73	3,44
- „ - in % of total expenditure		
Celkové příjmy zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>Total returns of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	212,20	215,62
z toho příjmy na zdravotním pojištění celkem (mld. Kč) <i>out of which incomes from health insurance policy (thous. mil. CZK)</i>	208,74	212,78

¹⁾ Předběžná data

Zdroj dat: ČSÚ, MF ČR, MZ ČR, SÚKL

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

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

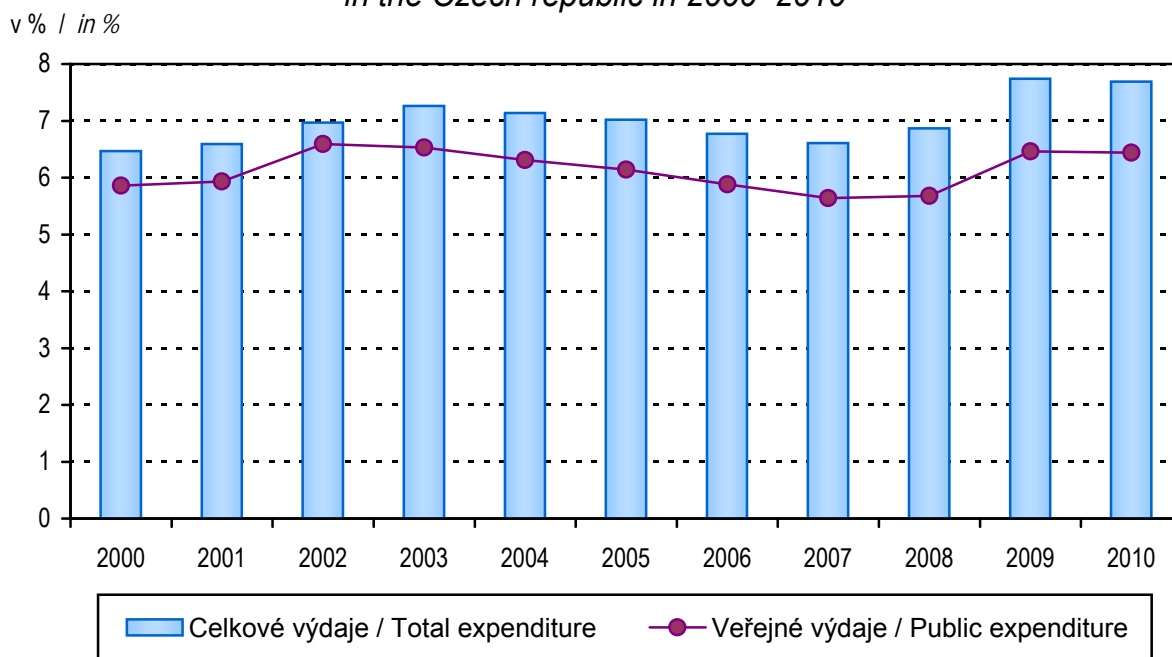
Rok ¹⁾ Year ¹⁾	Podíl veřejných výdajů na HDP (v %) <i>Proportion of public expenditure in GDP (in %)</i>	Podíl celkových výdajů na HDP (v %) <i>Proportion of total expenditure in GDP (in %)</i>
2000	5,86	6,47
2001	5,93	6,59
2002	6,59	6,97
2003	6,53	7,26
2004	6,31	7,14
2005	6,14	7,02
2006	5,88	6,77
2007	5,64	6,61
2008	5,68	6,87
2009	6,46	7,74
2010	6,44	7,69

¹⁾ HDP dle dat ČSÚ zveřejněných do 30.9.2011

Zdroj dat : ČSÚ, ÚZIS ČR

¹⁾ GDP as by CZSO data published till 30.9.2011

Source of data : CZSO, IHIS CR

**Vývoj podílu výdajů na zdravotnictví na HDP
v České republice v letech 2000–2010***Trend of proportion of expenditure on health services in GDP
in the Czech republic in 2000–2010*

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 právní osobou, a zaměstnanci všech lázeňských organizací. Při výpočtu průměrné mzdy se vychází ze souboru zařízení, který tvoří všechna lůžková zařízení včetně lázní a 5% výběr ambulantních zdravotnických zařízení.

Definitions of terms

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

Mortality rate

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Number of health personnel includes:

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

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

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

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

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

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

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

Categories of professional health care workers are determined by:

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

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

- paramedical workers with professional qualifications (PWPQ) Art. 5–Art. 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.

