

Zdravotnická ročenka Ústeckého kraje 2009

Health statistics yearbook of the Ústecký Region 2009



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, 2010

© Translation IHIS CR

ISBN: 978-80-7280-890-8

PŘEDMLUVA

Zdravotnická ročenka Ústeckého kraje s údaji za rok 2009 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 2008, 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 2007, protože při sběru informací se uplatňuje princip dohledávání a ověřování, s nápočtem na obyvatele k 1.7.2007. 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 2009. 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 1.7.2009
Age structure of population to 1.7.2009 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 2007) - muži, ženy <i>Notified cases of malignant neoplasms (year 2007) - 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 2000–2009 <i>Trend of the cases of hospitalisation and average duration of stay in 2000–2009</i>	85
Živě narození s vrozenou vadou na 10 000 živě narozených (rok 2008) <i>Live births congenital malformation per 10 000 live births (year 2008)</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 2007) - muži <i>Notified cases of malignant neoplasms (year 2007) - males</i>	40
2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2007) - ženy <i>Notified cases of malignant neoplasms (year 2007) - females</i>	42
2.1.3 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary podle okresu bydliště (rok 2007) - muži <i>Notified cases of malignant neoplasms by district of residence (year 2007) - males</i>	44
2.1.4 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary podle okresu bydliště (rok 2007) - ženy <i>Notified cases of malignant neoplasms by district of residence (year 2007) - 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 2008) <i>Congenital malformations (year 2008)</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 na ambulantních psychiatrických pracovištích <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>Bed care in hospitals by founder</i>	108
3.6	Lůžková péče ve specializovaných ústavech <i>Bed 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>	139
Věková struktura lékařů, zubních lékařů a farmaceutů <i>Age structure of physicians, dentists and pharmacists</i>	148
Průměrný měsíční celkový plat ve zdravotnictví <i>Average monthly total salary in health services</i>	155
Průměrný měsíční tarifní plat ve zdravotnictví <i>Average monthly tariff salary in health services</i>	156
Průměrná měsíční mzda/plat ve zdravotnictví podle způsobu odměňování v letech 2007 a 2009 v kraji <i>Average monthly wage/salary of employees in health services by type remuneration in 2007 and 2009 in region</i>	158

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>	130
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>	132
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>	134
4.4.1	Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - muži <i>Physicians (natural persons) by main branch of activity - males</i>	140
4.4.2	Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - ženy <i>Physicians (natural persons) by main branch of activity - females</i>	142
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>	144
4.5	Zubní lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti <i>Dentists (natural persons) by main branch of activity</i>	146
4.6	Farmaceuti (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti <i>Pharmacists (natural persons) by main branch of activity</i>	147
4.7.1	Dosažená specializovaná způsobilost lékařů <i>Obtained specialised qualification of physicians</i>	149

4.7.2	Dosažená odborná a specializovaná způsobilost zubních lékařů <i>Obtained professional and specialised qualification of dentists</i>	151
4.7.3	Dosažená specializovaná způsobilost farmaceutů <i>Obtained specialised qualification of pharmacists</i>	151
4.8	Průměrná měsíční mzda zaměstnanců ve zdravotnictví podle kategorií <i>Average monthly salary of employees in health by category</i>	152
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>	153
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>	153
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>	154
4.10	Průměrná měsíční mzda zaměstnanců privátních zdravotnických zařízení <i>Average monthly wage od employees of private health establishments</i>	157
EKONOMICKÉ UKAZATELE		
<i>FINANCIAL DATA</i>		159
Grafická část:		
<i>Charts:</i>		
Vývoj podílu výdajů na zdravotnictví na HDP v České republice v letech 2000–2009 <i>Trend of proportion of expenditure on health services in GDP in the Czech Republic in 2000–2009</i>		163
Tabulková část:		
<i>Tables:</i>		
5.1	Financování zdravotnictví v ČR <i>Financing of health services in the CR</i>	162
5.2	Výdaje na zdravotnictví v ČR <i>Expenditures on health services in the CR</i>	163
DODATKY		
<i>APPENDIX</i>		164

Okresy České republiky
Districts of the Czech Republic



Značky v tabulkách

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

Symbols in the tables

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

1. KAPITOLA

DEMOGRAFIE

DEMOGRAPHY

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 2009 měl kraj 836 198 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 počtvrté 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 stěhování v roce 2009 opět záporný (-422).

V kraji i v ČR se zvýšil počet žen užívajících antikoncepci a roste počet rodiček ve věku 30 a více let.

Naděje na dožití u mužů i žen je v Ústeckém kraji, i přes mírně se zvyšující hodnotu, trvale nejnepříznivější ze všech krajů České republiky. Jestliže se v České republice muž narozený v roce 2009 dožije v průměru 74,2 let, pak v kraji za období let 2008 a 2009 je střední délka života pouze 72,0 roků. Zatímco ženy v ČR se v průměru dožijí 80,1 let, v kraji pouze 78,5 roků.

Dalším z dlouhodobě nepříznivě se vyvíjejících ukazatelů byla hrubá míra rozvodovosti. Ta kulminovala v roce 2004 počtem 4,1 rozvodů na 1 000 obyvatel, což byl rovněž nejvyšší údaj ze všech krajů České republiky. V roce 2008 pak poklesla na 3,5 rozvodů a v roce 2009 na 3,4 rozvodů. I přes nepatrné snížení, zůstává kraj na druhém nejhorším místě (za Karlovarským krajem) v rozvodovosti. Sňatečnost, po mírném růstu v posledních letech, v roce 2009 poklesla, přesto stále dosahuje vyšších hodnot než je průměr v ČR.

Rovněž kojenecká úmrtnost patřila v roce 2009 k výrazně nepříznivým ukazatelům kraje. Přestože došlo ke snížení, svojí hodnotou 3,9 výrazně překročila republikový průměr (ČR 2,9) a byla třetí nejvyšší ze všech krajů České republiky (po Olomouckém a Karlovarském kraji). Počet potratů na 100 narozených meziročně mírně vzrostl a ve srovnání s republikovým průměrem je o 41 % 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	9 813	1,2	5 026	1,2	4 787	1,1
1-4	36 579	4,4	18 753	4,5	17 826	4,2
5-9	40 712	4,9	20 987	5,1	19 725	4,7
10-14	39 913	4,8	20 333	4,9	19 580	4,6
15-19	51 942	6,2	26 850	6,5	25 092	5,9
20-24	57 088	6,8	29 567	7,2	27 521	6,5
25-29	60 409	7,2	31 460	7,6	28 949	6,8
30-34	73 069	8,7	37 717	9,1	35 352	8,3
35-39	66 948	8,0	34 525	8,4	32 423	7,7
40-44	56 488	6,8	29 034	7,0	27 454	6,5
45-49	51 651	6,2	26 450	6,4	25 201	5,9
50-54	56 088	6,7	27 973	6,8	28 115	6,6
55-59	63 156	7,6	30 674	7,4	32 482	7,7
60-64	59 519	7,1	28 590	6,9	30 929	7,3
65-69	40 203	4,8	18 208	4,4	21 995	5,2
70-74	26 846	3,2	11 304	2,7	15 542	3,7
75-79	21 798	2,6	8 267	2,0	13 531	3,2
80-84	14 733	1,8	4 488	1,1	10 245	2,4
85-89	7 517	0,9	1 939	0,5	5 578	1,3
90-94	1 236	0,1	286	0,1	950	0,2
95+	420	0,1	95	0,0	325	0,1
Celkem	836 128	100,0	412 526	100,0	423 602	100,0
0-4	46 392	5,5	23 779	5,8	22 613	5,3
0-14	127 017	15,2	65 099	15,8	61 918	14,6
15-49	x	x	x	x	201 992	47,7
15-64	596 358	71,3	302 840	73,4	293 518	69,3
65+	112 753	13,5	44 587	10,8	68 166	16,1
Celkem 2000	826 992		405 535		421 457	
Celkem 2005	822 977		403 542		419 435	
Celkem 2008	834 283		411 214		423 069	

1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji

Population by age in region

Age group	31.12.					
	total		males		females	
	number	%	number	%	number	%
0	9 601	1,1	4 905	1,2	4 696	1,1
1-4	37 230	4,5	19 107	4,6	18 123	4,3
5-9	41 169	4,9	21 216	5,1	19 953	4,7
10-14	39 116	4,7	19 930	4,8	19 186	4,5
15-19	51 192	6,1	26 491	6,4	24 701	5,8
20-24	56 667	6,8	29 283	7,1	27 384	6,5
25-29	59 079	7,1	30 819	7,5	28 260	6,7
30-34	71 991	8,6	37 181	9,0	34 810	8,2
35-39	68 954	8,2	35 518	8,6	33 436	7,9
40-44	56 095	6,7	28 916	7,0	27 179	6,4
45-49	52 976	6,3	27 129	6,6	25 847	6,1
50-54	54 582	6,5	27 314	6,6	27 268	6,4
55-59	62 450	7,5	30 299	7,3	32 151	7,6
60-64	60 719	7,3	29 156	7,1	31 563	7,5
65-69	41 234	4,9	18 725	4,5	22 509	5,3
70-74	27 261	3,3	11 466	2,8	15 795	3,7
75-79	21 754	2,6	8 268	2,0	13 486	3,2
80-84	14 650	1,8	4 547	1,1	10 103	2,4
85-89	7 739	0,9	1 952	0,5	5 787	1,4
90-94	1 318	0,2	304	0,1	1 014	0,2
95+	421	0,1	93	0,0	328	0,1
Total	836 198	100,0	412 619	100,0	423 579	100,0
0-4	46 831	5,6	24 012	5,8	22 819	5,4
0-14	127 116	15,2	65 158	15,8	61 958	14,6
15-49	x	x	x	x	201 617	47,6
15-64	594 705	71,1	302 106	73,2	292 599	69,1
65+	114 377	13,7	45 355	11,0	69 022	16,3
Total 2000	827 013		405 547		421 466	
Total 2005	823 173		403 883		419 290	
Total 2008	835 891		412 462		423 429	

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	7 609	5,6	3 914	5,8	3 695	5,4
0-14	20 920	15,4	10 753	16,0	10 167	14,8
15-49	x	x	x	x	31 995	46,7
15-64	96 523	71,1	49 305	73,3	47 218	69,0
65+	18 323	13,5	7 232	10,7	11 091	16,2
Celkem	135 766	100,0	67 290	100,0	68 476	100,0
Chomutov						
0-4	6 872	5,4	3 463	5,6	3 409	5,3
0-14	19 189	15,2	9 654	15,5	9 535	14,9
15-49	x	x	x	x	31 558	49,2
15-64	91 806	72,6	46 573	74,8	45 233	70,6
65+	15 407	12,2	6 072	9,7	9 335	14,6
Celkem	126 402	100,0	62 299	100,0	64 103	100,0
Litoměřice						
0-4	6 444	5,5	3 312	5,7	3 132	5,3
0-14	17 439	14,8	8 963	15,3	8 476	14,2
15-49	x	x	x	x	27 712	46,6
15-64	83 253	70,6	42 581	72,8	40 672	68,3
65+	17 287	14,7	6 921	11,8	10 366	17,4
Celkem	117 979	100,0	58 465	100,0	59 514	100,0
Louny						
0-4	4 777	5,5	2 411	5,6	2 366	5,4
0-14	13 264	15,2	6 792	15,7	6 472	14,7
15-49	x	x	x	x	20 918	47,5
15-64	62 019	71,1	31 641	73,3	30 378	69,0
65+	11 907	13,7	4 729	11,0	7 178	16,3
Celkem	87 190	100,0	43 162	100,0	44 028	100,0
Most						
0-4	6 416	5,5	3 326	5,8	3 090	5,2
0-14	17 566	15,0	9 116	15,8	8 450	14,2
15-49	x	x	x	x	28 863	48,6
15-64	84 105	71,7	42 586	73,7	41 519	69,8
65+	15 585	13,3	6 112	10,6	9 473	15,9
Celkem	117 256	100,0	57 814	100,0	59 442	100,0
Teplice						
0-4	7 245	5,6	3 780	5,9	3 465	5,2
0-14	19 879	15,3	10 276	16,1	9 603	14,5
15-49	x	x	x	x	31 613	47,7
15-64	92 485	71,1	46 531	72,9	45 954	69,3
65+	17 763	13,7	7 055	11,0	10 708	16,2
Celkem	130 127	100,0	63 862	100,0	66 265	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	7 711	5,7	3 933	5,8	3 778	5,5
0-14	20 942	15,4	10 730	15,9	10 212	14,9
15-49	x	x	x	x	31 930	46,7
15-64	96 214	70,9	49 198	73,1	47 016	68,7
65+	18 584	13,7	7 373	11,0	11 211	16,4
Total	135 740	100,0	67 301	100,0	68 439	100,0
Chomutov						
0-4	6 958	5,5	3 522	5,6	3 436	5,4
0-14	19 181	15,2	9 661	15,5	9 520	14,9
15-49	x	x	x	x	31 439	49,1
15-64	91 641	72,5	46 521	74,6	45 120	70,4
65+	15 616	12,4	6 166	9,9	9 450	14,7
Total	126 438	100,0	62 348	100,0	64 090	100,0
Litoměřice						
0-4	6 507	5,5	3 324	5,7	3 183	5,3
0-14	17 525	14,8	8 995	15,4	8 530	14,3
15-49	x	x	x	x	27 669	46,4
15-64	82 947	70,3	42 388	72,5	40 559	68,0
65+	17 568	14,9	7 055	12,1	10 513	17,6
Total	118 040	100,0	58 438	100,0	59 602	100,0
Louny						
0-4	4 845	5,6	2 461	5,7	2 384	5,4
0-14	13 314	15,3	6 817	15,8	6 497	14,7
15-49	x	x	x	x	20 895	47,4
15-64	61 918	71,0	31 572	73,1	30 346	68,8
65+	12 031	13,8	4 789	11,1	7 242	16,4
Total	87 263	100,0	43 178	100,0	44 085	100,0
Most						
0-4	6 460	5,5	3 363	5,8	3 097	5,2
0-14	17 518	14,9	9 121	15,8	8 397	14,1
15-49	x	x	x	x	28 818	48,5
15-64	83 929	71,6	42 562	73,5	41 367	69,7
65+	15 827	13,5	6 226	10,8	9 601	16,2
Total	117 274	100,0	57 909	100,0	59 365	100,0
Teplice						
0-4	7 271	5,6	3 805	6,0	3 466	5,2
0-14	19 857	15,3	10 272	16,1	9 585	14,5
15-49	x	x	x	x	31 552	47,7
15-64	92 105	70,9	46 332	72,7	45 773	69,1
65+	18 023	13,9	7 170	11,2	10 853	16,4
Total	129 985	100,0	63 774	100,0	66 211	100,0

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

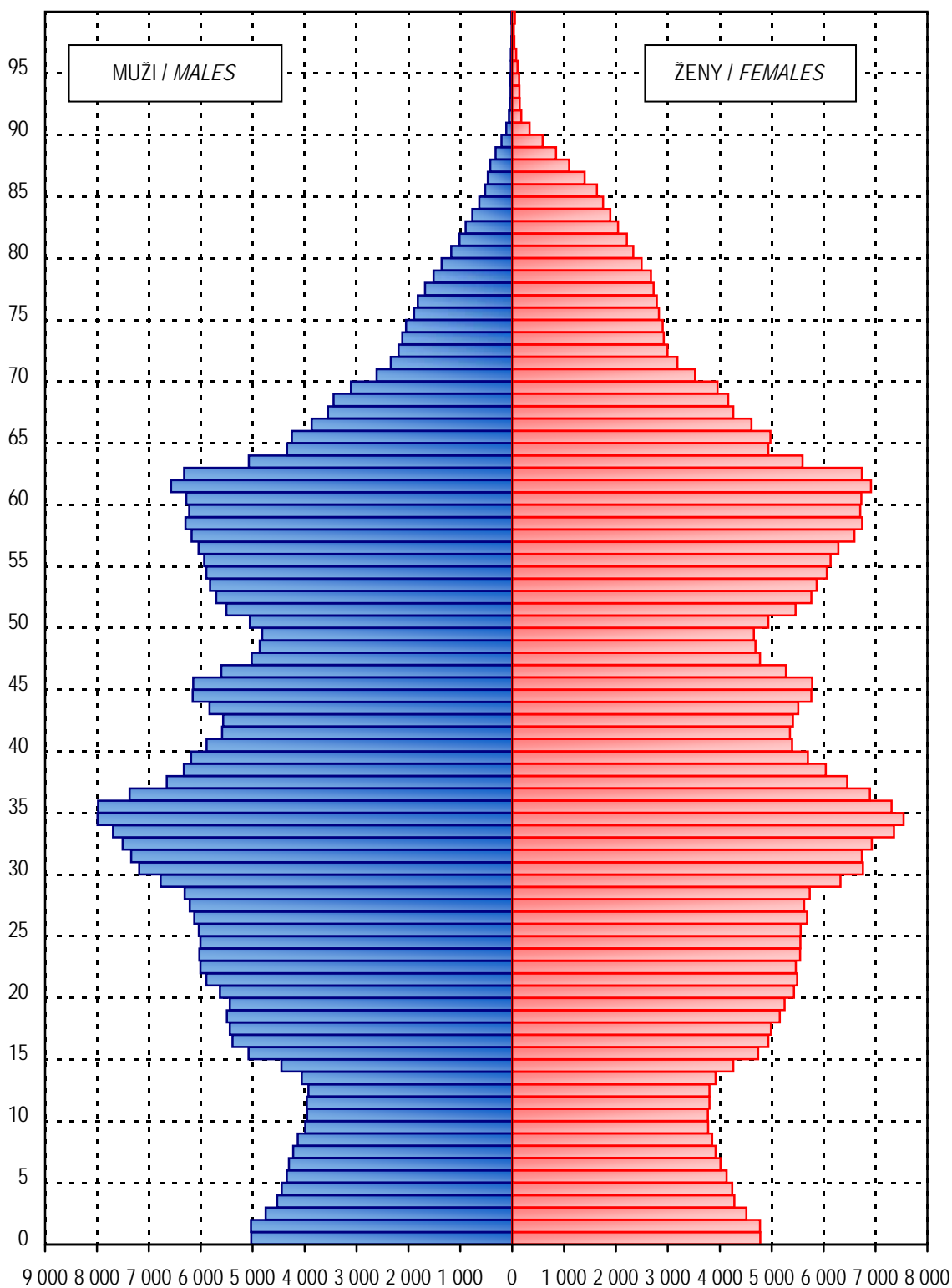
Věková skupina	1.7.					
	celkem		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
	Ústí nad Labem					
0–4	7 029	5,8	3 573	6,0	3 456	5,6
0–14	18 760	15,5	9 545	16,0	9 215	14,9
15–49	x	x	x	x	29 333	47,5
15–64	86 167	71,0	43 623	73,2	42 544	68,9
65+	16 481	13,6	6 466	10,8	10 015	16,2
Celkem	121 408	100,0	59 634	100,0	61 774	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	7 079	5,8	3 604	6,0	3 475	5,6
0-14	18 779	15,5	9 562	16,0	9 217	14,9
15-49	x	x	x	x	29 314	47,4
15-64	85 951	70,8	43 533	73,0	42 418	68,7
65+	16 728	13,8	6 576	11,0	10 152	16,4
Total	121 458	100,0	59 671	100,0	61 787	100,0

Věková struktura obyvatelstva k 1.7.2009
Age structure of population to 1.7.2009



1.2 Pohyb obyvatelstva

Movement of population

Ukazatel Index			2009	2000	2005	2008
Sňatky	absolutně	number	3 945	4 499	4 320	4 477
Marriages	na 1 000 obyvatel	per 1 000 inhabitants	4,7	5,4	5,2	5,4
Rozvody	absolutně	number	2 805	2 717	2 894	2 889
Divorces	na 1 000 obyvatel	per 1 000 inhabitants	3,4	3,3	3,5	3,5
Živě narození	absolutně	number	9 626	8 003	8 725	10 031
Live births	na 1 000 obyvatel	per 1 000 inhabitants	11,5	9,7	10,6	12,0
Mrtvě narození	absolutně	number	38	43	38	20
Still births	na 1 000 narozených	per 1 000 births	3,9	5,3	4,3	2,0
Potraty celkem ¹⁾	absolutně	number	4 595	4 860	4 466	4 631
Abortions total ¹⁾	na 100 narozených	per 100 births	47,5	60,4	51,0	46,1
z toho: UPT	absolutně	number	2 901	3 598	2 907	2 989
o.w.: LIA	na 100 narozených	per 100 births	30,0	44,7	33,2	29,7
Zemřelí celkem	absolutně	number	8 897	8 773	8 951	8 809
Deaths	na 1 000 obyvatel	per 1 000 inhabitants	10,6	10,6	10,9	10,6
z toho: do 1 roku	absolutně	number	38	47	66	42
o. w.: infants deaths	na 1 000 živě naroz.	per 1 000 live births	3,9	5,9	7,6	4,2
do 28 dnů	absolutně	number	18	26	39	30
neonatal deaths	na 1 000 živě naroz.	per 1 000 live births	1,9	3,2	4,5	3,0
Přirozený přírůstek	absolutně	number	729	- 770	- 226	1 222
Natural increase	na 1 000 obyvatel	per 1 000 inhabitants	0,9	- 0,9	- 0,3	1,5
Přírůstek stěhováním	absolutně	number	-422	632	1 266	3 489
Migration increase	na 1 000 obyvatel	per 1 000 inhabitants	- 0,5	0,8	1,5	4,2
Celkový přírůstek	absolutně	number	307	- 138	1 040	4 711
Total increase	na 1 000 obyvatel	per 1 000 inhabitants	0,4	- 0,2	1,3	5,6
Střední délka života při naroz. ²⁾	muži	males	72,0	69,8	70,8	71,7
Life expectancy at birth ²⁾	ženy	females	78,5	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>
		na 1 000 obyvatel <i>per 1 000 inhabitants</i>				
ČR	10 491 492	4,6	2,8	3,9	2,3	53,4
Ústecký kraj	836 128	4,7	3,4	5,5	3,5	53,7
Děčín	135 766	4,7	2,9	5,4	3,2	41,1
Chomutov	126 402	4,9	4,3	6,0	3,9	51,6
Litoměřice	117 979	4,4	3,3	4,0	2,4	64,8
Louny	87 190	4,8	3,0	5,0	3,1	60,0
Most	117 256	4,6	2,9	5,3	3,4	49,3
Teplice	130 127	4,8	3,5	6,5	4,1	63,0
Ústí nad Labem	121 408	4,7	3,6	5,9	3,9	48,9

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	118 348	107 421	341	194	11,3	10,2	1,0	2,9	1,6	
Ústecký kraj	9 626	8 897	38	18	11,5	10,6	0,9	3,9	1,9	
Děčín	1 569	1 453	8	2	11,6	10,7	0,9	5,1	1,3	
Chomutov	1 474	1 284	-	-	11,7	10,2	1,5	-	-	
Litoměřice	1 296	1 275	3	1	11,0	10,8	0,2	2,3	0,8	
Louny	1 052	953	5	3	12,1	10,9	1,1	4,8	2,9	
Most	1 340	1 277	8	4	11,4	10,9	0,5	6,0	3,0	
Teplice	1 424	1 469	6	2	10,9	11,3	-0,3	4,2	1,4	
Ústí nad Labem	1 471	1 186	8	6	12,1	9,8	2,3	5,4	4,1	

1.4 Živě narození podle věku matky

Live births by age of mother

Věk matky <i>Age of mother</i>	Živě narození <i>Live births</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 1 000 žen <i>per 1 000 females</i>		
	celkem	chlapci	dívky	<i>total</i>	<i>boys</i>	<i>girls</i>
-14	5	1	4	0,3	0,1	0,2
15-19	608	304	304	24,2	12,1	12,1
20-24	1 854	973	881	67,4	35,4	32,0
25-29	2 968	1 513	1 455	102,5	52,3	50,3
30-34	3 021	1 508	1 513	85,5	42,7	42,8
35-39	1 029	535	494	31,7	16,5	15,2
40-44	139	77	62	5,1	2,8	2,3
45-49	2	1	1	0,1	0,0	0,0
50+	-	-	-	x	x	x
Celkem ¹⁾ Total ¹⁾	9 626	4 912	4 714	47,7	24,3	23,3
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 2008 ¹⁾	10 031	5 151	4 880	49,6	25,4	24,1
Úhrnná plodnost Total fertility rate				1,6		
Úhrnná plodnost 2000				1,2		
Úhrnná plodnost 2005				1,4		
Total fertility rate 2008				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	38	19	19	3,9	3,8	4,0
1–4	9	6	3	0,2	0,3	0,2
5–9	7	5	2	0,2	0,2	0,1
10–14	10	6	4	0,3	0,3	0,2
15–19	18	15	3	0,3	0,6	0,1
20–24	34	23	11	0,6	0,8	0,4
25–29	54	41	13	0,9	1,3	0,4
30–34	67	44	23	0,9	1,2	0,7
35–39	62	38	24	0,9	1,1	0,7
40–44	104	77	27	1,8	2,7	1,0
45–49	169	122	47	3,3	4,6	1,9
50–54	353	245	108	6,3	8,8	3,8
55–59	680	471	209	10,8	15,4	6,4
60–64	941	634	307	15,8	22,2	9,9
65–69	950	599	351	23,6	32,9	16,0
70–74	937	557	380	34,9	49,3	24,4
75–79	1 298	642	656	59,5	77,7	48,5
80–84	1 448	574	874	98,3	127,9	85,3
85+	1 718	513	1 205	187,3	221,1	175,8
Celkem <i>Total</i>	8 897	4 631	4 266	10,6	11,2	10,1
Celkem 2000	8 773	4 456	4 317	10,6	11,0	10,2
Celkem 2005	8 951	4 542	4 409	10,9	11,3	10,5
Total 2008	8 809	4 477	4 332	10,6	10,9	10,2

1.6.1 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - muži

Deaths and mortality rate by causes of death - males

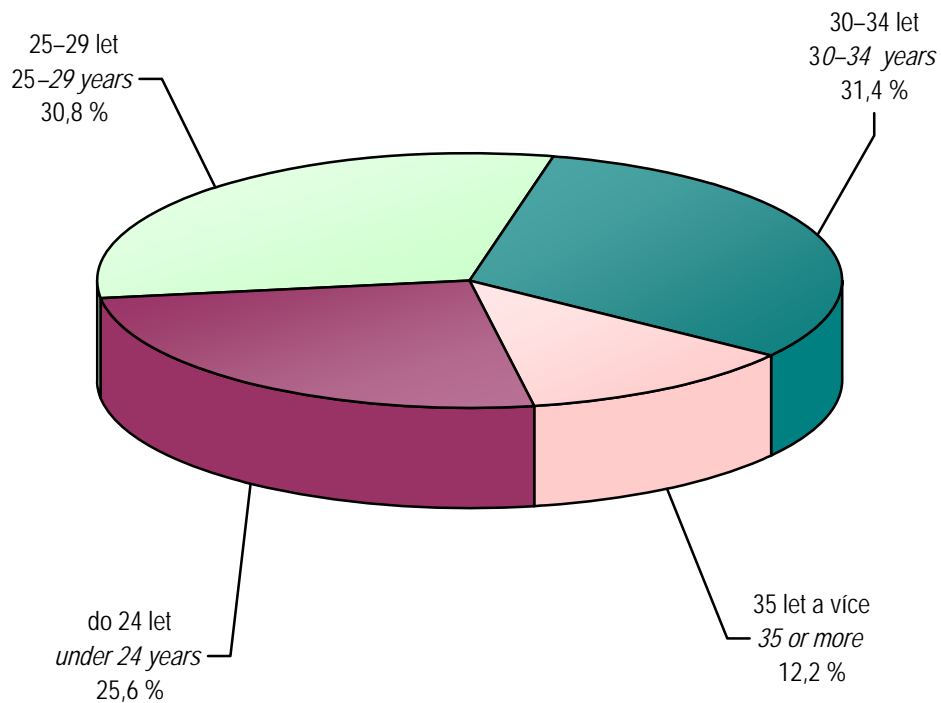
Název kapitoly, diagnózy	Kód diagnózy (MKN-10)	Zemřelí		Standardi- zovaná úmrtnost
		absolutně	na 100 000 mužů	
I. Některé infekční a parazitární nemoci	A00–B99	37	9,0	8,9
z toho: tbc dýchacího ústrojí	A15–A16	3	0,7	0,7
jiná tbc	A17–A19	1	0,2	0,2
virová encefalitida	A83–A86	-	-	-
ost. virové infekce centrální nervové soust.	A80–A82, A87–A89	-	-	-
virová hepatitida	B15–B19	-	-	-
II. Novotvary	C00–D48	1 317	319,3	305,4
z toho: ZN průdušnice, průdušky a plíce	C33–C34	437	105,9	98,0
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	D50–D89	2	0,5	0,5
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	E00–E90	86	20,8	21,1
V. Poruchy duševní a poruchy chování	F00–F99	8	1,9	1,8
VI. Nemoci nervové soustavy	G00–G99	50	12,1	12,1
VII. Nemoci oka a očních adnex	H00–H59	-	-	-
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	H60–H95	-	-	-
IX. Nemoci oběhové soustavy	I00–I99	2 096	508,1	546,1
z toho: chronické revmatické choroby srdeční	I05–I09	7	1,7	1,5
esenciální (primární) hypertenze	I10	29	7,0	7,1
jiné hypertenzní nemoci	I11–I15	30	7,3	7,3
akutní a pokračující infarkt myokardu	I21–I22	341	82,7	82,4
ostatní ischemické nemoci srdeční	I20, I23–I25	740	179,4	194,8
jiné formy srdečního onemocnění	I30–I52	140	33,9	36,8
cévní nemoci mozku	I60–I69	476	115,4	128,6
X. Nemoci dýchací soustavy	J00–J99	310	75,1	76,2
z toho: chřipka	J10–J11	4	1,0	0,9
záněť plic	J12–J18	140	33,9	35,9
XI. Nemoci trávicí soustavy	K00–K93	229	55,5	52,8
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	L00–L99	3	0,7	0,8
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	M00–M99	6	1,5	1,2
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	N00–N99	55	13,3	14,3
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	O00–O99	x	x	x
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00–P96	10	2,4	3,2
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	Q00–Q99	7	1,7	2,0
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klin. a labor. nálezy NJ	R00–R99	50	12,1	11,7
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (= XIX. Poranění a otravy)	V01–Y98	365	88,5	86,9
z toho: úmyslné sebepoškození	X60–X84	96	23,3	21,9
Celkem	A00–Y98	4 631	1 122,6	1 145,1
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 2008	A00–Y98	4 477	1 088,7	1 117,0

1.6.2 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - ženy

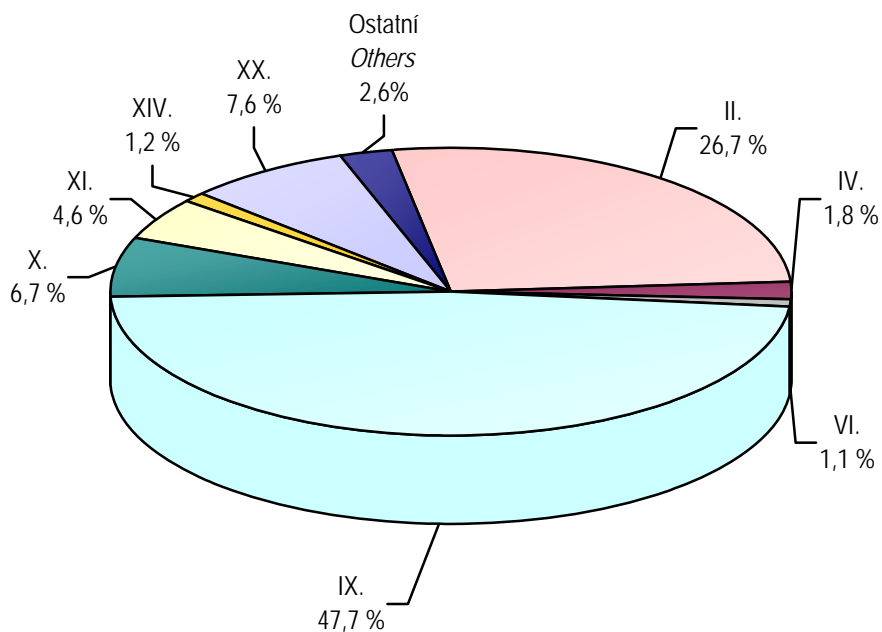
Deaths and mortality rate by causes of death - females

Name of chapter, diagnosis	Code of diagnosis (ICD-10)	Deaths		Standardized mortality rate
		number	per 100 000 females	
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	A00–B99	43	10,2	7,5
o.w. <i>respiratory tuberculosis</i>	A15–A16	-	-	-
<i>other tuberculosis</i>	A17–A19	-	-	-
<i>viral encephalitis</i>	A83–A86	1	0,2	0,2
<i>other viral infections of the central nervous system</i>	A80–A82, A87–A89	-	-	-
<i>viral hepatitis</i>	B15–B19	2	0,5	0,4
II. <i>Neoplasms</i>	C00–D48	1 014	239,4	169,0
o.w. <i>MN of trachea, bronchus and lung</i>	C33–C34	162	38,2	28,2
III. <i>Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>	D50–D89	2	0,5	0,3
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	E00–E90	95	22,4	14,3
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	F00–F99	4	0,9	0,8
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	G00–G99	36	8,5	6,4
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	2 406	568,0	345,6
o.w. <i>chronic rheumatic heart diseases</i>	I05–I09	11	2,6	1,8
<i>essential (primary) hypertension</i>	I10	55	13,0	8,2
<i>other hypertensive diseases</i>	I11–I15	23	5,4	3,6
<i>acute and subsequent myocardial infarction</i>	I21–I22	223	52,6	33,9
<i>other ischaemic heart diseases</i>	I20, I23–I25	854	201,6	121,6
<i>other forms of heart disease</i>	I30–I52	150	35,4	22,2
<i>cerebrovascular diseases</i>	I60–I69	695	164,1	96,9
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	J00–J99	211	49,8	32,0
o.w. <i>influenza</i>	J10–J11	2	0,5	0,4
<i>pneumonia</i>	J12–J18	116	27,4	16,5
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	K00–K93	176	41,5	29,8
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	L00–L99	5	1,2	0,9
XIII. <i>Dis. of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	M00–M99	8	1,9	1,6
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	N00–N99	61	14,4	8,9
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	O00–O99	-	-	-
XVI. <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	P00–P96	12	2,8	4,0
XVII. <i>Congenital malform., deformations and chrom. abnormal.</i>	Q00–Q99	10	2,4	3,2
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnor. clin. and labor. findings, NEC</i>	R00–R99	29	6,8	5,0
XX. <i>External causes of morbidity and mortality (= XIX. Injury & poisoning)</i>	V01–Y98	154	36,4	27,2
o.w. <i>intentional self-harm</i>	X60–X84	18	4,2	3,8
Total	A00–Y98	4 266	1 007,1	656,4
Total 2000	A00–Y98	4 317	1 024,3	790,8
Total 2005	A00–Y98	4 409	1 051,2	762,1
Total 2008	A00–Y98	4 332	1 023,9	680,7

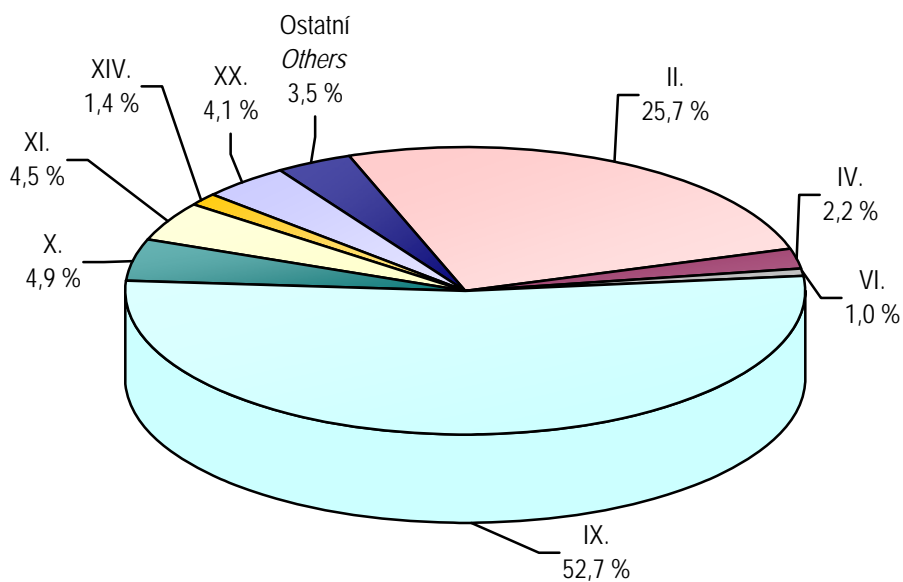
Rodičky podle věkových skupin
Mothers by the age groups



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	2	-	2
X. Nemoci dýchací soustavy	J00–J99	1	1	-
z toho: zánět plic	J12–J18	1	1	-
XI. Nemoci trávicí soustavy	K00–K93	2	1	1
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00–P96	22	10	12
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	3	-	3
postižení jinými komplikacemi porodní činnosti a porodu a poranění za porodu	P03, P10–P15	-	-	-
respirační poruchy specifické pro perinatální období	P20–P28	6	3	3
krvácivé stavy a hematologické poruchy plodu a novorozence	P50–P61	3	2	1
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	Q00–Q99	6	3	3
z toho: anencephalie a podobné vrozené vady	Q00	-	-	-
spina bifida	Q05	-	-	-
jiné vrozené vady nervové soustavy	Q01–Q04, Q06–Q07	-	-	-
vrozené vady oběhové soustavy	Q20–Q28	2	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.)		5	4	1
Celkem	A00–Y98	38	19	19
Celkem 2000	A00–Y98	47	32	15
Celkem 2005	A00–Y98	66	38	28
Celkem 2008	A00–Y98	42	26	16

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	0,21	-	0,42
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	J00–J99	0,10	0,20	-
o.w. : <i>pneumonia</i>	J12–J18	-	0,20	-
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	K00–K93	-	0,20	0,21
XVI. <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	P00–P96	2,29	2,04	2,55
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	0,31	-	0,64
<i>fetus and newborn affected by other compl. of labour and delivery and birth trauma</i>	P03, P10–P15	-	-	-
<i>respiratory disorders specific to the perinatal period</i>	P20–P28	0,62	0,61	0,64
<i>haemorrhagic and haematological disorders of fetus and newborn</i>	P50–P61	0,31	0,41	0,21
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	Q00–Q99	0,62	0,61	0,64
o.w. : <i>anencephaly and similar malformations</i>	Q00	-	-	-
<i>spina bifida</i>	Q05	-	-	-
<i>other congenital malformations of the nervous sys.</i>	Q01–Q04, Q06–Q07	-	-	-
<i>congenital malformations of the circulatory system</i>	Q20–Q28	0,21	0,20	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	0,10	-	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	-	-	-
Others (II. - IX., XII. - XV., XVIII.)		0,52	0,81	0,21
Total	A00–Y98	3,95	3,87	4,03
Total 2000	A00–Y98	5,87	7,71	3,90
Total 2005	A00–Y98	7,56	8,47	6,60
Total 2008	A00–Y98	4,19	5,05	3,28

*) Zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených

*) Deaths till 1 year per 1 000 live born

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

Věková skupina Age group	Samovolné potraty Spontaneous abortions	Umělá přerušeni těhotenství Legally induced abortions				Ostatní potraty Other abortions	Mimoděložní těhotenství Ectopic pregnancies	Potraty celkem Abortions total
		miniinter- rupce menstrual regulations	jiná legální others	celkem total	z toho ze zdrav. důvodů o.w.: therap. abortions			
absolutně number								
-14	2	3	3	6	4	-	-	8
15-19	91	211	106	317	16	-	1	409
20-24	252	412	174	586	41	-	22	860
25-29	398	458	193	651	61	-	31	1 080
30-34	441	496	176	672	63	-	50	1 163
35-39	275	361	116	477	67	-	21	773
40-44	94	130	43	173	152	-	6	273
45-49	9	16	2	18	17	-	-	27
50+	1	1	-	1	1	-	-	2
Celkem	1 563	2 088	813	2 901	422	-	131	4 595
na 1 000 žen per 1 000 females								
15-19	3,63	8,41	4,22	12,63	0,64	-	0,04	16,30
20-24	9,16	14,97	6,32	21,29	1,49	-	0,80	31,25
25-29	13,75	15,82	6,67	22,49	2,11	-	1,07	37,31
30-34	12,47	14,03	4,98	19,01	1,78	-	1,41	32,90
35-39	8,48	11,13	3,58	14,71	2,07	-	0,65	23,84
40-44	3,42	4,74	1,57	6,30	5,54	-	0,22	9,94
45-49	0,36	0,63	0,08	0,71	0,67	-	-	1,07
Celkem ¹⁾	7,74	10,34	4,02	14,36	2,09	-	0,65	22,75
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 2008 ¹⁾	7,33	11,01	3,75	14,77	2,35	-	0,78	22,88
na 100 narozených per 100 births								
-14	40,00	60,00	60,00	120,00	80,00	-	-	160,00
15-19	14,89	34,53	17,35	51,88	2,62	-	0,16	66,94
20-24	13,53	22,13	9,34	31,47	2,20	-	1,18	46,19
25-29	13,36	15,37	6,48	21,85	2,05	-	1,04	36,25
30-34	14,54	16,35	5,80	22,15	2,08	-	1,65	38,33
35-39	26,67	35,01	11,25	46,27	6,50	-	2,04	74,98
40-44	67,14	92,86	30,71	123,57	108,57	-	4,29	195,00
45-49	450,00	800,00	100,00	900,00	850,00	-	-	1 350,00
Total	16,17	21,61	8,41	30,02	4,37	-	1,36	47,55
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 2008	14,76	22,18	7,56	29,74	4,74	-	1,57	46,08

*) V kraji bydliště; do roku 2000 potraty pouze za ženy s českou státní příslušností, od roku 2001 včetně potratů cizinek

*) In region of residence; till 2000 only abortions of Czech citizens, from 2001 incl. foreign nationals

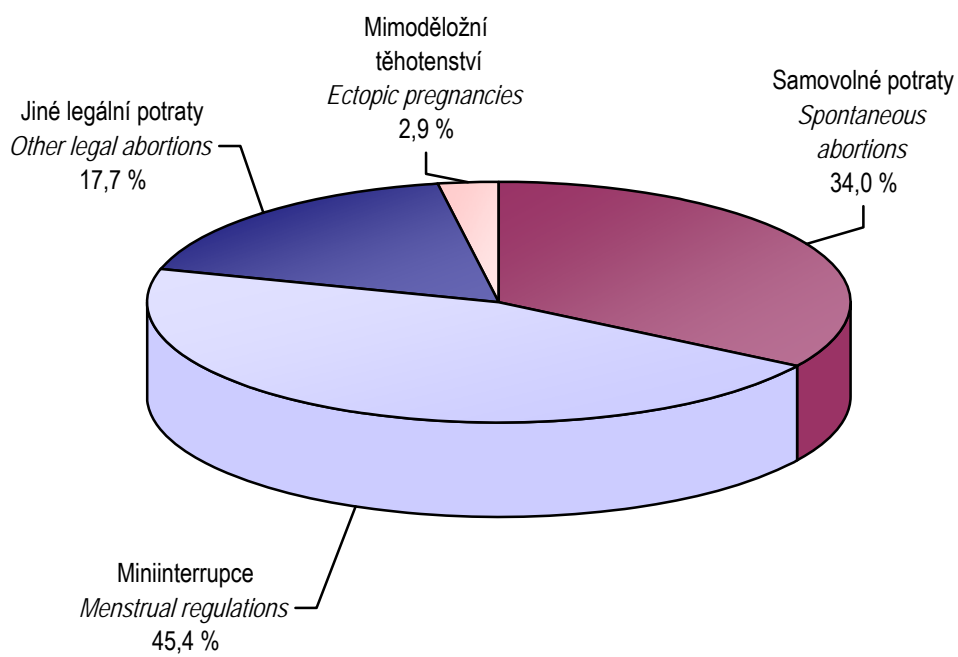
¹⁾ Na 1 000 žen ve věku 15-49 let

¹⁾ Per 1 000 females at age 15-49

1.8.2 Potraty podle 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 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								
ČR	14 629	18 211	6 425	24 636	4 567	-	1 263	40 528
Ústecký kraj	1 563	2 088	813	2 901	422	-	131	4 595
Děčín	260	288	150	438	58	-	33	731
Chomutov	243	375	124	499	57	-	18	760
Litoměřice	174	221	65	286	32	-	17	477
Louny	155	217	57	274	34	-	10	439
Most	204	304	92	396	56	-	19	619
Teplice	287	387	146	533	64	-	30	850
Ústí nad Labem	240	296	179	475	121	-	4	719
na 100 narozených per 100 births								
ČR	12,33	15,35	5,41	20,76	3,85	-	1,06	34,15
Ústecký kraj	16,17	21,61	8,41	30,02	4,37	-	1,36	47,55
Děčín	16,48	18,25	9,51	27,76	3,68	-	2,09	46,32
Chomutov	16,43	25,35	8,38	33,74	3,85	-	1,22	51,39
Litoměřice	13,38	17,00	5,00	22,00	2,46	-	1,31	36,69
Louny	14,69	20,57	5,40	25,97	3,22	-	0,95	41,61
Most	15,18	22,62	6,85	29,46	4,17	-	1,41	46,06
Teplice	20,10	27,10	10,22	37,32	4,48	-	2,10	59,52
Ústí nad Labem	16,22	20,00	12,09	32,09	8,18	-	0,27	48,58

Struktura potratů podle druhu Structure of abortions by category



2. KAPITOLA

ZDRAVOTNÍ STAV

HEALTH STATUS

Poznámky ke kapitole

Rezortní zdroje údajů:

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

Mimorezortní zdroje údajů:

Česká správa sociálního zabezpečení - ukončené případy pracovní neschopnosti
Český statistický úřad - hlášené případy pracovní neschopnosti
Od roku 2000 jsou všechny údaje o zdravotním stavu, s výjimkou pracovní neschopnosti, publikovány souhrnně za zdravotnictví celkem, tj. včetně zdravotnických zařízení ostatních centrálních orgánů (rezortů obrany, vnitra a spravedlnosti). Údaje o pracovní neschopnosti se týkají všech pracovníků s výjimkou ozbrojených složek. Údaje o zdravotním stavu jsou uváděny podle bydliště pacienta, s výjimkou péče o diabetiky, duševních onemocnění a dispenzarizovaných pacientů / onemocnění (údaje uváděny podle sídla zdravotnického zařízení, ve kterém byla poskytnuta zdravotní péče) a pracovní neschopnosti (údaje uváděny podle sídla zaměstnavatele).

Notes to chapter

Sources of data in the Sector of Health:

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

Sources of data outside the Sector of Health:

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

Zdravotní stav

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

V kraji bylo podle definitivních výsledků za rok 2007 hlášeno 5 709 nových onemocnění zhoubnými novotvarami a novotvarami in situ a počet nových onemocnění na 100 tisíc obyvatel kraje za posledních 5 let výrazně vzrostl. Ženy se na počtu nových onemocnění podílely více než 52 %. Přestože incidence nádorových onemocnění u obou pohlaví v kraji vzrostla, zůstává pod republikovým průměrem. V okrese Chomutov byla alarmující hodnota u žen 853 případů na 100 tisíc obyvatel. Incidence u mužů se v kraji pohybovala od 608 do 758 případů, nejnižší byla v okrese Děčín a nejvyšší v okrese Chomutov.

V počtu pohlavních nemocí zaujímá kraj dlouhodobě jedno z předních míst v ČR, přestože byl zaznamenán meziroční pokles u žen. V roce 2009 se kraj podílel 9 % na celkovém počtu případů syfilis vykázaných v ČR, v přepočtu na 100 tisíc obyvatel byl výskyt onemocnění u žen o polovinu vyšší oproti ČR. Nejvyšší výskyt onemocnění na 100 tisíc obyvatel byl u mužů v okrese Ústí nad Labem a u žen v okrese Teplice. Nadále zůstává nad republikovým průměrem i 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 562 případů na 100 tisíc obyvatel (ČR 450 případů). Výskyt akutní virové hepatitidy A (B15) v kraji výrazně vzrostl, naopak v ČR se snížil. Incidence akutní virové hepatitidy B (B16) a ostatní virové hepatitidy (B17–B19) byla oproti republikovému průměru dvojnásobná.

V roce 2009 bylo v kraji hlášeno 63 případů onemocnění tuberkulózou dýchacího ústrojí a 13 onemocnění mimoplicní TBC. Na celkovém počtu hlášených případů TBC se muži podíleli 71 %. Incidence tuberkulózy v kraji je vyšší než incidence v České republice.

Počet léčených diabetiků každoročně roste. Ke konci roku 2009 bylo evidováno téměř 70 tisíc léčených diabetiků, z toho 54 % žen. Z celkového počtu diabetiků bylo léčeno jen dietou 27 %, PAD 50 %, inzulínem 15 % a kombinovanou léčbou 8 %.

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

Z celkového počtu dispenzarizovaných onemocnění u dětí a dorostu převažoval výskyt nemocí dýchací soustavy, u dětí představovaly 26 % ze všech onemocnění a 23 % u dorostu. Velký podíl tvořily poruchy vidění, slabozrakosti a slepoty, 12 % 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 2008 celkem připadlo 528 vrozených vad (chlapci 633, dívky 418).

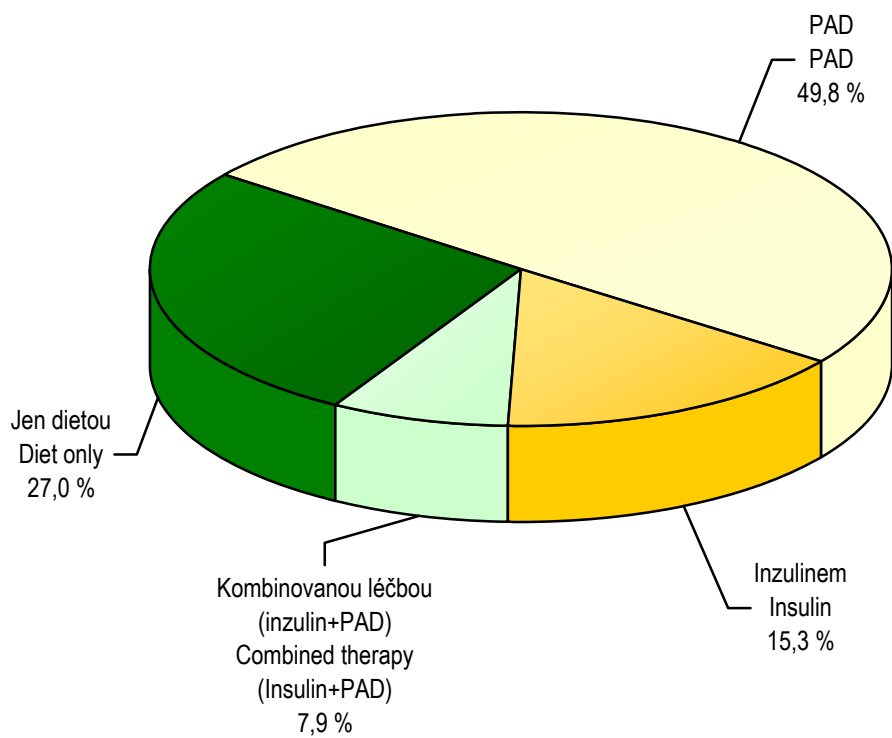
Průměrné procento pracovní neschopnosti (procento dnů pracovní neschopnosti ze všech kalendářních dní v roce, připadající průměrně na jednoho nemocensky pojištěného zaměstnance) bylo v roce 2009 v kraji 4,101. Jeden případ pracovní neschopnosti trval průměrně 45,8 dnů. Na 100 nemocensky pojištěných připadlo téměř 33 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, naopak doba trvání 1 případu se prodlužuje.

V roce 2009 bylo v kraji hlášeno celkem 71 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 58 %. Celkem připadlo 19 vyšetření na 100 obyvatel. Nejčastěji léčeným onemocněním byly neurotické poruchy.

V roce 2009 bylo hospitalizováno v nemocnicích ČR celkem 203 296 obyvatel kraje, z toho 57 % žen. Průměrná ošetrovací doba byla 6,9 dnů. Nejčastější příčinou hospitalizace byly nemoci oběhové soustavy (téměř 15 %).

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



2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2007) - muži *)
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2007) - 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	1	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	-	-	2	-	-	-	-	-
35-39	-	3	-	3	-	-	-	-	2
40-44	1	2	3	4	-	1	-	-	5
45-49	2	3	3	3	2	1	1	-	8
50-54	4	9	1	13	-	4	8	-	37
55-59	11	16	6	18	-	6	12	1	94
60-64	12	23	12	14	-	13	10	-	91
65-69	13	33	11	7	-	9	7	-	79
70-74	10	30	7	17	-	7	5	-	66
75-79	8	34	8	9	-	6	1	-	38
80-84	8	18	7	7	-	3	1	-	34
85+	6	11	3	4	-	2	-	-	5
Celkem	76	183	61	101	2	52	45	1	459
	na 100 000 mužů								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	3,0	3,0	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	-	-	5,3	-	-	-	-	-
35-39	-	10,0	-	10,0	-	-	-	-	6,6
40-44	3,4	6,9	10,3	13,8	-	3,4	-	-	17,2
45-49	7,9	11,9	11,9	11,9	7,9	4,0	4,0	-	31,8
50-54	13,4	30,2	3,4	43,7	-	13,4	26,9	-	124,3
55-59	33,9	49,4	18,5	55,5	-	18,5	37,0	3,1	290,0
60-64	48,2	92,5	48,2	56,3	-	52,3	40,2	-	365,8
65-69	81,2	206,1	68,7	43,7	-	56,2	43,7	-	493,4
70-74	90,1	270,2	63,1	153,1	-	63,1	45,0	-	594,5
75-79	100,3	426,1	100,3	112,8	-	75,2	12,5	-	476,3
80-84	183,7	413,3	160,7	160,7	-	68,9	23,0	-	780,7
85+	296,0	542,7	148,0	197,3	-	98,7	-	-	246,7
Celkem	18,7	45,1	15,0	24,9	0,5	12,8	11,1	0,2	113,2
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 2006	19,8	45,0	10,9	31,4	0,7	13,1	10,6	0,2	112,4
	Standardizovaná úmrtnost na 100 000 mužů								
Na evropský standard	16,2	30,2	8,3	15,1	0,5	13,6	5,0	-	94,8
Na světový standard	11,0	18,9	5,4	9,9	0,3	9,1	3,5	-	64,1

*) V kraji bydliště

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2007) - muži *)
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2007) - males *)*

Age group	Code of diagnosis (ICD-10)								C00-C97
	C43	C44	C61	C64	C65	C66	C67	C68	D00-D09
	<i>number</i>								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	1
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	1
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	2
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	6
25-29	2	3	-	1	-	-	-	-	20
30-34	3	-	-	1	-	-	-	-	20
35-39	1	4	-	1	-	-	2	-	30
40-44	-	8	1	3	-	-	2	-	49
45-49	2	12	3	6	-	-	3	-	73
50-54	9	24	15	9	-	-	4	-	183
55-59	7	44	32	17	2	-	10	-	346
60-64	6	81	78	22	-	-	17	-	464
65-69	6	95	68	15	-	2	21	-	433
70-74	5	74	74	18	2	1	20	-	393
75-79	8	106	59	9	2	-	16	-	357
80-84	2	52	34	7	-	-	13	1	224
85+	2	36	20	2	-	-	11	-	122
<i>Total</i>	53	539	384	111	6	3	119	1	2 724
	<i>per 100 000 males</i>								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	4,5
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	4,4
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	7,3
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	20,7
25-29	6,0	9,0	-	3,0	-	-	-	-	60,2
30-34	7,9	-	-	2,6	-	-	-	-	52,7
35-39	3,3	13,3	-	3,3	-	-	6,6	-	99,7
40-44	-	27,6	3,4	10,3	-	-	6,9	-	168,9
45-49	7,9	47,6	11,9	23,8	-	-	11,9	-	289,9
50-54	30,2	80,7	50,4	30,2	-	-	13,4	-	615,0
55-59	21,6	135,7	98,7	52,4	6,2	-	30,8	-	1 067,3
60-64	24,1	325,6	313,6	88,4	-	-	68,3	-	1 865,3
65-69	37,5	593,4	424,7	93,7	-	12,5	131,2	-	2 704,6
70-74	45,0	666,6	666,6	162,1	18,0	9,0	180,2	-	3 540,2
75-79	100,3	1 328,5	739,4	112,8	25,1	-	200,5	-	4 474,2
80-84	45,9	1 194,0	780,7	160,7	-	-	298,5	23,0	5 143,5
85+	98,7	1 776,0	986,7	98,7	-	-	542,7	-	6 018,7
<i>Total</i>	13,1	132,9	94,7	27,4	1,5	0,7	29,3	0,2	671,7
<i>Total 2000</i>	10,1	81,9	37,7	25,4	2,5	0,5	33,8	0,5	499,8
<i>Total 2005</i>	11,6	121,7	83,3	28,7	1,7	0,7	34,9	-	654,5
<i>Total 2006</i>	13,4	111,4	87,4	29,7	2,0	0,7	30,9	-	660,1
	<i>Standardized mortality rate per 100 000 males</i>								
<i>Per European standard</i>	3,7	0,9	25,7	15,1	-	0,3	13,1	-	327,4
<i>Per world standard</i>	2,4	0,5	14,8	9,6	-	0,2	7,4	-	214,4

*) In region of residence

2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2007) - ženy *)

Notified cases of malignant neoplasms (year 2007) - females *)

Věková skupina	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C23	C24	C33	C34
	absolutně								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	1	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	1	-	-	-	-	-	-	-
30-34	1	3	-	1	1	-	-	-	1
35-39	2	2	1	1	-	-	-	-	1
40-44	1	-	1	2	-	-	-	-	2
45-49	-	4	1	2	1	-	-	-	6
50-54	5	3	2	5	2	1	-	-	20
55-59	6	10	3	8	1	3	3	-	27
60-64	4	15	5	6	2	3	2	-	38
65-69	5	14	9	11	-	4	6	-	30
70-74	11	26	5	8	-	4	3	-	30
75-79	7	23	2	9	1	4	4	-	26
80-84	6	20	5	6	-	10	7	-	10
85+	5	9	2	1	-	4	1	-	11
Celkem	53	131	36	60	8	33	26	-	202
	na 100 000 žen								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	3,6	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	3,2	-	-	-	-	-	-	-
30-34	2,8	8,4	-	2,8	2,8	-	-	-	2,8
35-39	6,9	6,9	3,5	3,5	-	-	-	-	3,5
40-44	3,6	-	3,6	7,2	-	-	-	-	7,2
45-49	-	16,4	4,1	8,2	4,1	-	-	-	24,5
50-54	16,5	9,9	6,6	16,5	6,6	3,3	-	-	66,2
55-59	17,7	29,4	8,8	23,5	2,9	8,8	8,8	-	79,4
60-64	14,7	54,9	18,3	22,0	7,3	11,0	7,3	-	139,2
65-69	25,4	71,1	45,7	55,9	-	20,3	30,5	-	152,3
70-74	71,9	170,0	32,7	52,3	-	26,2	19,6	-	196,1
75-79	50,5	166,0	14,4	64,9	7,2	28,9	28,9	-	187,6
80-84	56,5	188,2	47,1	56,5	-	94,1	65,9	-	94,1
85+	88,2	158,7	35,3	17,6	-	70,5	17,6	-	194,0
Celkem	12,6	31,2	8,6	14,3	1,9	7,9	6,2	-	48,1
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 2006	12,6	35,5	9,5	16,5	1,2	5,7	4,8	-	41,7
	Standardizovaná úmrtnost na 100 000 žen								
Na evropský standard	9,3	13,2	3,8	4,9	0,5	4,4	4,1	-	28,6
Na světový standard	6,0	8,0	2,5	3,1	0,3	3,0	2,5	-	19,2

*) V kraji bydliště

2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2007) - ženy *)
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2007) - females *)*

Age group	Code of diagnosis (ICD-10)							C00-C97
	C43	C44	C50	C53	C54	C56	C57	D00-D09
	<i>number</i>							
0-4	-	-	-	-	-	-	-	1
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	3
15-19	-	-	-	-	-	-	-	4
20-24	-	-	-	1	-	-	-	24
25-29	3	3	1	3	-	1	-	72
30-34	1	6	11	10	1	1	-	136
35-39	1	14	8	10	1	-	-	109
40-44	2	16	16	9	4	2	1	123
45-49	3	21	41	2	2	6	-	152
50-54	7	21	67	11	12	7	-	229
55-59	7	57	82	18	20	16	-	357
60-64	7	54	73	11	20	5	1	337
65-69	7	79	100	8	8	6	1	361
70-74	5	73	56	6	15	9	2	332
75-79	7	93	45	1	11	6	-	327
80-84	3	76	29	1	13	4	2	261
85+	7	55	17	2	4	3	1	157
<i>Total</i>	60	568	546	93	111	66	8	2 985
	<i>per 100 000 females</i>							
0-4	-	-	-	-	-	-	-	4,7
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	13,9
15-19	-	-	-	-	-	-	-	15,4
20-24	-	-	-	3,6	-	-	-	87,5
25-29	9,6	9,6	3,2	9,6	-	3,2	-	230,5
30-34	2,8	16,7	30,6	27,8	2,8	2,8	-	378,5
35-39	3,5	48,6	27,8	34,7	3,5	-	-	378,4
40-44	7,2	57,9	57,9	32,6	14,5	7,2	3,6	444,9
45-49	12,3	85,9	167,7	8,2	8,2	24,5	-	621,5
50-54	23,2	69,5	221,6	36,4	39,7	23,2	-	757,5
55-59	20,6	167,7	241,2	53,0	58,8	47,1	-	1 050,3
60-64	25,6	197,8	267,4	40,3	73,3	18,3	3,7	1 234,5
65-69	35,5	401,1	507,7	40,6	40,6	30,5	5,1	1 833,0
70-74	32,7	477,2	366,1	39,2	98,1	58,8	13,1	2 170,5
75-79	50,5	671,1	324,7	7,2	79,4	43,3	-	2 359,8
80-84	28,2	715,2	272,9	9,4	122,3	37,6	18,8	2 456,2
85+	123,4	969,8	299,8	35,3	70,5	52,9	17,6	2 768,5
<i>Total</i>	14,3	135,2	130,0	22,1	26,4	15,7	1,9	710,7
<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 2006</i>	9,3	106,4	103,8	27,4	29,3	19,3	1,0	650,8
	<i>Standardized mortality rate per 100 000 females</i>							
<i>Per European standard</i>	1,4	0,1	24,4	7,5	3,7	8,8	1,6	179,1
<i>Per world standard</i>	0,9	0,1	16,9	5,5	2,3	6,0	1,0	119,2

*) In region of residence

2.1.3 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary podle okresu bydliště (rok 2007) - muži

Notified cases of malignant neoplasms by district of residence (year 2007) - males

Území	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C25	C32	C33	C34
	absolutně								
ČR ¹⁾	938	2 560	653	1 384	41	964	464	9	4 621
Ústecký kraj ¹⁾	76	183	61	101	2	52	45	1	459
Děčín	14	32	6	16	-	6	10	-	63
Chomutov	17	39	8	18	1	12	4	-	76
Litoměřice	5	29	7	14	-	9	5	-	64
Louny	3	18	10	11	-	5	5	-	45
Most	12	19	14	17	-	5	8	-	85
Teplice	15	19	10	12	1	6	5	-	64
Ústí nad Labem	10	27	6	13	-	9	8	1	62
	na 100 000 mužů								
ČR ¹⁾	18,6	50,7	12,9	27,4	0,8	19,1	9,2	0,2	91,5
Ústecký kraj ¹⁾	18,7	45,1	15,0	24,9	0,5	12,8	11,1	0,2	113,2
Děčín	21,0	48,0	9,0	24,0	-	9,0	15,0	-	94,5
Chomutov	27,6	63,3	13,0	29,2	1,6	19,5	6,5	-	123,4
Litoměřice	8,9	51,6	12,5	24,9	-	16,0	8,9	-	113,8
Louny	7,0	42,3	23,5	25,8	-	11,7	11,7	-	105,6
Most	21,0	33,2	24,5	29,7	-	8,7	14,0	-	148,7
Teplice	23,9	30,3	15,9	19,1	1,6	9,6	8,0	-	101,9
Ústí nad Labem	17,1	46,2	10,3	22,2	-	15,4	13,7	1,7	106,0

¹⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci

2.1.3 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary podle okresu bydliště (rok 2007) - muži

Notified cases of malignant neoplasms by district of residence (year 2007) - males

Territory	Code of diagnosis (ICD-10)								C00–C97
	C43	C44	C61	C64	C65	C66	C67	C68	D00–D09
	<i>number</i>								
ČR ¹⁾	993	9 711	5 094	1 756	84	41	1 788	8	38 502
Ústecký kraj ¹⁾	53	539	384	111	6	3	119	1	2 724
Děčín	10	69	49	24	1	-	21	-	405
Chomutov	9	108	45	12	1	1	14	1	467
Litoměřice	14	75	61	15	1	-	24	-	393
Louny	1	53	56	12	-	1	14	-	286
Most	8	63	78	18	2	1	21	-	428
Teplice	7	90	33	8	1	-	15	-	346
Ústí nad Labem	4	81	62	22	-	-	10	-	399
	<i>per 100 000 males</i>								
ČR ¹⁾	19,7	192,4	100,9	34,8	1,7	0,8	35,4	0,2	762,7
Ústecký kraj ¹⁾	13,1	132,9	94,7	27,4	1,5	0,7	29,3	0,2	671,7
Děčín	15,0	103,5	73,5	36,0	1,5	-	31,5	-	607,5
Chomutov	14,6	175,3	73,1	19,5	1,6	1,6	22,7	1,6	758,1
Litoměřice	24,9	133,4	108,5	26,7	1,8	-	42,7	-	699,0
Louny	2,3	124,4	131,5	28,2	-	2,3	32,9	-	671,4
Most	14,0	110,2	136,4	31,5	3,5	1,7	36,7	-	748,5
Teplice	11,2	143,4	52,6	12,7	1,6	-	23,9	-	551,2
Ústí nad Labem	6,8	138,5	106,0	37,6	-	-	17,1	-	682,2

¹⁾ The total for CR and region includes homeless

2.1.4 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary podle okresu bydliště (rok 2007) - ženy

*Notified cases of malignant neoplasms by district
of residence (year 2007) - females*

Území	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C23	C24	C33	C34
	absolutně								
ČR ¹⁾	661	1 908	439	761	80	426	204	3	1 759
Ústecký kraj ¹⁾	53	131	36	60	8	33	26	-	202
Děčín	12	14	5	9	1	5	4	-	37
Chomutov	8	27	6	7	2	3	1	-	26
Litoměřice	4	18	7	13	2	5	1	-	23
Louny	4	6	4	5	-	4	4	-	18
Most	13	25	5	12	1	7	7	-	38
Teplice	7	24	4	8	1	5	1	-	37
Ústí nad Labem	5	17	5	6	1	4	8	-	23
	na 100 000 žen								
ČR ¹⁾	12,5	36,2	8,3	14,4	1,5	8,1	3,9	0,1	33,3
Ústecký kraj ¹⁾	12,6	31,2	8,6	14,3	1,9	7,9	6,2	-	48,1
Děčín	17,6	20,5	7,3	13,2	1,5	7,3	5,9	-	54,2
Chomutov	12,6	42,4	9,4	11,0	3,1	4,7	1,6	-	40,8
Litoměřice	6,9	31,1	12,1	22,5	3,5	8,6	1,7	-	39,7
Louny	9,2	13,7	9,2	11,4	-	9,2	9,2	-	41,2
Most	21,8	42,0	8,4	20,2	1,7	11,8	11,8	-	63,8
Teplice	10,6	36,5	6,1	12,2	1,5	7,6	1,5	-	56,3
Ústí nad Labem	8,2	27,8	8,2	9,8	1,6	6,5	13,1	-	37,6

¹⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci

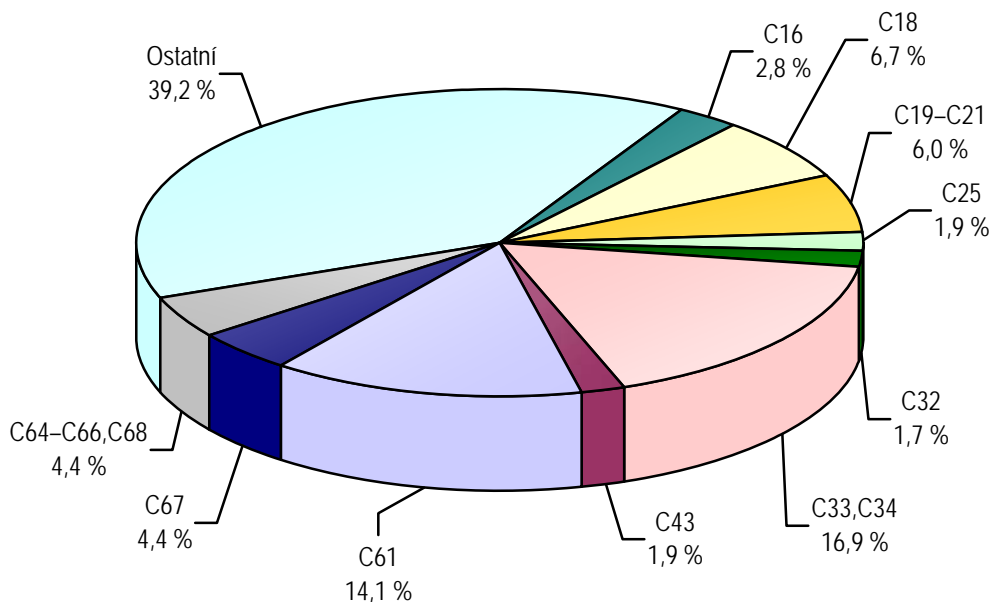
2.1.4 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary podle okresu bydliště (rok 2007) - ženy

Notified cases of malignant neoplasms by district of residence (year 2007) - females

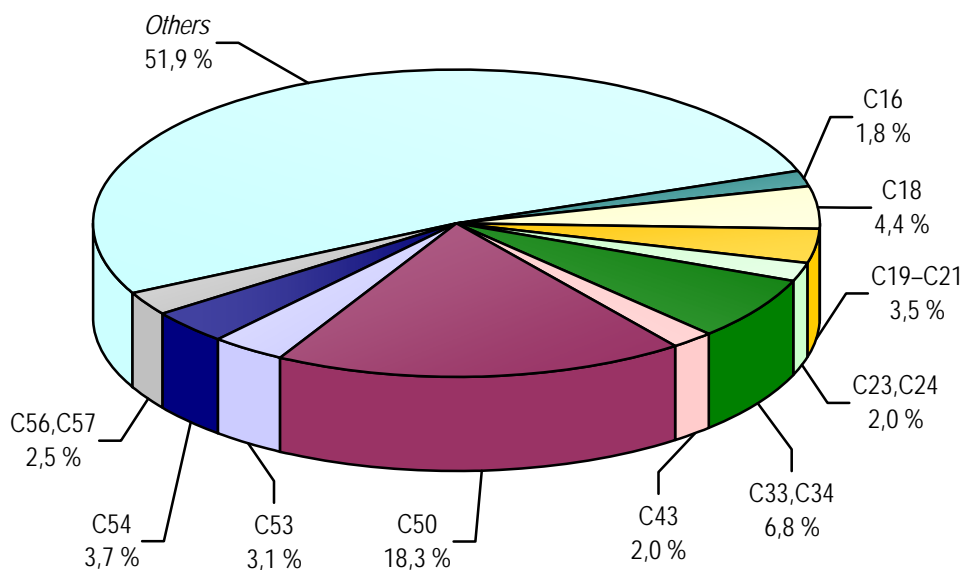
Territory	Code of diagnosis (ICD-10)							C00-C97
	C43	C44	C50	C53	C54	C56	C57	D00-D09
	<i>number</i>							
ČR ¹⁾	1 023	9 017	6 500	990	1 726	1 087	98	37 674
Ústecký kraj ¹⁾	60	568	546	93	111	66	8	2 985
Děčín	10	77	80	11	20	8	-	422
Chomutov	8	119	68	24	15	5	-	543
Litoměřice	8	75	88	8	16	6	4	414
Louny	5	63	56	10	16	9	2	314
Most	6	54	85	3	3	11	-	381
Teplice	12	82	92	21	19	12	1	493
Ústí nad Labem	11	98	77	16	22	15	1	418
	<i>per 100 000 females</i>							
ČR ¹⁾	19,4	171,0	123,2	18,8	32,7	20,6	1,9	714,3
Ústecký kraj ¹⁾	14,3	135,2	130,0	22,1	26,4	15,7	1,9	710,7
Děčín	14,7	112,8	117,2	16,1	29,3	11,7	-	618,3
Chomutov	12,6	186,9	106,8	37,7	23,6	7,9	-	852,9
Litoměřice	13,8	129,5	152,0	13,8	27,6	10,4	6,9	715,0
Louny	11,4	144,2	128,2	22,9	36,6	20,6	4,6	718,9
Most	10,1	90,7	142,8	5,0	5,0	18,5	-	639,9
Teplice	18,2	124,7	139,9	31,9	28,9	18,2	1,5	749,7
Ústí nad Labem	18,0	160,2	125,8	26,1	36,0	24,5	1,6	683,1

¹⁾ The total for CR and region includes homeless

**Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory
a novotvary in situ (rok 2007) - muži**
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2007)
- males*



**Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory
a novotvary in situ (rok 2007) - ženy**
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2007)
- 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	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	3	-	-	2	1	2	4	6	4
20-24	-	-	6	6	-	-	-	3	6	9	18	4
25-29	-	-	6	7	2	1	3	3	11	11	11	4
30-34	-	-	3	-	-	1	-	3	3	4	7	1
35-39	-	-	4	5	-	-	2	-	6	5	2	-
40-44	-	-	3	-	-	-	-	-	3	-	2	-
45-49	-	-	2	1	-	-	1	1	3	2	2	-
50-54	-	-	2	-	1	-	1	1	4	1	-	2
55-59	-	-	1	-	1	1	2	-	4	1	1	1
60-64	-	-	1	-	-	-	2	-	3	-	1	-
65+	-	-	1	-	2	2	1	2	4	4	-	-
Celkem	-	-	29	23	6	5	14	14	49	42	50	17
na 100 000 obyvatel												
<i>per 100 000 inhabitants</i>												
0-4	-	-	-	4,4	-	-	-	-	-	4,4	-	4,4
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	12,0	-	-	7,4	4,0	7,4	15,9	22,3	15,9
20-24	-	-	20,3	21,8	-	-	-	10,9	20,3	32,7	60,9	14,5
25-29	-	-	19,1	24,2	6,4	3,5	9,5	10,4	35,0	38,0	35,0	13,8
30-34	-	-	8,0	-	-	2,8	-	8,5	8,0	11,3	18,6	2,8
35-39	-	-	11,6	15,4	-	-	5,8	-	17,4	15,4	5,8	-
40-44	-	-	10,3	-	-	-	-	-	10,3	-	6,9	-
45-49	-	-	7,6	4,0	-	-	3,8	4,0	11,3	7,9	7,6	-
50-54	-	-	7,1	-	3,6	-	3,6	3,6	14,3	3,6	-	7,1
55-59	-	-	3,3	-	3,3	3,1	6,5	-	13,0	3,1	3,3	3,1
60-64	-	-	3,5	-	-	-	7,0	-	10,5	-	3,5	-
65+	-	-	2,2	-	4,5	2,9	2,2	2,9	9,0	5,9	-	-
<i>Total</i>	-	-	7,0	5,4	1,5	1,2	3,4	3,3	11,9	9,9	12,1	4,0
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 2008</i>	-	-	7,3	4,5	2,4	0,5	2,2	6,4	11,9	11,3	19,2	5,4

*) 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⁾	-	1	495	200	40	44	117	100	652	345	526	198
Ústecký kraj	-	-	29	23	6	5	14	14	49	42	50	17
Děčín	-	-	3	4	1	1	-	3	4	8	4	1
Chomutov	-	-	3	2	1	1	3	1	7	4	9	4
Litoměřice	-	-	3	1	-	-	2	-	5	1	3	-
Louny	-	-	1	2	1	1	2	1	4	4	5	1
Most	-	-	2	3	1	-	1	4	4	7	4	1
Teplice	-	-	7	7	1	1	4	3	12	11	14	5
Ústí nad Labem	-	-	10	4	1	1	2	2	13	7	11	5
	na 100 000 obyvatel											
	<i>per 100 000 inhabitants</i>											
ČR ¹⁾	-	0,0	9,6	3,7	0,8	0,8	2,3	1,9	12,7	6,5	10,2	3,7
Ústecký kraj	-	-	7,0	5,4	1,5	1,2	3,4	3,3	11,9	9,9	12,1	4,0
Děčín	-	-	4,5	5,8	1,5	1,5	-	4,4	5,9	11,7	5,9	1,5
Chomutov	-	-	4,8	3,1	1,6	1,6	4,8	1,6	11,2	6,2	14,4	6,2
Litoměřice	-	-	5,1	1,7	-	-	3,4	-	8,6	1,7	5,1	-
Louny	-	-	2,3	4,5	2,3	2,3	4,6	2,3	9,3	9,1	11,6	2,3
Most	-	-	3,5	5,0	1,7	-	1,7	6,7	6,9	11,8	6,9	1,7
Teplice	-	-	11,0	10,6	1,6	1,5	6,3	4,5	18,8	16,6	21,9	7,5
Ústí nad Labem	-	-	16,8	6,5	1,7	1,6	3,4	3,2	21,8	11,3	18,4	8,1

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 number					
ČR	10 805	178	1 034	3 862	816	47 192
Ústecký kraj	720	5	21	235	52	4 701
Děčín	169	-	1	26	15	549
Chomutov	116	-	4	14	2	501
Litoměřice	125	-	-	56	4	454
Louny	76	-	-	23	2	292
Most	79	-	11	58	-	944
Teplice	79	5	2	35	6	765
Ústí nad Labem	76	-	3	23	23	1 196
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR	103,0	1,7	9,9	36,8	7,8	449,8
Ústecký kraj	86,1	0,6	2,5	28,1	6,2	562,2
Děčín	124,5	-	0,7	19,2	11,0	404,4
Chomutov	91,8	-	3,2	11,1	1,6	396,4
Litoměřice	106,0	-	-	47,5	3,4	384,8
Louny	87,2	-	-	26,4	2,3	334,9
Most	67,4	-	9,4	49,5	-	805,1
Teplice	60,7	3,8	1,5	26,9	4,6	587,9
Ústí nad Labem	62,6	-	2,5	18,9	18,9	985,1
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 2008	95,8	0,8	2,3	59,9	5,3	431,6

2.3 Hlášená onemocnění vybranými infekčními nemocemi podle okresu bydliště

Notified cases of selected infectious diseases by districts of residence

Území <i>Territory</i>	Zarděnky <i>Rubella</i>	Akutní virová hepatitida A <i>Viral hepatitis A</i>	Akutní virová hepatitida B <i>Viral hepatitis B</i>	Virová hepatitida ostatní <i>Viral hepatitis other</i>	Epidemický zánět průšnic <i>Mumps</i>	Bakteriální meningitida <i>Bacterial meningitis</i>
	B06	B15	B16	B17–B19	B26	G00
	absolutně <i>number</i>					
ČR	6	1 104	247	1 138	357	154
Ústecký kraj	-	238	43	233	22	18
Děčín	-	4	4	29	-	1
Chomutov	-	5	6	50	4	4
Litoměřice	-	2	5	4	1	-
Louny	-	2	5	29	6	1
Most	-	27	7	26	2	2
Teplice	-	96	11	35	1	6
Ústí nad Labem	-	102	5	60	8	4
	na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>					
ČR	0,1	10,5	2,4	10,8	3,4	1,5
Ústecký kraj	-	28,5	5,1	27,9	2,6	2,2
Děčín	-	2,9	2,9	21,4	-	0,7
Chomutov	-	4,0	4,7	39,6	3,2	3,2
Litoměřice	-	1,7	4,2	3,4	0,8	-
Louny	-	2,3	5,7	33,3	6,9	1,1
Most	-	23,0	6,0	22,2	1,7	1,7
Teplice	-	73,8	8,5	26,9	0,8	4,6
Ústí nad Labem	-	84,0	4,1	49,4	6,6	3,3
Ústecký kraj 2000	20,4	40,4	11,0	13,4	1,1	1,9
Ústecký kraj 2005	-	11,5	6,1	23,2	13,0	1,1
Ústecký kraj 2008	-	3,4	6,0	21,2	0,4	1,0

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	2	1	1	-	-	-
5–9	-	-	-	-	-	-
10–14	-	-	-	-	-	-
15–19	2	1	1	-	-	-
20–24	1	-	1	-	-	-
25–29	3	1	2	1	1	-
30–34	3	3	-	3	-	3
35–39	2	2	-	2	1	1
40–44	2	2	-	-	-	-
45–49	6	6	-	1	-	1
50–54	13	10	3	3	2	1
55–59	10	9	1	-	-	-
60–64	3	1	2	-	-	-
65–69	7	6	1	3	1	2
70–74	1	1	-	-	-	-
75+	8	6	2	-	-	-
Celkem	63	49	14	13	5	8
Bakteriologicky ověřeno	45	37	8	5	-	5
	na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>					
0–4	4,3	4,2	4,4	-	-	-
5–9	-	-	-	-	-	-
10–14	-	-	-	-	-	-
15–19	3,9	3,7	4,0	-	-	-
20–24	1,8	-	3,6	-	-	-
25–29	5,0	3,2	6,9	1,7	3,2	-
30–34	4,1	8,0	-	4,1	-	8,5
35–39	3,0	5,8	-	3,0	2,9	3,1
40–44	3,5	6,9	-	-	-	-
45–49	11,6	22,7	-	1,9	-	4,0
50–54	23,2	35,7	10,7	5,3	7,1	3,6
55–59	15,8	29,3	3,1	-	-	-
60–64	5,0	3,5	6,5	-	-	-
65–69	17,4	33,0	4,5	7,5	5,5	9,1
70–74	3,7	8,8	-	-	-	-
75+	17,5	39,8	6,5	-	-	-
<i>Total</i>	7,5	11,9	3,3	1,6	1,2	1,9
<i>Bacteriologically verified</i>	5,4	9,0	1,9	0,6	-	1,2
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 2008	9,8	13,9	5,9	1,0	0,7	1,2

*) 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⁾	632	444	188	78	38	40
Ústecký kraj ¹⁾	63	49	14	13	5	8
Děčín	15	11	4	2	-	2
Chomutov	7	6	1	4	3	1
Litoměřice	7	6	1	2	1	1
Louny	3	3	-	2	1	1
Most	3	2	1	1	-	1
Teplice	15	10	5	1	-	1
Ústí nad Labem	10	8	2	1	-	1
	na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>					
ČR ¹⁾	6,0	8,6	3,5	0,7	0,7	0,7
Ústecký kraj ¹⁾	7,5	11,9	3,3	1,6	1,2	1,9
Děčín	11,0	16,3	5,8	1,5	-	2,9
Chomutov	5,5	9,6	1,6	3,2	4,8	1,6
Litoměřice	5,9	10,3	1,7	1,7	1,7	1,7
Louny	3,4	7,0	-	2,3	2,3	2,3
Most	2,6	3,5	1,7	0,9	-	1,7
Teplice	11,5	15,7	7,5	0,8	-	1,5
Ústí nad Labem	8,2	13,4	3,2	0,8	-	1,6

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

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

2.5.1 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>	18 785	8 387	10 398	2 246,5	2 032,6	2 454,8	269,7	261,3	276,9
PAD <i>PAD</i>	34 686	16 134	18 552	4 148,1	3 910,1	4 379,8	498,1	502,7	494,1
v tom: deriváty sulfonylmočoviny <i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	8 866	4 032	4 834	1 060,3	977,2	1 141,2	127,3	125,6	128,7
biguanidy <i> biguanides</i>	11 101	5 275	5 826	1 327,6	1 278,4	1 375,4	159,4	164,4	155,2
kombin. léčbou PAD <i> combined PAD therapy</i>	14 719	6 827	7 892	1 760,2	1 654,6	1 863,2	211,3	212,7	210,2
Inzulínem <i>Insulin</i>	10 682	5 054	5 628	1 277,4	1 224,9	1 328,7	153,4	157,5	149,9
v tom: 1 až 2 dávky denně <i>incl.: 1-2 doses daily</i>	5 248	2 265	2 983	627,6	548,9	704,2	75,4	70,6	79,4
3 a více dávek denně <i> 3 and more doses daily</i>	5 061	2 612	2 449	605,2	633,0	578,2	72,7	81,4	65,2
inzulínovou pumpou <i> by insulin pump</i>	373	177	196	44,6	42,9	46,3	5,4	5,5	5,2
Kombin. léčbou (inzulín+PAD) <i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	5 490	2 518	2 972	656,5	610,2	701,6	78,8	78,5	79,1
Celkem <i>Total</i>	69 643	32 093	37 550	8 328,5	7 777,9	8 864,9	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 2008	67 956	31 100	36 856	8 129,8	7 540,1	8 704,2			

*) 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	783 321	363 959	419 362	7 455,4	7 057,3	7 839,1
Ústecký kraj	69 643	32 093	37 550	8 328,5	7 777,9	8 864,9
Děčín	10 765	5 054	5 711	7 930,6	7 509,5	8 344,7
Chomutov	10 279	4 575	5 704	8 129,7	7 337,8	8 900,0
Litoměřice	10 606	5 045	5 561	8 985,1	8 633,1	9 330,2
Louny	6 331	2 891	3 440	7 255,1	6 695,5	7 803,1
Most	8 164	3 715	4 449	6 961,5	6 415,2	7 494,3
Teplice	12 338	5 619	6 719	9 491,9	8 810,8	10 147,9
Ústí nad Labem	11 160	5 194	5 966	9 188,4	8 704,4	9 655,8

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	8 212	125 231	17 052	58 650	49 529
Ischemické nemoci srdeční	I20-I25	3 778	59 478	4 090	24 700	30 688
z toho: akutní infarkt myokardu	I21-I22	1 200	6 757	346	3 090	3 321
Cévní nemoci mozku	I60-I69	1 780	23 363	638	6 756	15 969
		na 100 000 registrovaných pacientů per 100 000 registrated patients				
<i>Hypertensive diseases</i>	I10-I15	1 323,2	20 178,8	.	.	.
<i>Ischaemic heart diseases</i>	I20-I25	608,8	9 583,9	.	.	.
<i>o.w.: acute myocardial infarction</i>	I21-I22	193,4	1 088,8	.	.	.
<i>Cerebrovascular diseases</i>	I60-I69	286,8	3 764,5	.	.	.

*) 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	6 977	1 682	1 840	1 207	2 248
Pollinosa	J30.1	27 379	992	6 177	6 311	13 899
Stálá alergická rýma	J30.3	11 582	564	1 830	2 052	7 136
Astma	J45	20 503	1 587	5 158	3 741	10 017
Imunodeficience s převahou poruch protilátek	D80	2 374	650	918	452	354
Běžná variabilní imunodeficience (CVID)	D83	1 216	215	631	243	127
Vybraná systémová onemocnění pojivové tkáně	M31-33, M35	144	-	3	5	136
			Dispenzarizovaní pacienti na 100 000 obyvatel ¹⁾ <i>Followed up patients per 100 000 inhabitants ¹⁾</i>			
<i>Atopic dermatitis</i>	L20	834,4	3 035,8	2 565,9	2 357,8	341,7
<i>Pollinosis</i>	J30.1	3 274,2	1 790,4	8 613,9	12 328,1	2 112,7
<i>Perennial allergic rhinitis</i>	J30.3	1 385,1	1 017,9	2 551,9	4 008,4	1 084,7
<i>Asthma</i>	J45	2 451,9	2 864,3	7 192,9	7 307,8	1 522,6
<i>Immunodeficiency with predominantly antibody defects</i>	D80	283,9	1 173,2	1 280,2	883,0	53,8
<i>Common variable immunodeficiency (CVID)</i>	D83	145,4	388,0	879,9	474,7	19,3
<i>Selected systematic connective tissue disorders</i>	M31-M33, M35	17,2	-	4,2	9,8	20,7
Počet léčených pacientů ²⁾ <i>Number of treated patients ²⁾</i>		70 782	28 609			.
Počet léčených pacientů 2000		57 088
Počet léčených pacientů 2005		66 136
Počet léčených pacientů 2008 <i>Number of treated patients 2008</i>		65 403	28 662			.

*) 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	1 699	435	1 378,6	1 086,9
C00–D48	209	80	169,6	199,9
D50–D89	1 793	530	1 454,9	1 324,3
E00–E90	3 504	2 233	2 843,3	5 579,4
E10–E14	133	97	107,9	242,4
E66–E68	2 421	1 655	1 964,5	4 135,2
F00–F99	2 573	1 440	2 087,8	3 598,0
F50.0–F50.1	7	27	5,7	67,5
F70–F79	1 202	696	975,4	1 739,0
G00–G99, H00–H59, H60–H95	8 858	5 281	7 187,8	13 195,2
G40–G41	777	435	630,5	1 086,9
G80	538	279	436,6	697,1
H53–H54	5 334	3 434	4 328,2	8 580,3
H90–H91	434	218	352,2	544,7
I00–I99	1 615	1 277	1 310,5	3 190,7
I10	367	785	297,8	1 961,4
J00–J99	12 059	5 147	9 785,2	12 860,4
J45	4 374	2 414	3 549,3	6 031,7
K00–K93	1 163	834	943,7	2 083,9
L00–L99	4 719	1 759	3 829,2	4 395,1
M00–M99	2 157	1 677	1 750,3	4 190,2
N00–N99	2 396	1 059	1 944,2	2 646,0
N10–N12, N13.6, N15, N28.8, N30, N34, N39.0	1 604	699	1 301,6	1 746,5
Q00–Q89	3 236	961	2 625,8	2 401,2
Q20–Q28	1 873	491	1 519,8	1 226,8
Q65	373	90	302,7	224,9
Celkem <i>Total</i>	45 981	22 713	37 311,0	56 751,3

*) 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 2008) *)

Congenital malformations (year 2008) *)

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>	neurčeno <i>indeterm</i>	celkem <i>total</i>	chlapci <i>boys</i>	dívky <i>girls</i>
Anencephalie, kraniorachischisis	Q00.0-1	-	-	-	-	-	-	-
Encephalocle	Q01	1	-	1	-	1,00	-	2,05
Vrozený hydrocefalus	Q03	1	-	1	-	1,00	-	2,05
Spina bifida - rozštěp páteře	Q05	1	-	1	-	1,00	-	2,05
Vrozené vady srdeční	Q20-Q26	207	108	99	-	206,36	209,67	202,87
Rozštěp patra	Q35	11	5	6	-	10,97	9,71	12,30
Rozštěp rtu	Q36	3	1	2	-	2,99	1,94	4,10
Vrozené vady jícnu	Q39	4	2	2	-	3,99	3,88	4,10
Anorekt. atrezie, vr. chybění a stenóza	Q42.0-3	7	6	1	-	6,98	11,65	2,05
Hypospadi	Q54	27	27	-	-	26,92	52,42	x
Ageneze ledviny	Q60.0-2	2	1	1	-	1,99	1,94	2,05
Redukční defekty končetiny	Q71-Q73	4	2	2	-	3,99	3,88	4,10
Vrozená brániční kýla	Q79.0	1	1	-	-	1,00	1,94	-
Omphalocle	Q79.2	-	-	-	-	-	-	-
Gastroschisis	Q79.3	-	-	-	-	-	-	-
Downův syndrom	Q90	2	-	2	-	1,99	-	4,10
Turnerův syndrom a jeho varianty	Q96	1	-	1	-	1,00	-	2,05
Ostatní		276	180	96	-	275,15	349,45	196,72
Celkem		548	333	215	-	546,31	646,48	440,57
Živě narození s vrozenou vadou		385	235	150	-	383,81	456,22	307,38
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 2007</i>		359	217	140	2	369,53	435,66	295,73

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

2.9 Vrozené vady (rok 2008) *)

Congenital malformations (year 2008) *)

Type of malformation	Code of dg. (ICD-10)	Nově hlášené vrozené vady Newly notified congenital malformations		
		podíl v promile proportion in ‰		
		celkem total	chlapci boys	divky girls
Anencephaly, craniorachischisis	Q00.0-1	-	-	-
Encephalocele	Q01	1,8	-	4,7
Congenital hydrocephalus	Q03	1,8	-	4,7
Spina bifida	Q05	1,8	-	4,7
Congenital malformations of heart	Q20-Q26	377,7	324,3	460,5
Cleft palate	Q35	20,1	15,0	27,9
Cleft lip	Q36	5,5	3,0	9,3
Congenital malformation of oesophagus	Q39	7,3	6,0	9,3
Anorectal atresia, congenital absence and stenosis	Q42.0-3	12,8	18,0	4,7
Hypospadias	Q54	49,3	81,1	x
Renal agenesis	Q60.0-2	3,6	3,0	4,7
Reduction defects of limb	Q71-Q73	7,3	6,0	9,3
Congenital diaphragmatic hernia	Q79.0	1,8	3,0	-
Omphalocele	Q79.2	-	-	-
Gastroschisis	Q79.3	-	-	-
Down's syndrom	Q90	3,6	-	9,3
Turner's syndrome and its variants	Q96	1,8	-	4,7
Other		503,6	540,5	446,5
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	29,83	25,84	1,74	2,24
Ženy	36,05	34,09	0,74	1,21
Celkem	32,71	29,67	1,28	1,76
Celkem 2000	82,52	77,33	2,09	3,09
Celkem 2005	65,38	60,68	1,96	2,74
Celkem 2008	48,84	44,92	1,71	2,21
průměrné trvání 1 případu ve dnech <i>average duration of 1 case in days</i>				
Muži	43,90	42,37	54,13	53,61
Ženy	47,52	47,14	52,43	55,28
Celkem	45,76	44,91	53,67	54,14
Celkem 2000	28,81	28,11	41,50	37,76
Celkem 2005	33,73	32,99	44,20	42,69
Celkem 2008	39,42	38,68	48,71	47,22
průměrné procento pracovní neschopnosti <i>average percentage of incapacity for work</i>				
<i>Males</i>	3,588	3,000	0,258	0,329
<i>Females</i>	4,693	4,403	0,106	0,184
<i>Total</i>	4,101	3,651	0,188	0,262
<i>Total 2000</i>	6,496	5,940	0,237	0,319
Celkem 2005	6,042	5,485	0,238	0,320
<i>Total 2008</i>	5,260	4,747	0,228	0,285

*) 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	998,1	1 001,5	994,2	24,0	22,9	25,2
A00–A08	215,6	220,0	210,5	11,5	10,6	12,5
A09	317,3	336,6	295,0	10,3	9,9	11,0
A15–A16	4,4	6,2	2,4	228,0	262,7	124,0
A17–A19	3,0	x	4,0	70,1	x	98,4
B15–B19	31,1	35,9	25,5	114,3	118,4	107,6
C00–D48	646,4	516,6	796,5	123,9	131,1	118,5
C00–C97	356,1	370,4	339,6	175,5	160,0	195,0
D00–D09	12,9	5,5	21,5	71,9	104,8	62,1
D10–D36	255,5	120,0	412,2	57,4	50,6	59,8
D37–D48	21,8	20,7	23,1	91,4	88,3	94,5
D50–D89	37,4	23,5	53,4	96,0	108,4	89,7
E00–E90	228,9	182,8	282,2	87,9	92,5	84,5
E10	50,3	66,2	31,9	104,5	109,4	92,6
E11–E14	48,8	62,1	33,5	81,8	78,3	89,1
F00–F99	1 049,9	704,9	1 448,7	87,9	86,7	88,6
F10	54,4	72,4	33,5	72,7	68,2	84,0
F11–F19	27,0	38,6	13,6	83,6	74,3	114,5
F30–F39	181,6	112,4	261,5	104,4	106,3	103,5
F40–F48	664,6	371,1	1 003,8	77,7	68,4	81,7
G00–G99	633,9	487,7	802,9	82,6	81,9	83,0
G00–G09	4,4	6,2	2,4	154,7	153,3	158,7
G35–G37	30,0	20,0	41,5	102,9	93,7	108,1
G40–G41	62,1	76,6	45,4	57,0	50,2	70,3
G43–G44	108,0	62,8	160,3	35,4	49,9	28,9
H00–H59	253,0	252,4	253,5	42,8	49,9	34,7
H00–H01, H10–H11	84,7	82,8	86,9	17,7	18,7	16,7
H60–H95	152,4	153,8	150,7	32,8	33,8	31,5
H65–H70	69,5	66,2	73,4	24,6	26,0	23,1
I00–I99	1 589,5	1 832,7	1 308,4	84,7	94,8	68,4
I00–I02	1,8	2,1	1,6	129,8	172,0	66,5
I05–I09	5,9	5,5	6,4	126,8	139,9	113,6
I10	381,3	398,7	361,2	68,4	66,2	71,3
I11–I15	30,7	35,2	25,5	70,5	87,6	43,1
I20	29,2	39,3	17,5	125,2	116,9	146,7
I21–I22	70,3	110,4	23,9	142,7	147,1	119,1
I23–I25	250,0	378,7	101,3	107,8	114,7	77,8
I26	15,9	23,5	7,2	105,9	114,0	75,2
I60–I69	106,5	136,6	71,8	130,2	138,6	111,7
I70	57,7	88,3	22,3	136,0	139,8	118,5
I71–I78	23,3	30,3	15,1	108,2	118,0	85,7

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

Code of diagnosis (ICD-10) ¹⁾	No. of cases of incapacity for work per 100 000 sickness insured			Average duration of 1 case in days		
	total	males	females	total	males	females
J00–J99	12 062,3	10 943,5	13 355,5	16,9	16,5	17,3
J03	1 691,2	1 514,0	1 896,0	15,0	15,0	14,9
J00–J02, J04–J06	6 149,7	5 453,1	6 954,8	15,0	14,2	15,7
J10–J11	2 068,7	2 003,0	2 144,7	12,3	11,7	13,1
J12–J18	143,1	152,4	132,4	42,1	47,3	35,1
J40–J44	251,1	237,3	267,1	45,6	48,5	42,6
J45–J46	126,5	97,9	159,5	61,6	63,3	60,4
K00–K93	2 503,7	2 579,6	2 415,8	36,2	36,4	36,1
K25–K27	162,0	204,9	112,4	52,0	49,7	56,9
K29	137,9	149,7	124,4	26,9	22,7	32,8
K20–K23, K28, K30–K31	733,3	733,2	733,5	25,5	26,4	24,6
K35–K38	92,8	77,3	110,8	36,6	33,8	38,8
K40–K46	228,5	334,5	106,0	55,9	54,6	61,0
K50–K52	372,4	380,0	363,6	22,8	19,3	26,9
K80	223,0	147,6	310,1	52,7	53,7	52,1
K81–K83	24,8	13,1	38,3	44,4	53,3	40,9
L00–L99	684,2	700,8	664,9	40,5	37,4	44,3
L00–L08	348,4	400,1	288,6	36,9	37,2	36,2
L20–L30	162,3	137,3	191,4	44,5	35,2	52,3
M00–M99	8 067,2	7 863,1	8 303,0	73,7	67,7	80,3
M05–M13	207,8	239,3	171,4	62,5	51,0	81,1
M30–M35	17,0	9,0	26,3	69,7	85,1	63,7
M40–M49, M53–M54	5 034,3	4 906,2	5 182,4	67,7	61,7	74,2
M50–M51	534,8	534,6	535,0	96,2	93,4	99,4
M60–M79	1 113,1	1 016,0	1 225,4	73,2	64,6	81,6
N00–N99	1 813,9	804,9	2 980,3	37,9	40,1	37,2
N00–N01	3,0	4,1	1,6	93,6	95,5	88,0
N02–N08	7,0	8,3	5,6	162,8	172,9	145,6
N20–N23	196,0	249,7	133,9	35,1	29,6	46,9
N40	29,2	54,5	x	59,2	59,2	x
N41–N50	85,4	159,3	x	41,9	41,9	x
N60–N64	29,2	1,4	61,4	61,8	46,5	62,2
N70	54,4	x	117,2	37,9	x	37,9
N71–N76	53,3	x	114,8	28,7	x	28,7
N80–N98	594,3	x	1 281,3	44,1	x	44,1
O00–O99	593,6	x	1 279,7	99,6	x	99,6
O00	17,8	x	38,3	31,5	x	31,5
O03	45,1	x	97,3	31,1	x	31,1
O04	24,0	x	51,8	20,7	x	20,7
O20–O29	339,1	x	731,1	125,1	x	125,1
Q00–Q99	11,8	7,6	16,7	84,8	53,7	101,1
R00–R99	2 134,6	1 798,9	2 522,6	53,3	47,7	58,0

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	5 262,8	6 806,4	3 478,6	54,6	52,8	58,8
S02	53,6	86,2	15,9	50,0	52,6	33,3
S03, S13, S23, S33, S43, S53, S63, S73, S83, S93, T03	1 304,3	1 602,3	959,9	48,7	48,6	49,0
S06	156,8	220,7	82,9	46,8	44,2	54,7
S12, S22, S32, T08	137,2	171,1	98,1	89,3	83,3	101,4
S72	35,1	48,3	19,9	196,0	207,7	163,2
S42, S52, S62, S82, S92, T10, T12	1 014,8	1 227,7	768,6	86,6	83,4	92,5
T20–T32	110,6	138,6	78,1	34,2	36,6	29,4
T36–T50	6,7	4,8	8,8	61,7	134,7	15,2
T51–T65	6,7	9,0	4,0	62,3	49,9	94,6
Z00–Z99	1 379,8	325,6	2 598,4	97,1	49,6	103,9
Celkem	40 103,2	36 986,2	43 706,1	50,0	46,8	53,1
<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 2008	69 101,2	64 239,3	74 729,4	38,1	35,9	40,4

*) 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 *)

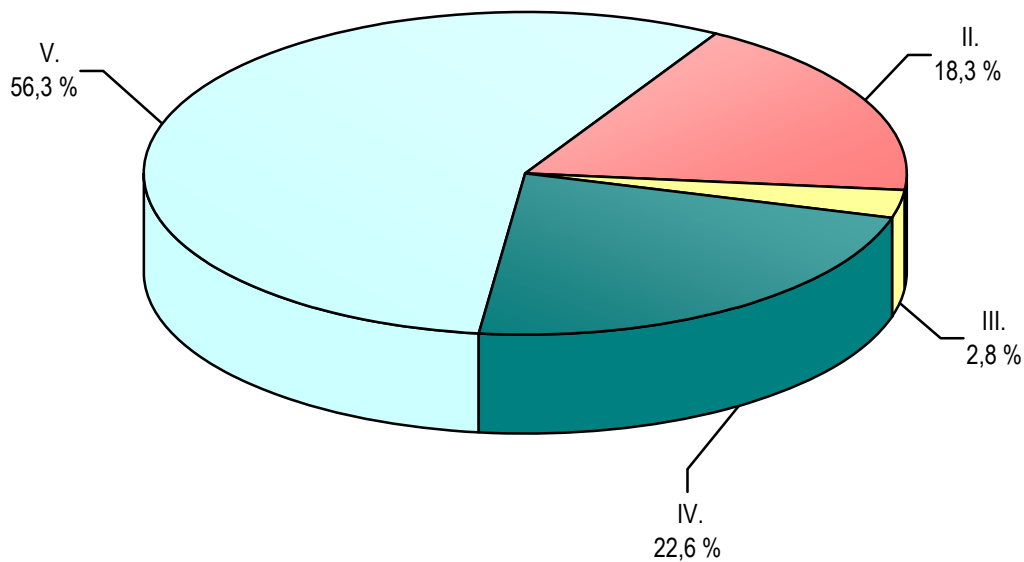
*Newly notified occupational diseases *)*

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>	13	8	5	4,81	5,52	3,99
z toho: porucha sluchu způsobená hlukem <i>o.w.: disorder of ears due to noise</i>	1	1	-	0,37	0,69	-
nemoci z vibrací <i>diseases due to vibration</i>	1	1	-	0,37	0,69	-
nemoci z dlouhodobého nadměrného jednostranného zatížení <i>dis. due to long-term excessive one - sided load</i>	11	6	5	4,07	4,14	3,99
NzP týkající se dých. cest, plic, pohrudnice a pobřišnice <i>Occupational diseases of lung, pleura and peritoneum</i>	2	-	2	0,74	-	1,59
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	-	0,80
NzP kožní <i>Occupational diseases of skin</i>	16	3	13	5,92	2,07	10,36
NzP přenosné a parazitární <i>Infectious and parasitic occupational diseases</i>	40	5	35	14,79	3,45	27,91
NzP způsobené ostatními faktory <i>Occupational diseases caused by other factors</i>	-	-	-	-	-	-
Celkem <i>Total</i>	71	16	55	26,26	11,04	43,85
Celkem 2000	104	46	58	33,58	27,85	40,12
Celkem 2005	80	23	57	27,26	14,49	42,32
Total 2008	80	27	53	27,37	17,22	39,13

*) 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		67 232	94 788	162 020	.
Počet prvních vyšetření ve sledovaném roce ¹⁾		12 447	17 490	29 937	.
Léčená onemocnění ²⁾					
organické duševní poruchy	F00–F09	1 137	2 121	3 258	745
poruchy vyvolané alkoholem	F10	721	394	1 115	162
poruchy vyvolané ostatními psychoaktivními látkami	F11–F19	689	318	1 007	152
schizofrenie	F20–F29	1 529	1 592	3 121	224
afektivní poruchy	F30–F39	1 836	3 896	5 732	783
neurotické poruchy	F40–F48,F50–F59	3 842	7 646	11 488	2 777
z toho: sexuální dysfunkce	F52	335	51	386	136
poruchy osobnosti	F60–F63,F68,F69	767	549	1 316	309
z toho: patologické hráčství	F63.0	56	11	67	29
sexuální poruchy/deviace	F64–F66	143	5	148	11
mentální retardace	F70–F79	1 094	692	1 786	218
vývojové poruchy v dětství a adolescenci	F80–F98	1 350	579	1 929	687
neurčené duševní poruchy	F99	23	15	38	20
neploidnost	N46, N97	480	-	480	68
vývojové poruchy mužských pohlavních orgánů	Q53–Q55	20	x	20	16
Osoby přijaté do ambulantní ochranné léčby ³⁾		.	.	188	.

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

¹⁾ Tj. počet pacientů

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

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

2.12.1 Duševní onemocnění a psychiatrická vyšetření v ambulantní péči *) Mental diseases and psychiatric examinations in out-patient care *)

Index	Code of dg. (ICD-10)	Na 100 000 obyvatel Per 100 000 inhabitants			o.w.: newly notified cases
		males	females	total	
No. of examinations in pursued year - total		16 297,6	22 376,7	19 377,4	.
No. of the first examinations in pursued year ¹⁾		3 017,3	4 128,9	3 580,4	.
Cases treated ²⁾					
<i>organic mental disorders</i>	<i>F00–F09</i>	275,6	500,7	389,7	89,1
<i>disorders due to use of alcohol</i>	<i>F10</i>	174,8	93,0	133,4	19,4
<i>dis. due to use of other psychoactive substances</i>	<i>F11–F19</i>	167,0	75,1	120,4	18,2
<i>schizophrenia</i>	<i>F20–F29</i>	370,6	375,8	373,3	26,8
<i>affective disorders</i>	<i>F30–F39</i>	445,1	919,7	685,5	93,6
<i>neurotic disorders</i>	<i>F40–F48,F50–F59</i>	931,3	1 805,0	1 374,0	332,1
<i>o.w.: sexual dysfunction</i>	<i>F52</i>	81,2	12,0	46,2	16,3
<i>disorders of personality</i>	<i>F60–F63,F68,F69</i>	185,9	129,6	157,4	37,0
<i>o.w.: pathological gambling</i>	<i>F63.0</i>	13,6	2,6	8,0	3,5
<i>sexual disorders</i>	<i>F64–F66</i>	34,7	1,2	17,7	1,3
<i>mental retardation</i>	<i>F70–F79</i>	265,2	163,4	213,6	26,1
<i>disorders of development in childhood and adolescence</i>	<i>F80–F98</i>	327,3	136,7	230,7	82,2
<i>unspecified mental disorders</i>	<i>F99</i>	5,6	3,5	4,5	2,4
<i>infertility</i>	<i>N46, N97</i>	116,4	-	57,4	8,1
<i>congenital malformations of male genital</i>	<i>Q53–Q55</i>	4,8	x	2,4	1,9
Persons admitted to out-patient protective treatment ³⁾		.	.	22,5	.

*) In region of the seat of health establishment

¹⁾ I.e. number of patients

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

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

2.12.2 Pacienti užívající psychoaktivní látky evidovaní na ambulantních psychiatrických pracovištích *)

*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	7	284	533	33	858	571
Opiáty a opioidy <i>Opiates and opioids</i>	-	23	428	31	-	482	413
z toho: heroin <i>o.w.: heroine</i>	-	-	287	13	-	300	270
Kanabinoidy <i>Cannabinoids</i>	-	16	54	7	-	77	32
Sedativa, hypnotika <i>Sedatives, hypnotics</i>	-	-	21	60	6	87	60
z toho: barbituráty <i>o.w.: barbiturates</i>	-	-	-	-	-	-	-
benzodiazepiny <i>benzodiazepines</i>	-	-	9	33	1	43	39
Kokain <i>Cocaine</i>	-	-	1	-	-	1	-
Stimulancia <i>Stimulants</i>	-	21	102	17	-	140	68
z toho: metamfetamin <i>o.w.: metamphetamine</i>	-	14	77	8	-	99	55
Halucinogeny <i>Hallucinogens</i>	-	-	-	-	-	-	-
Prchavá rozpustidla <i>Volatile solvents</i>	-	6	6	-	-	12	2
Kombinace drog <i>Combined drugs</i>	-	26	293	37	1	357	338

2.12.2 Pacienti užívající psychoaktivní látky evidovaní na ambulantních psychiatrických pracovištích *)

*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>	-	-	-	12	-	12	12
Jiné <i>Other</i>	-	-	1	1	-	2	2
Drogy celkem <i>Drugs, total</i>	-	92	906	165	7	1 170	927
Celkový počet pacientů <i>Total no. of patients</i>	1	99	1 190	698	40	2 028	1 498

*) 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	4 149	2 009	2 140	35 799	19 262	16 537
A00–A08	503	234	269	2 240	1 046	1 194
A09	562	246	316	2 327	964	1 363
B15–B19	470	258	212	5 144	2 865	2 279
B27	120	67	53	827	437	390
C00–D48	17 494	8 659	8 835	128 812	61 626	67 186
C16	414	288	126	3 723	2 297	1 426
C18	1 053	584	469	10 372	5 262	5 110
C19–C21	1 094	641	453	9 821	5 792	4 029
C33–C34	1 398	991	407	11 643	8 121	3 522
C43	273	143	130	1 676	735	941
C50	1 138	3	1 135	9 255	13	9 242
C53	305	x	305	2 897	x	2 897
C61	897	897	x	5 658	5 658	x
C91–C95	222	136	86	2 284	1 297	987
D10–D36	2 840	731	2 109	12 957	3 085	9 872
D50–D89	1 217	544	673	8 706	3 514	5 192
E00–E90	4 202	1 794	2 408	38 066	18 625	19 441
E10	1 074	618	456	15 562	9 550	6 012
E11–E14	1 078	530	548	10 675	5 129	5 546
F00–F99	4 666	2 432	2 234	61 402	27 250	34 152
F10	968	657	311	5 615	3 118	2 497
F11–F19	494	346	148	3 693	2 712	981
F20–F29	534	260	274	11 697	5 307	6 390
F40–F48	911	344	567	11 082	4 078	7 004
G00–G99	5 467	2 511	2 956	38 571	18 511	20 060
G35–G37	281	101	180	2 679	1 098	1 581
G40–G41	1 183	705	478	5 470	3 079	2 391
G80–G83	233	134	99	3 179	1 877	1 302
H00–H59	4 045	1 541	2 504	12 475	4 777	7 698
H40–H42	599	230	369	1 885	683	1 202
H60–H95	1 017	468	549	4 566	2 021	2 545
H65–H70	386	183	203	1 545	698	847
H90–H91	232	111	121	992	467	525
I00–I99	29 728	15 731	13 997	282 601	135 437	147 164
I05–I09	265	149	116	1 953	992	961
I10	1 394	512	882	8 253	2 887	5 366
I20, I23–I25	6 545	3 812	2 733	49 249	24 012	25 237
I21–I22	2 046	1 307	739	11 163	6 532	4 631
I26	526	234	292	6 101	2 375	3 726
I30–I31, I33–I38, I40–I52	6 585	3 287	3 298	50 080	23 345	26 735
I60–I69	5 672	2 832	2 840	91 022	41 394	49 628
I70	2 760	1 772	988	38 756	21 907	16 849
I80–I82	861	415	446	7 097	3 414	3 683
I83	1 170	402	768	8 172	2 919	5 253

*) 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	496,2	487,0	505,2	8,6	9,6	7,7
A00–A08	60,2	56,7	63,5	4,5	4,5	4,4
A09	67,2	59,6	74,6	4,1	3,9	4,3
B15–B19	56,2	62,5	50,0	10,9	11,1	10,8
B27	14,4	16,2	12,5	6,9	6,5	7,4
C00–D48	2 092,3	2 099,0	2 085,7	7,4	7,1	7,6
C16	49,5	69,8	29,7	9,0	8,0	11,3
C18	125,9	141,6	110,7	9,8	9,0	10,9
C19–C21	130,8	155,4	106,9	9,0	9,0	8,9
C33–C34	167,2	240,2	96,1	8,3	8,2	8,7
C43	32,7	34,7	30,7	6,1	5,1	7,2
C50	136,1	0,7	267,9	8,1	4,3	8,1
C53	36,5	x	72,0	9,5	x	9,5
C61	107,3	217,4	x	6,3	6,3	x
C91–C95	26,6	33,0	20,3	10,3	9,5	11,5
D10–D36	339,7	177,2	497,9	4,6	4,2	4,7
D50–D89	145,6	131,9	158,9	7,2	6,5	7,7
E00–E90	502,6	434,9	568,5	9,1	10,4	8,1
E10	128,4	149,8	107,6	14,5	15,5	13,2
E11–E14	128,9	128,5	129,4	9,9	9,7	10,1
F00–F99	558,0	589,5	527,4	13,2	11,2	15,3
F10	115,8	159,3	73,4	5,8	4,7	8,0
F11–F19	59,1	83,9	34,9	7,5	7,8	6,6
F20–F29	63,9	63,0	64,7	21,9	20,4	23,3
F40–F48	109,0	83,4	133,9	12,2	11,9	12,4
G00–G99	653,8	608,7	697,8	7,1	7,4	6,8
G35–G37	33,6	24,5	42,5	9,5	10,9	8,8
G40–G41	141,5	170,9	112,8	4,6	4,4	5,0
G80–G83	27,9	32,5	23,4	13,6	14,0	13,2
H00–H59	483,8	373,6	591,1	3,1	3,1	3,1
H40–H42	71,6	55,8	87,1	3,1	3,0	3,3
H60–H95	121,6	113,4	129,6	4,5	4,3	4,6
H65–H70	46,2	44,4	47,9	4,0	3,8	4,2
H90–H91	27,7	26,9	28,6	4,3	4,2	4,3
I00–I99	3 555,4	3 813,3	3 304,3	9,5	8,6	10,5
I05–I09	31,7	36,1	27,4	7,4	6,7	8,3
I10	166,7	124,1	208,2	5,9	5,6	6,1
I20, I23–I25	782,8	924,1	645,2	7,5	6,3	9,2
I21–I22	244,7	316,8	174,5	5,5	5,0	6,3
I26	62,9	56,7	68,9	11,6	10,1	12,8
I30–I31, I33–I38, I40–I52	787,6	796,8	778,6	7,6	7,1	8,1
I60–I69	678,4	686,5	670,4	16,0	14,6	17,5
I70	330,1	429,5	233,2	14,0	12,4	17,1
I80–I82	103,0	100,6	105,3	8,2	8,2	8,3
I83	139,9	97,4	181,3	7,0	7,3	6,8

*) 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	12 502	7 014	5 488	74 674	41 147	33 527
J12-J18	1 719	954	765	15 844	8 828	7 016
J40-J44	1 661	922	739	13 561	7 226	6 335
J45-J46	551	258	293	3 109	1 366	1 743
K00-K93	15 721	7 691	8 030	99 311	46 981	52 330
K25-K27	712	372	340	5 650	2 652	2 998
K29	449	195	254	2 329	964	1 365
K35-K38	1 056	451	605	6 301	2 857	3 444
K40-K46	2 569	1 773	796	12 598	8 124	4 474
K50-K52	749	340	409	5 142	2 222	2 920
K70	368	254	114	3 710	2 361	1 349
K80	2 919	930	1 989	17 651	5 853	11 798
K85-K86	821	527	294	7 644	4 835	2 809
L00-L99	2 735	1 392	1 343	28 077	14 172	13 905
M00-M99	18 593	7 936	10 657	140 216	53 494	86 722
M15-M19	4 587	1 723	2 864	41 193	14 081	27 112
M40-M49, M53-M54	5 082	1 818	3 264	47 965	15 885	32 080
M50-M51	3 222	1 580	1 642	23 088	10 993	12 095
N00-N99	16 620	5 840	10 780	66 868	25 126	41 742
N10-N16	1 077	272	805	6 263	1 682	4 581
N17-N19	842	455	387	7 332	3 341	3 991
N20-N23	2 533	1 571	962	8 993	5 308	3 685
N40	1 649	1 649	x	5 777	5 777	x
O00-O99	16 105	x	16 105	77 525	x	77 525
P00-P96	1 444	769	675	19 930	10 455	9 475
P05-P08	687	338	349	14 044	6 851	7 193
P20-P21	144	87	57	1 147	750	397
P50-P61	281	175	106	1 559	925	634
Q00-Q99	1 071	635	436	5 722	3 260	2 462
Q20-Q28	143	73	70	1 001	518	483
R00-R99	9 719	4 350	5 369	45 391	20 216	25 175
S00-T98	15 379	8 789	6 590	129 207	56 874	72 333
S02	399	320	79	2 358	1 740	618
S06	2 397	1 616	781	11 613	7 923	3 690
S12, S22, S32, T08	1 136	580	556	13 196	5 468	7 728
S72	2 009	633	1 376	40 883	9 803	31 080
T20-T32	263	169	94	2 480	1 656	824
T36-T50	405	173	232	975	409	566
T51-T65	319	186	133	568	362	206
Z00-Z99	21 422	7 899	13 523	105 761	43 324	62 437
Celkem	203 296	88 004	115 292	1 403 680	606 072	797 608
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 2008	203 326	86 939	116 387	1 323 825	559 858	763 967

*) 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	1 495,2	1 700,3	1 295,6	6,0	5,9	6,1
J12–J18	205,6	231,3	180,6	9,2	9,3	9,2
J40–J44	198,7	223,5	174,5	8,2	7,8	8,6
J45–J46	65,9	62,5	69,2	5,6	5,3	5,9
K00–K93	1 880,2	1 864,4	1 895,6	6,3	6,1	6,5
K25–K27	85,2	90,2	80,3	7,9	7,1	8,8
K29	53,7	47,3	60,0	5,2	4,9	5,4
K35–K38	126,3	109,3	142,8	6,0	6,3	5,7
K40–K46	307,2	429,8	187,9	4,9	4,6	5,6
K50–K52	89,6	82,4	96,6	6,9	6,5	7,1
K70	44,0	61,6	26,9	10,1	9,3	11,8
K80	349,1	225,4	469,5	6,0	6,3	5,9
K85–K86	98,2	127,7	69,4	9,3	9,2	9,6
L00–L99	327,1	337,4	317,0	10,3	10,2	10,4
M00–M99	2 223,7	1 923,8	2 515,8	7,5	6,7	8,1
M15–M19	548,6	417,7	676,1	9,0	8,2	9,5
M40–M49, M53–M54	607,8	440,7	770,5	9,4	8,7	9,8
M50–M51	385,3	383,0	387,6	7,2	7,0	7,4
N00–N99	1 987,7	1 415,7	2 544,8	4,0	4,3	3,9
N10–N16	128,8	65,9	190,0	5,8	6,2	5,7
N17–N19	100,7	110,3	91,4	8,7	7,3	10,3
N20–N23	302,9	380,8	227,1	3,6	3,4	3,8
N40	197,2	399,7	x	3,5	3,5	x
O00–O99	1 926,1	x	3 801,9	4,8	x	4,8
P00–P96	172,7	186,4	159,3	13,8	13,6	14,0
P05–P08	82,2	81,9	82,4	20,4	20,3	20,6
P20–P21	17,2	21,1	13,5	8,0	8,6	7,0
P50–P61	33,6	42,4	25,0	5,5	5,3	6,0
Q00–Q99	128,1	153,9	102,9	5,3	5,1	5,6
Q20–Q28	17,1	17,7	16,5	7,0	7,1	6,9
R00–R99	1 162,4	1 054,5	1 267,5	4,7	4,6	4,7
S00–T98	1 839,3	2 130,5	1 555,7	8,4	6,5	11,0
S02	47,7	77,6	18,6	5,9	5,4	7,8
S06	286,7	391,7	184,4	4,8	4,9	4,7
S12, S22, S32, T08	135,9	140,6	131,3	11,6	9,4	13,9
S72	240,3	153,4	324,8	20,3	15,5	22,6
T20–T32	31,5	41,0	22,2	9,4	9,8	8,8
T36–T50	48,4	41,9	54,8	2,4	2,4	2,4
T51–T65	38,2	45,1	31,4	1,8	1,9	1,5
Z00–Z99	2 562,0	1 914,8	3 192,4	4,9	5,5	4,6
Total	24 314,0	21 333,0	27 217,1	6,9	6,9	6,9
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 2008	24 371,3	21 142,0	27 510,2	6,9	7,0	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 plice - průdušnice, průdušky a plice <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>
z toho:	F00–F09 organické duševní poruchy včetně symptomatických <i>organic, including symptomatic, mental disorders</i>
<i>o.w.:</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 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>
z toho:	G00–G09 zánětlivé nemoci centrální nervové soustavy <i>inflammatory diseases of the central nervous system</i>
<i>o.w.:</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>
z toho:	H00–H01, H10–H11 záněty očních víček a onemocnění spojivky <i>inflammation of eyelid and disorders of conjunctiva</i>
<i>o.w.:</i>	H40–H42 glaukom / <i>glaucoma</i>
H60–H95	Nemoci ucha a bradavkového výběžku <i>Diseases of the ear and mastoid process</i>
z toho:	H65–H70 záněty středního ucha a bradavk. výběžku a onemocnění Eustachovy trubice
<i>o.w.:</i>	<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>
z toho:	I00–I02 akutní revmatická horečka <i>acute rheumatic fever</i>
<i>o.w.:</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	vymknutí, podvrtnutí a natažení kloubů a vazů <i>dislocation, sprain, and strain of joints and ligaments</i>
	S43, S53, S63, S73, S83, S93, T03	
	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	zlomenina jiné části končetiny <i>fracture of other part of limb</i>
	S92, T10, T12	
	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⁾	2 255 658	986 349	1 269 309	21 499,9	19 150,5	23 765,5	6,9
Ústecký kraj	203 296	88 004	115 292	24 314,0	21 333,0	27 217,1	6,9
Děčín	32 218	13 426	18 792	23 730,5	19 952,4	27 443,2	6,9
Chomutov	28 951	12 322	16 629	22 903,9	19 778,8	25 941,1	6,2
Litoměřice	30 621	13 364	17 257	25 954,6	22 858,1	28 996,5	6,0
Louny	21 270	9 142	12 128	24 395,0	21 180,7	27 546,1	7,5
Most	28 463	12 867	15 596	24 274,2	22 255,9	26 237,3	8,5
Teplice	32 035	14 105	17 930	24 618,3	22 086,7	27 058,0	6,8
Ústí nad Labem	29 738	12 778	16 960	24 494,3	21 427,4	27 454,9	6,7

¹⁾ Včetně bezdomovců a cizinců i s krátkodobým pobytem

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

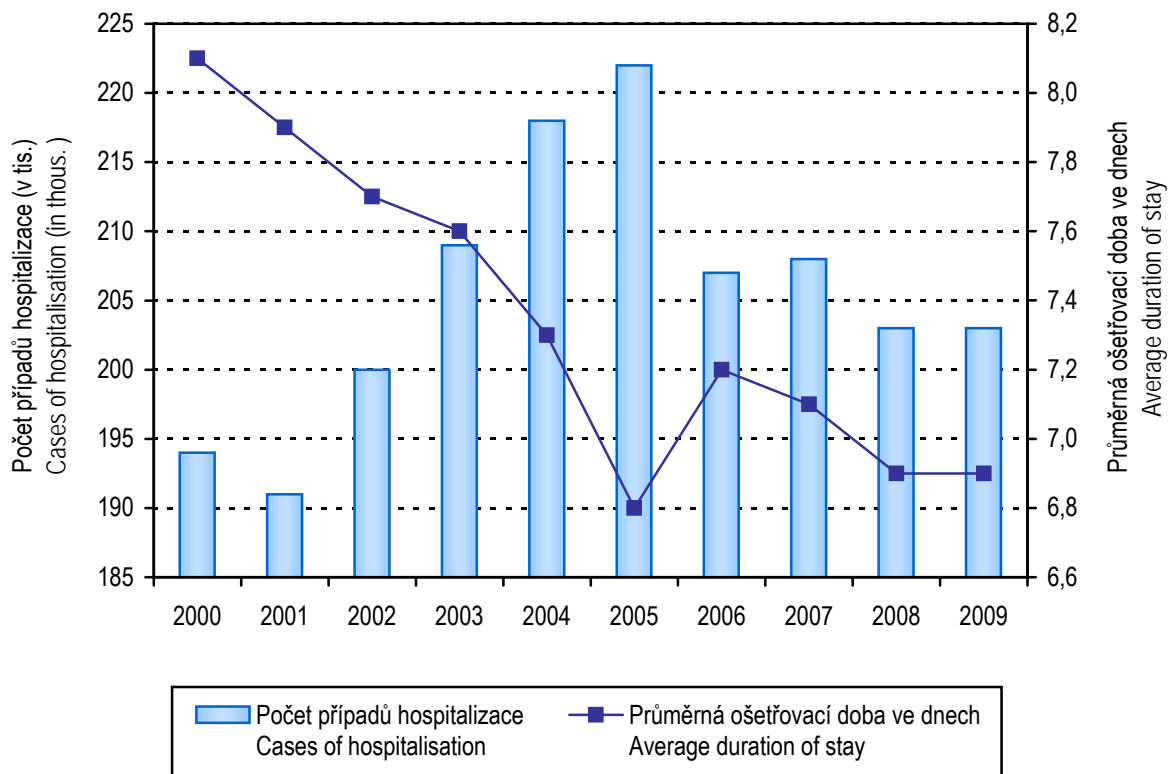
2.13.3 Hospitalizovaní v nemocnicích podle věku *)*Hospitalised persons in hospitals by age *)*

Věková skupina Age group	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	12 558	6 569	5 989	127 973,1	130 700,4	125 109,7	2,1	6,4
1–4	6 401	3 703	2 698	17 499,1	19 746,2	15 135,2	29,1	3,5
5–9	4 702	2 695	2 007	11 549,4	12 841,3	10 174,9	37,0	3,7
10–14	4 118	2 145	1 973	10 317,4	10 549,4	10 076,6	26,5	4,5
15–19	7 453	2 836	4 617	14 348,7	10 562,4	18 400,3	28,4	4,6
20–24	8 677	2 422	6 255	15 199,3	8 191,6	22 728,1	31,6	4,6
25–29	11 419	2 576	8 843	18 902,8	8 188,2	30 546,8	31,5	4,7
30–34	13 724	3 353	10 371	18 782,2	8 889,9	29 336,4	33,6	4,8
35–39	10 183	3 245	6 938	15 210,3	9 399,0	21 398,4	39,9	5,0
40–44	8 193	3 431	4 762	14 504,0	11 817,2	17 345,4	44,8	5,6
45–49	8 346	3 753	4 593	16 158,4	14 189,0	18 225,5	43,7	5,8
50–54	11 933	5 732	6 201	21 275,5	20 491,2	22 055,8	36,6	6,3
55–59	16 081	8 838	7 243	25 462,3	28 812,7	22 298,5	32,5	7,2
60–64	18 576	10 184	8 392	31 210,2	35 620,8	27 133,1	31,1	7,3
65–69	16 587	8 516	8 071	41 258,1	46 770,7	36 694,7	28,3	7,8
70–74	13 444	6 531	6 913	50 078,2	57 776,0	44 479,5	25,7	8,6
75–79	13 599	5 800	7 799	62 386,5	70 158,5	57 638,0	22,0	9,9
80–84	10 209	3 613	6 596	69 293,4	80 503,6	64 382,6	17,0	12,4
85+	7 093	2 062	5 031	77 324,8	88 879,3	73 413,1	14,1	13,2
Celkem <i>Total</i>	203 296	88 004	115 292	24 314,0	21 333,0	27 217,1	28,8	6,9

*) V kraji bydliště

*) *In region of residence*

Vývoj počtu případů hospitalizace a průměrné ošetrovací doby v letech 2000–2009
Trend of the cases of hospitalisation and average duration of stay in 2000–2009



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	34,15	390,06	3,713	33,89	962,5	576,5
Ústecký kraj	47,55	383,81	4,101	32,71	1 145,1	656,4
Děčín	46,32	288,40	4,207	32,68	1 081,4	669,1
Chomutov	51,39	479,85	3,805	32,67	1 258,5	651,7
Litoměřice	36,69	505,26	4,474	32,59	1 037,5	630,5
Louny	41,61	472,84	5,267	40,11	1 179,5	646,3
Most	46,06	372,76	3,444	28,88	1 177,5	745,9
Teplice	59,52	207,52	4,527	33,37	1 255,1	699,2
Ústí nad Labem	48,58	402,11	3,729	32,05	1 065,2	556,9

¹⁾ Podle okresu bydliště

¹⁾ *By district of residence*

²⁾ Živě narození s vrozenou vadou zjištěnou do 1 roku života (narození v r. 2008)

²⁾ *Live births with congenital malformation diagnosed within the 1st year of life (born in 2008)*

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	762,7	714,3	9,5	6,9	6,8	7 455,4
Ústecký kraj	671,7	710,7	10,9	8,0	9,1	8 328,5
Děčín	607,5	618,3	8,8	3,7	12,5	7 930,6
Chomutov	758,1	852,9	8,7	10,3	8,7	8 129,7
Litoměřice	699,0	715,0	5,1	2,5	7,6	8 985,1
Louny	671,4	718,9	9,2	6,9	5,7	7 255,1
Most	748,5	639,9	9,4	4,3	3,4	6 961,5
Teplice	551,2	749,7	17,7	14,6	12,3	9 491,9
Ústí nad Labem	682,2	683,1	16,5	13,2	9,1	9 188,4

¹⁾ Podle okresu bydliště

¹⁾ *By district of residence*

⁴⁾ Definitivní údaje za rok 2007; zhoubné novotvary a novotvary in situ; v ČR a kraji započtení bezdomovci

⁴⁾ *Final data from 2007; 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*

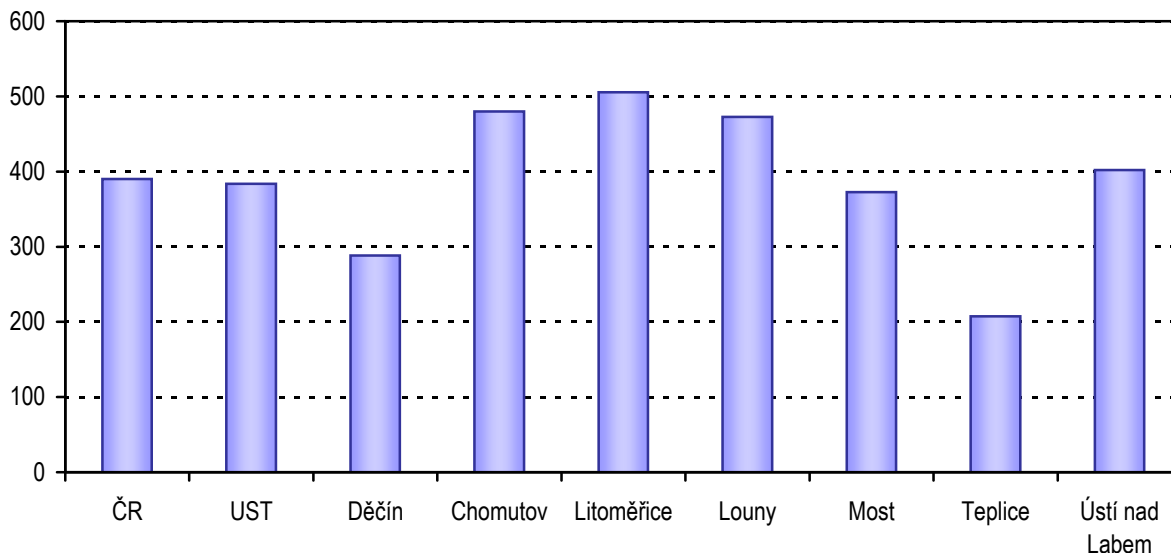
⁶⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci a cizinci s krátkodobým pobytem

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

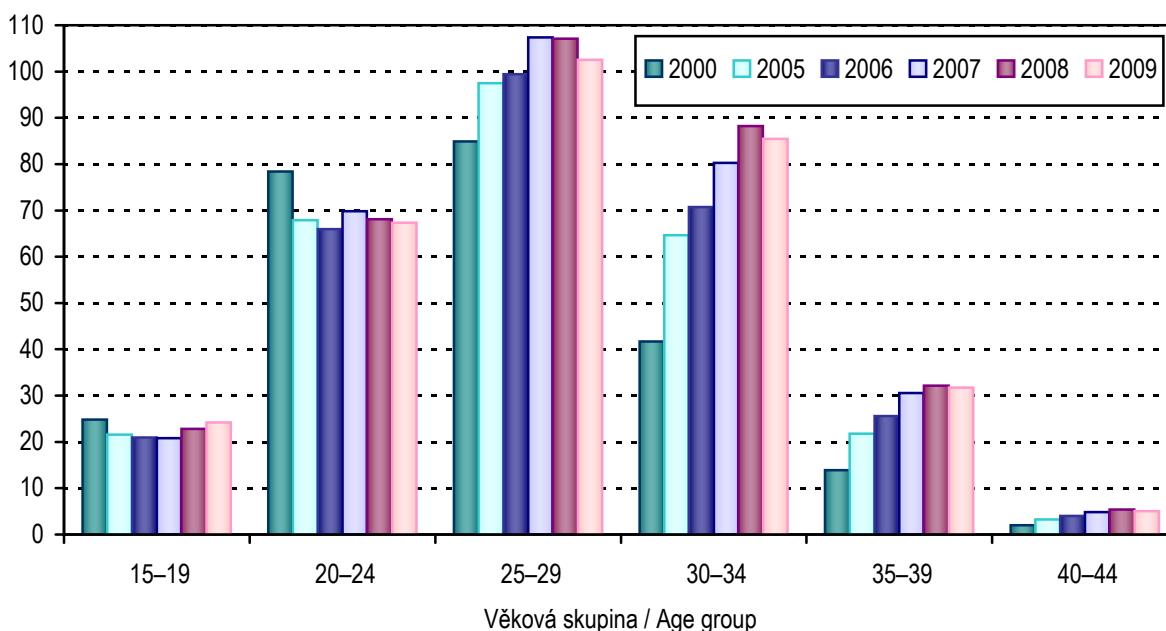
⁷⁾ Podle okresu sídla zdravotnického zařízení

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

**Živě narození s vroz. vadou na 10 000
živě narozených (rok 2008)**
*Live births with congenital malformation per 10 000
live births (year 2008)*



**Počet živě narozených dětí na tisíc žen podle věku
(specifické plodnosti)**
*Live births per thousand women by age
(specific fertility rates)*



Vzhledem k nízkým hodnotám sledovaného ukazatele není v grafu uvedena věková skupina do 14 let a 45-49 let.

Ve věkové skupině 0-14 let se narodilo 1-5 dětí a ve věkové skupině 45-49 let se narodily 1-4 děti.

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

3. KAPITOLA

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

Poznámky ke kapitole

Rezortní zdroje údajů:

Registr zdravotnických zařízení

Program statistických zjišťování Ministerstva zdravotnictví

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

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

Notes to chapter

Sources of data in the Sector of Health:

Registry of Health Establishments

Programme of Statistical Investigations of the Ministry of Health

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

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

Sít' a činnost zdravotnických zařízení

K 31.12.2009 bylo v kraji registrováno 1 979 zdravotnických zařízení, ve kterých pracovalo 2 888 lékařů a 7 873 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 7 748 lůžek, z toho 69 % v nemocnicích.

Lůžková péče byla zajišťována ve 20 nemocnicích (včetně 8 nemocnic následné péče), ve 13 odborných léčebných ústavech, mezi které je zařazeno i 6 zařízení LDN. Vedle toho jsou v kraji i 3 lázeňské léčebny, kde došlo k úbytku lůžek z 1 377 v roce 2008 na 1 083 v roce 2009. V lůžkovém fondu došlo oproti loňskému roku ke změnám, ubylo 30 lůžek na traumatologickém oddělení, 20 lůžek na oddělení psychiatrie a přibylo 30 lůžek následné a ošetrovatelské péče, 19 lůžek na chirurgickém oddělení a 6 lůžek na infekčním oddělení.

V lůžkové části nemocnic pracovalo koncem roku 661 lékařů. Počet hospitalizovaných vykázaných v lůžkovém fondu nemocnic v kraji činil 178 tisíc osob (shodně s předešlým rokem). Průměrná ošetrovací doba také zůstala na hodnotě roku 2008 (7,6 dnů). Na 10 tisíc obyvatel kraje připadlo v průměru 64 nemocničních lůžek. Podrobné rozdělení lékařů podle jednotlivých druhů oddělení je uvedeno v tabulce 3.3.2.

Počet ambulantních ošetření nebo vyšetření, které lékaři poskytli, dosahuje 10,3 miliónů, na každého obyvatele kraje tedy připadlo 12,4 ošetření (včetně zubní péče). Meziročně došlo k poklesu počtu ošetření o 2 %.

Lékárenskou péči poskytovalo 192 lékáren a 19 výdejen zdravotnických prostředků (vč. odloučených pracovišť). Na 1 lékárně v kraji připadlo v průměru 4 355 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⁾</i> <i>(FTE)</i>	ZPBD (přep. počet) <i>PWPO</i> <i>(FTE)</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
Ústecký kraj					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	20	1 154,60	4 265,86	5 327	34
z toho nemocnice následné péče	8	75,97	262,10	616	-
Odborné léčebné ústavy	13	77,70	371,53	1 338	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	6	25,75	132,10	477	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	2	27,96	184,95	737	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské psychiatrické léčebny	1	3,80	16,80	50	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospice	2	5,83	20,48	41	-
další lůžková zařízení	2	14,36	17,20	33	-
Lázeňské léčebny	3	19,07	45,08	1 083	-
lázeňské léčebny pro dospělé	3	19,07	45,08	1 083	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	1 685	1 559,87	2 333,61	-	77
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	7	69,78	118,45	-	-
zdravotnická střediska	11	17,85	57,75	-	-
primární péče - samostatné ordinace	944	963,52	982,60	-	-
praktického lékaře pro dospělé	317	328,58	337,65	-	-
praktického lékaře pro děti a dorost	155	157,94	155,10	-	-
zubního lékaře	364	375,44	376,82	-	-
ženského lékaře	108	101,56	113,03	-	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	445	428,15	475,61	-	-
ostatní ambulantní zařízení	278	80,57	699,20	-	77
Zvláštní zdravotnická zařízení	45	66,07	312,58	-	516
kojenecké ústavy a dětské domovy	2	1,00	67,97	x	132
dětské stacionáře a dětská centra	4	0,73	10,50	x	120
jesle a další dětská zařízení	9	-	22,65	x	253
stacionáře pro dospělé	1	0,75	0,34	x	11
dopravní a záchranná zdravotnická služba	29	63,59	210,12	x	-
ostatní	-	-	1,00	x	-
Zařízení lékárenské péče	211	1	462,40	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	192	-	432,17	x	x
výdejny zdravotnických prostředků ²⁾	19	0,50	30,23	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	2	9,80	81,82	x	x
Ostatní	-	-	-	x	x
Zdravotnická zařízení celkem	1 979	2 887,61	7 872,88	7 748	627

*) 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					
Hospitals (bed and out-patient care)	4	134,73	525,98	660	8
o. w. hospitals of subsequent care	2	13,47	60,50	135	-
Specialized therapeutic institutes	1	-	-	-	-
institutes for long-term patients	1	^	^	^	-
inst. for TB and respiratory dis. for adults	-	-	-	-	-
psychiatric institute for adults	-	-	-	-	-
rehabilitation institutes for adults	-	-	-	-	-
other special therapeutic inst. for adults	-	-	-	-	-
psychiatric institutes for children	-	-	-	-	-
other special therapeutic inst. for children	-	-	-	-	-
convalescent homes	-	-	-	-	-
hospices	-	-	-	-	-
other	-	-	-	-	-
Balneologic institutes	-	-	-	-	-
balneologic institutes for adults	-	-	-	-	-
balneologic institutes for children	-	-	-	-	-
Independent establishments of out-patient care	271	244,96	329,18	-	-
policlinics, joint out-patient establishments	1	5,50	8,30	x	-
health service centres	-	-	-	x	-
primary care	163	166,99	171,05	-	-
GP for adults	58	59,45	64,60	x	-
GP for children and adolescents	27	27,30	28,25	x	-
practical independent dentists	64	66,25	64,10	x	-
practical independent gynaecologists	14	13,99	14,10	x	-
independent specialists	65	68,34	78,58	x	-
other	42	4,13	71,25	x	-
Special health establishments	2	11,48	33,63	x	-
institutes for infants and homes for children	-	-	-	x	-
day clinics and centres for children	-	-	-	x	-
crèches & other establishments for children	-	-	-	x	-
day clinics for adults	-	-	-	x	-
medical transport & emergency service	2	11,48	33,63	x	-
other	-	-	-	x	-
Establishments of pharmaceutical service	39	-	81,07	x	x
pharmacies incl. detached dep. of drug distribution	36	-	77,12	x	x
medical device dispensaries ²⁾	3	-	3,95	x	x
other	-	-	-	x	x
Organs of public health protection	-	-	-	x	x
Other	-	-	-	x	x
Health establishments - grand total	317	391,17	969,86	660	8

*) 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⁾</i> <i>(FTE)</i>	ZPBD (přep. počet) <i>PWPO</i> <i>(FTE)</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
Chomutov					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	2	140,48	579,55	629	-
z toho nemocnice následné péče	-	-	-	-	-
Odborné léčebné ústavy	2	7,20	30,00	111	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	2	7,20	30,00	111	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospice	-	-	-	-	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
lázeňské léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	263	224,78	389,45	x	11
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	-	-	-	x	-
zdravotnická střediska	2	3,15	7,95	x	-
primární péče - samostatné ordinace	140	142,39	145,33	-	-
praktického lékaře pro dospělé	44	44,55	47,54	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	25	25,15	25,00	x	-
zubního lékaře	57	57,89	56,09	x	-
ženského lékaře	14	14,80	16,70	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	68	63,64	75,50	x	-
ostatní ambulantní zařízení	53	15,60	160,67	x	11
Zvláštní zdravotnická zařízení	3	10,47	35,33	x	15
kojenecké ústavy a dětské domovy	-	-	-	x	-
dětské stacionáře a dětská centra	-	-	-	x	-
jesle a další dětská zařízení	1	-	1,70	x	15
stacionáře pro dospělé	-	-	-	x	-
dopravní a záchranná zdravotnická služba	2	10,47	33,63	x	-
ostatní	-	-	-	x	-
Zařízení lékárenské péče	26	-	63,10	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	25	-	63,10	x	x
výdejny zdravotnických prostředků ²⁾	1	-	^	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	-	-	-	x	x
Ostatní	-	-	-	x	x
Zdravotnická zařízení celkem	296	382,93	1 097,43	740	26

*) 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					
Hospitals (bed and out-patient care)	2	144,36	454,74	636	-
o. w. hospitals of subsequent care	-	-	-	-	-
Specialized therapeutic institutes	4	32,94	211,23	818	-
institutes for long-term patients	2	10,15	57,10	205	-
inst. for TB and respiratory dis. for adults	-	-	-	-	-
psychiatric institute for adults	1	19,66	141,75	587	-
rehabilitation institutes for adults	-	-	-	-	-
other special therapeutic inst. for adults	-	-	-	-	-
psychiatric institutes for children	-	-	-	-	-
other special therapeutic inst. for children	-	-	-	-	-
convalescent homes	-	-	-	-	-
hospices	1	3,13	12,38	26	-
other	-	-	-	-	-
Balneologic institutes	1	1,80	4,75	240	-
balneologic institutes for adults	1	1,80	4,75	240	-
balneologic institutes for children	-	-	-	-	-
Independent establishments of out-patient care	248	218,85	275,58	-	16
polyclinics, joint out-patient establishments	1	2,60	3,50	x	-
health service centres	1	1,72	4,34	x	-
primary care	135	140,28	129,96	-	-
GP for adults	49	50,40	44,05	x	-
GP for children and adolescents	23	22,94	19,25	x	-
practical independent dentists	49	53,77	53,33	x	-
practical independent gynaecologists	14	13,17	13,33	x	-
independent specialists	74	69,00	61,88	x	-
other	37	5,25	75,90	x	16
Special health establishments	15	12,70	31,26	x	111
institutes for infants and homes for children	-	-	-	x	-
day clinics and centres for children	2	0,73	4,50	x	80
crèches & other establishments for children	1	-	3,00	x	20
day clinics for adults	1	0,75	0,34	x	11
medical transport & emergency service	11	11,22	23,42	x	-
other	-	-	-	x	-
Establishments of pharmaceutical service	35	-	64,07	x	x
pharmacies incl. detached dep. of drug distribution	32	-	59,07	x	x
medical device dispensaries ²⁾	3	-	5,00	x	x
other	-	-	-	x	x
Organs of public health protection	-	-	-	x	x
Other	-	-	-	x	x
Health establishments - grand total	305	410,65	1 041,63	1 694	127

*) 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	66,88	259,66	449	-
z toho nemocnice následné péče	1	^	^	^	-
Odborné léčebné ústavy	2	12,10	60,00	200	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	-	-	-	-	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	1	8,30	43,20	150	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské psychiatrické léčebny	1	3,80	16,80	50	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospice	-	-	-	-	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
lázeňské léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	194	171,38	253,34	-	12
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	-	-	-	x	-
zdravotnická střediska	3	7,21	24,00	x	-
primární péče - samostatné ordinace	101	101,12	102,09	x	-
praktického lékaře pro dospělé	35	35,37	33,63	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	18	18,30	18,80	x	-
zubního lékaře	36	35,98	35,11	x	-
ženského lékaře	12	11,47	14,55	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	59	55,95	60,85	x	-
ostatní ambulantní zařízení	31	7,10	66,40	x	12
Zvláštní zdravotnická zařízení	7	10,07	25,74	x	-
kojenecké ústavy a dětské domovy	-	-	-	x	-
dětské stacionáře a dětská centra	-	-	-	x	-
jesle a další dětská zařízení	1	-	^	x	^
stacionáře pro dospělé	-	-	-	x	-
dopravní a záchranná zdravotnická služba	6	10,07	25,74	x	-
ostatní	-	-	-	x	-
Zařízení lékárenské péče	25	-	50,99	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	18	-	36,24	x	x
výdejny zdravotnických prostředků ²⁾	7	-	14,75	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	-	-	-	x	x
Ostatní	-	-	-	x	x
Zdravotnická zařízení celkem	231	260,43	649,73	649	12

*) 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 (bed and out-patient care)</i>	4	153,45	665,15	903	-
<i>o. w. hospitals of subsequent care</i>	3	13,16	65,00	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>	214	205,68	303,81	x	16
<i>policlinics, joint out-patient establishments</i>	2	^	^	x	-
<i>health service centres</i>	1	3,02	6,00	x	-
<i>primary care</i>	136	141,12	140,20	x	-
<i>GP for adults</i>	47	47,90	48,78	x	-
<i>GP for children and adolescents</i>	25	27,25	25,10	x	-
<i>practical independent dentists</i>	48	49,22	45,67	x	-
<i>practical independent gynaecologists</i>	16	16,75	20,65	x	-
<i>independent specialists</i>	42	45,05	54,50	x	-
<i>other</i>	33	16,49	103,11	x	16
<i>Special health establishments</i>	7	8,37	96,24	x	193
<i>institutes for infants and homes for children</i>	1	1,00	53,97	x	108
<i>day clinics and centres for children</i>	1	-	^	x	^
<i>crèches & other establishments for children</i>	3	-	7,00	x	85
<i>day clinics for adults</i>	-	-	-	x	-
<i>medical transport & emergency service</i>	2	7,37	34,27	x	-
<i>other</i>	-	-	1,00	x	-
<i>Establishments of pharmaceutical service</i>	22	-	50,94	x	x
<i>pharmacies incl. detached dep. of drug distribution</i>	22	-	50,94	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	248	370,20	1 124,24	918	209

*) 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	176,23	597,18	673	-
z toho nemocnice následné péče	1	38,80	61,75	75	-
Odborné léčebné ústavy	2	12,91	25,00	64	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	1	2,80	17,00	61	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospice	-	-	-	-	-
další lůžková zařízení	1	10,11	8,00	3	-
Lázeňské léčebny	2	^	^	^	-
lázeňské léčebny pro dospělé	2	^	^	^	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	213	198,84	312,92	x	22
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	2	^	^	x	-
zdravotnická střediska	4	2,75	15,46	x	-
primární péče - samostatné ordinace	128	128,77	144,29	x	-
praktického lékaře pro dospělé	42	45,86	48,87	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	19	19,00	20,65	x	-
zubního lékaře	54	52,13	61,72	x	-
ženského lékaře	13	11,78	13,05	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	42	46,37	50,92	x	-
ostatní ambulantní zařízení	37	20,95	102,25	x	22
Zvláštní zdravotnická zařízení	8	7,44	44,39	x	94
kojenecké ústavy a dětské domovy	1	-	14,00	x	24
dětské stacionáře a dětská centra	1	-	5,00	x	20
jesle a další dětská zařízení	1	-	4,45	x	50
stacionáře pro dospělé	-	-	-	x	-
dopravní a záchranná zdravotnická služba	5	7,44	20,94	x	-
ostatní	-	-	-	x	-
Zařízení lékárenské péče	33	-	65,95	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	31	-	65,95	x	x
výdejny zdravotnických prostředků ²⁾	2	-	^	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	-	-	-	x	x
Ostatní	-	-	-	x	x
Zdravotnická zařízení celkem	261	395,42	1 045,44	737	116

*) 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 (bed and out-patient care)</i>	2	338,47	1 183,60	1 377	26
<i>o. w. hospitals of subsequent care</i>	1	6,14	35,25	115	-
<i>Specialized therapeutic institutes</i>	1	^	^	^	-
<i>institutes for long-term patients</i>	-	-	-	-	-
<i>inst. for TB and respiratory dis. for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institute for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>rehabilitation institutes for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for children</i>	-	-	-	-	-
<i>convalescent homes</i>	-	-	-	-	-
<i>hospices</i>	-	-	-	-	-
<i>other</i>	1	^	^	^	-
<i>Balneologic institutes</i>	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>Independent establishments of out-patient care</i>	282	277,53	434,33	x	-
<i>policlinics, joint out-patient establishments</i>	1	43,83	71,65	x	-
<i>health service centres</i>	-	-	-	x	-
<i>primary care</i>	141	142,85	149,68	x	-
<i>GP for adults</i>	42	45,05	50,18	x	-
<i>GP for children and adolescents</i>	18	18,00	18,05	x	-
<i>practical independent dentists</i>	56	60,20	60,80	x	-
<i>practical independent gynaecologists</i>	25	19,60	20,65	x	-
<i>independent specialists</i>	95	79,80	93,38	x	-
<i>other</i>	45	11,05	119,62	x	-
<i>Special health establishments</i>	3	5,54	38,49	x	^
<i>institutes for infants and homes for children</i>	-	-	-	x	-
<i>day clinics and centres for children</i>	-	-	-	x	-
<i>crèches & other establishments for children</i>	2	-	^	x	^
<i>day clinics for adults</i>	-	-	-	x	-
<i>medical transport & emergency service</i>	1	5,54	38,49	x	-
<i>other</i>	-	-	-	x	-
<i>Establishments of pharmaceutical service</i>	31	0,50	83,75	x	x
<i>pharmacies incl. detached dep. of drug distribution</i>	28	-	79,75	x	x
<i>medical device dispensaries ²⁾</i>	3	0,50	4,00	x	x
<i>other</i>	-	-	-	x	x
<i>Organs of public health protection</i>	2	9,80	81,82	x	x
<i>Other</i>	-	-	-	x	x
Health establishments - grand total	321	631,84	1 821,99	1 377	26

*) 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	10 097,91	9,61	62 992	59,95
Ústecký kraj	660,66	7,90	5 327	63,71
Děčín	54,91	4,05	660	48,62
Chomutov	78,93	6,24	629	49,75
Litoměřice	83,20	7,05	636	53,88
Louny	44,00	5,04	449	51,45
Most	105,59	9,00	903	77,00
Teplice	84,95	6,54	673	51,78
Ústí nad Labem	209,08	17,21	1 377	113,37

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	32 189,96	30,64	1 177,07	21 704
Ústecký kraj	2 067,15	24,72	64,36	1 338
Děčín	324,78	23,93	^	^
Chomutov	286,33	22,65	7,20	111
Litoměřice	282,74	23,95	30,21	818
Louny	194,66	22,31	11,70	200
Most	266,64	22,74	2,60	15
Teplice	303,83	23,37	^	^
Ústí nad Labem	408,17	33,61	^	^

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
Interní (vč. podoborů)	Internal (incl. subbranches)	310,48	3,71	992	11,86
Klinická farmakologie	Clinical pharmacology	-	-	-	-
Geriatrické v akutní péči	Geriatrics in acute care	1,00	0,01	-	-
Infekční	Infectious	15,66	0,19	111	1,33
Alergologie a klin.imunologie	Allergy and clinical immunology	17,78	0,21	-	-
TBC a respiračních nemocí	TB and respiratory diseases	32,79	0,39	158	1,89
Neurologie	Neurology	89,84	1,07	249	2,98
Psychiatrie	Psychiatry	90,36	1,08	938	11,22
Sexuologie	Sexuology	1,00	0,01	-	-
Nemoci z povolání	Occupational diseases	0,80	0,01	-	-
Dětské vč. dorostového	Paediatrics	277,35	3,32	558	6,67
Ženské	Gynaecology	184,03	2,20	510	6,10
Chirurgie	Surgery	188,10	2,25	805	9,63
Cévní chirurgie	Vascular surgery	0,99	0,01	-	-
Neurochirurgie	Neurosurgery	10,06	0,12	18	0,22
Plastická chirurgie	Plastic surgery	2,52	0,03	2	0,02
Kardiochirurgie	Cardiosurgery	-	-	-	-
Traumatologie	Traumatology	14,98	0,18	60	0,72
Anesteziologicko-resuscitační	Anaesthesiology and resuscitation	99,80	1,19	38	0,45
Ortopedie	Orthopaedics	62,98	0,75	188	2,25
Urologie	Urology	39,43	0,47	113	1,35
Ušní, nosní, krční	Otorhinolaryngology	50,39	0,60	81	0,97
Foniatry a audiologie	Phoniatry and audiology	3,90	0,05	-	-
Oční	Ophthalmology	76,33	0,91	88	1,05
Stomatologie	Stomatology	410,82	4,91	15	0,18
Kožní	Dermatology	54,34	0,65	73	0,87
Klinická onkologie	Clinical oncology	4,28	0,05	-	-
Radiační onkologie	Radiation oncology	17,00	0,20	150	1,79
Tělovýchovně-lékařské	Sports medicine	1,86	0,02	-	-
Lékařská genetika	Medical genetics	4,20	0,05	-	-
Záchranná služba ²⁾	Emergency service ²⁾	-	-	-	-
Praktičtí lékaři pro dospělé	General practitioners for adults	398,04	4,76	-	-
Pracovní lékařství	Occupational medicine	2,00	0,02	-	-
Klinická biochemie	Clinical biochemistry	13,25	0,16	-	-
Klinická hematologie	Clinical haematology	16,10	0,19	-	-
Radiologie a zobrazovací metody	Radiology and imaging methods	85,46	1,02	-	-
Ortopedická protetika	Orthopedical prosthetics	3,18	0,04	30	0,36
Transfúzní služba	Blood transfusion service	12,65	0,15	-	-
Rehabilitace a fyzikál. medicína	Rehabilitation	52,38	0,63	157	1,88
Nukleární medicína	Nuclear medicine	4,70	0,06	14	0,17
Patologie	Pathologic anatomy	19,59	0,23	-	-

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	12,22	0,15	42	0,50
Mikrobiologie	Microbiology	22,55	0,27	-	-
Balneologie a fyziatrie	Balneology and physiatry	19,07	0,23	1 083	12,95
Léčba bolesti	Palliative medicine and pain management	0,60	0,01	-	-
Následná ošetrovatelská péče	Nursing after-care	72,94	0,87	1 275	15,25
Ostatní	Other	10,34	0,12	-	-
Ambulantní a lůžková péče	Out-patient and in-patient care	2 811,24	33,62	7 748	92,66
Péče ve zvláštních zdrav. zařízeních	Special health establishments	66,07	0,79	-	-
Léčebně preventivní péče celkem	<i>Curative and preventive care total</i>	2 877,31	34,41	7 748	92,66

*) 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 63,59 lékařů)²⁾ *Only emergency service belonging to in-patient and independent out-patient establishments; other emergency service is included in special establishments (63,59 physicians)*

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>PWPQ</i> (FTE)
Interná (vč. podoborů)	<i>Internal (incl. subbranches)</i>	184,35	347,35
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	-	-
Geriatric v akutní péči	<i>Geriatrics in acute care</i>	1,00	-
Infekční	<i>Infectious</i>	4,40	7,00
Alergologie a klinická imunologie	<i>Alergology and clinical immunology</i>	17,78	19,10
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	25,06	47,67
Neurologie	<i>Neurology</i>	55,78	77,12
Psychiatrie	<i>Psychiatry</i>	46,33	40,37
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>	207,08	219,48
Ženské	<i>Gynaecology</i>	123,06	159,60
Chirurgie	<i>Surgery</i>	81,08	140,50
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	0,99	0,94
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	1,00	3,00
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	2,02	4,46
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	-	-
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	2,58	3,90
Anesteziologicko-resuscitační	<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	67,69	140,85
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	35,85	42,62
Urologie	<i>Urology</i>	24,05	28,78
Ušní, nosní, krční	<i>Otorhinolaryngology</i>	36,38	48,12
Foniatric a audiologie	<i>Phoniatory and audiology</i>	3,90	5,15
Oční	<i>Ophthalmology</i>	56,70	68,85
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	405,62	703,00
Kožní	<i>Dermatology</i>	45,24	48,70
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	4,28	15,60
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	3,75	28,60
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>	398,04	420,22
Pracovní lékařství	<i>Occupational medicine</i>	2,00	2,00
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	13,25	174,63
Klinická hematologie	<i>Clinical haematology</i>	16,10	86,74
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	85,46	220,70
Ortopedická protetika	<i>Orthopedical prosthetics</i>	1,68	4,70
Transfúzní služba	<i>Blood transfusion service</i>	12,65	107,24
Rehabilitace a fyzikální medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	34,26	63,69
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	3,70	15,00
Patologie	<i>Pathologic anatomy</i>	19,59	41,60

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>	0,60	0,10
Mikrobiologie	<i>Microbiology</i>	22,55	78,91
Ošetrovatelská péče	<i>Nursing care</i>	-	211,34
Ostatní	<i>Other</i>	10,34	225,24
Celkem	<i>Total</i>	2 067,15	3 877,38

*) 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	14	103,38	11,46	902	10,79
Kardiologie	2	15,50	25,00	62	0,74
Gastroenterologie	1	7,25	25,89	28	0,33
Infekční	1	11,26	10,14	111	1,33
TBC a respiračních nemocí	3	7,73	4,89	158	1,89
Neurologie	7	34,06	13,68	249	2,98
Psychiatrie	3	11,50	9,50	121	1,45
Dětské	10	70,27	12,59	558	6,67
Ženské	10	60,97	11,95	510	6,10
Chirurgie	14	106,27	13,22	804	9,61
Neurochirurgie	1	9,06	50,33	18	0,22
Traumatologie	1	12,40	20,67	60	0,72
Anesteziologicko-resuscitační	6	32,11	84,50	38	0,45
Ortopedie	6	27,13	14,43	188	2,25
Urologie	4	15,38	13,61	113	1,35
Ušní, nosní, krční	4	14,01	17,30	81	0,97
Oční	4	19,63	22,31	88	1,05
Stomatologie	1	5,20	34,67	15	0,18
Kožní	3	9,10	12,47	73	0,87
Radiační onkologie	2	13,25	8,83	150	1,79
Ortopedická protetika	1	1,50	5,00	30	0,36
Rehabilitace a fyzikální medicína	5	18,12	11,54	157	1,88
Nukleární medicína	1	1,00	7,14	14	0,17
Intenzivní péče	2	12,22	29,10	42	0,50
Následná ošetrovatelská péče	12	42,36	5,60	757	9,05
Celkem	118	660,66	12,40	5 327	63,71

*) 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>	399,98	4,78	353,52	2,55
<i>Cardiology</i>	63,00	0,75	56,12	1,10
<i>Gastroenterology</i>	14,00	0,17	10,20	2,75
<i>Infectious</i>	58,50	0,70	55,68	1,99
<i>TB and respiratory diseases</i>	41,20	0,49	43,03	3,67
<i>Neurology</i>	110,15	1,32	101,22	2,46
<i>Psychiatry</i>	37,50	0,45	35,39	3,42
<i>Paediatrics</i>	381,41	4,56	345,47	1,62
<i>Gynaecology</i>	304,47	3,64	248,65	2,05
<i>Surgery</i>	455,28	5,44	377,85	2,13
<i>Neurosurgery</i>	14,00	0,17	13,96	1,29
<i>Traumatology</i>	20,44	0,24	20,30	2,96
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	135,54	1,62	114,54	0,33
<i>Orthopaedics</i>	90,85	1,09	79,97	2,35
<i>Urology</i>	57,02	0,68	45,82	2,47
<i>Otorhinolaryngology</i>	36,30	0,43	30,01	2,70
<i>Ophthalmology</i>	46,30	0,55	32,08	2,74
<i>Stomatology</i>	6,00	0,07	6,19	2,42
<i>Dermatology</i>	22,00	0,26	17,64	4,14
<i>Radiation oncology</i>	49,00	0,59	54,14	2,77
<i>Orthopedical prosthetics</i>	9,00	0,11	8,00	3,75
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	54,94	0,66	51,46	3,05
<i>Nuclear medicine</i>	7,00	0,08	5,21	2,69
<i>Intensive care</i>	89,50	1,07	91,11	0,46
<i>Nursing after-care</i>	246,20	2,94	224,17	3,38
<i>Total</i>	2 749,58	32,88	2 421,73	2,20

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) *In region of the seat of health establishment*²⁾ Uvedeni pouze ZPBD v lůžkové části²⁾ *PWPO in bed departments only*

3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele *)

Bed care in hospitals by founder *)

Oddělení	Počet hospitalizovaných <i>Hospitalized persons</i>		Počet zemřelých <i>Deaths</i>	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabitants</i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospitalizovaných <i>per 1 000 hospitalized persons</i>
	Celkem			
Interna	32 842	392,79	2 085	63,49
Kardiologie	3 955	47,30	114	28,82
Gastroenterologie	917	10,97	43	46,89
Infekční	2 308	27,60	65	28,16
TBC a respiračních nemocí	3 186	38,10	242	75,96
Neurologie	9 453	113,06	255	26,98
Psychiatrie	2 500	29,90	8	3,20
Dětské	29 884	357,41	61	2,04
Ženské	25 422	304,04	21	0,83
Chirurgie	34 106	407,90	603	17,68
Neurochirurgie	2 875	34,38	2	0,70
Traumatologie	2 526	30,21	6	2,38
Anesteziologicko-resuscitační	1 298	15,52	390	300,46
Ortopedie	8 468	101,28	10	1,18
Urologie	7 986	95,51	41	5,13
Ušní, nosní, krční	5 078	60,73	9	1,77
Oční	3 710	44,37	1	0,27
Stomatologie	551	6,59	-	-
Kožní	1 346	16,10	3	2,23
Radiační onkologie	3 765	45,03	164	43,56
Ortopedická protetika	286	3,42	-	-
Rehabilitace a fyzikální medicína	2 979	35,63	-	-
Nukleární medicína	105	1,26	1	9,52
Intenzivní péče	3 561	42,59	144	40,44
Následná ošetrovatelská péče	4 302	51,45	943	219,20
Celkem ¹⁾	178 183	2 131,05	5 211	29,25

*) 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 *)

*Bed care in hospitals by founder *)*

<i>Department</i>	Počet ošetřovacích dnů <i>Number of days of stay</i>	Průměrná ošetřovací doba <i>Average duration of stay</i>	Roční využití lůžek ve dnech <i>Bed occupancy in days</i>
	<i>Total</i>		
<i>Internal</i>	227 747	6,9	252,5
<i>Cardiology</i>	19 335	4,9	311,9
<i>Gastroenterology</i>	6 130	6,7	218,9
<i>Infectious</i>	19 855	8,6	183,0
<i>TB and respiratory diseases</i>	26 727	8,4	169,2
<i>Neurology</i>	68 145	7,2	273,7
<i>Psychiatry</i>	41 080	16,4	339,5
<i>Paediatrics</i>	149 288	5,0	267,5
<i>Gynaecology</i>	108 594	4,3	212,9
<i>Surgery</i>	196 719	5,8	254,6
<i>Neurosurgery</i>	8 996	3,1	499,8
<i>Traumatology</i>	12 900	5,1	215,0
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	11 407	8,8	300,0
<i>Orthopaedics</i>	47 437	5,6	252,3
<i>Urology</i>	31 004	3,9	287,0
<i>Otorhinolaryngology</i>	16 225	3,2	200,3
<i>Ophthalmology</i>	10 792	2,9	122,6
<i>Stomatology</i>	1 454	2,6	96,9
<i>Dermatology</i>	16 446	12,2	225,3
<i>Radiation oncology</i>	31 588	8,4	210,6
<i>Orthopedical prosthetics</i>	5 547	19,4	184,9
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	44 697	15,0	284,7
<i>Nuclear medicine</i>	932	8,9	66,6
<i>Intensive care</i>	11 089	3,1	264,0
<i>Nursing after-care</i>	244 040	56,7	296,1
<i>Total</i> ¹⁾	1 358 174	7,6	256,1

*) *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 *)

*Bed care in hospitals by founder *)*

Oddělení	Počet hospitalizovaných <i>Hospitalized persons</i>		Počet zemřelých <i>Deaths</i>	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabitants</i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospitalizovaných <i>per 1 000 hospitalized persons</i>
	Kraj			
Následná ošetrovatelská péče	1 164	13,92	268	230,24
Celkem ¹⁾	1 164	13,92	268	230,24
	Město nebo obec			
Interná	5 262	62,93	234	44,47
Kardiologie	808	9,66	28	34,65
Neurologie	1 309	15,66	11	8,40
Psychiatrie	554	6,63	1	1,81
Dětské	5 266	62,98	3	0,57
Ženské	3 615	43,24	-	-
Chirurgie	4 737	56,65	57	12,03
Anesteziologicko-resuscitační	126	1,51	40	317,46
Ortopedie	1 911	22,86	-	-
Urologie	1 311	15,68	1	0,76
Ušní, nosní, krční	578	6,91	-	-
Rehabilitace a fyzikální medicína	748	8,95	-	-
Intenzivní péče	1 613	19,29	80	49,60
Následná ošetrovatelská péče	829	9,91	206	248,49
Celkem ¹⁾	24 464	292,59	661	27,02

*) 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 *)

*Bed care in hospitals by founder *)*

<i>Department</i>	Počet ošetřovacích dnů <i>Number of days of stay</i>	Průměrná ošetřovací doba <i>Average duration of stay</i>	Roční využití lůžek ve dnech <i>Bed occupancy in days</i>
	<i>Region</i>		
<i>Nursing after-care</i>	78 804	67,7	345,6
<i>Total ¹⁾</i>	78 804	67,7	345,6
	<i>City or Municipality</i>		
<i>Internal</i>	34 989	6,6	259,2
<i>Cardiology</i>	3 001	3,7	300,1
<i>Neurology</i>	7 996	6,1	266,5
<i>Psychiatry</i>	11 486	20,7	328,2
<i>Paediatrics</i>	20 769	3,9	228,2
<i>Gynaecology</i>	14 440	4,0	212,4
<i>Surgery</i>	22 827	4,8	228,3
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	1 511	12,0	302,2
<i>Orthopaedics</i>	8 774	4,6	292,5
<i>Urology</i>	5 285	4,0	264,3
<i>Otorhinolaryngology</i>	1 669	2,9	166,9
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	7 777	10,4	259,2
<i>Intensive care</i>	3 946	2,4	263,1
<i>Nursing after-care</i>	51 156	61,7	310,0
<i>Total ¹⁾</i>	195 626	8,0	262,9

*) *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 *)

Bed care in hospitals by founder *)

Oddělení	Počet hospitalizovaných <i>Hospitalized persons</i>		Počet zemřelých <i>Deaths</i>	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabitants</i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospitalizovaných <i>per 1 000 hospitalized persons</i>
Privátní				
Interna	27 580	329,85	1 851	67,11
Kardiologie	3 147	37,64	86	27,33
Gastroenterologie	917	10,97	43	46,89
Infekční	2 308	27,60	65	28,16
TBC a respiračních nemocí	3 186	38,10	242	75,96
Neurologie	8 144	97,40	244	29,96
Psychiatrie	1 946	23,27	7	3,60
Dětské	24 618	294,43	58	2,36
Ženské	21 808	260,82	21	0,96
Chirurgie	29 369	351,25	546	18,59
Neurochirurgie	2 875	34,38	2	0,70
Traumatologie	2 526	30,21	6	2,38
Anesteziologicko-resuscitační	1 172	14,02	350	298,63
Ortopedie	6 558	78,43	10	1,52
Urologie	6 675	79,83	40	5,99
Ušní, nosní, krční	4 500	53,82	9	2,00
Oční	3 710	44,37	1	0,27
Stomatologie	551	6,59	-	-
Kožní	1 346	16,10	3	2,23
Radiační onkologie	3 765	45,03	164	43,56
Ortopedická protetika	286	3,42	-	-
Rehabilitace a fyzikální medicína	2 231	26,68	-	-
Nukleární medicína	105	1,26	1	9,52
Intenzivní péče	1 948	23,30	64	32,85
Následná ošetrovatelská péče	2 309	27,62	469	203,12
Celkem ¹⁾	152 556	1 824,55	4 282	28,07

*) 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 *)

*Bed care in hospitals by founder *)*

<i>Department</i>	Počet ošetřovacích dnů <i>Number of days of stay</i>	Průměrná ošetřovací doba <i>Average duration of stay</i>	Roční využití lůžek ve dnech <i>Bed occupancy in days</i>
	<i>Private</i>		
<i>Internal</i>	192 758	7,0	251,3
<i>Cardiology</i>	16 334	5,2	314,1
<i>Gastroenterology</i>	6 130	6,7	218,9
<i>Infectious</i>	19 855	8,6	183,0
<i>TB and respiratory diseases</i>	26 727	8,4	169,2
<i>Neurology</i>	60 149	7,4	274,7
<i>Psychiatry</i>	29 594	15,2	344,1
<i>Paediatrics</i>	128 519	5,2	275,2
<i>Gynaecology</i>	94 154	4,3	213,0
<i>Surgery</i>	173 892	5,9	255,4
<i>Neurosurgery</i>	8 996	3,1	499,8
<i>Traumatology</i>	12 900	5,1	215,0
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	9 896	8,4	299,9
<i>Orthopaedics</i>	38 663	5,9	244,7
<i>Urology</i>	25 719	3,9	292,1
<i>Otorhinolaryngology</i>	14 556	3,2	205,0
<i>Ophthalmology</i>	10 792	2,9	122,6
<i>Stomatology</i>	1 454	2,6	96,9
<i>Dermatology</i>	16 446	12,2	225,3
<i>Radiation oncology</i>	31 588	8,4	210,6
<i>Orthopedical prosthetics</i>	5 547	19,4	184,9
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	36 920	16,5	290,7
<i>Nuclear medicine</i>	932	8,9	66,6
<i>Intensive care</i>	7 143	3,7	264,6
<i>Nursing after-care</i>	114 080	49,4	295,8
<i>Total ¹⁾</i>	1 083 744	7,1	250,3

*) 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 *)*Bed care in specialized institutes *)*

Druh ústavu	Hospitalizovaní <i>Hospitalized persons</i>		Zemřelí <i>Deaths</i>	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel ¹⁾ <i>per 10 000 inhabitants ¹⁾</i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospi- talizovaných <i>per 1 000 hospi- talized persons</i>
Léčebny TBC a resp. nem. pro dospělé	-	-	-	-
Psychiatrické léčebny pro dospělé	3 340	47,1	42	12,6
Psychiatrické léčebny pro děti	237	18,7	-	-
Léčebny pro dlouhodobě nemocné	2 156	30,4	645	299,2
Rehabilitační ústavy	-	-	-	-
Ostatní odborné léčebny pro dospělé	-	-	-	-
Ostatní odborné léčebny pro děti	-	-	-	-
Ozdravovny	-	-	-	-
Hospice	371	4,4	309	832,9
Další lůžková zařízení	168	2,0	14	83,3

*) 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 *)*Bed care in specialized institutes *)*

<i>Type of institute</i>	Počet ošetřovacích dnů <i>Number of days of stay</i>	Průměrná ošetřovací doba <i>Average duration of stay</i>	Roční využití lůžek ve dnech <i>Bed occupancy in days</i>
<i>Inst. for TB and respiratory diseases for adults</i>	-	-	-
<i>Psychiatric institutes for adults</i>	228 892	68,5	310,6
<i>Psychiatric institutes for children</i>	15 439	65,1	308,8
<i>Institutes for long-term patients</i>	150 828	70,0	316,2
<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>	11 856	32,0	289,2
<i>Other institutes with bed capacity</i>	9 652	57,5	279,8

*) 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	664 578	79,5
Gastroenterologie	Gastroenterology	113 258	13,5
Diabetologie	Diabetology	168 481	20,2
Geriatric	Geriatrics	6 215	0,7
Infekční	Infectious	23 657	2,8
Klinická imunologie vč. alergol.	Clinical immunology incl. allergology	177 612	21,2
TBC a respiračních nemocí	TB and respiratory diseases	174 337	20,9
Neurologie	Neurology	230 876	27,6
Psychiatrie	Psychiatry (incl. sexuology)	162 020	19,4
Nemoci z povolání	Occupational diseases	1 304	0,2
Dětský a dorostový	Paediatrics & adolesc.	1 044 658	124,9
Ženský	Gynaecology	756 809	90,5
Chirurgie (vč. hrudní chirurgie)	Surgery (incl. thoracic surgery)	572 081	68,4
Cévní chirurgie	Vascular surgery	13 647	1,6
Neurochirurgie	Neurosurgery	11 212	1,3
Kardiochirurgie	Cardiosurgery	-	-
Traumatologie	Traumatology	38 347	4,6
Plastické chirurgie	Plastic surgery	5 908	0,7
Ortopedie	Orthopaedics	262 978	31,5
Urologie	Urology	153 858	18,4
Ušní, nosní, krční (vč. foniatrie)	Otorhinolaryngology (incl. phoniatriy)	260 764	31,2
Oční	Ophthalmology	344 624	41,2
Kožní	Dermatology	312 888	37,4
Radiační onkologie	Radiation oncology	61 243	7,3
Tělovýchovné lékařství	Sports medicine	1 600	0,2
Lékařská genetik	Medical genetics	5 423	0,6
Ordinace prakt. lékaře pro dospělé	Gen. practitioners for adults	3 175 089	379,7
Pracovní lékařství	Occupation medicine	13 692	1,6
Léčba bolesti	Palliative medicine and pain management	26 308	3,1
LSPP	First medical aid	75 224	9,0
pro dospělé	for adults	44 536	5,3
pro děti	for children	30 688	3,7
Celkem	Total	8 858 691	1 059,5
Stomatologie	Stomatology	1 461 385	174,8
LSPP stomatologická	First medical aid stomatological	6 622	0,8
Celkem stomatologie	Total stomatology	1 468 007	175,6
Ostatní	Others	-	-
Úhrn	Grand total	10 326 698	1 235,1

*) 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>	1 044 421	.	.
v tom: specialisté	<i>incl.: specialists</i>	26 340	.	.
praktičtí lékaři pro děti a dorost	<i>GP for children and adolescents</i>	1 018 081	623,60	97,48
v tom: v zařízeních	<i>incl.: in establishments</i>	1 008 322	617,62	96,54
z toho: léčebná	<i>o.w.: curative</i>	722 195	442,36	69,15
preventivní	<i>preventive</i>	254 575	155,93	24,37
v návštěvní službě	<i>in visiting service</i>	9 759	5,98	0,93

*) 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>	9 101	45,1
Počet žen užívajících antikoncepci	<i>Number of women using contraception</i>	108 259	537,0
v tom: nitroděložní	<i>incl.: IUD</i>	11 211	55,6
hormonální	<i>hormonal</i>	97 048	481,3
Gynekologická vyšetření celkem	<i>Gynaecological examinations total</i>	756 509	1 785,9 ¹⁾
Gynekologické operace (vč. potratů)	<i>Gyneacological operations (incl. abortions)</i>	12 453	29,4 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>	586	49	17 930	17 065	7 155	5 922
RTG dg skiagrafické mobilní <i>X-ray diag. skiagraphic, mobile</i>	404	23	26 007	36 356	613	519
RTG dg skiagrafické s přímou digitalizací <i>X-ray diag. skiagraphic, directly digitalized</i>	62	7	169 465	119 457	15 656	20 415
RTG dg skiagrafické s nepřímou digitalizací <i>X-ray diag. skiagraphic, indirectly digitalized</i>	221	14	47 542	59 728	10 206	6 083
RTG dg systémy pro archivaci a přenos snímků <i>X-ray diag. PAC systems</i>	107	6	98 195	139 366	20 594	39 459
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické mobilní s C - ramenem <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic with C-arm</i>	397	36	26 466	23 228	460	213
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické konvenční <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, conventional</i>	133	8	78 999	104 525	2 719	4 841
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické s digitalizací II. a I. kategorie <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, digital, category II and I</i>	112	8	93 811	104 525	2 661	5 561
RTG dg konvenční angiokomplety <i>X-ray diag., conventional, angiography sets</i>	2	-	5 253 407	-	507	-
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) II. kateg. <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA), category II</i>	24	3	437 784	278 733	679	1 819
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) I. B kateg. <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA), category I B</i>	47	2	223 549	418 099	2 370	1 350
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) I. A kateg. <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA), category I A</i>	8	-	1 313 352	-	1 226	-
RTG dg speciální kardiokomplety <i>X-ray diag., special, cardiographic sets</i>	30	1	350 227	836 198	2 757	2 622
RTG dg CT konvenční <i>X-ray diag. CT, conventional</i>	2	-	5 253 407	-	1 635	-
RTG dg CT spirální 1-2 řady detektorů <i>X-ray diag. CT, spiral, 1-2 detector rows</i>	43	4	244 344	209 050	4 832	3 959
RTG dg CT spirální 4-12 řad detektorů <i>X-ray diag. CT, spiral, 4-12 detector rows</i>	24	2	437 784	418 099	6 322	6 597

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 dg CT spirální 16 a více řad detektorů <i>X-ray diag. CT, spiral, 16 or more detector rows</i>	79	4	132 998	209 050	7 028	5 145
RTG dg radiografické <i>X-ray diag. radiographic</i>	1	1	10 506 813	836 198	2 083	2 083
RTG dg mamografické II. kategorie <i>X-ray diag. mammograph, category II</i>	78	6	134 703	139 366	5 886	3 804
RTG dg mamografické I. kategorie <i>X-ray diag. mammograph, category I</i>	55	5	191 033	167 240	5 775	4 662
RTG dg kostní denzitometry <i>X-ray diag. bone densitometers</i>	59	2	178 082	418 099	3 649	2 466
RTG dg výše nespecifikované <i>X-ray diag., not specified above</i>	1	-	10 506 813	-	1 800	-
RTG dg zubní intraorální <i>X-ray diag. dental, intraoral</i>	4 586	314	2 291	2 663	669	710
RTG dg zubní panoramatické <i>X-ray diag. dental, panoramic</i>	541	35	19 421	23 891	975	737
RTG dg zubní extraorální a nespecifik. <i>X-ray diag. dental, extraoral & unspec.</i>	32	2	328 338	418 099	377	173
RTG terapeutické přístroje <i>X-ray therapeutic apparatus</i>						
RTG terapeutické <i>X-ray therapeutic</i>	22	2	477 582	418 099	6 588	10 763
RTG simulátory <i>X-ray simulators</i>	20	3	525 341	278 733	4 748	1 412
CT simulátory <i>CT simulators</i>	10	-	1 050 681	-	1 000	-
RTG terapeutické výše nespecifikované <i>X-ray therapeutic, not specified above</i>	-	-	-	-	-	-
Lineární urychlovače - terapeutické ozařovače <i>Linear accelerators - therapeutic irradiators</i>						
Lineární urychlovač s jednou energií X <i>Linear accelerator with 1 X-ray energy</i>	6	-	1 751 136	-	23 477	-
Lineární urychlovač s více energiemi X a s elektrony <i>Linear accelerator with more X-ray energies and with electrons</i>	35	4	300 195	209 050	45 868	28 991
Radionuklidový ozařovač pro teleterapii Co-60 <i>Radioisotope irradiator for teletherapy, Co-60</i>	14	1	750 487	836 198	9 467	-
Radionuklidový ozařovač pro teleterapii Cs-137 <i>Radioisotope irradiator for teletherapy, Cs-137</i>	13	-	808 216	-	3 007	-

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	5 253 407	836 198	331	28
Radionuklidový ozařovač AFL brachyterapeutický s HDR <i>Radioisotope irradiator AFL brachytherapeutic with HDR</i>	14	2	750 487	418 099	524	305
Radionuklidový ozařovač výše nespecif. <i>Radioisotope irradiator not spec. above</i>	5	-	2 101 363	-	5 009	-
Scintilační gama kamery - diagnostické přístroje <i>Scintillation gamma cameras - diag.</i>						
Scintilační gama kamera planární <i>Scintillation gamma cameras, planar</i>	38	3	276 495	278 733	1 655	865
Scintilační gama kamera SPECT s 1 detektorem <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 1 detector</i>	13	1	808 216	836 198	1 694	89
Scintilační gama kamera SPECT s 2 a více detektory <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 2 and more detectors</i>	73	4	143 929	209 050	3 195	2 735
PET (pozitronová emisní tomografie) bez CT <i>PET (positron emission tomograph) without CT</i>	1	-	10 506 813	-	3 931	-
PET (pozitronová emisní tomografie) s CT <i>PET (positron emission tomograph) with CT</i>	5	-	2 101 363	-	3 206	-
Lithotryptory - terapeutické přístroje <i>Lithotriptors - therapeutic</i>						
Lithotryptory jen s UZ naváděním <i>Lithotriptors with only ultrasound guidance</i>	13	1	808 216	836 198	148	320
Lithotryptory s rtg naváděním <i>Lithotriptors with x-ray guidance</i>	18	2	583 712	418 099	306	230

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
Ultrazukové zobrazovací přístroje (sonografy) <i>Ultrasonic scanners (sonographs)</i>						
Ultrazukové přístroje pro 2D zobrazení <i>Ultrasonic scanners for 2D imaging</i>	2 047	172	5 133	4 862	1 537	1 442
Ultrazukové přístroje duplexní <i>Ultrasonic scanners, duplex</i>	392	21	26 803	39 819	1 855	1 619
Ultrazukové přístroje s barevným mapováním mapováním nejvyšší třídy <i>Ultrasonic scanners with colour mapping, highest class</i>	497	34	21 140	24 594	2 856	3 080
Ultrazukové přístroje s barevným mapováním střední třídy <i>Ultrasonic scanners with colour mapping, medium class</i>	1 158	73	9 073	11 455	2 507	2 138
Ultrazukové přístroje s barevným mapováním nejnižší třídy <i>Ultrasonic scanners with colour mapping lowest class</i>	192	11	54 723	76 018	1 057	1 666
Ultrazukové kostní denzitometry <i>Ultrasonic bone densitometers</i>	43	1	244 344	836 198	502	306
Další přístroje pro radioterapii <i>Other radiotherapy apparatus</i>						
Systémy pro plánování léčby v radioterap. 2D <i>Radiotherapy planning systems, 2D</i>	14	-	750 487	-	232	-
Systémy pro plánování léčby v radioterap. 3D <i>Radiotherapy planning systems, 3D</i>	42	5	250 162	167 240	951	504
Substandardní dozimetrický systém <i>Substandard dosimetry systems</i>	47	2	223 549	418 099	.	.
Automatický vodní fantom <i>Automatic water phantom</i>	30	2	350 227	418 099	.	.
Vyřezávačka stínících bloků <i>Shielding block cutter</i>	24	1	437 784	836 198	200	495
In vivo dozimetrie-polovodičová <i>In vivo dosimeters, semiconductor</i>	38	3	276 495	278 733	.	.
In vivo dozimetrie-TLD <i>In vivo dosimeters, TLD</i>	11	1	955 165	836 198	.	.
Vícemel. kolimátor (multileaf colimator MLC) <i>Multileaf collimator (MLC)</i>	31	3	338 929	278 733	.	.

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
Portálové zobrazení (portal vision) <i>Portal vision</i>	29	2	362 304	418 099	.	.
Zařízení pro hypertermii <i>Hyperthermia units</i>	2	-	5 253 407	-	215	-
	Další sledované přístroje <i>Other listed apparatus</i>					
Biochemické analyzátoři (automaty) <i>Biochemical analyzers (automated)</i>	2 026	164	5 186	5 099	.	.
Hemodialyzační přístroje <i>Hemodialysis units</i>	1 727	143	6 084	5 848	.	.
Magnetická rezonance (tomograf MR) nad 1,5T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) over 1.5 T</i>	5	-	2 101 363	-	6 227	-
Magnetická rezonance (tomograf MR) 1-1,5T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) 1-1.5 T</i>	50	3	210 136	278 733	6 366	8 467
Magnetická rezonance (tomograf MR) pod 1T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) below 1 T</i>	3	-	3 502 271	-	3 560	-
Magnetická rezonance (tomograf MR) pod 0,5T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) below 0.5 T</i>	2	-	5 253 407	-	3 119	-
Lasery operační a terapeutické <i>Lasers, surgical and therapeutic</i>	1 292	91	8 132	9 189	657	347
Ventilátory (pro dlouhodobou umělou ventilaci plic) <i>Ventilators (for long-term lung ventilation)</i>	2 616	172	4 016	4 862	.	.
Hyperbarická komora jednomístná <i>Hyperbaric chamber, one place</i>	6	-	1 751 136	-	.	.
Hyperbarická komora vícemístná <i>Hyperbaric chamber, multiple</i>	10	2	1 050 681	418 099	.	.
Přístroje pro mimotělní oběh <i>Extracorporeal circulation apparatus</i>	50	2	210 136	418 099	.	.
Laparoskopy <i>Laparoscopes</i>	513	42	20 481	19 909	.	.
Systémy pro neuronavigaci <i>Neuronavigation systems</i>	19	1	552 990	836 198	.	.
Monitorovací systémy <i>Monitoring systems</i>	2 070	202	5 076	4 140	.	.

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) In region of the seat of health establishment

4. KAPITOLA

PRACOVNÍCI

MANPOWER

Poznámky ke kapitole

Rezortní zdroje údajů:

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

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

Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR - mzdy

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

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

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

Notes to chapter

Sources of data in the Sector of Health:

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

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

Institute of Health Information and Statistics of the CR - salaries

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

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

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

Pracovníci

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

Počet pracovníků ve zdravotnických zařízeních v kraji od roku 2004 klesal, ke konci roku 2009 byl vykázán nepatrný meziroční nárůst. Ve zdravotnických zařízeních kraje pracovalo celkem 17 221 zaměstnanců v evidenčním počtu a zaměstnavatelů a 390 pracovníků smluvních. Podíl smluvních zdravotnických pracovníků na celkovém počtu zdravotnických pracovníků byl pouze 2,5 %. Více než polovinu smluvních pracovníků tvořili lékaři, 32 % zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD). Převážná část smluvních pracovníků pracovala v nemocnicích a samostatných odděleních ambulantní péče.

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

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

Posuzujeme-li zdravotnická zařízení z pohledu zřizovatele, došlo přeměnou nemocnic na akciové společnosti v roce 2006 k velkému přesunu pracovníků ze zařízení zřízených krajem do privátního sektoru. V roce 2009 nezaznamenala struktura zdravotnických zařízení podle zřizovatele žádné změny oproti roku 2008.

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 22 307 Kč, což představuje meziroční nárůst více než 5 %.

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 2009 byl 22 575 Kč, což je o 16 % méně než byl průměrný plat v ČR a o téměř 3 % více než v roce 2008. Pod republikovým průměrem byla průměrná mzda lékařů a zubních lékařů a to o 11 % 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.

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

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

1/4

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	17 221,48	892,71	956,93
Odborní pracovníci ve zdravotnictví	13 858,63	646,76	760,97
lékaři	2 285,50	35,14	66,63
zubní lékaři	400,69	-	-
farmaceuti	346,44	1,00	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	7 746,59	245,97	371,85
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	5 928,47	155,15	187,76
všeobecná sestra	5 604,12	155,15	187,76
z toho: dětská sestra	609,54	6,00	67,97
porodní asistentka	324,35	-	-
ostatní	1 818,12	90,82	184,09
ergoterapeut	57,47	-	3,00
radiologický asistent	210,67	-	-
zdravotní laborant	493,59	75,82	-
zdravotně sociální pracovník	24,75	8,00	1,00
optometrista	11,65	-	-
ortoptista	4,02	-	-
asistent ochrany veřejného zdraví	5,94	2,00	-
ortotik-protetik	2,06	-	-
nutriční terapeut	33,00	2,00	1,00
zubní technik	303,23	-	-
dentální hygienistka	38,87	-	-
zdravotnický záchranář	183,29	-	179,09
farmaceutický asistent	445,38	3,00	-
biomedicínský technik	1,20	-	-
radiologický technik	3,00	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	593,95	30,47	17,70
psycholog a klinický psycholog	40,40	7,60	1,70
klinický logoped	17,05	-	-
fyzioterapeut	493,40	4,00	16,00
radiologický fyzik	0,30	-	-

*) 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 *)*

2/4

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přep. počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>		
	v tom zřizovatel / o.w. by founder		
	město nebo obec <i>city or municipality</i>	privátní <i>private</i>	ostatní centrální orgány <i>other central organs</i>
<i>Total</i>	1 365,27	13 842,87	163,70
<i>Professional health personnel</i>	1 024,23	11 316,27	110,40
<i>physicians</i>	134,94	2 029,79	19,00
<i>dentists</i>	-	399,29	1,40
<i>pharmacists</i>	5,71	339,73	-
<i>paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)</i>	606,12	6 465,65	57,00
<i>general nurses and midwives</i>	516,53	5 014,03	55,00
<i>general nurses</i>	482,27	4 723,94	55,00
<i>o.w.: paediatric nurse</i>	56,85	478,72	-
<i>midwives</i>	34,26	290,09	-
<i>others</i>	89,59	1 451,62	2,00
<i>ergotherapist</i>	13,00	41,47	-
<i>radiology assistant</i>	29,92	180,75	-
<i>medical laboratory technician</i>	24,00	393,77	-
<i>medical social worker</i>	5,00	10,75	-
<i>optometrist</i>	-	11,65	-
<i>orthoptist</i>	-	4,02	-
<i>public health protection assistant</i>	-	2,94	1,00
<i>orthotist-prosthetist</i>	-	2,06	-
<i>nutritional therapist</i>	7,00	22,00	1,00
<i>dental technicians</i>	-	303,23	-
<i>dental hygienist</i>	-	38,87	-
<i>health rescuer</i>	-	4,20	-
<i>pharmacy laboratory technician</i>	10,47	431,91	-
<i>biomedical technician</i>	0,20	1,00	-
<i>radiographer</i>	-	3,00	-
<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	33,31	498,47	14,00
<i>psychologist in health care and clinical psychologist</i>	1,00	30,10	-
<i>clinical speech therapist</i>	1,20	15,85	-
<i>physiotherapist</i>	27,58	431,82	14,00
<i>radiological physicist</i>	-	0,30	-

*) 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 *)*

3/4

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>
odborný pracovník v laboratorních metodách a v přípravě léčivých přípravků	36,80	18,77	-
biomedicínský inženýr	5,90	-	-
odb. prac. v ochraně veřejného zdraví	0,10	0,10	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	2 271,10	177,74	299,79
zdravotnický asistent	66,83	-	1,00
laboratorní asistent	2,00	-	-
ortoticko-protetický technik	3,59	-	-
nutriční asistent	0,75	-	-
asistent zubního technika	1,00	-	-
dezinfektor	1,00	-	-
řidič vozidla zdravotnické záchranné služby	180,00	-	144,00
ošetřovatel	324,83	17,00	20,00
masér, nevidomý a slabozraký masér	66,59	1,00	-
laboratorní pracovník	0,50	-	-
zubní instrumentářka	64,87	-	-
řidič dopravy nemocných a raněných	204,67	2,00	76,79
autoptický laborant	-	-	-
sanitář	1 354,47	157,74	58,00
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	214,36	156,44	5,00
psycholog	7,21	5,21	-
logoped	4,80	-	-
abs. studijního oboru mat.-fyz. zaměření	3,20	-	-
abs. studijního oboru přírodověd. zaměření	44,86	9,75	-
abs. studijního oboru elektrotech. zaměření	1,50	-	-
sociální pracovník	11,31	-	5,00
úředníci státní správy	141,48	141,48	-
dentista	-	-	-
Učitelé	1,75	-	-
Vychovatelé	1,00	1,00	-
Technicko-hospodářští pracovníci	1 090,32	85,59	49,75
Dělníci a provozní pracovníci	2 269,78	159,36	146,21

*) 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 *)*

4/4

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přep. počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>		
	v tom zřizovatel / o.w. by founder		
	město nebo obec <i>city or municipality</i>	privátní <i>private</i>	ostatní centrální orgány <i>other central organs</i>
<i>specialist in laboratory methods and preparation of medicinal products</i>	1,63	16,40	-
<i>biomedical engineer</i>	1,90	4,00	-
<i>specialist in public health protection</i>	-	-	-
<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	243,54	1 531,03	19,00
<i>health care assistant</i>	4,09	61,74	-
<i>laboratory assistant</i>	-	2,00	-
<i>orthotic and prosthetic technician</i>	-	3,59	-
<i>nutritional assistant</i>	0,75	-	-
<i>dental technician assistant</i>	-	1,00	-
<i>desinfector</i>	-	1,00	-
<i>emergency ambulance driver</i>	-	26,00	10,00
<i>nurse auxiliary</i>	36,68	251,15	-
<i>masseur</i>	-	59,59	6,00
<i>laboratory technician</i>	-	0,50	-
<i>dental assistant</i>	-	64,87	-
<i>driver of patients and wounded</i>	18,00	107,88	-
<i>autopsy technician</i>	-	-	-
<i>hospital porter</i>	184,02	951,71	3,00
<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	0,61	52,31	-
<i>psychologists</i>	-	2,00	-
<i>speech therapist</i>	-	4,80	-
<i>mathematics and physics graduate</i>	-	3,20	-
<i>natural science graduate</i>	0,21	34,90	-
<i>electrical technology graduate</i>	-	1,50	-
<i>social science graduate</i>	0,40	5,91	-
<i>government officers</i>	-	-	-
<i>dentist without university level</i>	-	-	-
<i>Teachers</i>	1,00	0,75	-
<i>Schoolmasters</i>	-	-	-
<i>Technical and economic personnel</i>	95,73	842,75	16,50
<i>Manual workers and operational personnel</i>	244,31	1 683,10	36,80

*) 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	35 748,20	6 761,22	5 792,79	105 149,28	82 336,98
Ústecký kraj	2 285,50	400,69	346,44	7 746,59	5 928,47
Děčín	286,94	67,25	59,48	971,03	744,26
Chomutov	298,07	60,89	44,67	1 096,51	808,94
Litoměřice	334,84	56,77	54,78	1 021,72	790,83
Louny	199,83	37,38	37,26	640,57	490,46
Most	307,98	57,67	41,14	1 134,26	906,51
Teplice	309,78	54,13	49,76	1 069,95	815,68
Ústí nad Labem	548,06	66,60	59,35	1 812,55	1 371,79
	na 10 000 obyvatel				
ČR	34,02	6,44	5,51	100,08	78,37
Ústecký kraj	27,33	4,79	4,14	92,64	70,90
Děčín	21,14	4,95	4,38	71,54	54,83
Chomutov	23,57	4,82	3,53	86,72	63,98
Litoměřice	28,37	4,81	4,64	86,56	67,00
Louny	22,90	4,28	4,27	73,41	56,20
Most	26,26	4,92	3,51	96,72	77,30
Teplice	23,83	4,16	3,83	82,31	62,75
Ústí nad Labem	45,12	5,48	4,89	149,23	112,94

*) 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	9 541,07	29 612,62	3 687,23	43 792,71	240 085,12
Ústecký kraj	593,95	2 271,10	214,36	3 362,85	17 221,48
Děčín	70,66	198,92	3,21	348,63	2 006,12
Chomutov	67,36	259,88	11,70	307,23	2 146,31
Litoměřice	84,59	475,28	9,92	570,32	2 608,22
Louny	55,28	254,60	3,00	271,13	1 499,05
Most	71,55	333,32	11,00	433,91	2 390,83
Teplice	124,53	315,47	1,00	712,07	2 636,69
Ústí nad Labem	119,98	433,63	174,53	719,56	3 934,26
	<i>per 10 000 inhabitants</i>				
ČR	9,08	28,18	3,51	41,68	228,50
Ústecký kraj	7,10	27,16	2,56	40,22	205,95
Děčín	5,21	14,65	0,24	25,68	147,79
Chomutov	5,33	20,55	0,93	24,30	169,75
Litoměřice	7,17	40,26	0,84	48,32	220,96
Louny	6,33	29,18	0,34	31,07	171,79
Most	6,10	28,42	0,94	37,00	203,87
Teplice	9,58	24,27	0,08	54,78	202,85
Ústí nad Labem	9,88	35,70	14,37	59,24	323,92

*) 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	2 606,62	70,04	105,24	1 637,34	1 249,26
Ústecký kraj	198,60	2,82	6,44	126,29	111,07
Děčín	41,58	1,00	1,00	26,83	25,87
Chomutov	23,77	-	1,25	1,92	1,74
Litoměřice	18,84	0,20	1,20	19,91	18,74
Louny	23,22	-	2,27	10,16	9,95
Most	16,93	0,62	0,50	14,48	13,47
Teplice	53,63	-	-	28,85	22,60
Ústí nad Labem	20,63	1,00	0,22	24,14	18,70
	na 10 000 obyvatel				
ČR	2,48	0,07	0,10	1,56	1,19
Ústecký kraj	2,38	0,03	0,08	1,51	1,33
Děčín	3,06	0,1	0,07	1,98	1,91
Chomutov	1,88	-	0,10	0,15	0,14
Litoměřice	1,60	0,02	0,10	1,69	1,59
Louny	2,66	-	0,26	1,16	1,14
Most	1,44	0,05	0,04	1,23	1,15
Teplice	4,13	-	-	2,22	1,74
Ústí nad Labem	1,70	0,08	0,02	1,99	1,54

*) 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	102,42	381,74	52,13	1 621,28	6 576,81
Ústecký kraj	2,78	15,72	3,11	34,36	390,12
Děčín	-	0,25	-	3,96	74,62
Chomutov	-	1,00	-	1,88	29,82
Litoměřice	-	2,66	-	5,50	48,31
Louny	-	0,24	-	5,55	41,44
Most	-	10,66	-	0,97	44,16
Teplice	1,02	0,91	-	6,70	91,11
Ústí nad Labem	1,76	-	3,11	9,80	60,66
<i>per 10 000 inhabitants</i>					
ČR	0,10	0,36	0,05	1,54	6,26
Ústecký kraj	0,03	0,19	0,04	0,41	4,67
Děčín	-	0,02	-	0,29	5,50
Chomutov	-	0,08	-	0,15	2,36
Litoměřice	-	0,23	-	0,47	4,09
Louny	-	0,03	-	0,64	4,75
Most	-	0,91	-	0,08	3,77
Teplice	0,08	0,07	-	0,52	7,01
Ústí nad Labem	0,14	-	0,26	0,81	4,99

*) 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	8 830,82	272,67	-	646,99
Odborní zdravotničtí pracovníci	6 797,03	234,38	-	453,16
lékaři	1 037,50	23,55	-	31,36
zubní lékaři	2,40	-	-	-
farmaceuti	-	-	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	4 202,08	126,79	-	201,35
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	3 664,68	124,79	-	187,35
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	198,30	2,00	-	13,30
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	1 314,34	81,54	-	199,94
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	42,41	0,50	-	7,21
Učitelé	0,75	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	1,00
Technicko-hospodářští pracovníci	596,18	5,00	-	46,86
Dělníci a provozní pracovníci	1 436,86	33,29	-	145,97

*) 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>	-	-	575,72	115,91
<i>Professional health personnel</i>	-	-	208,48	82,08
<i>physicians</i>	-	-	19,07	11,13
<i>dentists</i>	-	-	-	-
<i>pharmacists</i>	-	-	-	-
<i>paramedical workers with professional qualifications (PWPO)</i>	-	-	45,08	31,28
<i>general nurses and midwives</i>	-	-	39,75	31,28
<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	-	-	62,33	-
<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	-	-	82,00	36,76
<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	-	-	-	2,91
<i>Teachers</i>	-	-	-	-
<i>Schoolmasters</i>	-	-	-	-
<i>Technical and economic personnel</i>	-	-	76,82	9,51
<i>Manual workers and operational personnel</i>	-	-	290,42	24,32

*) *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	4 449,30	128,97	54,21	43,35
Odborní zdravotničtí pracovníci	4 218,42	83,97	31,65	20,25
lékaři	1 103,45	1,00	-	-
zubní lékaři	398,29	-	-	-
farmaceuti	0,60	-	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	2 291,11	67,97	22,65	11,50
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	1 747,82	67,97	19,65	11,50
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	289,40	3,00	-	6,75
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	127,97	10,00	9,00	2,00
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	7,60	2,00	-	-
Učitelé	-	-	-	1,00
Vychovatelé	-	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	114,60	1,00	2,20	9,10
Dělníci a provozní pracovníci	116,28	44,00	20,36	13,00

*) 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>	121,32	508,57	1,09	1 008,50
<i>Professional health personnel</i>	101,17	466,41	1,09	889,32
<i>physicians</i>	-	48,19	0,75	-
<i>dentists</i>	-	-	-	-
<i>pharmacists</i>	-	-	-	345,84
<i>paramedical workers with professional qualifications (PWPO)</i>	6,00	198,43	0,34	460,19
<i>general nurses and midwives</i>	6,00	19,34	0,34	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>	95,17	219,79	-	82,79
<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	-	-	-	0,50
<i>Teachers</i>	-	-	-	-
<i>Schoolmasters</i>	-	-	-	-
<i>Technical and economic personnel</i>	9,40	24,75	-	37,75
<i>Manual workers and operational personnel</i>	10,75	17,41	-	81,43

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

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

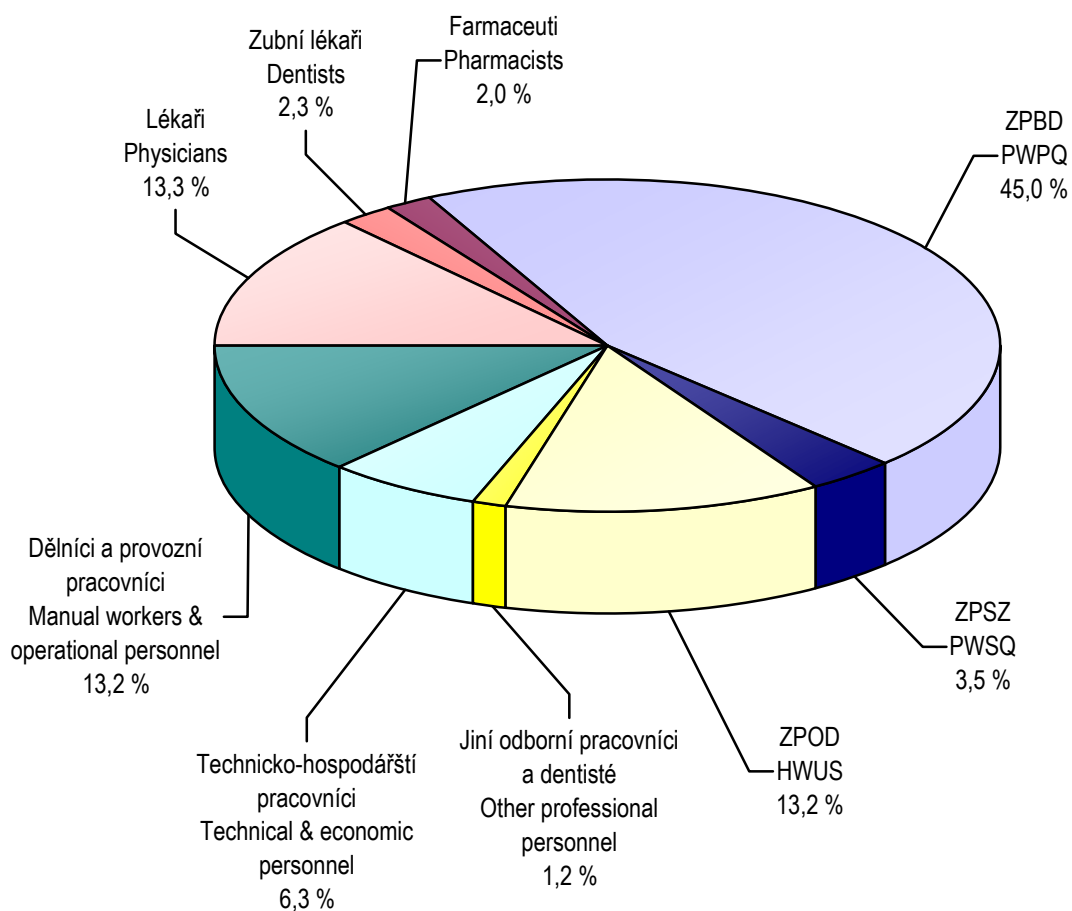
*Employees on payroll and employers by categories and types of establishment *)*

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	351,64	-	112,42	17 221,48
Odborní zdravotničtí pracovníci	271,22	-	-	13 858,63
lékaři	9,50	-	-	2 285,50
zubní lékaři	-	-	-	400,69
farmaceuti	-	-	-	346,44
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	81,82	-	-	7 746,59
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	7,00	-	-	5 928,47
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	18,87	-	-	593,95
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	9,80	-	-	2 271,10
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	151,23	-	-	214,36
Učitelé	-	-	-	1,75
Vychovatelé	-	-	-	1,00
Technicko-hospodářští pracovníci	45,73	-	111,42	1 090,32
Dělníci a provozní pracovníci	34,69	-	1,00	2 269,78

*) 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	71	249	232	330	162	59	1 103
Evidenční počet lékařů a lékaři zaměstnavatelé	71	248	229	328	161	59	1 096
vnitřní lékařství	15	16	19	13	9	8	80
kardiologie	-	12	8	8	3	1	32
revmatologie	-	-	1	3	-	-	4
diabetologie	-	1	1	3	1	-	6
gastroenterologie	1	5	9	5	2	-	22
endokrinologie	-	1	-	1	-	-	2
klinická farmakologie	-	-	-	-	-	-	-
geriatrie	-	6	1	5	5	4	21
infekční lékařství	1	2	1	2	-	-	6
alergologie a klinická imunologie	-	-	2	3	-	1	6
pneumologie a ftizeologie	1	4	2	4	1	1	13
neurologie	2	11	5	6	3	-	27
psychiatrie	3	17	8	7	4	2	41
sexuologie	-	-	-	1	-	-	1
pracovní lékařství	-	-	-	1	-	-	1
dětské lékařství	-	10	5	7	4	1	27
angiologie	-	-	-	-	-	-	-
gynekologie a porodnictví	6	18	24	34	17	2	101
neonatologie	-	-	-	-	-	-	-
chirurgie	20	32	30	44	21	3	150
neurochirurgie	4	5	1	-	-	-	10
plastická chirurgie	-	-	-	2	-	-	2
kardiochirurgie	-	-	-	-	-	-	-
traumatologie	2	7	2	1	2	-	14
anesteziologie a resuscitace	4	15	10	15	6	2	52
ortopedie	2	16	15	15	7	-	55
urologie	2	14	7	9	3	1	36
otorinolaryngologie	-	9	4	7	6	2	28
audiologie a foniatrie	-	-	-	-	-	-	-
oftalmologie	1	6	5	6	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	6	1	2	11
klinická onkologie	-	-	-	-	-	-	-
radiční onkologie	1	2	-	2	1	-	6
dorostové lékařství	-	-	-	-	-	-	-
tělovýchovné lékařství	-	-	-	-	-	-	-
lékařská genetika	-	1	-	-	-	-	1
posudkové lékařství	-	-	-	2	2	2	6
všeobecné praktické lékařství	-	10	23	56	35	14	138
praktické lékařství pro děti a dorost	-	1	6	11	6	2	26
nefrologie	-	-	3	-	-	-	3
klinická biochemie	-	-	1	2	-	1	4
hematologie a transfúzní lékařství	-	1	1	3	1	-	6
radiologie a zobrazovací metody	3	11	8	7	3	5	37
ortopedická protetika	-	-	2	1	-	-	3
cévní chirurgie	-	-	-	-	-	-	-
rehabilitační a fyzikální medicína	1	3	4	9	6	1	24
nukleární medicína	-	1	1	1	-	1	4
patologická anatomie	1	3	2	2	1	-	9
soudní lékařství	-	-	-	2	-	-	2
hygiena ¹⁾	-	1	-	4	2	1	8
epidemiologie	-	-	-	-	-	-	-
lékařská mikrobiologie	-	-	2	-	2	-	4
popáleninová medicína	-	-	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	-	-	-	-	-	1	1
urgentní medicína	1	4	11	16	2	-	34
ostatní	-	2	4	2	4	-	12
Lékaři přechodně neaktivní ²⁾	-	1	3	2	1	-	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>	138	282	310	324	194	32	1 280
<i>Physicians - employees on payroll and physicians - employers</i>	131	217	299	324	194	32	1 197
<i>internal medicine</i>	24	13	13	9	8	2	69
<i>cardiology</i>	5	2	2	2	-	-	11
<i>rheumatology</i>	-	2	1	2	2	-	7
<i>diabetology</i>	-	-	6	6	2	-	14
<i>gastroenterology</i>	2	5	3	4	-	-	14
<i>endocrinology</i>	1	2	3	-	2	-	8
<i>clinical pharmacology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>geriatrics</i>	1	4	3	5	6	1	20
<i>infectious medicine</i>	4	2	1	1	2	-	10
<i>allergology and clinical immunology</i>	-	3	5	6	6	1	21
<i>pneumology and phthisiology</i>	2	4	6	7	3	1	23
<i>neurology</i>	4	18	20	10	8	1	61
<i>psychiatry</i>	7	16	13	4	8	2	50
<i>sexuology</i>	-	-	-	-	1	-	1
<i>occupational medicine</i>	-	-	-	1	-	1	2
<i>paediatrics</i>	23	17	7	8	3	-	58
<i>angiology</i>	-	-	1	-	-	-	1
<i>gynaecology and obstetrics</i>	15	8	16	22	8	3	72
<i>neonatology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>surgery</i>	8	5	4	4	4	-	25
<i>neurosurgery</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>plastic surgery</i>	-	-	-	1	-	-	1
<i>cardiosurgery</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>traumatology</i>	-	-	1	-	-	-	1
<i>anaesthesiology and resuscitation</i>	5	23	15	6	2	-	51
<i>orthopaedics</i>	1	-	1	-	2	1	5
<i>urology</i>	-	-	2	-	1	-	3
<i>otorhinolaryngology</i>	3	5	7	8	3	-	26
<i>audiology and phoniatriy</i>	-	-	1	1	1	-	3
<i>ophthalmology</i>	8	6	17	16	5	2	54

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

2/2

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
<i>dermatovenerology</i>	2	7	6	12	7	3	37
<i>clinical oncology</i>	-	-	-	-	1	1	2
<i>radiation oncology</i>	1	6	2	3	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>	2	13	43	97	50	10	215
<i>practical medicine for children and adolescents</i>	-	10	31	52	41	-	134
<i>nephrology</i>	-	1	1	3	-	-	5
<i>clinical biochemistry</i>	1	1	2	2	-	1	7
<i>haematology and transfusion</i>	-	6	8	2	1	-	17
<i>radiology and imaging methods</i>	6	12	16	4	2	-	40
<i>orthopedical prosthetics</i>	-	-	1	-	-	-	1
<i>vascular surgery</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>rehabilitation and physical medicine</i>	4	11	14	10	2	1	42
<i>nuclear medicine</i>	-	-	1	-	-	-	1
<i>pathological anatomy</i>	1	2	1	1	2	-	7
<i>forensic medicine</i>	-	1	-	-	-	-	1
<i>public health service ¹⁾</i>	-	2	3	3	1	-	9
<i>epidemiology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>medical microbiology</i>	-	3	7	3	3	1	17
<i>burn medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>functional diagnostics</i>	-	-	-	1	-	-	1
<i>emergency medicine</i>	-	3	7	5	-	-	15
<i>other</i>	-	4	6	1	2	-	13
<i>Temporarily inactive physicians ²⁾</i>	7	65	11	-	-	-	83

*) 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	209	531	542	654	356	91	2 383
Evidenční počet lékařů a lékařů zaměstnavatelé	202	465	528	652	355	91	2 293
vnitřní lékařství	39	29	32	22	17	10	149
kardiologie	5	14	10	10	3	1	43
revmatologie	-	2	2	5	2	-	11
diabetologie	-	1	7	9	3	-	20
gastroenterologie	3	10	12	9	2	-	36
endokrinologie	1	3	3	1	2	-	10
klinická farmakologie	-	-	-	-	-	-	-
geriatrie	1	10	4	10	11	5	41
infekční lékařství	5	4	2	3	2	-	16
alergologie a klinická imunologie	-	3	7	9	6	2	27
pneumologie a ftizeologie	3	8	8	11	4	2	36
neurologie	6	29	25	16	11	1	88
psychiatrie	10	33	21	11	12	4	91
sexuologie	-	-	-	1	1	-	2
pracovní lékařství	-	-	-	2	-	1	3
dětské lékařství	23	27	12	15	7	1	85
angiologie	-	-	1	-	-	-	1
gynekologie a porodnictví	21	26	40	56	25	5	173
neonatologie	-	-	-	-	-	-	-
chirurgie	28	37	34	48	25	3	175
neurochirurgie	4	5	1	-	-	-	10
plastická chirurgie	-	-	-	3	-	-	3
kardiochirurgie	-	-	-	-	-	-	-
traumatologie	2	7	3	1	2	-	15
anesteziologie a resuscitace	9	38	25	21	8	2	103
ortopedie	3	16	16	15	9	1	60
urologie	2	14	9	9	4	1	39
otorinolaryngologie	3	14	11	15	9	2	54
audiologie a foniatrie	-	-	1	1	1	-	3
oftalmologie	9	12	22	22	6	3	74

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	2	8	7	18	8	5	48
klinická onkologie	-	-	-	-	1	1	2
radiační onkologie	2	8	2	5	2	-	19
dorostové lékařství	-	-	-	-	-	-	-
tělovýchovné lékařství	-	-	-	-	-	-	-
lékařská genetika	1	1	2	-	-	-	4
posudkové lékařství	-	-	-	4	6	2	12
všeobecné praktické lékařství	2	23	66	153	85	24	353
praktické lékařství pro děti a dorost	-	11	37	63	47	2	160
nefrologie	-	1	4	3	-	-	8
klinická biochemie	1	1	3	4	-	2	11
hematologie a transfúzní lékařství	-	7	9	5	2	-	23
radiologie a zobrazovací metody	9	23	24	11	5	5	77
ortopedická protetika	-	-	3	1	-	-	4
cévní chirurgie	-	-	-	-	-	-	-
rehabilitační a fyzikální medicína	5	14	18	19	8	2	66
nukleární medicína	-	1	2	1	-	1	5
patologická anatomie	2	5	3	3	3	-	16
soudní lékařství	-	1	-	2	-	-	3
hygiena ¹⁾	-	3	3	7	3	1	17
epidemiologie	-	-	-	-	-	-	-
lékařská mikrobiologie	-	3	9	3	5	1	21
popáleninová medicína	-	-	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	-	-	-	1	-	1	2
urgentní medicína	1	7	18	21	2	-	49
ostatní	-	6	10	3	6	-	25
Lékaři přechodně neaktivní ²⁾	7	66	14	2	1	-	90

*) 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 Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
	<i>celkem / total</i>						
Celkem	10	51	73	200	79	10	423
Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři zaměstnavatelé	9	49	73	200	79	10	420
zubní lékařství	9	46	71	192	75	9	402
ortodontie	-	3	2	8	4	1	18
orální a maxilofaciální chirurgie	-	-	-	-	-	-	-
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Zubní lékaři přechodně neaktivní ¹⁾	1	2	-	-	-	-	3
	<i>muži / males</i>						
Celkem	4	22	24	77	27	7	161
Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři zaměstnavatelé	3	22	24	77	27	7	160
zubní lékařství	3	21	24	72	26	7	153
ortodontie	-	1	-	5	1	-	7
orální a maxilofaciální chirurgie	-	-	-	-	-	-	-
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Zubní lékaři přechodně neaktivní ¹⁾	1	-	-	-	-	-	1
	<i>ženy / females</i>						
<i>Total</i>	6	29	49	123	52	3	262
<i>Dentists - employees on payroll and dentists - employers</i>	6	27	49	123	52	3	260
<i>stomatology</i>	6	25	47	120	49	2	249
<i>ortodontics</i>	-	2	2	3	3	1	11
<i>oral and maxillo-facial surgery</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>other</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>Temporarily inactive dentists ¹⁾</i>	-	2	-	-	-	-	2

*) 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 *)

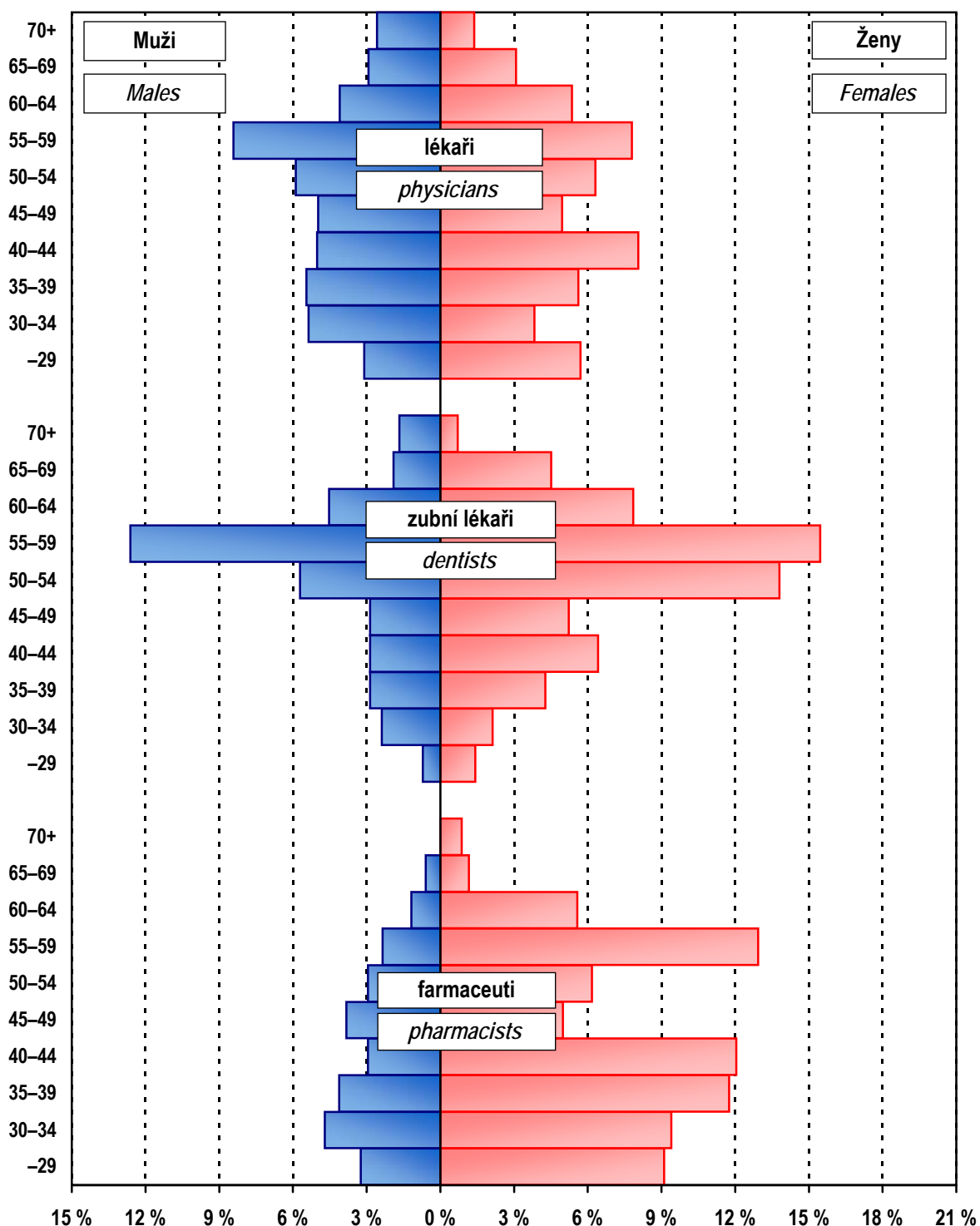
*Pharmacists (natural persons) by main branch of activity *)*

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	47	113	85	86	30	3	364
Evidenční počet zubních lékařů a farmaceuti zaměstnavatelé	42	102	81	83	29	3	340
farmaceutické technologie	-	-	-	-	-	-	-
klinická farmacie	-	-	-	-	-	-	-
laboratorní a vyšetř. metody ve zdravotnictví	-	-	1	-	-	-	1
nemocniční lékárenství	4	17	3	8	1	-	33
radiofarmaka	-	-	-	-	-	-	-
veřejné lékárenství	38	85	77	75	28	3	306
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Farmaceuti přechodně neaktivní ¹⁾	5	11	4	3	1	-	24
	<i>muži / males</i>						
Celkem	12	32	24	19	6	-	93
Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé	11	30	23	18	6	-	88
farmaceutické technologie	-	-	-	-	-	-	-
klinická farmacie	-	-	-	-	-	-	-
laboratorní a vyšetř. metody ve zdravotnictví	-	-	1	-	-	-	1
nemocniční lékárenství	1	4	-	2	-	-	7
radiofarmaka	-	-	-	-	-	-	-
veřejné lékárenství	10	26	22	16	6	-	80
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Farmaceuti přechodně neaktivní ¹⁾	1	2	1	1	-	-	5
	<i>ženy / females</i>						
Total	35	81	61	67	24	3	271
<i>Pharmacists - employees on payroll and pharmacists - employers</i>	31	72	58	65	23	3	252
<i>pharmaceutical technology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>clinical pharmacy</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>laboratory and examination methods</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>hospital pharmacy</i>	3	13	3	6	1	-	26
<i>radiological preparations</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>public pharmacy</i>	28	59	55	59	22	3	226
<i>other</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>Temporarily inactive pharmacists ¹⁾</i>	4	9	3	2	1	-	19

*) 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 lékařů, farmaceutů) zaměstnavatelé;
 % vyjadřuje podíl daného pohlaví v dané věkové skupině na celkovém počtu lékařů (zubních lékařů, farmaceutů)

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

4.7.1 Dosažená specializovaná způsobilost lékařů *)

Obtained specialised qualification of physicians *)

		1/2		
Obor specializačního vzdělávání	<i>Discipline of the specialised education</i>	Celkem <i>Total</i>	Muži <i>Males</i>	Ženy <i>Females</i>
Alergologie a klinická imunologie	<i>Allergology and medical immunology</i>	28	7	21
Anesteziologie a resuscitace	<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	94	52	42
Angiologie	<i>Angiology</i>	1	-	1
Audiologie a foniatrie	<i>Audiology and phoniatriy</i>	8	2	6
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	7	7	-
Dermatovenerologie	<i>Dermatovenerology</i>	26	8	18
Dětská a dorostová psychiatrie	<i>Paediatric and adolescent psychiatry</i>	7	2	5
Dětská gastroenterologie a hepatologie	<i>Paediatric gastroenterology and hepatology</i>	1	1	-
Dětská gynekologie	<i>Paediatric gynaecology</i>	2	-	2
Dětská chirurgie	<i>Paediatric surgery</i>	8	4	4
Dětská kardiologie	<i>Paediatric cardiology</i>	7	6	1
Dětská neurologie	<i>Paediatric neurology</i>	9	1	8
Dětská otorinolaryngologie	<i>Paediatric otorhinolaryngology</i>	3	-	3
Dětská pneumologie	<i>Paediatric pneumology</i>	1	1	-
Dětská urologie	<i>Paediatric urology</i>	1	1	-
Dětské lékařství	<i>Paediatrics</i>	260	73	187
Diabetologie	<i>Diabetology</i>	26	6	20
Dorostové lékařství	<i>Adolescent medicine</i>	7	3	4
Endokrinologie	<i>Endocrinology</i>	10	4	6
Epidemiologie	<i>Epidemiology</i>	3	-	3
Gastroenterologie	<i>Gastroenterology</i>	24	17	7
Geriatricie	<i>Geriatrics</i>	3	1	2
Gerontopsychiatrie	<i>Gerontopsychiatry</i>	4	3	1
Gynekologie a porodnictví	<i>Gynaecology and obstetrics</i>	97	66	31
Hematologie a transfúzní lékařství	<i>Haematology and transfusion</i>	15	5	10
Hrudní chirurgie	<i>Thoracic surgery</i>	4	4	-
Hygiena a epidemiologie	<i>Hygiene and epidemiology</i>	6	4	2
Hygiena výživy a předmětů běžného užívání	<i>Nutrition hygiene of nutrition and daily life utensils</i>	1	1	-
Hyperbarická medicína a letecká medicína	<i>Hyperbaric medicine and air medicine</i>	1	-	1
Chirurgie	<i>Surgery</i>	151	137	14
Infekční lékařství	<i>Infectious medicine</i>	12	6	6
Intenzivní medicína	<i>Intensive medicine</i>	3	2	1
Intervenční radiologie	<i>Interventional radiology</i>	3	3	-
Kardiologie	<i>Cardiology</i>	31	23	8
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	7	4	3

4.7.1 Dosažená specializovaná způsobilost lékařů *)

*Obtained specialised qualification of physicians *)*

Obor specializačního vzdělávání	<i>Discipline of the specialised education</i>	2/2		
		Celkem <i>Total</i>	Muži <i>Males</i>	Ženy <i>Females</i>
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	8	3	5
Korektivní dermatologie	<i>Corrective dermatology</i>	1	-	1
Lékařská genetika	<i>Medical genetics</i>	4	1	3
Lékařská mikrobiologie	<i>Medical microbiology</i>	25	5	20
Návykové nemoci	<i>Addictive diseases</i>	2	2	-
Nefrologie	<i>Nephrology</i>	13	6	7
Neonatologie	<i>Neonatology</i>	10	4	6
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	3	3	-
Neurologie	<i>Neurology</i>	57	19	38
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	4	4	-
Oftalmologie	<i>Ophthalmology</i>	49	15	34
Otorinolaryngologie	<i>Otorhinolaryngology</i>	35	23	12
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	46	40	6
Paliativní medicína a léčba bolesti	<i>Palliative medicine & pain management</i>	6	3	3
Patologie	<i>Pathology</i>	11	6	5
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	1	-	1
Posudkové lékařství	<i>Assessment medicine</i>	15	5	10
Pracovní lékařství	<i>Occupational medicine</i>	4	2	2
Praktické lékařství pro děti a dorost	<i>Practical medicine for children and adolescents</i>	5	-	5
Všeobecné praktické lékařství	<i>General practical medicine</i>	357	148	209
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>	42	23	19
Rehabilitační a fyzikální medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	52	23	29
Reprodukční medicína	<i>Reproductive medicine</i>	2	-	2
Revmatologie	<i>Rheumatology</i>	15	5	10
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	4	3	1
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	3	2	1
Tělovýchovné lékařství	<i>Sports medicine</i>	5	4	1
Pneumologie a ftizeologie	<i>Pneumology and phthisiology</i>	34	12	22
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	13	13	-
Urgentní medicína	<i>Emergency medicine</i>	14	9	5
Urologie	<i>Urology</i>	29	27	2
Veřejné zdravotnictví	<i>Public health care</i>	19	16	3
Vnitřní lékařství	<i>Internal medicine</i>	143	86	57
Celkem	<i>Total</i>	1 959	995	964

*) Evidenční počet lékařů a lékařů - zaměstnavatelé

*) *Physicians on payroll and physicians - employers*

4.7.2 Dosažená odborná a specializovaná způsobilost zubních lékařů *)

*Obtained professional and specialised qualification of dentists *)*

Obor specializačního vzdělávání	<i>Discipline of the specialised education</i>	Celkem <i>Total</i>	Muži <i>Males</i>	Ženy <i>Females</i>
Zubní lékařství	<i>Stomatology</i>	420	160	260
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	176	270

*) Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři - zaměstnavatelé

*) *Dentists on payroll and dentists - employers*

4.7.3 Dosažená specializovaná způsobilost farmaceutů *)

*Obtained specialised qualification of pharmacists *)*

Obor specializačního vzdělávání	<i>Discipline of the specialised education</i>	Celkem <i>Total</i>	Muži <i>Males</i>	Ženy <i>Females</i>
Farmaceutické technologie	<i>Pharmaceutical technology</i>	7	4	3
Klinická farmacie	<i>Clinical pharmacy</i>	13	5	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>	20	6	14
Radiofarmaka	<i>Radiological preparations</i>	1	-	1
Veřejné lékárenství	<i>Public pharmacy</i>	242	58	184
Celkem	<i>Total</i>	287	75	212

*) 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 (2008 = 100)	number	index (2008 = 100)
Celkem	<i>Total</i>	22 575	105,6	14 154	107,1
lékaři a zubní lékaři	<i>physicians and dentists</i>	43 416	107,5	21 882	104,6
farmaceuti	<i>pharmacists</i>	48 451	85,3	24 959	86,9
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	<i>general nurses and midwives</i>	23 850	107,1	16 167	108,4
ostatní zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ostatní ZPBD)	<i>other paramedical workers with professional qualification (other PWPO)</i>	25 087	103,0	16 273	105,0
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	26 879	107,7	18 685	105,4
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	17 882	102,0	11 068	103,5
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí a dentisté (JOP)	<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	23 347	154,3	16 436	150,5
pedagogičtí pracovníci	<i>pedagogical personnel</i>	21 291	108,2	13 471	109,3
technicko-hospodářští pracovníci	<i>technical and economic personnel</i>	26 986	106,3	14 828	115,2
dělníci a provozní pracovníci	<i>manual workers and operational personnel</i>	13 108	112,4	9 154	115,7

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

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

4.9.1 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 (2008 = 100)	number	index (2008 = 100)
ČR	26 750	107,6	15 667	107,4
Ústecký kraj	22 575	105,6	14 154	107,1
Děčín	18 538	107,9	13 065	112,3
Chomutov	.	x	.	x
Litoměřice	20 258	104,8	13 760	106,9
Louny	23 002	112,4	13 375	108,0
Most	24 088	111,0	14 118	110,5
Teplice	17 478	98,7	12 955	97,3
Ústí nad Labem	26 657	104,4	15 166	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*

4.9.2 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 (2008 = 100)	number	index (2008 = 100)
ČR	48 723	106,4	23 431	103,9
Ústecký kraj	43 416	107,5	21 882	104,6
Děčín	44 629	122,1	25 177	134,7
Chomutov	.	x	.	x
Litoměřice	36 202	105,2	21 399	103,5
Louny	47 363	112,8	21 341	105,6
Most	58 139	127,1	25 173	110,3
Teplice	.	x	.	x
Ústí nad Labem	54 845	107,2	22 402	103,9

*) 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*

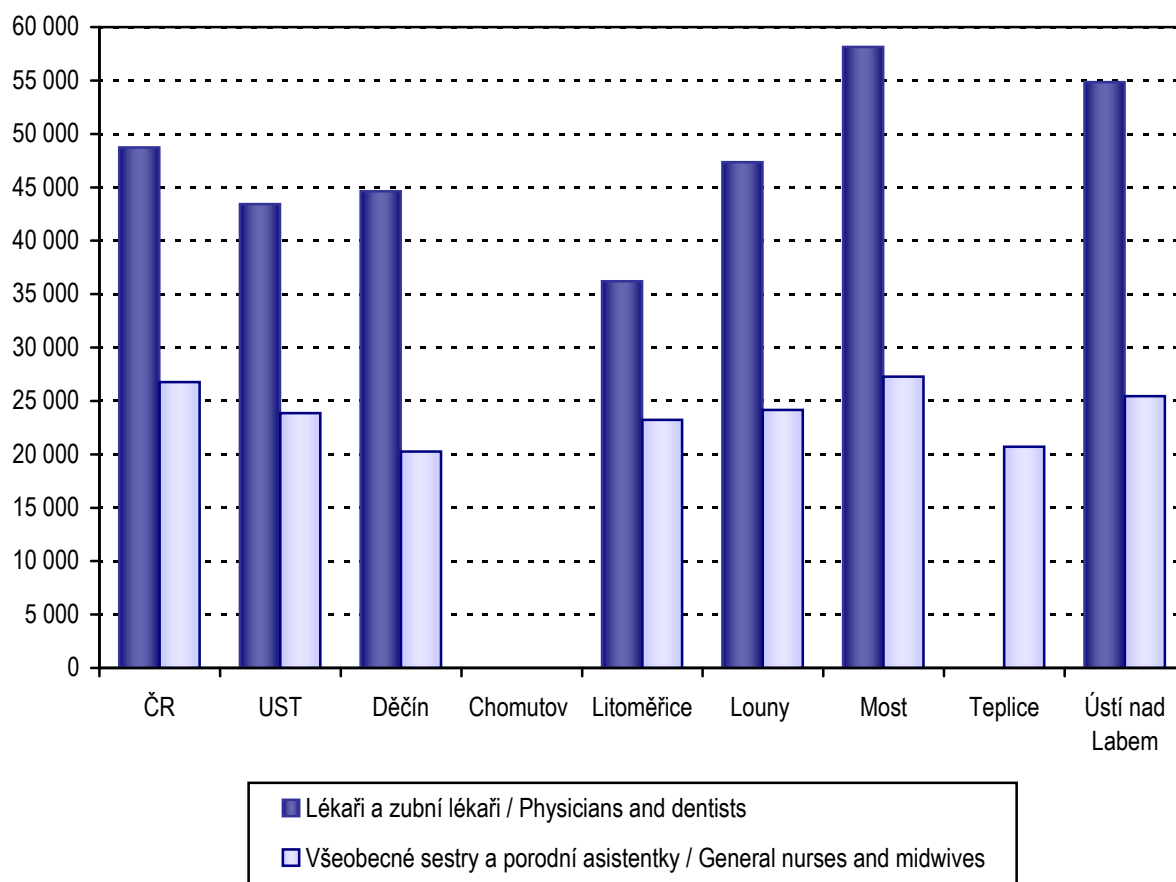
**4.9.3 Průměrný měsíční plat zaměstnanců *) ve zdravotnictví
podle okresu - všeobecné sestry a porodní asistentky**
*Average monthly salary of employees *) in health services
by district - general nurses and midwives*

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 (2008 = 100)	<i>number</i>	index (2008 = 100)
ČR	26 750	101,9	15 667	95,6
Ústecký kraj	23 850	107,1	16 167	108,4
Děčín	20 269	110,7	15 044	113,0
Chomutov
Litoměřice	23 233	105,6	16 349	108,2
Louny	24 161	114,4	15 551	110,8
Most	27 276	110,6	16 859	108,9
Teplice	20 713	104,0	16 277	101,0
Ústí nad Labem	25 441	103,4	15 340	104,3

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

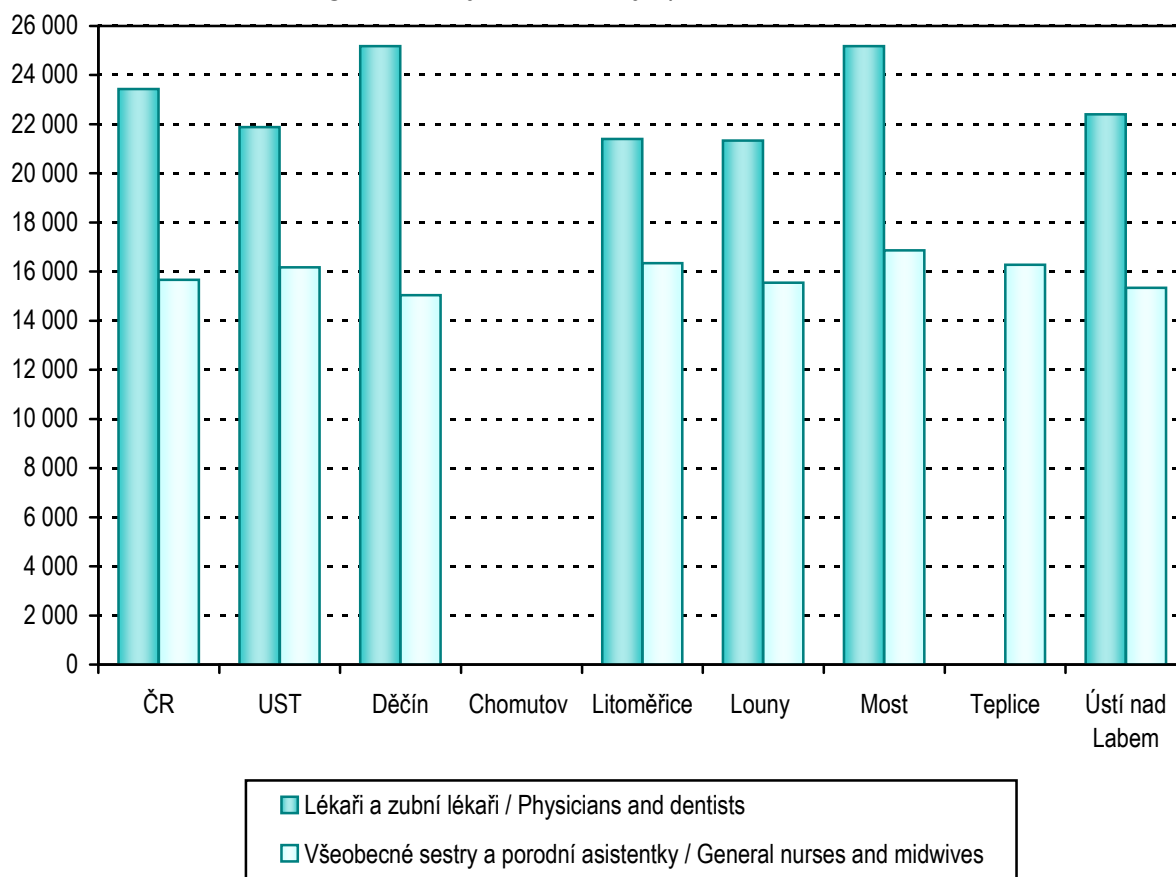
*) *In subsidized organizations and in government components with remuneration according to valid regulations on salary*

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 *)

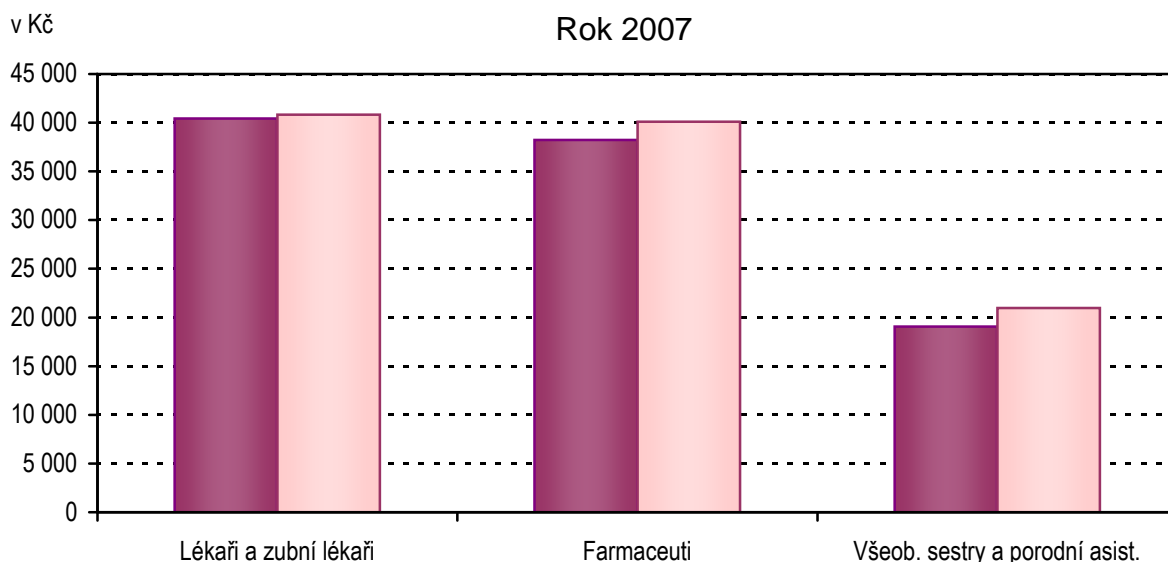
*Average monthly wage of employees of private health establishments *)*

Kategorie	Category	Průměrná měsíční mzda <i>Average monthly wage</i>		Index (předchozí rok = 100) <i>Index (previous year = 100)</i>	
		2008	2009	2008	2009
Celkem	<i>Total</i>	21 157	22 307	110,8	105,4
lékaři a zubní lékaři	<i>physicians and dentists</i>	43 632	49 305	107,9	113,0
farmaceuti	<i>pharmacists</i>	40 229	42 986	105,2	106,9
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	<i>general nurses and midwives</i>	21 072	21 854	110,5	103,7
ostatní zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ostatní ZPBD)	<i>other paramedical workers with professional qualification (other PWPO)</i>	22 255	22 728	113,0	102,1
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	18 649	19 282	108,3	103,4
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>	13 151	13 559	109,0	103,1
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí a dentisté (JOP)	<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	25 339	25 640	101,7	101,2
pedagogičtí pracovníci	<i>pedagogical personnel</i>	-	16 501	-	-
technicko-hospodářští pracovníci	<i>technical and economic personnel</i>	24 623	25 294	97,9	102,7
dělníci a provozní pracovníci	<i>manual workers and operational personnel</i>	11 248	11 635	103,0	103,4

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

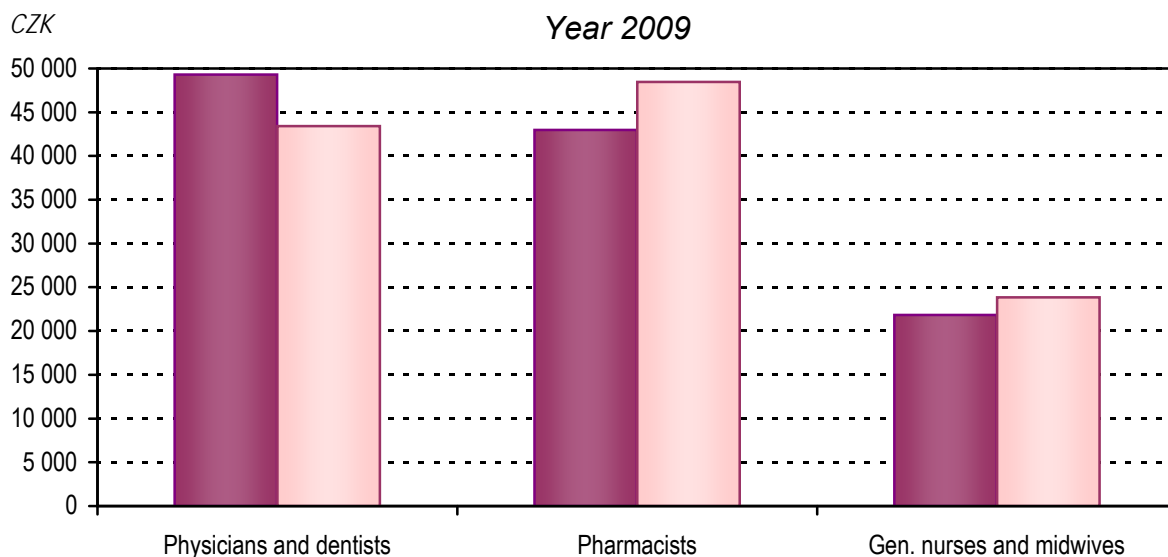
*) *In health establishments with remuneration according to valid regulations on wage
(health establishments founded by physical person or by legal body and all balneologic institutes)*

**Průměrná měsíční mzda/plat ve zdravotnictví
podle způsobu odměňování v letech 2007 a 2009 v kraji**
*Average monthly wage/salary of employees in health services
by type remuneration in 2007 and 2009 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

Státní ústav pro kontrolu léčiv - spotřeba léčiv

Mimorezortní zdroje údajů:

Český statistický úřad - hrubý domácí produkt, veřejné a soukromé výdaje na zdravotnictví a výdaje na zdravotnictví celkem za rok 2008

Ministerstva financí - veřejné rozpočty za rok 2009

Veřejné, soukromé i celkové výdaje na zdravotnictví jsou za rok 2008 uváděny podle zdravotnických účtů (viz Výsledky zdravotnických účtů ČR, ČSÚ 2010. Předběžné výdaje roku 2009 jsou u výdajů zdravotního pojištění a veřejných rozpočtů ze zdrojů Ministerstva zdravotnictví a Ministerstva financí, soukromé výdaje za 2009 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

State Institute for Drug Control - consumption of medicaments

Sources of data outside the Sector of Health:

Czech Statistical Office - gross domestic product, public and private health care expenditure and total health care expenditure for 2008

Ministries of Finance - public budgets 2009

Public, private and total expenditures on health for the year 2008 are presented according to the Health Accounts (see The Results of Health Accounts of the Czech Republic, CZSO 2010. Preliminary expenditure for the year 2009 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 2009 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 2009 činily podle předběžného odhadu 286 234 mil. Kč, což je cca 7,9 % hrubého domácího produktu (HDP) roku 2009. Výdaje na 1 obyvatele dosáhly 27 282 Kč, což znamená na 1 obyvatele nárůst o 7,6 % oproti roku 2008.

Veřejné výdaje na zdravotnictví dosáhly 239 685 mil. Kč, z toho výdaje systému veřejného zdravotního pojištění 218 630 mil. Kč, výdaje státního rozpočtu představovaly 10 968 mil. Kč a územní rozpočty, tj. kraje a obce, celkem 10 087 mil. Kč (pro srovnání celkové výdaje státního rozpočtu v roce 2009 činily 1 167 009 mil. Kč a výdaje územních rozpočtů byly 422 576 mil. Kč).

Hodnota distribuovaných léků se v roce 2009 dle statistik Státního ústavu pro kontrolu léčiv (SÚKL) vzrostla na 79 750 mil. Kč oproti 72 750 mil. Kč v předcházejícím roce (dle metodiky SÚKL včetně DPH a max. povolené obchodní přírážky). Hodnota distribuovaných léků na 1 obyvatele činila 7 618 Kč.

Zdravotní pojišťovny v roce 2009 registrovaly průměrný počet 10 375 884 pojištěnců, z toho cca 60,9 % u VZP. Výdaje zdravotních pojišťoven na zdravotní péči činily 210 033 mil. Kč. Provozní náklady zdravotních pojišťoven dosáhly 8 163 mil. Kč (3,73 %) celkových výdajů. Uváděná data zdravotních pojišťoven je nutno považovat za předběžná, jelikož k datu uzávěrky není uzavřeno schvalování hospodaření zdravotních pojišťoven za rok 2009.

5.1 Financování zdravotnictví v ČR

Financing of the health services in the CR

Položka / Indicator	2008	2009 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>	264,52	286,23
státní rozpočet / state budget (mld. Kč / thous. mil. CZK)	12,43	10,97
územní rozpočty / territorial budgets (mld. Kč / thous. mil. CZK)	9,01	10,09
celkové výdaje zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>total expenditure of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	197,28	218,63
celkové výdaje na zdravotnictví na 1 obyvatele Kč <i>total expenditure on health per 1 inhabitant in CZK</i>	25 362	27 282
Celkem veřejné výdaje (veřejné rozpočty + veřejné pojištění) (mld. Kč) <i>Total public expenditure on health (public budgets + pub. insurance) (thous. mil. CZK)</i>	218,72	239,69
veřejné výdaje na 1 obyvatele Kč / public expenditure per 1 inhabitant in CZK	20 971	22 846
Soukromé výdaje domácností na zdravotnictví (mld. Kč) <i>Private expenditure on health (thous. mil. CZK)</i>	45,80	46,55
soukromé výdaje na zdravotnictví na 1 obyvatele Kč <i>private expenditure on health per 1 inhabitant in CZK</i>	4 391	4 437
Objem distribuovaných léčiv mld. Kč / Volume of distributed medicaments (thous. mil. CZK)	72,75	79,75
objem distribuovaných léků na 1 obyvatele Kč <i>the volume of distributed medicaments per 1 inhabitant in CZK</i>	7 008	7 618
Průměrný počet pojištěnců zdravotních pojišťoven (v tisících) <i>Average number of the insured persons in health insurance corporations (in thous.)</i>	10 381,1	10 375,9
Celkové výdaje zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>Total expenditure of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	200,59	218,63
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>	193,53	210,03
z toho výdaje na vydané léky na recepty a ZP na poukazy (mld. Kč) <i>o. w. for prescribed medicaments and medical aids (thous. mil. CZK)</i>	38,39	42,64
provozní režie zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>general operating costs of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	6,64	8,16
- „ - v % z celkových výdajů	3,31	3,73
- „ - in % of total expenditure		
Celkové příjmy zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>Total returns of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	211,36	212,20
z toho příjmy na zdravotním pojištění celkem (mld. Kč) <i>out of which incomes from health insurance policy (thous. mil. CZK)</i>	207,43	208,74

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⁾ <i>Year ¹⁾</i>	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	6,07	6,71
2001	6,17	6,86
2002	6,59	7,26
2003	6,81	7,57
2004	6,57	7,43
2005	6,41	7,33
2006	6,11	7,04
2007	5,84	6,84
2008	5,93	7,17
2009	6,61	7,89

¹⁾ HDP dle dat ČSÚ zveřejněných do 30.6.2010

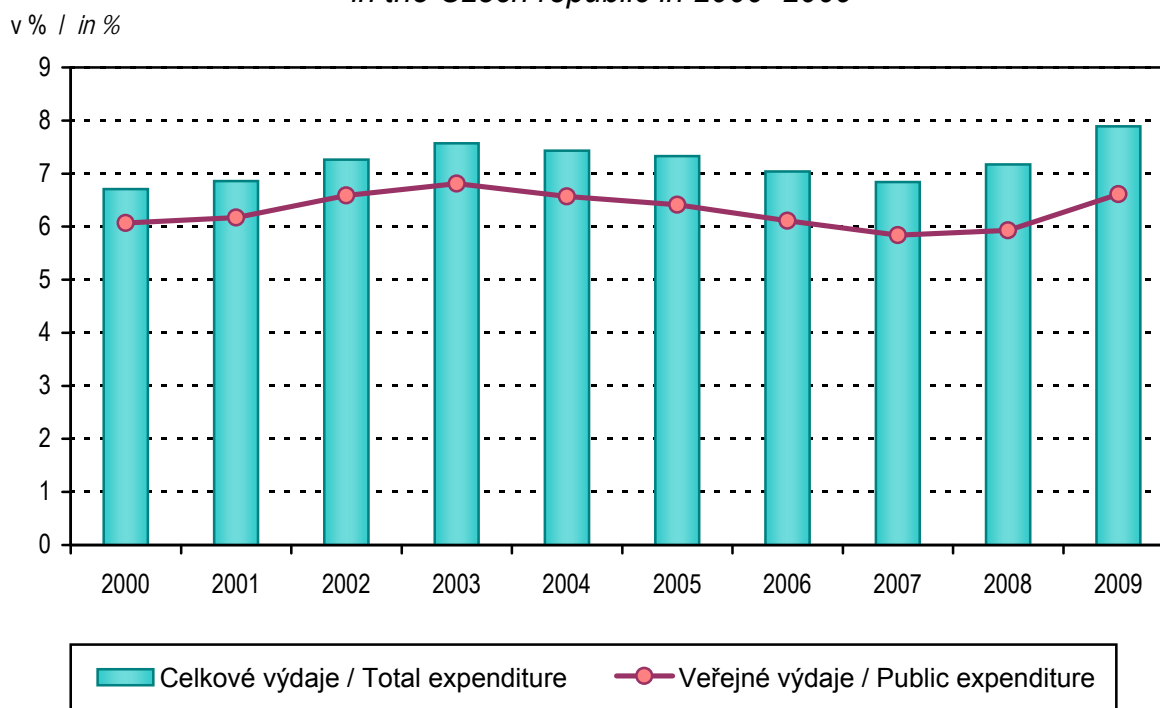
Zdroj dat : ČSÚ, ÚZIS ČR

¹⁾ GDP as by CZSO data published till 30.6.2010

Source of data : CZSO, IHIS CR

Vývoj podílu výdajů na zdravotnictví na HDP v České republice v letech 2000–2009

*Trend of proportion of expenditure on health services in GDP
in the Czech republic in 2000–2009*



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.

