

Zdravotnická ročenka Ústeckého kraje 2011

Health statistics yearbook of the Ústecký Region 2011



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, 2012

© Translation IHIS CR

ISBN: 978-80-7472-014-7

PŘEDMLUVA

Zdravotnická ročenka Ústeckého kraje s údaji za rok 2011 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 2010, 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 2009, protože při sběru informací se uplatňuje princip dohledávání a ověřování, s nápočtem na obyvatele k 1.7.2009. 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 2011. 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 1.7.2011
Age structure of population to 1.7.2011 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:*

Vývoj počtu léčených diabetiků na 100 tisíc obyvatel v letech 2000–2011 <i>Trend of numer of diabetics under treatment per 100 000 inhabitants in 2000–2011</i>	39
Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2009) - muži, ženy <i>Notified cases of malignant neoplasms (year 2009) - 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 2000–2011 <i>Trend of the cases of hospitalisation and average duration of stay in 2000–2011</i>	87
Živě narození s vrozenou vadou na 10 000 živě narozených (rok 2011) <i>Live births congenital malformation per 10 000 live births (year 2010)</i>	90
Počty živě narozených dětí na tisíc žen podle věku (specifické plodnosti) <i>Live births per thousand women by age (specific fertility rates)</i>	90

Tabulková část:*Tables:*

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2009) - muži <i>Notified cases of malignant neoplasms (year 2009) - males</i>	40
2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2009) - ženy <i>Notified cases of malignant neoplasms (year 2009) - females</i>	42
2.1.3 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary podle okresu bydliště (rok 2009) - muži <i>Notified cases of malignant neoplasms by district of residence (year 2009) - males</i>	44
2.1.4 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary podle okresu bydliště (rok 2009) - ženy <i>Notified cases of malignant neoplasms by district of residence (year 2009) - 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 2010) <i>Congenital malformations (year 2010)</i>	62
2.10.1	Hlášené případy pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz <i>Notified cases of incapacity for work from disease and injury</i>	64
2.10.2	Ukončené případy pracovní neschopnosti <i>Terminated cases of incapacity for work</i>	65
2.11	Nově hlášené nemoci z povolání <i>Newly notified occupational diseases</i>	68
2.12.1	Duševní onemocnění a psychiatrická vyšetření v ambulantní péči <i>Mental diseases and psychiatric examinations in out-patient care</i>	70
2.12.2	Pacienti užívající psychoaktivní látky evidovaní v ambulantních psychiatrických zařízeních <i>Patients using psychoactive substances and registered in out-patient psychiatric facilities</i>	72
2.13.1	Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace <i>Hospitalised persons in hospitals by causes of hospitalisation</i>	74
2.13.2	Hospitalizovaní v nemocnicích podle okresu bydliště <i>Hospitalised persons in hospitals by district of residence</i>	85
2.13.3	Hospitalizovaní v nemocnicích podle věku <i>Hospitalised persons in hospitals by age</i>	86
2.14	Přehled vybraných ukazatelů zdravotního stavu obyvatelstva podle okresu <i>Survey of selected indices of the health state of population by district</i>	88

SÍŤ A ČINNOST ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

NETWORK AND ACTIVITY OF HEALTH ESTABLISHMENTS	91
------------------------------------------------------------	-----------

Tabulková část:

Tables:

3.1	Celkový přehled zdravotnických zařízení <i>General survey of health establishments</i>	94
3.2	Přehled zdravotnických zařízení podle okresu sídla zdravotického zařízení <i>Survey of health establishments by district of the seat of health establishment</i>	102
3.3.1	Lékaři a lůžka v léčebně preventivní péči <i>Physicians and beds in curative and preventive care</i>	104
3.3.2	Ambulantní péče v ambulantních a lůžkových zařízeních <i>Out-patient care in out-patient and in-patient establishments</i>	106
3.4	Oddělení nemocnic podle oborů <i>Hospital departments by branches</i>	108
3.5	Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele <i>In-patient care in hospitals by founder</i>	110
3.6	Lůžková péče ve specializovaných ústavech <i>In-patient care in specialized institutes</i>	116
3.7	Počet ambulantních ošetření-vyšetření <i>Number of out-patient examinations</i>	118

3.8	Ambulantní péče o děti a dorost <i>Out-patient care of children and adolescents</i>	119
3.9	Lékařská péče o ženy <i>Medical care of women</i>	119
3.10	Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení <i>Medical apparatus in health establishments</i>	120

PRACOVNÍCI

MANPOWER	125
-----------------------	-----

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>	143
Věková struktura lékařů, zubních lékařů a farmaceutů <i>Age structure of physicians, dentists and pharmacists</i>	152
Průměrný měsíční celkový plat ve zdravotnictví <i>Average monthly total salary in health services</i>	159
Průměrný měsíční tarifní plat ve zdravotnictví <i>Average monthly tariff salary in health services</i>	160
Průměrná měsíční mzda/plat ve zdravotnictví podle způsobu odměňování v letech 2010 a 2011 v kraji <i>Average monthly wage/salary of employees in health services by type of remuneration in 2010 and 2011 in region</i>	162

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>	128
4.2.1	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorie a okresu <i>Employees on payroll and employers by category and district</i>	134
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>	136
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>	138
4.4.1	Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - muži <i>Physicians (natural persons) by main branch of activity - males</i>	144
4.4.2	Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - ženy <i>Physicians (natural persons) by main branch of activity - females</i>	146
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>	148
4.5	Zubní lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti <i>Dentists (natural persons) by main branch of activity</i>	150
4.6	Farmaceuti (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti <i>Pharmacists (natural persons) by main branch of activity</i>	151
4.7.1	Dosažená specializovaná způsobilost lékařů <i>Obtained specialised qualification of physicians</i>	153

4.7.2	Dosažená odborná a specializovaná způsobilost zubních lékařů <i>Obtained professional and specialised qualification of dentists</i>	155
4.7.3	Dosažená specializovaná způsobilost farmaceutů <i>Obtained specialised qualification of pharmacists</i>	155
4.8	Průměrná měsíční mzda zaměstnanců ve zdravotnictví podle kategorií <i>Average monthly salary of employees in health by category</i>	156
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>	157
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>	157
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>	158
4.10	Průměrná měsíční mzda zaměstnanců privátních zdravotnických zařízení <i>Average monthly wage od employees of private health establishments</i>	161
EKONOMICKÉ UKAZATELE		
<i>FINANCIAL DATA</i>		163
Grafická část:		
<i>Charts:</i>		
Vývoj podílu výdajů na zdravotnictví na HDP v České republice v letech 2000–2011 <i>Trend of proportion of expenditure on health services in GDP in the Czech Republic in 2000–2011</i>		167
Tabulková část:		
<i>Tables:</i>		
5.1	Financování zdravotnictví v ČR <i>Financing of health services in the CR</i>	166
5.2	Výdaje na zdravotnictví v ČR <i>Expenditures on health services in the CR</i>	167
DODATKY		
<i>APPENDIX</i>		168

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 2011 měl kraj 828 026 obyvatel, z toho bylo 50,6 % 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 pět let kladný a v roce 2011 se opět dostal do záporných hodnot. Migrační saldo bylo v kraji řadu let aktivní a v letech 2005, 2007 a 2008 mělo rozhodující podíl na kladném celkovém přírůstku obyvatel. V roce 2009, 2010 a 2011, kdy migrační saldo dosáhlo záporných hodnot, byl přírůstek stěhováním v roce 2009 (-422), v roce 2010 (-516) a v roce 2011 (-226) opět záporný.

V kraji mírně poklesl počet žen užívajících antikoncepci (51,9 %), v roce 2010 to bylo 53,7 %. Počet rodiček ve věku 30 a více let zůstal téměř na skutečnosti minulého období.

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 2011 dožije v průměru 74,7 let, pak v kraji za období let 2010 a 2011 je střední délka života pouze 72,8 roků. Zatímco ženy v ČR se v průměru dožijí 80,7 let, v kraji pouze 78,7 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 2010 pak poklesla na 3,1 rozvodů a v roce 2011 na 2,8 rozvodů. I přes nepatrné snížení, zůstává kraj v rozvodovosti za republikovým průměrem (ČR 2,7). Sňatečnost do roku 2008 rostla, od roku 2009 naopak stále mírně klesá. V roce 2011 byla i pod hodnotou průměru v ČR.

Rovněž kojenecká úmrtnost patřila v roce 2011 k výrazně nepříznivým ukazatelům kraje. I když došlo ke snížení, svojí hodnotou 4,6 výrazně překročila republikový průměr (ČR 2,7) a byla druhá nejvyšší ze všech krajů České republiky. Počet potratů na 100 narozených meziročně neznatelně vzrostl, ve srovnání s republikovým průměrem je o 31 % vyšší.

Stejně jako v České republice, zůstávají v kraji nejčastější příčinou úmrtí nemoci oběhové soustavy, které mají téměř poloviční podíl na celkovém počtu úmrtí. Další v pořadí jsou novotvary, ty způsobují úmrtí více než jedné čtvrtiny zemřelých. Třetí nejčastější příčinou jsou vnější příčiny úmrtí (téměř 6 %).

1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji

Population by age in region

Věková skupina	1.7.					
	celkem		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
0	9 007	1,1	4 670	1,1	4 337	1,0
1-4	38 868	4,7	19 919	4,9	18 949	4,5
5-9	41 369	5,0	21 224	5,2	20 145	4,8
10-14	38 370	4,6	19 634	4,8	18 736	4,5
15-19	46 661	5,6	24 051	5,9	22 610	5,4
20-24	53 937	6,5	27 668	6,8	26 269	6,3
25-29	56 138	6,8	29 185	7,1	26 953	6,4
30-34	65 730	7,9	34 114	8,3	31 616	7,5
35-39	72 084	8,7	37 102	9,1	34 982	8,3
40-44	56 458	6,8	28 974	7,1	27 484	6,5
45-49	55 146	6,7	28 384	6,9	26 762	6,4
50-54	50 925	6,1	25 628	6,3	25 297	6,0
55-59	59 916	7,2	29 287	7,2	30 629	7,3
60-64	63 989	7,7	30 651	7,5	33 338	7,9
65-69	43 736	5,3	20 029	4,9	23 707	5,6
70-74	29 687	3,6	12 639	3,1	17 048	4,1
75-79	21 464	2,6	8 423	2,1	13 041	3,1
80-84	15 029	1,8	4 905	1,2	10 124	2,4
85-89	7 932	1,0	1 998	0,5	5 934	1,4
90-94	1 810	0,2	422	0,1	1 388	0,3
95+	339	0,0	72	0,0	267	0,1
Celkem	828 595	100,0	408 979	100,0	419 616	100,0
0-4	47 875	5,8	24 589	6,0	23 286	5,5
0-14	127 614	15,4	65 447	16,0	62 167	14,8
15-49	x	x	x	x	196 676	46,9
15-64	580 984	70,1	295 044	72,1	285 940	68,1
65+	119 997	14,5	48 488	11,9	71 509	17,0
Celkem 2000	826 992		405 535		421 457	
Celkem 2005	822 977		403 542		419 435	
Celkem 2010	835 796		412 365		423 431	

1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji

Population by age in region

Age group	31.12.					
	total		males		females	
	number	%	number	%	number	%
0	8 602	1,0	4 477	1,1	4 125	1,0
1-4	39 065	4,7	20 051	4,9	19 014	4,5
5-9	41 908	5,1	21 472	5,3	20 436	4,9
10-14	38 415	4,6	19 687	4,8	18 728	4,5
15-19	45 211	5,5	23 279	5,7	21 932	5,2
20-24	53 578	6,5	27 486	6,7	26 092	6,2
25-29	55 867	6,7	29 056	7,1	26 811	6,4
30-34	63 935	7,7	33 315	8,1	30 620	7,3
35-39	73 043	8,8	37 604	9,2	35 439	8,5
40-44	57 127	6,9	29 350	7,2	27 777	6,6
45-49	55 768	6,7	28 683	7,0	27 085	6,5
50-54	49 805	6,0	25 139	6,1	24 666	5,9
55-59	58 970	7,1	28 861	7,1	30 109	7,2
60-64	63 889	7,7	30 560	7,5	33 329	8,0
65-69	45 617	5,5	20 939	5,1	24 678	5,9
70-74	30 490	3,7	13 035	3,2	17 455	4,2
75-79	21 348	2,6	8 410	2,1	12 938	3,1
80-84	15 084	1,8	5 006	1,2	10 078	2,4
85-89	7 985	1,0	2 014	0,5	5 971	1,4
90-94	2 002	0,2	462	0,1	1 540	0,4
95+	317	0,0	65	0,0	252	0,1
Total	828 026	100,0	408 951	100,0	419 075	100,0
0-4	47 667	5,8	24 528	6,0	23 139	5,5
0-14	127 990	15,5	65 687	16,1	62 303	14,9
15-49	x	x	x	x	195 756	46,7
15-64	577 193	69,7	293 333	71,7	283 860	67,7
65+	122 843	14,8	49 931	12,2	72 912	17,4
Total 2000	827 013		405 547		421 466	
Total 2005	823 173		403 883		419 290	
Total 2010	836 045		412 699		423 346	

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	7 727	5,8	3 950	6,0	3 777	5,6
0-14	20 861	15,7	10 663	16,3	10 198	15,2
15-49	x	x	x	x	30 770	45,7
15-64	92 450	69,6	47 011	71,7	45 439	67,6
65+	19 510	14,7	7 890	12,0	11 620	17,3
Celkem	132 821	100,0	65 564	100,0	67 257	100,0
Chomutov						
0-4	7 178	5,7	3 666	5,8	3 512	5,6
0-14	19 251	15,3	9 762	15,6	9 489	15,0
15-49	x	x	x	x	30 460	48,2
15-64	90 234	71,7	46 290	73,8	43 944	69,5
65+	16 452	13,1	6 632	10,6	9 820	15,5
Celkem	125 937	100,0	62 684	100,0	63 253	100,0
Litoměřice						
0-4	6 826	5,7	3 515	5,9	3 311	5,5
0-14	17 997	15,1	9 270	15,6	8 727	14,5
15-49	x	x	x	x	27 689	46,1
15-64	82 878	69,5	42 431	71,6	40 447	67,4
65+	18 410	15,4	7 556	12,8	10 854	18,1
Celkem	119 285	100,0	59 257	100,0	60 028	100,0
Louny						
0-4	5 043	5,8	2 505	5,9	2 538	5,8
0-14	13 474	15,6	6 887	16,1	6 587	15,0
15-49	x	x	x	x	20 475	46,7
15-64	60 675	70,1	30 838	72,2	29 837	68,0
65+	12 458	14,4	5 016	11,7	7 442	17,0
Celkem	86 607	100,0	42 741	100,0	43 866	100,0
Most						
0-4	6 498	5,7	3 358	5,9	3 140	5,4
0-14	17 265	15,0	8 929	15,8	8 336	14,3
15-49	x	x	x	x	27 672	47,5
15-64	81 091	70,6	41 116	72,5	39 975	68,7
65+	16 547	14,4	6 636	11,7	9 911	17,0
Celkem	114 903	100,0	56 681	100,0	58 222	100,0
Teplice						
0-4	7 456	5,8	3 948	6,3	3 508	5,4
0-14	19 808	15,4	10 275	16,3	9 533	14,6
15-49	x	x	x	x	30 651	46,9
15-64	89 709	69,8	45 162	71,5	44 547	68,2
65+	18 967	14,8	7 708	12,2	11 259	17,2
Celkem	128 484	100,0	63 145	100,0	65 339	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	7 688	5,8	3 943	6,0	3 745	5,6
0-14	20 920	15,8	10 705	16,3	10 215	15,2
15-49	x	x	x	x	30 666	45,6
15-64	91 733	69,1	46 627	71,2	45 106	67,1
65+	20 065	15,1	8 199	12,5	11 866	17,7
Total	132 718	100,0	65 531	100,0	67 187	100,0
Chomutov						
0-4	7 160	5,7	3 661	5,8	3 499	5,5
0-14	19 257	15,3	9 779	15,6	9 478	15,0
15-49	x	x	x	x	30 269	47,9
15-64	89 654	71,3	46 034	73,5	43 620	69,1
65+	16 847	13,4	6 818	10,9	10 029	15,9
Total	125 758	100,0	62 631	100,0	63 127	100,0
Litoměřice						
0-4	6 885	5,8	3 548	6,0	3 337	5,6
0-14	18 090	15,2	9 305	15,7	8 785	14,6
15-49	x	x	x	x	27 557	45,9
15-64	82 355	69,1	42 176	71,2	40 179	67,0
65+	18 805	15,8	7 767	13,1	11 038	18,4
Total	119 250	100,0	59 248	100,0	60 002	100,0
Louny						
0-4	5 050	5,8	2 513	5,9	2 537	5,8
0-14	13 572	15,6	6 951	16,2	6 621	15,1
15-49	x	x	x	x	20 420	46,5
15-64	60 479	69,7	30 770	71,8	29 709	67,7
65+	12 731	14,7	5 157	12,0	7 574	17,3
Total	86 782	100,0	42 878	100,0	43 904	100,0
Most						
0-4	6 390	5,6	3 299	5,8	3 091	5,3
0-14	17 263	15,0	8 917	15,7	8 346	14,4
15-49	x	x	x	x	27 486	47,3
15-64	80 633	70,2	41 003	72,3	39 630	68,2
65+	16 899	14,7	6 808	12,0	10 091	17,4
Total	114 795	100,0	56 728	100,0	58 067	100,0
Teplice						
0-4	7 401	5,8	3 941	6,2	3 460	5,3
0-14	19 874	15,5	10 334	16,4	9 540	14,6
15-49	x	x	x	x	30 563	46,8
15-64	89 181	69,4	44 895	71,1	44 286	67,8
65+	19 409	15,1	7 938	12,6	11 471	17,6
Total	128 464	100,0	63 167	100,0	65 297	100,0

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

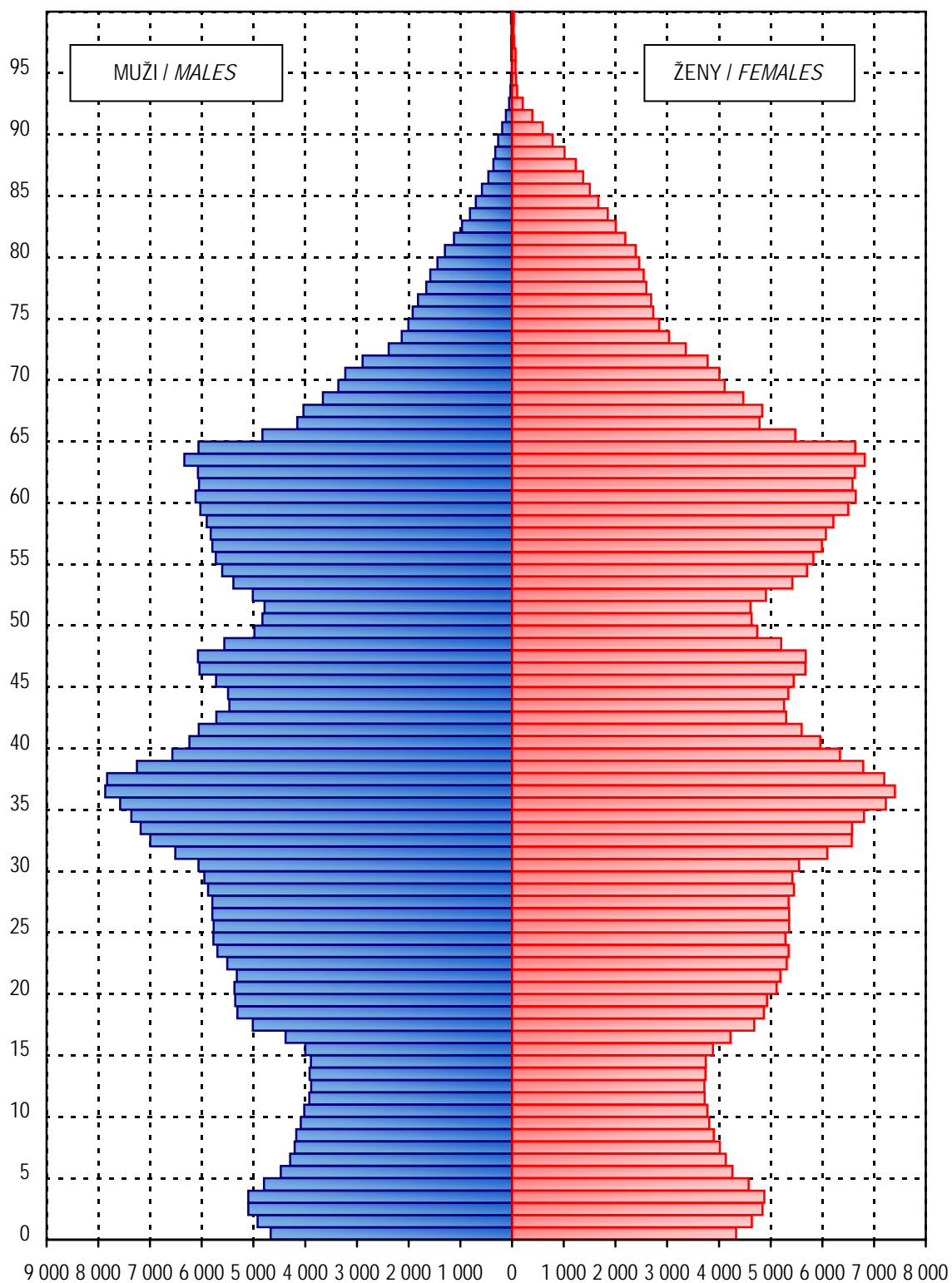
Věková skupina	1.7.					
	celkem		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
	Ústí nad Labem					
0–4	7 147	5,9	3 647	6,2	3 500	5,7
0–14	18 958	15,7	9 661	16,4	9 297	15,1
15–49	x	x	x	x	28 959	47,0
15–64	83 947	69,6	42 196	71,6	41 751	67,7
65+	17 653	14,6	7 050	12,0	10 603	17,2
Celkem	120 558	100,0	58 907	100,0	61 651	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	7 093	5,9	3 623	6,2	3 470	5,6
0-14	19 014	15,8	9 696	16,5	9 318	15,2
15-49	x	x	x	x	28 795	46,8
15-64	83 158	69,1	41 828	71,2	41 330	67,2
65+	18 087	15,0	7 244	12,3	10 843	17,6
Total	120 259	100,0	58 768	100,0	61 491	100,0

Věková struktura obyvatelstva k 1.7.2011
Age structure of population to 1.7.2011



1.2 Pohyb obyvatelstva

Movement of population

Ukazatel <i>Index</i>			2011	2000	2005	2010
Sňatky	absolutně	<i>number</i>	3 447	4 499	4 320	3 669
<i>Marriages</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	4,2	5,4	5,2	4,4
Rozvody	absolutně	<i>number</i>	2 319	2 717	2 894	2 573
<i>Divorces</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	2,8	3,3	3,5	3,1
Živě narození	absolutně	<i>number</i>	8 645	8 003	8 725	9 275
<i>Live births</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	10,4	9,7	10,6	11,1
Mrtvě narození	absolutně	<i>number</i>	28	43	38	30
<i>Still births</i>	na 1 000 narozených	<i>per 1 000 births</i>	3,2	5,3	4,3	3,2
Potraty celkem ¹⁾	absolutně	<i>number</i>	4 058	4 860	4 466	4 329
<i>Abortions total</i> ¹⁾	na 100 narozených	<i>per 100 births</i>	46,8	60,4	51,0	46,5
z toho: UPT	absolutně	<i>number</i>	2 680	3 598	2 907	2 765
o.w.: LIA	na 100 narozených	<i>per 100 births</i>	30,9	44,7	33,2	29,7
Zemřelí celkem	absolutně	<i>number</i>	8 841	8 773	8 951	8 912
<i>Deaths</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	10,7	10,6	10,9	10,7
z toho: do 1 roku	absolutně	<i>number</i>	40	47	66	45
o. w.: <i>infants deaths</i>	na 1 000 živě naroz.	<i>per 1 000 live births</i>	4,6	5,9	7,6	4,9
do 28 dnů	absolutně	<i>number</i>	25	26	39	29
<i>neonatal deaths</i>	na 1 000 živě naroz.	<i>per 1 000 live births</i>	2,9	3,2	4,5	3,1
Přirozený přírůstek	absolutně	<i>number</i>	-196	-770	-226	363
<i>Natural increase</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	-0,2	-0,9	-0,3	0,4
Přírůstek stěhováním	absolutně	<i>number</i>	-226	632	1 266	-516
<i>Migration increase</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	-0,3	0,8	1,5	-1
Celkový přírůstek	absolutně	<i>number</i>	-422	-138	1 040	-153
<i>Total increase</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	-0,2	-0,2	1,3	
Střední délka života při naroz. ²⁾	muži	<i>males</i>	72,8	69,8	70,8	72,3
<i>Life expectancy at birth</i> ²⁾	ženy	<i>females</i>	78,7	76,6	77,3	78,6

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

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

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

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

1.3 Střední stav a pohyb obyvatelstva v okresech

Mid year population and movement of population in districts

Území <i>Territory</i>	Počet obyvatel k 1.7. <i>Number of inhabitants to 1.7.</i>	Sňatky <i>Marriages</i>	Rozvody <i>Divorces</i>	Potraty celkem <i>Abortions total</i>	z toho UPT o.w.: <i>LIA</i>	% žen užívajících antikoncepci ¹⁾ <i>% of women using contraception ¹⁾</i>
ČR	10 496 672	4,3	2,7	3,7	2,3	52,8
Ústecký kraj	828 595	4,2	2,8	4,9	3,2	51,9
Děčín	132 821	3,8	2,3	4,7	3,1	36,4
Chomutov	125 937	4,3	3,2	5,3	3,4	48,2
Litoměřice	119 285	4,3	2,5	3,6	2,4	59,6
Louny	86 607	4,3	2,4	5,0	3,2	50,9
Most	114 903	4,0	2,8	4,8	3,3	52,3
Teplice	128 484	4,3	2,8	5,6	3,7	65,0
Ústí nad Labem	120 558	4,1	3,4	5,3	3,6	51,5

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	108 673	106 848	298	186	10,4	10,2	0,2	2,7	1,7	
Ústecký kraj	8 645	8 841	40	25	10,4	10,7	-0,2	4,6	2,9	
Děčín	1 410	1 352	6	5	10,6	10,2	0,4	4,3	3,5	
Chomutov	1 265	1 316	10	5	10,0	10,4	-0,4	7,9	4,0	
Litoměřice	1 324	1 276	3	3	11,1	10,7	0,4	2,3	2,3	
Louny	917	926	5	2	10,6	10,7	-0,1	5,5	2,2	
Most	1 106	1 273	2	2	9,6	11,1	-1,5	1,8	1,8	
Teplice	1 341	1 463	5	4	10,4	11,4	-0,9	3,7	3,0	
Ústí nad Labem	1 282	1 235	9	4	10,6	10,2	0,4	7,0	3,1	

1.4 Živě narození podle věku matky

Live births by age of mother

Věk matky Age of mother	Živě narození Live births					
	absolutně number			na 1 000 žen per 1 000 females		
	celkem	chlapci	dívky	total	boys	girls
-14	3	2	1	0,2	0,1	0,1
15-19	523	263	260	23,1	11,6	11,5
20-24	1 693	877	816	64,4	33,4	31,1
25-29	2 558	1 306	1 252	94,9	48,5	46,5
30-34	2 579	1 375	1 204	81,6	43,5	38,1
35-39	1 137	584	553	32,5	16,7	15,8
40-44	147	82	65	5,3	3,0	2,4
45-49	5	3	2	0,2	0,1	0,1
50+	-	-	-	x	x	x
Celkem ¹⁾ Total ¹⁾	8 645	4 492	4 153	44,0	22,8	21,1
Celkem 2000 ¹⁾	8 003	4 153	3 850	37,9	19,6	18,2
Celkem 2005 ¹⁾	8 725	4 485	4 240	42,9	22,1	20,9
Total 2010 ¹⁾	9 275	4 798	4 477	46,2	23,9	22,3
Úhrnná plodnost Total fertility rate				1,5		
Úhrnná plodnost 2000				1,2		
Úhrnná plodnost 2005				1,4		
Total fertility rate 2010				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	40	19	21	4,4	4,1	4,8
1–4	5	5	-	0,1	0,3	0,0
5–9	3	2	1	0,1	0,1	0,0
10–14	5	2	3	0,1	0,1	0,2
15–19	15	11	4	0,3	0,5	0,2
20–24	43	34	9	0,8	1,2	0,3
25–29	43	35	8	0,8	1,2	0,3
30–34	54	37	17	0,8	1,1	0,5
35–39	81	59	22	1,1	1,6	0,6
40–44	113	77	36	2,0	2,7	1,3
45–49	158	102	56	2,9	3,6	2,1
50–54	293	213	80	5,8	8,3	3,2
55–59	611	425	186	10,2	14,5	6,1
60–64	1 027	689	338	16,0	22,5	10,1
65–69	981	588	393	22,4	29,4	16,6
70–74	987	533	454	33,2	42,2	26,6
75–79	1 137	560	577	53,0	66,5	44,2
80–84	1 413	534	879	94,0	108,9	86,8
85+	1 832	549	1 283	181,7	220,3	169,1
Celkem <i>Total</i>	8 841	4 474	4 367	10,7	10,9	10,4
Celkem 2000	8 773	4 456	4 317	10,6	11,0	10,2
Celkem 2005	8 951	4 542	4 409	10,9	11,3	10,5
Total 2010	8 912	4 524	4 388	10,7	11,0	10,4

1.6.1 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - muži

Deaths and mortality rate by causes of death - males

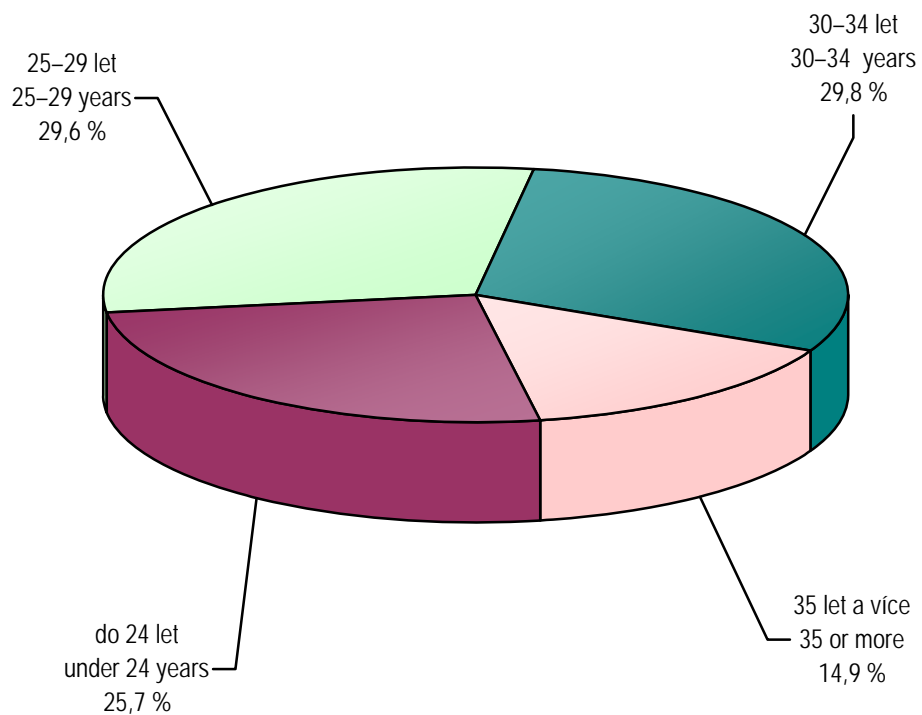
Název kapitoly, diagnózy	Kód diagnózy (MKN-10)	Zemřelí		Standardi- zovaná úmrtnost
		absolutně	na 100 000 mužů	
I. Některé infekční a parazitární nemoci	A00–B99	65	15,9	14,1
z toho: tbc dýchacího ústrojí	A15–A16	6	1,5	1,1
jiná tbc	A17–A19	-	-	-
virová encefalitida	A83–A86	1	0,2	0,2
ost. virové infekce centrální nervové soust.	A80–A82, A87–A89	-	-	-
virová hepatitida	B15–B19	11	2,7	2,5
II. Novotvary	C00–D48	1 279	312,7	282,5
z toho: ZN průdušnice, průdušky a plíce	C33–C34	411	100,5	86,2
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	D50–D89	5	1,2	1,0
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	E00–E90	108	26,4	25,4
V. Poruchy duševní a poruchy chování	F00–F99	32	7,8	8,7
VI. Nemoci nervové soustavy	G00–G99	67	16,4	17,4
VII. Nemoci oka a očních adnex	H00–H59	-	-	-
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	H60–H95	-	-	-
IX. Nemoci oběhové soustavy	I00–I99	1 918	469,0	468,0
z toho: chronické revmatické choroby srdeční	I05–I09	8	2,0	1,8
esenciální (primární) hypertenze	I10	37	9,0	8,9
jiné hypertenzní nemoci	I11–I15	26	6,4	6,3
akutní a pokračující infarkt myokardu	I21–I22	345	84,4	76,4
ostatní ischemické nemoci srdeční	I20, I23–I25	668	163,3	166,4
jiné formy srdečního onemocnění	I30–I52	228	55,7	54,4
cévní nemoci mozku	I60–I69	401	98,0	102,4
X. Nemoci dýchací soustavy	J00–J99	257	62,8	63,5
z toho: chřipka	J10–J11	6	1,5	1,4
záněť plic	J12–J18	105	25,7	28,1
XI. Nemoci trávicí soustavy	K00–K93	226	55,3	51,1
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	L00–L99	8	2,0	2,0
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	M00–M99	6	1,5	1,2
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	N00–N99	60	14,7	15,4
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	O00–O99	x	x	x
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00–P96	12	2,9	4,1
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	Q00–Q99	6	1,5	1,5
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klin. a labor. nálezy NJ	R00–R99	53	13,0	13,1
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (= XIX. Poranění a otravy)	V01–Y98	372	91,0	86,7
z toho: úmyslné sebepoškození	X60–X84	118	28,9	26,7
Celkem	A00–Y98	4 474	1 093,9	1 055,9
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 2010	A00–Y98	4 524	1 097,1	1 097,3

1.6.2 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - ženy

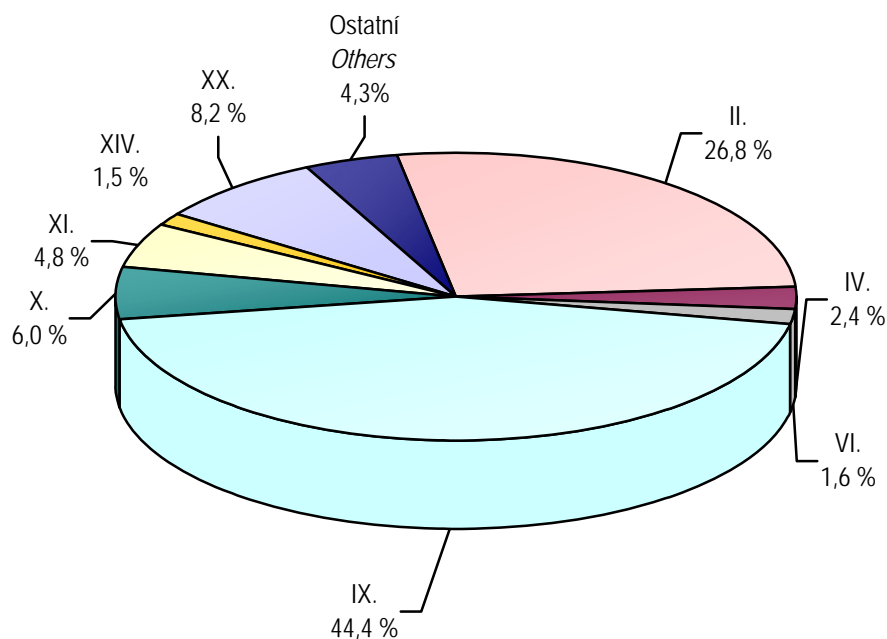
Deaths and mortality rate by causes of death - females

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	65	15,5	10,2
o.w. <i>respiratory tuberculosis</i>	A15–A16	1	0,2	0,3
<i>other tuberculosis</i>	A17–A19	-	-	-
<i>viral encephalitis</i>	A83–A86	-	-	-
<i>other viral infections of the central nervous system</i>	A80–A82, A87–A89	-	-	-
<i>viral hepatitis</i>	B15–B19	5	1,2	1,2
II. <i>Neoplasms</i>	C00–D48	1 092	260,2	175,6
o.w. <i>MN of trachea, bronchus and lung</i>	C33–C34	206	49,1	34,0
III. <i>Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>	D50–D89	13	3,1	2,1
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	E00–E90	140	33,4	20,3
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	F00–F99	43	10,2	6,5
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	G00–G99	95	22,6	14,5
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	2 287	545,0	314,2
o.w. <i>chronic rheumatic heart diseases</i>	I05–I09	16	3,8	2,5
<i>essential (primary) hypertension</i>	I10	65	15,5	8,8
<i>other hypertensive diseases</i>	I11–I15	33	7,9	4,7
<i>acute and subsequent myocardial infarction</i>	I21–I22	216	51,5	31,8
<i>other ischaemic heart diseases</i>	I20, I23–I25	801	190,9	107,4
<i>other forms of heart disease</i>	I30–I52	217	51,7	31,3
<i>cerebrovascular diseases</i>	I60–I69	659	157,0	88,9
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	J00–J99	178	42,4	27,7
o.w. <i>influenza</i>	J10–J11	3	0,7	0,6
<i>pneumonia</i>	J12–J18	76	18,1	11,5
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	K00–K93	182	43,4	29,0
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	L00–L99	6	1,4	0,9
XIII. <i>Dis. of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	M00–M99	3	0,7	0,5
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	N00–N99	63	15,0	8,9
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	O00–O99	-	-	-
XVI. <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	P00–P96	14	3,3	5,2
XVII. <i>Congenital malform., deformations and chrom. abnormal.</i>	Q00–Q99	9	2,1	2,2
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnor. clin. and labor. findings, NEC</i>	R00–R99	39	9,3	6,4
XX. <i>External causes of morbidity and mortality (= XIX. Injury & poisoning)</i>	V01–Y98	138	32,9	22,7
o.w. <i>intentional self-harm</i>	X60–X84	14	3,3	2,7
Total	A00–Y98	4 367	1 040,7	646,8
Total 2000	A00–Y98	4 317	1 024,3	790,8
Total 2005	A00–Y98	4 409	1 051,2	762,1
Total 2010	A00–Y98	4 388	1 036,3	664,6

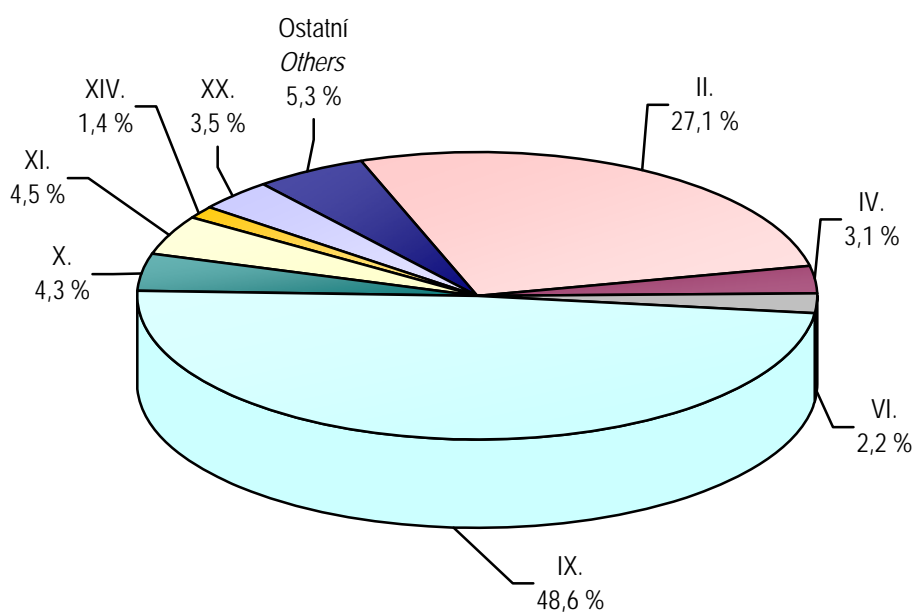
Rodičky podle věkových skupin
Mothers by the age groups



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



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



1.7.1 Zemřelí do 1 roku podle příčin smrti

Deaths till 1 year by causes of death

Název kapitoly, diagnózy	Kód dg. (MKN-10)	Celkem	Chlapci	Dívky
I. Některé infekční a parazitární nemoci	A00–B99	-	-	-
X. Nemoci dýchací soustavy	J00–J99	2	-	2
z toho: zánět plic	J12–J18	2	-	2
XI. Nemoci trávicí soustavy	K00–K93	2	1	1
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00–P96	26	12	14
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	1	-	1
postižení jinými komplikacemi porodní činnosti a porodu a poranění za porodu	P03, P10–P15	2	1	1
respirační poruchy specifické pro perinatální období	P20–P28	4	1	3
krvácivé stavy a hematologické poruchy plodu a novorozence	P50–P61	5	4	1
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	Q00–Q99	4	1	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	3	1	2
vrozené vady dýchací soustavy	Q30–Q34	-	-	-
jiné vrozené vady trávicí soustavy	Q38–Q45	-	-	-
vrozené vady pohlavních orgánů a močové soustavy	Q50–Q56, Q60–Q64	-	-	-
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (= XIX. Poranění a otravy)	V01–Y98	1	1	-
z toho: vdechnutí nebo polknutí potravy jako příčina ucpání dýchacích cest	W79	-	-	-
Ostatní (II. - IX., XII. - XV., XVIII.)		5	4	1
Celkem	A00–Y98	40	19	21
Celkem 2000	A00–Y98	47	32	15
Celkem 2005	A00–Y98	66	38	28
Celkem 2010	A00–Y98	45	24	21

1.7.2 Úmrtnost do 1 roku *) podle příčin smrti

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

Name of chapter, diagnosis	Code of dg. (ICD-10)	Total	Boys	Girls
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	A00–B99	-	-	-
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	J00–J99	0,23	-	0,48
o.w. : <i>pneumonia</i>	J12–J18	-	-	0,48
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	K00–K93	-	0,22	0,24
XVI. <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	P00–P96	3,01	2,67	3,37
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	0,12	-	0,24
<i>fetus and newborn affected by other compl. of labour and delivery and birth trauma</i>	P03, P10–P15	0,23	0,22	0,24
<i>respiratory disorders specific to the perinatal period</i>	P20–P28	0,46	0,22	0,72
<i>haemorrhagic and haematological disorders of fetus and newborn</i>	P50–P61	0,58	0,89	0,24
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	Q00–Q99	0,46	0,22	0,72
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	0,35	0,22	0,48
<i>congenital malformations of the respiratory system</i>	Q30–Q34	-	-	-
<i>vrozené vady pohlavních orgánů</i>	Q38–Q45	-	-	-
<i>congenital malformations of genital organs and the urinary system</i>	Q50–Q56, Q60–Q64	-	-	-
XX. <i>External causes of morbidity and mortality (= XIX. Injury and poisoning)</i>	V01–Y98	0,12	0,22	-
o.w. : <i>inhalation and ingestion of food causing obstruction of respiratory tract</i>	W79	-	-	-
<i>Others (II. - IX., XII. - XV., XVIII.)</i>		0,58	0,89	0,24
Total	A00–Y98	4,63	4,23	5,06
Total 2000	A00–Y98	5,87	7,71	3,90
Total 2005	A00–Y98	7,56	8,47	6,60
Total 2010	A00–Y98	4,85	5,00	4,69

*) Zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených

*) Deaths till 1 year per 1 000 live born

1.8.1 Potraty podle věku, druhu a způsobu provedení

Abortions by age, category and method

Věková skupina <i>Age group</i>	Samovolné potraty <i>Spontaneous abortions</i>	Umělá přerušeni těhotenství <i>Legally induced abortions</i>				Ostatní potraty <i>Other abortions</i>	Mimoděložní těhotenství <i>Ectopic pregnancies</i>	Potraty celkem <i>Abortions total</i>
		miniinter- rupce <i>menstrual regulations</i>	jiná legální <i>others</i>	celkem <i>total</i>	z toho ze zdrav. důvodů <i>o.w.: therap. abortions</i>			
absolutně number								
-14	1	2	1	3	3	-	-	4
15-19	65	170	102	272	15	-	5	342
20-24	205	353	171	524	37	-	12	741
25-29	291	388	174	562	62	-	29	882
30-34	390	452	172	624	79	-	32	1 046
35-39	232	389	106	495	67	-	18	745
40-44	92	139	48	187	161	-	2	281
45-49	4	13	-	13	11	-	-	17
50+	-	-	-	-	-	-	-	-
Celkem	1 280	1 906	774	2 680	435	-	98	4 058
na 1 000 žen per 1 000 females								
15-19	2,87	7,52	4,51	12,03	0,66	-	0,22	15,13
20-24	7,80	13,44	6,51	19,95	1,41	-	0,46	28,21
25-29	10,80	14,40	6,46	20,85	2,30	-	1,08	32,72
30-34	12,34	14,30	5,44	19,74	2,50	-	1,01	33,08
35-39	6,63	11,12	3,03	14,15	1,92	-	0,51	21,30
40-44	3,35	5,06	1,75	6,80	5,86	-	0,07	10,22
45-49	0,15	0,49	-	0,49	0,41	-	-	0,64
Celkem ¹⁾	6,51	9,69	3,94	13,63	2,21	-	0,50	20,63
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 2010 ¹⁾	7,07	9,97	3,79	13,76	2,07	0,01	0,70	21,55
na 100 narozených per 100 births								
-14	33,33	66,67	33,33	100,00	100,00	-	-	133,33
15-19	12,36	32,32	19,39	51,71	2,85	-	0,95	65,02
20-24	12,07	20,78	10,06	30,84	2,18	-	0,71	43,61
25-29	11,35	15,14	6,79	21,93	2,42	-	1,13	34,41
30-34	15,05	17,45	6,64	24,08	3,05	-	1,24	40,37
35-39	20,39	34,18	9,31	43,50	5,89	-	1,58	65,47
40-44	62,59	94,56	32,65	127,21	109,52	-	1,36	191,16
45-49	66,67	216,67	-	216,67	183,33	-	-	283,33
Total	14,76	21,98	8,92	30,90	5,02	-	1,13	46,79
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 2010	15,27	21,53	8,19	29,72	4,47	0,03	1,50	46,52

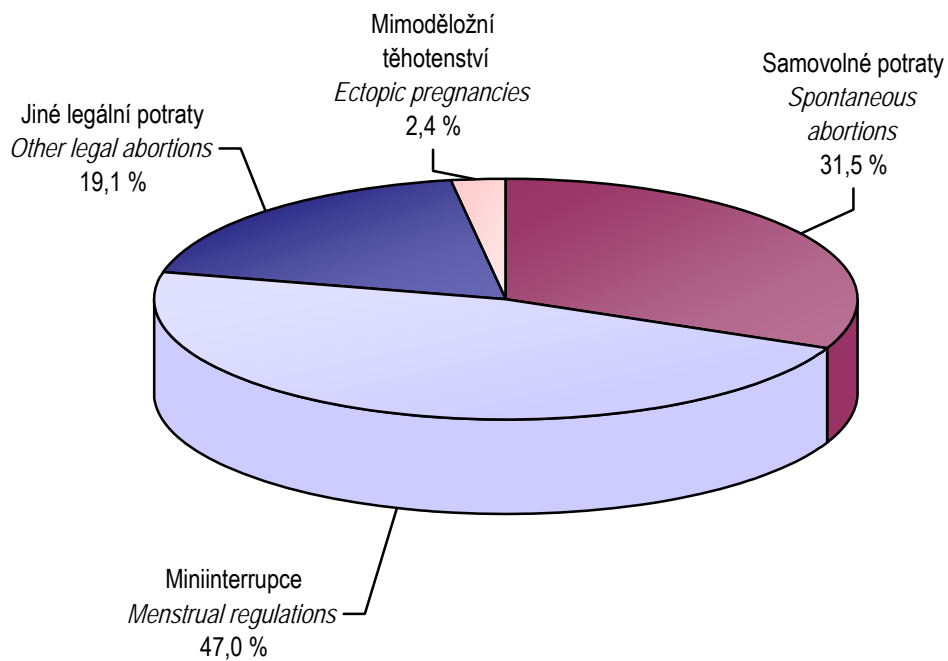
¹⁾ Na 1 000 žen ve věku 15-49 let¹⁾ Per 1 000 females at age 15-49

1.8.2 Potraty podle druhu, způsobu provedení a okresu bydliště

Abortions by category, method and district of residence

Území <i>Territory</i>	Samovolné potraty <i>Spontaneous abortions</i>	Umělá přerušení těhotenství <i>Legally induced abortions</i>				Ostatní potraty <i>Other abortions</i>	Mimoděložní těhotenství <i>Ectopic pregnancies</i>	Potraty celkem <i>Abortions total</i>
		miniinter- rupce <i>menstrual regulations</i>	jiná legální <i>others</i>	celkem <i>total</i>	z toho ze zdrav. důvodů <i>o.w.: therap. abortions</i>			
absolutně number								
ČR	13 637	17 701	6 354	24 055	4 400	-	1 172	38 864
Ústecký kraj	1 280	1 906	774	2 680	435	-	98	4 058
Děčín	196	279	132	411	61	-	14	621
Chomutov	203	308	122	430	42	-	32	665
Litoměřice	133	211	74	285	47	-	9	427
Louny	144	208	65	273	46	-	14	431
Most	171	274	100	374	57	-	11	556
Teplice	220	347	131	478	78	-	17	715
Ústí nad Labem	213	279	150	429	104	-	1	643
na 100 narozených per 100 births								
ČR	12,51	16,24	5,83	22,07	4,04	-	1,08	35,66
Ústecký kraj	14,76	21,98	8,92	30,90	5,02	-	1,13	46,79
Děčín	13,87	19,75	9,34	29,09	4,32	-	0,99	43,95
Chomutov	15,97	24,23	9,60	33,83	3,30	-	2,52	52,32
Litoměřice	10,02	15,89	5,57	21,46	3,54	-	0,68	32,15
Louny	15,69	22,66	7,08	29,74	5,01	-	1,53	46,95
Most	15,39	24,66	9,00	33,66	5,13	-	0,99	50,05
Teplice	16,34	25,78	9,73	35,51	5,79	-	1,26	53,12
Ústí nad Labem	16,56	21,70	11,66	33,36	8,09	-	0,08	50,00

Struktura potratů podle druhu
Structure of abortions by category



2. KAPITOLA

ZDRAVOTNÍ STAV

HEALTH STATUS

Poznámky ke kapitole

Rezortní zdroje údajů:

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

Mimorezortní zdroje údajů:

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

Notes to chapter

Sources of data in the Sector of Health:

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

Sources of data outside the Sector of Health:

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

Zdravotní stav

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

V kraji bylo podle definitivních výsledků za rok 2009 hlášeno 5 948 nových onemocnění zhoubnými novotvarami a novotvarami in situ a počet nových onemocnění na 100 tisíc obyvatel kraje za posledních 5 let výrazně vzrostl. Obě pohlaví se na počtu nových onemocnění podílela shodně. Přestože incidence nádorových onemocnění u mužů i u žen v kraji vzrostla, zůstává pod republikovým průměrem. I když v okrese Chomutov poklesla alarmující hodnota u žen (905 případů na 100 tisíc obyvatel v roce 2010, v roce 2011 pokles na 810 případů), přesto je nad republikovým průměrem. Incidence u mužů se v kraji pohybovala od 603 do 808 případů, nejnižší byla v okrese Teplice a nejvyšší v okrese Ústí nad Labem.

V počtu pohlavních nemocí zaujímá kraj dlouhodobě jedno z předních míst v ČR. V kraji byl zaznamenán meziroční pokles u gonokokové infekce i u syfilis. V roce 2010 se kraj podílel 13 % na celkovém počtu případů syfilis vykázaných v ČR, v roce 2011 to bylo více než 12 %. V přepočtu na 100 tisíc obyvatel byl výskyt onemocnění syfilis u žen o polovinu vyšší oproti ČR. Nejvyšší výskyt onemocnění na 100 tisíc obyvatel byl u mužů i žen v okrese Teplice. Naopak pod republikovým průměrem zůstala incidence gonokokové infekce.

Údaje o infekčních onemocněních znovu potvrzují, že ve výskytu spály, planých neštovic a hepatitid je kraj dlouhodobě nad průměrem České republiky. Incidence spály byla 73 případů (ČR 50), incidence planých neštovic na 100 tisíc obyvatel byla 504 případů na 100 tisíc obyvatel (ČR 408 případů). Výskyt akutní virové hepatitidy A (B15) v kraji i celé ČR meziročně poklesl. Incidence ostatní virové hepatitidy (B17–B19) byla oproti republikovému průměru dvojnásobná. V této publikaci se rokem 2010 přestávají sledovat zarděnky (B06) z důvodu malého výskytu - v ČR v roce 2009 bylo 6 případů a v roce 2010 pouze 4 případy. Od roku 2011 se začala sledovat Lymeská nemoc (A69.2), kde incidence byla v kraji poloviční oproti ČR. V kraji nastala mimořádná situace ve výskytu parotitidy (epidemický zánět příušnic B26). Koncem roku 2010 došlo k vzestupu počtu hlášených onemocnění příušnicemi hlavně v okresech Chomutov a Ústí nad Labem, dále v okresech Most a Teplice. Nepříznivá situace přetrvává i v roce 2011, proto byl udělen souhlas Ministerstva zdravotnictví ČR Krajské hygienické stanici Ústeckého kraje se zahájením očkování proti příušnicím nejvíce postiženým věkovým skupinám. Incidence tohoto onemocnění se v kraji zdvojnásobila (v roce 2010 bylo 67 případů na 100 tisíc obyvatel, v roce 2011 bylo 130 případů).

V roce 2011 bylo v kraji hlášeno 54 případů onemocnění tuberkulózou dýchacího ústrojí a 6 onemocnění mimoplicní TBC. Na celkovém počtu hlášených případů TBC se muži podíleli 75 %. Incidence tuberkulózy v kraji je vyšší než incidence v České republice.

Počet léčených diabetiků každoročně roste. Ke konci roku 2011 bylo evidováno téměř 72 tisíc léčených diabetiků, z toho více než 53 % žen.

Z evidencí praktických lékařů pro dospělé vyplývá, že ze 100 registrovaných pacientů je 22 dispenzarizováno pro hypertenzní nemoci, téměř 10 pro ischemickou chorobu srdeční, a téměř čtyři pacienti ze sta jsou dispenzarizováni pro cévní mozkovou příhodu. Uváděni jsou pacienti dispenzarizovaní u praktických i odborných lékařů.

Z celkového počtu dispenzarizovaných onemocnění u dětí a dorostu převažoval výskyt nemocí dýchací soustavy, u dětí představovaly 25 % ze všech onemocnění a 23 % u dorostu. Velký podíl tvořily poruchy vidění, slabozrakosti a slepoty, 10 % u dětí a 14 % 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 2010 celkem připadlo 477 vrozených vad (chlapci 544, dívky 404).

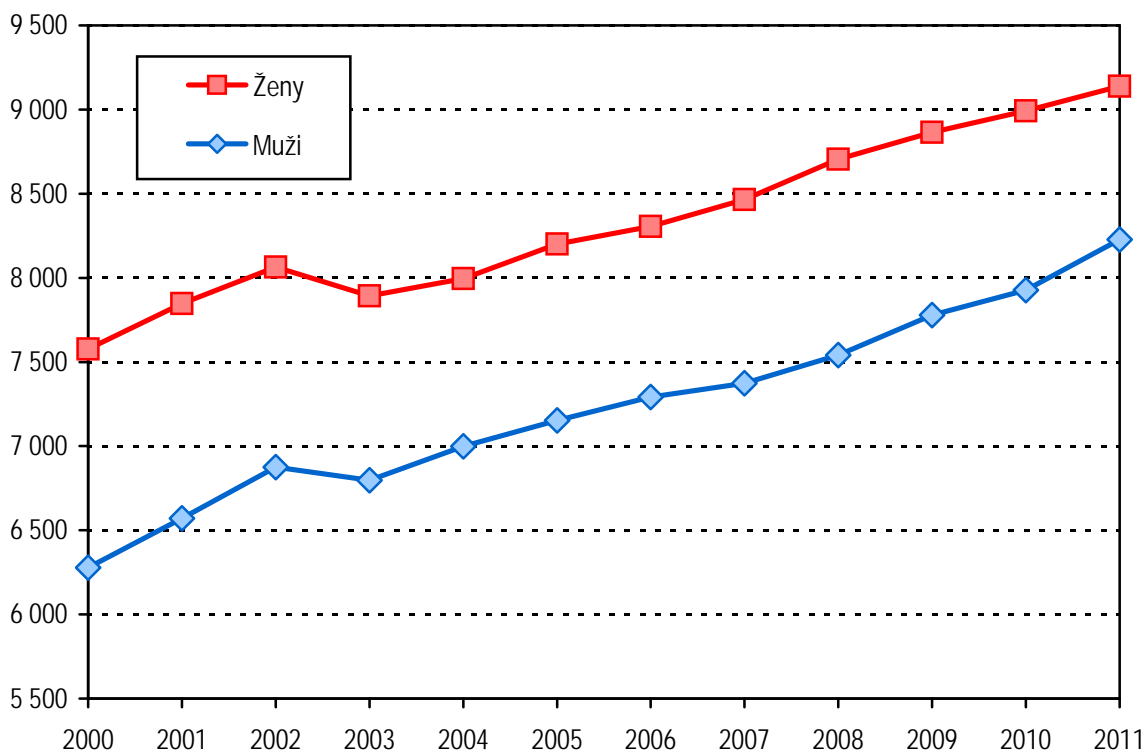
Průměrné procento pracovní neschopnosti (procento dnů pracovní neschopnosti ze všech kalendářních dní v roce, připadající průměrně na jednoho nemocensky pojištěného zaměstnance) bylo v roce 2011 v kraji 3,603. Jeden případ pracovní neschopnosti trval průměrně 43,9 dnů. Na 100 nemocensky pojištěných připadlo 30 případů pracovní neschopnosti. Nejčastějším důvodem pracovní neschopnosti jsou nemoci dýchací soustavy, nemoci svalové a kosterní soustavy a poranění a otravy. Pokračuje trend snižování počtu případů pracovní neschopnosti.

V roce 2011 bylo v kraji hlášeno celkem 84 případů nemocí z povolání. Nejčastější příčinou nemocí z povolání byly nemoci kožní, přenosné a parazitární a nemoci způsobené fyzikálními faktory.

Počet ambulantních psychiatrických vyšetření v kraji meziročně poklesl. Ženy se na celkovém počtu vyšetření podílely 57 %, na počtu léčených pacientů ve sledovaném roce 58 %. Celkem připadlo téměř 22 vyšetření na 100 obyvatel. Nejčastěji léčeným onemocněním byly neurotické poruchy.

V roce 2011 bylo hospitalizováno v nemocnicích ČR celkem 197 923 obyvatel kraje, z toho 57 % žen. Průměrná ošetrovací doba byla 6,6 dnů. Nejčastější příčinou hospitalizace byly nemoci oběhové soustavy (téměř 14 %).

**Vývoj počtu léčených diabetiků na 100 tisíc obyvatel
v letech 2000–2011**
*Trend of number of diabetics under treatment per 100 000
inhabitants in 2000–2011*



2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2009) - muži *)

Notified cases of malignant neoplasms (year 2009) - 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	-	-	-	-	-	-	-	-	1
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-34	1	-	-	-	-	-	-	-	-
35-39	1	-	-	-	-	-	-	-	-
40-44	1	2	-	1	-	1	2	-	4
45-49	2	7	1	1	-	2	2	-	8
50-54	-	7	3	14	-	5	4	-	31
55-59	11	18	9	14	-	9	11	-	75
60-64	19	39	19	25	2	10	7	-	103
65-69	15	43	6	24	-	14	8	-	75
70-74	13	36	15	12	-	6	7	-	61
75-79	13	26	8	14	-	12	2	-	53
80-84	10	16	5	5	-	4	1	-	21
85+	3	6	2	2	-	1	-	-	12
Celkem	89	200	68	112	2	64	44	-	444
	na 100 000 mužů								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	3,4
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-34	2,7	-	-	-	-	-	-	-	-
35-39	2,9	-	-	-	-	-	-	-	-
40-44	3,4	6,9	-	3,4	-	3,4	6,9	-	13,8
45-49	7,6	26,5	3,8	3,8	-	7,6	7,6	-	30,2
50-54	-	25,0	10,7	50,0	-	17,9	14,3	-	110,8
55-59	35,9	58,7	29,3	45,6	-	29,3	35,9	-	244,5
60-64	66,5	136,4	66,5	87,4	7,0	35,0	24,5	-	360,3
65-69	82,4	236,2	33,0	131,8	-	76,9	43,9	-	411,9
70-74	115,0	318,5	132,7	106,2	-	53,1	61,9	-	539,6
75-79	157,3	314,5	96,8	169,3	-	145,2	24,2	-	641,1
80-84	222,8	356,5	111,4	111,4	-	89,1	22,3	-	467,9
85+	129,3	258,6	86,2	86,2	-	43,1	-	-	517,2
Celkem	21,6	48,5	16,5	27,1	0,5	15,5	10,7	-	107,6
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 2008	20,2	48,2	14,1	24,3	0,2	15,3	12,9	0,2	121,3
	Standardizovaná úmrtnost na 100 000 mužů								
Na evropský standard	13,7	24,9	6,2	10,4	1,2	15,7	3,8	-	98,0
Na světový standard	8,8	15,5	4,0	6,7	0,8	10,5	2,7	-	65,6

*) V kraji bydliště

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2009) - muži *)
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2009) - 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	-	-	-	-	-	-	-	-	2
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	1
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	1
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	6
20-24	-	1	-	-	-	-	-	-	11
25-29	3	2	-	-	-	-	1	-	15
30-34	6	7	-	-	-	-	-	-	31
35-39	3	4	-	2	-	-	1	-	23
40-44	2	6	-	3	-	-	1	-	41
45-49	5	17	6	3	-	1	1	-	80
50-54	5	32	12	14	-	-	6	-	182
55-59	8	56	55	18	-	-	16	-	385
60-64	12	77	93	34	1	-	24	-	549
65-69	8	85	108	24	2	-	22	-	521
70-74	11	86	80	16	-	-	19	-	429
75-79	4	91	67	12	2	2	24	-	395
80-84	3	63	24	5	1	-	15	-	202
85+	2	40	18	7	-	-	7	-	113
Total	72	567	463	138	6	3	137	-	2 987
	<i>per 100 000 males</i>								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	8,4
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	4,8
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	4,9
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	22,3
20-24	-	3,4	-	-	-	-	-	-	37,2
25-29	9,5	6,4	-	-	-	-	3,2	-	47,7
30-34	15,9	18,6	-	-	-	-	-	-	82,2
35-39	8,7	11,6	-	5,8	-	-	2,9	-	66,6
40-44	6,9	20,7	-	10,3	-	-	3,4	-	141,2
45-49	18,9	64,3	22,7	11,3	-	3,8	3,8	-	302,5
50-54	17,9	114,4	42,9	50,0	-	-	21,4	-	650,6
55-59	26,1	182,6	179,3	58,7	-	-	52,2	-	1 255,1
60-64	42,0	269,3	325,3	118,9	3,5	-	83,9	-	1 920,3
65-69	43,9	466,8	593,1	131,8	11,0	-	120,8	-	2 861,4
70-74	97,3	760,8	707,7	141,5	-	-	168,1	-	3 795,1
75-79	48,4	1 100,8	810,5	145,2	24,2	24,2	290,3	-	4 778,0
80-84	66,8	1 403,7	534,8	111,4	22,3	-	334,2	-	4 500,9
85+	86,2	1 724,1	775,9	301,7	-	-	301,7	-	4 870,7
Total	17,5	137,4	112,2	33,5	1,5	0,7	33,2	-	724,1
Total 2000	10,1	81,9	37,7	25,4	2,5	0,5	33,8	0,5	499,8
Total 2005	11,6	121,7	83,3	28,7	1,7	0,7	34,9	-	654,5
Total 2008	16,1	129,9	96,1	29,4	1,7	0,7	25,8	-	690,4
	<i>Standardized mortality rate per 100 000 males</i>								
Per European standard	3,1	0,4	21,1	11,1	0,7	0,5	9,7	0,7	302,4
Per world standard	1,9	0,3	12,7	7,5	0,5	0,3	5,7	0,4	198,1

*) In region of residence

2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2009) - ženy *)
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2009) - 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	-	-	-	-	-	-	-	-
35-39	2	1	1	-	-	-	-	-	2
40-44	2	2	1	-	-	-	-	-	2
45-49	1	4	-	-	1	-	-	-	4
50-54	3	7	3	7	1	1	2	-	13
55-59	6	6	2	10	1	5	1	1	24
60-64	8	19	8	16	-	3	2	-	39
65-69	3	25	7	10	-	4	1	-	28
70-74	3	26	6	5	-	7	4	-	31
75-79	11	24	5	9	1	1	2	-	22
80-84	8	22	5	5	-	3	-	-	11
85+	8	15	4	6	-	-	2	-	9
Celkem	56	152	42	68	4	24	14	1	186
	na 100 000 žen								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	3,6
25-29	-	3,5	-	-	-	-	-	-	-
30-34	2,8	-	-	-	-	-	-	-	-
35-39	6,2	3,1	3,1	-	-	-	-	-	6,2
40-44	7,3	7,3	3,6	-	-	-	-	-	7,3
45-49	4,0	15,9	-	-	4,0	-	-	-	15,9
50-54	10,7	24,9	10,7	24,9	3,6	3,6	7,1	-	46,2
55-59	18,5	18,5	6,2	30,8	3,1	15,4	3,1	3,1	73,9
60-64	25,9	61,4	25,9	51,7	-	9,7	6,5	-	126,1
65-69	13,6	113,7	31,8	45,5	-	18,2	4,5	-	127,3
70-74	19,3	167,3	38,6	32,2	-	45,0	25,7	-	199,5
75-79	81,3	177,4	37,0	66,5	7,4	7,4	14,8	-	162,6
80-84	78,1	214,7	48,8	48,8	-	29,3	-	-	107,4
85+	116,7	218,9	58,4	87,6	-	-	29,2	-	131,3
Celkem	13,2	35,9	9,9	16,1	0,9	5,7	3,3	0,2	43,9
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 2008	13,7	37,6	9,0	14,4	1,9	9,9	3,3	-	45,1
	Standardizovaná úmrtnost na 100 000 žen								
Na evropský standard	8,7	13,4	3,0	3,6	0,5	2,8	1,7	-	28,2
Na světový standard	5,7	8,8	2,1	2,1	0,3	1,9	1,0	-	19,2

*) V kraji bydliště

2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2009) - ženy *)
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2009) - females *)*

Age group	Code of diagnosis (ICD-10)							C00-C97
	C43	C44	C50	C53	C54	C56	C57	D00-D09
	<i>number</i>							
0-4	-	-	-	-	-	-	-	3
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	1	-	-	-	-	-	-	5
15-19	-	-	-	-	-	-	-	7
20-24	2	-	-	-	-	-	-	31
25-29	-	2	2	4	-	3	-	65
30-34	3	8	6	6	-	1	-	94
35-39	3	5	17	11	2	1	-	125
40-44	7	12	31	9	4	3	-	124
45-49	6	21	40	8	5	6	-	144
50-54	7	30	45	9	12	7	1	208
55-59	5	59	69	15	19	7	-	301
60-64	6	78	98	13	24	7	-	450
65-69	9	73	61	10	27	13	-	367
70-74	5	75	48	3	16	7	-	308
75-79	1	79	28	9	13	8	-	294
80-84	5	78	20	5	8	8	2	245
85+	4	61	17	3	1	2	1	190
Total	64	581	482	105	131	73	4	2 961
	<i>per 100 000 females</i>							
0-4	-	-	-	-	-	-	-	13,3
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	5,1	-	-	-	-	-	-	25,5
15-19	-	-	-	-	-	-	-	27,9
20-24	7,3	-	-	-	-	-	-	112,6
25-29	-	6,9	6,9	13,8	-	10,4	-	224,5
30-34	8,5	22,6	17,0	17,0	-	2,8	-	265,9
35-39	9,3	15,4	52,4	33,9	6,2	3,1	-	385,5
40-44	25,5	43,7	112,9	32,8	14,6	10,9	-	451,7
45-49	23,8	83,3	158,7	31,7	19,8	23,8	-	571,4
50-54	24,9	106,7	160,1	32,0	42,7	24,9	3,6	739,8
55-59	15,4	181,6	212,4	46,2	58,5	21,6	-	926,7
60-64	19,4	252,2	316,9	42,0	77,6	22,6	-	1 454,9
65-69	40,9	331,9	277,3	45,5	122,8	59,1	-	1 668,6
70-74	32,2	482,6	308,8	19,3	102,9	45,0	-	1 981,7
75-79	7,4	583,8	206,9	66,5	96,1	59,1	-	2 172,8
80-84	48,8	761,3	195,2	48,8	78,1	78,1	19,5	2 391,4
85+	58,4	890,1	248,1	43,8	14,6	29,2	14,6	2 772,5
Total	15,1	137,2	113,8	24,8	30,9	17,2	0,9	699,0
Total 2000	9,3	73,1	86,6	26,6	24,2	22,1	1,9	520,3
Total 2005	11,0	111,6	101,8	28,1	32,2	19,6	0,7	645,6
Total 2008	13,7	122,9	104,9	24,6	34,5	17,7	0,9	709,3
	<i>Standardized mortality rate per 100 000 females</i>							
Per European standard	2,0	0,3	18,0	9,0	6,0	7,8	1,5	166,5
Per world standard	1,5	0,2	11,8	6,6	3,8	5,4	1,0	111,0

*) In region of residence

2.1.3 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary podle okresu bydliště (rok 2009) - muži

Notified cases of malignant neoplasms by district of residence (year 2009) - males

Území	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C25	C32	C33	C34
	absolutně								
ČR ¹⁾	987	2 700	643	1 449	47	976	449	8	4 510
Ústecký kraj ¹⁾	89	200	68	112	2	64	44	-	444
Děčín	17	33	9	12	-	11	2	-	56
Chomutov	8	29	15	20	1	11	7	-	70
Litoměřice	13	26	8	17	-	14	7	-	64
Louny	8	22	3	15	1	9	4	-	46
Most	8	34	8	19	-	6	5	-	84
Teplice	19	32	12	12	-	3	8	-	65
Ústí nad Labem	16	24	13	17	-	10	11	-	59
	na 100 000 mužů								
ČR ¹⁾	19,2	52,4	12,5	28,1	0,9	18,9	8,7	0,2	87,6
Ústecký kraj ¹⁾	21,6	48,5	16,5	27,1	0,5	15,5	10,7	-	107,6
Děčín	25,3	49,0	13,4	17,8	-	16,3	3,0	-	83,2
Chomutov	12,8	46,5	24,1	32,1	1,6	17,7	11,2	-	112,4
Litoměřice	22,2	44,5	13,7	29,1	-	23,9	12,0	-	109,5
Louny	18,5	51,0	7,0	34,8	2,3	20,9	9,3	-	106,6
Most	13,8	58,8	13,8	32,9	-	10,4	8,6	-	145,3
Teplice	29,8	50,1	18,8	18,8	-	4,7	12,5	-	101,8
Ústí nad Labem	26,8	40,2	21,8	28,5	-	16,8	18,4	-	98,9

¹⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci

2.1.3 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary podle okresu bydliště (rok 2009) - muži

Notified cases of malignant neoplasms by district of residence (year 2009) - males

Territory	Code of diagnosis (ICD-10)								C00–C97
	C43	C44	C61	C64	C65	C66	C67	C68	D00–D09
	<i>number</i>								
ČR ¹⁾	1 118	10 003	6 154	1 807	91	49	1 882	11	40 903
Ústecký kraj ¹⁾	72	567	463	138	6	3	137	-	2 987
Děčín	13	65	80	21	-	-	23	-	448
Chomutov	14	114	59	19	2	1	24	-	476
Litoměřice	9	77	74	18	1	1	24	-	446
Louny	5	54	37	18	1	1	17	-	297
Most	14	79	61	31	-	-	23	-	453
Teplice	9	86	52	12	-	-	13	-	385
Ústí nad Labem	8	92	100	19	2	-	13	-	482
	<i>per 100 000 males</i>								
ČR ¹⁾	21,7	194,2	119,5	35,1	1,8	1,0	36,5	0,2	794,2
Ústecký kraj ¹⁾	17,5	137,4	112,2	33,5	1,5	0,7	33,2	-	724,1
Děčín	19,3	96,6	118,9	31,2	-	-	34,2	-	665,8
Chomutov	22,5	183,0	94,7	30,5	3,2	1,6	38,5	-	764,1
Litoměřice	15,4	131,7	126,6	30,8	1,7	1,7	41,1	-	762,8
Louny	11,6	125,1	85,7	41,7	2,3	2,3	39,4	-	688,1
Most	24,2	136,6	105,5	53,6	-	-	39,8	-	783,5
Teplice	14,1	134,7	81,4	18,8	-	-	20,4	-	602,9
Ústí nad Labem	13,4	154,3	167,7	31,9	3,4	-	21,8	-	808,3

¹⁾ The total for CR and region includes homeless

2.1.4 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary podle okresu bydliště (rok 2009) - ženy

Notified cases of malignant neoplasms by district of residence (year 2009) - females

Území	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C23	C24	C33	C34
	absolutně								
ČR ¹⁾	672	2 049	448	804	65	381	233	5	1 912
Ústecký kraj ¹⁾	56	152	42	68	4	24	14	1	186
Děčín	10	30	9	8	-	4	6	1	22
Chomutov	12	13	5	7	1	2	1	-	25
Litoměřice	8	23	6	9	-	3	1	-	31
Louny	6	14	4	8	1	4	-	-	23
Most	8	32	4	17	1	6	2	-	35
Teplice	7	25	7	5	-	3	1	-	22
Ústí nad Labem	5	15	7	14	1	2	3	-	28
	na 100 000 žen								
ČR ¹⁾	12,6	38,4	8,4	15,1	1,2	7,1	4,4	0,1	35,8
Ústecký kraj ¹⁾	13,2	35,9	9,9	16,1	0,9	5,7	3,3	0,2	43,9
Děčín	14,6	43,8	13,1	11,7	-	5,8	8,8	1,5	32,1
Chomutov	18,7	20,3	7,8	10,9	1,6	3,1	1,6	-	39,0
Litoměřice	13,4	38,6	10,1	15,1	-	5,0	1,7	-	52,1
Louny	13,6	31,8	9,1	18,2	2,3	9,1	-	-	52,2
Most	13,5	53,8	6,7	28,6	1,7	10,1	3,4	-	58,9
Teplice	10,6	37,7	10,6	7,5	-	4,5	1,5	-	33,2
Ústí nad Labem	8,1	24,3	11,3	22,7	1,6	3,2	4,9	-	45,3

¹⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci

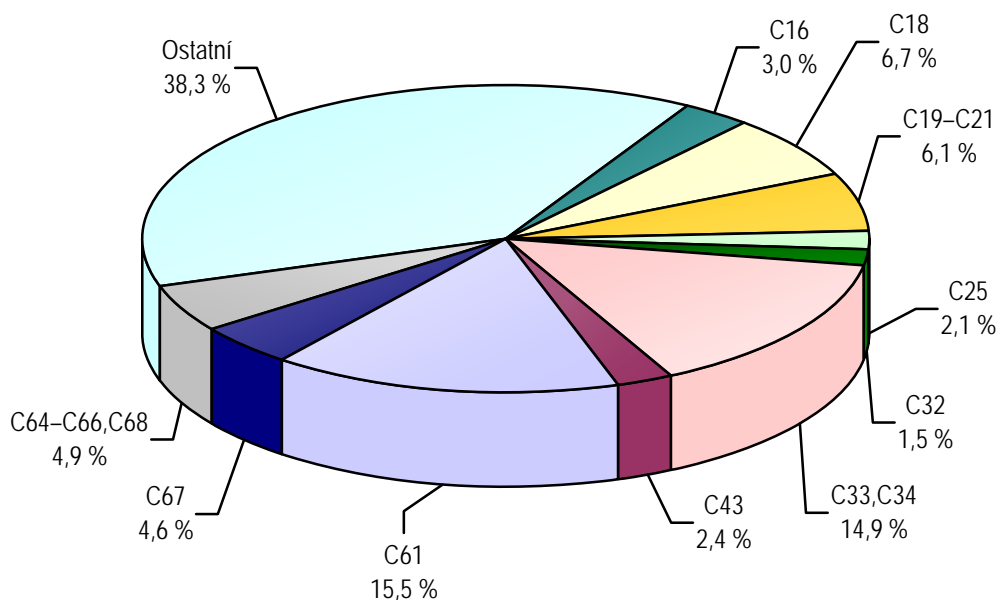
2.1.4 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary podle okresu bydliště (rok 2009) - ženy

Notified cases of malignant neoplasms by district of residence (year 2009) - females

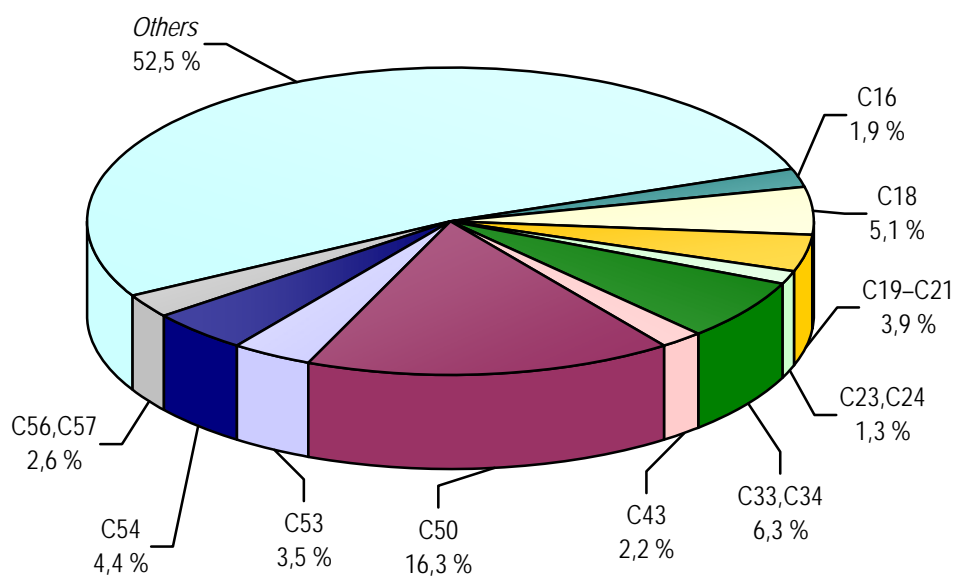
Territory	Code of diagnosis (ICD-10)							C00–C97
	C43	C44	C50	C53	C54	C56	C57	D00–D09
	<i>number</i>							
ČR ¹⁾	970	9 135	5 975	1 025	1 829	1 111	89	37 943
Ústecký kraj ¹⁾	64	581	482	105	131	73	4	2 961
Děčín	17	62	71	16	20	8	-	439
Chomutov	6	127	81	23	24	11	-	519
Litoměřice	11	61	60	10	16	10	2	361
Louny	5	66	39	10	13	9	1	315
Most	9	77	63	11	12	12	-	426
Teplice	8	99	97	14	28	11	-	452
Ústí nad Labem	8	89	71	21	18	12	1	449
	<i>per 100 000 females</i>							
ČR ¹⁾	18,2	171,0	111,9	19,2	34,2	20,8	1,7	710,4
Ústecký kraj ¹⁾	15,1	137,2	113,8	24,8	30,9	17,2	0,9	699,0
Děčín	24,8	90,5	103,7	23,4	29,2	11,7	-	641,1
Chomutov	9,4	198,1	126,4	35,9	37,4	17,2	-	809,6
Litoměřice	18,5	102,5	100,8	16,8	26,9	16,8	3,4	606,6
Louny	11,4	149,9	88,6	22,7	29,5	20,4	2,3	715,5
Most	15,1	129,5	106,0	18,5	20,2	20,2	-	716,7
Teplice	12,1	149,4	146,4	21,1	42,3	16,6	-	682,1
Ústí nad Labem	13,0	144,1	114,9	34,0	29,1	19,4	1,6	726,8

¹⁾ The total for CR and region includes homeless

**Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory
a novotvary in situ (rok 2009) - muži**
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2009)
- males*



**Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory
a novotvary in situ (rok 2009) - ženy**
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2009)
- females*



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

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

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

2.2.1 Hlášená onemocnění pohlavními nemocemi *)
*Notified cases of venereal diseases *)*

Věková skupina Age group	Syfilis										Gonokoková infekce (A54)	
	vrozená (A50)		časná (A51)		pozdní (A52)		jiná (A53)		celkem		muži	ženy
	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy		
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	3	3
20-24	-	-	4	3	2	1	2	1	8	5	13	1
25-29	-	-	3	5	-	1	1	5	4	11	9	4
30-34	-	-	5	4	1	1	3	5	9	10	5	1
35-39	-	-	2	2	-	-	4	-	6	2	-	-
40-44	-	-	5	-	1	-	2	2	8	2	2	1
45-49	-	-	2	1	-	-	2	-	4	1	2	-
50-54	-	-	-	1	3	-	1	-	4	1	1	-
55-59	-	-	1	-	1	-	-	-	2	-	2	-
60-64	-	-	3	-	-	-	1	-	4	-	-	-
65+	-	-	-	-	5	3	1	-	6	3	-	-
Celkem	-	-	25	17	13	6	17	13	55	36	37	10
na 100 000 obyvatel												
per 100 000 inhabitants												
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	4,4	-	-	-	-	-	4,4	12,5	13,3
20-24	-	-	14,5	11,4	7,2	3,8	7,2	3,8	28,9	19,0	47,0	3,8
25-29	-	-	10,3	18,6	-	3,7	3,4	18,6	13,7	40,8	30,8	14,8
30-34	-	-	14,7	12,7	2,9	3,2	8,8	15,8	26,4	31,6	14,7	3,2
35-39	-	-	5,4	5,7	-	-	10,8	-	16,2	5,7	-	-
40-44	-	-	17,3	-	3,5	-	6,9	7,3	27,6	7,3	6,9	3,6
45-49	-	-	7,0	3,7	-	-	7,0	-	14,1	3,7	7,0	-
50-54	-	-	-	4,0	11,7	-	3,9	-	15,6	4,0	3,9	-
55-59	-	-	3,4	-	3,4	-	-	-	6,8	-	6,8	-
60-64	-	-	9,8	-	-	-	3,3	-	13,1	-	-	-
65+	-	-	-	-	10,3	4,2	2,1	-	12,4	4,2	-	-
Total	-	-	6,1	4,1	3,2	1,4	4,2	3,1	13,4	8,6	9,0	2,4
Celkem 2000	0,5	0,2	18,5	13,0	2,0	3,1	5,2	7,6	26,1	24,0	19,2	7,6
Celkem 2005	-	-	6,2	4,5	1,5	1,4	2,7	5,0	10,4	11,0	12,6	5,5
Total 2010	-	-	13,6	7,3	1,5	0,7	4,9	5,0	19,9	13,0	8,5	3,5

*) 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 Territory	Syphilis										Gonococcal infection (A54)	
	congenit.(A50)		early (A51)		late (A52)		other (A53)		total		males	females
	males	females	males	females	males	females	males	females	males	females		
ČR ¹⁾	3	2	309	128	45	56	108	86	465	272	515	194
Ústecký kraj	-	-	25	17	13	6	17	13	55	36	37	10
Děčín	-	-	-	1	-	-	1	-	1	1	4	4
Chomutov	-	-	1	3	2	1	3	2	6	6	12	1
Litoměřice	-	-	3	2	-	-	-	2	3	4	4	1
Louny	-	-	1	1	3	1	2	1	6	3	2	1
Most	-	-	7	4	1	-	5	2	13	6	1	1
Teplice	-	-	11	5	5	3	4	3	20	11	11	1
Ústí nad Labem	-	-	2	1	2	1	2	3	6	5	3	1
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants											
ČR ¹⁾	0,1	0,0	6,0	2,4	0,9	1,0	2,1	1,6	9,0	5,1	10,0	3,6
Ústecký kraj	-	-	6,1	4,1	3,2	1,4	4,2	3,1	13,4	8,6	9,0	2,4
Děčín	-	-	-	1,5	-	-	1,5	-	1,5	1,5	6,1	5,9
Chomutov	-	-	1,6	4,7	3,2	1,6	4,8	3,2	9,6	9,5	19,1	1,6
Litoměřice	-	-	5,1	3,3	-	-	-	3,3	5,1	6,7	6,8	1,7
Louny	-	-	2,3	2,3	7,0	2,3	4,7	2,3	14,0	6,8	4,7	2,3
Most	-	-	12,3	6,9	1,8	-	8,8	3,4	22,9	10,3	1,8	1,7
Teplice	-	-	17,4	7,7	7,9	4,6	6,3	4,6	31,7	16,8	17,4	1,5
Ústí nad Labem	-	-	3,4	1,6	3,4	1,6	3,4	4,9	10,2	8,1	5,1	1,6

¹⁾ V ČR započtení bezdomovci a cizinci s krátkodobým pobytem

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

2.3 Hlášená onemocnění vybranými infekčními nemocemi podle okresu bydliště

Notified cases of selected infectious diseases by districts of residence

Území <i>Territory</i>	Jiné infekce způsobené salmonelami <i>Other salmonella infections</i> A02	Shigellosis <i>Shigellosis</i> A03	Dávivý kašel <i>Whooping cough</i> A37.0–A37.1	Spála <i>Scarlatina</i> A38	Lymeská nemoc <i>Lyme disease</i> A69.2	Virová encefalitida přen. klíšťaty <i>Tick-borne viral encephalitis</i> A84
	absolutně number					
ČR	8 752	164	364	5 232	4 834	861
Ústecký kraj	606	5	9	606	201	48
Děčín	228	-	1	53	48	10
Chomutov	98	-	2	40	33	11
Litoměřice	65	3	-	128	23	7
Louny	54	-	1	90	5	1
Most	38	1	1	97	32	4
Teplice	52	-	3	140	14	-
Ústí nad Labem	71	1	1	58	46	15
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR	83,4	1,6	3,5	49,8	46,1	8,2
Ústecký kraj	73,1	0,6	1,1	73,1	24,3	5,8
Děčín	171,7	-	0,8	39,9	36,1	7,5
Chomutov	77,8	-	1,6	31,8	26,2	8,7
Litoměřice	54,5	2,5	-	107,3	19,3	5,9
Louny	62,4	-	1,2	103,9	5,8	1,2
Most	33,1	0,9	0,9	84,4	27,8	3,5
Teplice	40,5	-	2,3	109,0	10,9	-
Ústí nad Labem	58,9	0,8	0,8	48,1	38,2	12,4
Ústecký kraj 2000	383,7	14,8	1,3	43,9	32,6	6,5
Ústecký kraj 2005	337,8	4,0	2,4	43,0	33,5	4,1
Ústecký kraj 2010	80,3	0,4	5,0	53,5	23,6	3,5

2.3 Hlášená onemocnění vybranými infekčními nemocemi podle okresu bydliště

Notified cases of selected infectious diseases by districts of residence

Území <i>Territory</i>	Plané neštovice <i>Chickenpox</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>
	B01	B15	B16	B17–B19	B26	G00
	absolutně number					
ČR	42 785	264	192	1 138	2 885	149
Ústecký kraj	4 174	45	26	195	1 077	15
Děčín	482	9	3	29	82	1
Chomutov	237	5	9	40	341	2
Litoměřice	529	1	2	10	3	3
Louny	175	-	4	20	33	2
Most	399	2	3	14	494	2
Teplice	1 652	25	3	47	104	2
Ústí nad Labem	700	3	2	35	20	3
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR	407,6	2,5	1,8	10,8	27,5	1,4
Ústecký kraj	503,7	5,4	3,1	23,5	130,0	1,8
Děčín	362,9	6,8	2,3	21,8	61,7	0,8
Chomutov	188,2	4,0	7,1	31,8	270,8	1,6
Litoměřice	443,5	0,8	1,7	8,4	2,5	2,5
Louny	202,1	-	4,6	23,1	38,1	2,3
Most	347,2	1,7	2,6	12,2	429,9	1,7
Teplice	1 285,8	19,5	2,3	36,6	80,9	1,6
Ústí nad Labem	580,6	2,5	1,7	29,0	16,6	2,5
Ústecký kraj 2000	456,0	40,4	11,0	13,4	1,1	1,9
Ústecký kraj 2005	329,0	11,5	6,1	23,2	13,0	1,1
Ústecký kraj 2010	688,9	31,2	3,4	19,6	66,5	0,7

2.4.1 Hlášená onemocnění tuberkulózou *)

Notified cases of tuberculosis *)

Věková skupina Age group	Tuberkulóza dýchacího ústrojí			Jiná tuberkulóza		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
	absolutně number					
0–4	-	-	-	-	-	-
5–9	-	-	-	-	-	-
10–14	-	-	-	-	-	-
15–19	-	-	-	-	-	-
20–24	1	-	1	1	1	-
25–29	1	-	1	1	1	-
30–34	4	3	1	-	-	-
35–39	7	6	1	-	-	-
40–44	5	5	-	-	-	-
45–49	2	2	-	-	-	-
50–54	5	4	1	1	1	-
55–59	5	4	1	1	-	1
60–64	11	7	4	-	-	-
65–69	3	2	1	-	-	-
70–74	2	2	-	1	1	-
75+	8	4	4	1	-	1
Celkem	54	39	15	6	4	2
Bakteriologicky ověřeno	39	29	10	1	-	1
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
0–4	-	-	-	-	-	-
5–9	-	-	-	-	-	-
10–14	-	-	-	-	-	-
15–19	-	-	-	-	-	-
20–24	1,9	-	3,8	1,9	3,6	-
25–29	1,8	-	3,7	1,8	3,4	-
30–34	6,1	8,8	3,2	-	-	-
35–39	9,7	16,2	2,9	-	-	-
40–44	8,9	17,3	-	-	-	-
45–49	3,6	7,0	-	-	-	-
50–54	9,8	15,6	4,0	2,0	3,9	-
55–59	8,3	13,7	3,3	1,7	-	3,3
60–64	17,2	22,8	12,0	-	-	-
65–69	6,9	10,0	4,2	-	-	-
70–74	6,7	15,8	-	3,4	7,9	-
75+	17,2	25,3	13,0	2,1	-	3,3
Total	6,5	9,5	3,6	0,7	1,0	0,5
Bacteriologically verified	4,7	7,1	2,4	0,1	-	0,2
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 2010	7,7	11,6	3,8	0,4	0,5	0,2

*) 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 number					
ČR ¹⁾	557	405	152	52	29	23
Ústecký kraj ¹⁾	54	39	15	6	4	2
Děčín	7	5	2	1	1	-
Chomutov	12	7	5	1	1	-
Litoměřice	10	8	2	2	1	1
Louny	4	1	3	1	-	1
Most	1	-	1	-	-	-
Teplice	10	10	-	-	-	-
Ústí nad Labem	6	4	2	1	1	-
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR ¹⁾	5,3	7,9	2,8	0,5	0,6	0,4
Ústecký kraj ¹⁾	6,5	9,5	3,6	0,7	1,0	0,5
Děčín	5,3	7,6	3,0	0,8	1,5	-
Chomutov	9,5	11,2	7,9	0,8	1,6	-
Litoměřice	8,4	13,5	3,3	1,7	1,7	1,7
Louny	4,6	2,3	6,8	1,2	-	2,3
Most	0,9	-	1,7	-	-	-
Teplice	7,8	15,8	-	-	-	-
Ústí nad Labem	5,0	6,8	3,2	0,8	1,7	-

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 Léčba diabetu podle typu onemocnění *)

*Treatment of diabetes by type of disease *)*

Druh léčby <i>Type of treatment</i>	Počet léčeb podle typu diabetu <i>Number of treatments by type of diabetes</i>			
	DM 1. typu (E10) <i>DM type 1</i>	DM 2. typu (E11) <i>DM type 2</i>	sekundární diabetes (E13) <i>secondary DM</i>	porucha glukosové tolerance (R73.0) <i>abnormal glucose tolerance test</i>
Jen dietou / <i>Diet only</i>	x	12 699	253	4 071
PAD / PAD				
deriváty sulfonylmočoviny <i>derivates of sulphonylurea</i>	-	16 056	92	x
metforminem <i>metphormin</i>	35	35 589	213	.
glinidy <i>glinides</i>	-	858	7	x
glitazony <i>glitazones</i>	-	1 419	22	x
akarbózou <i>acarbose</i>	-	109	1	x
inhibitory DPP-IV <i>DPP-IV inhibitors</i>	-	2 365	2	x
Inkretinovými mimetiky <i>Incretin mimetics</i>	-	455	-	x
Inzulínem / <i>Insulin</i>				
konvenčně <i>conventional therapy</i>	301	6 661	94	x
intenzifikovaně <i>intensification of therapy</i>	2 848	5 504	236	x
inzulínovou pumpou <i>insulin pump</i>	374	40	-	x

*) Jeden pacient může být léčen více léčbami současně. Je uvedena každá naordinovaná léčba, která byla předepsána k pravidelnému užívání alespoň na dobu 1 měsíce.

*) *One patient may be treated by several treatments at the same time. All treatments prescribed for at least one month are listed.*

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	825 382	389 554	435 828	7 856,7	7 552,1	8 150,5
Ústecký kraj	71 942	33 645	38 297	8 688,4	8 227,1	9 138,5
Děčín	11 094	5 219	5 875	8 359,1	7 964,2	8 744,3
Chomutov	10 435	4 822	5 613	8 297,7	7 699,1	8 891,6
Litoměřice	11 981	5 729	6 252	10 047,0	9 669,5	10 419,7
Louny	5 629	2 617	3 012	6 486,4	6 103,4	6 860,4
Most	7 997	3 754	4 243	6 966,3	6 617,5	7 307,1
Teplice	13 207	6 067	7 140	10 280,7	9 604,7	10 934,7
Ústí nad Labem	11 599	5 437	6 162	9 645,0	9 251,6	10 021,0
Ústecký kraj 2000	57 393	25 457	31 936	6 939,8	6 277,2	7 577,4
Ústecký kraj 2005	63 275	28 887	34 388	7 686,7	7 152,3	8 201,5
Ústecký kraj 2010	70 786	32 717	38 069	8 466,8	7 927,6	8 992,4

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	11 593	137 998	19 499	63 789	54 710
Ischemické nemoci srdeční	I20-I25	5 444	59 494	3 922	24 615	30 957
z toho: akutní infarkt myokardu	I21-I22	1 229	6 705	381	3 032	3 292
Cévní nemoci mozku	I60-I69	2 067	22 475	604	6 670	15 201
		na 100 000 registrovaných pacientů per 100 000 registrated patients				
<i>Hypertensive diseases</i>	I10-I15	1 853,3	22 060,6	.	.	.
<i>Ischaemic heart diseases</i>	I20-I25	870,3	9 510,8	.	.	.
o.w.: <i>acute myocardial infarction</i>	I21-I22	196,5	1 071,9	.	.	.
<i>Cerebrovascular diseases</i>	I60-I69	330,4	3 592,9	.	.	.

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

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

*) *In region of the seat of health establishment; includes all patients registered by the GP for adults who are followed up for the selected diagnoses, without regards whether they are followed up by this GP or by a specialist*

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

2.7 Dispenzarizovaní pacienti pro vybraná alergická onemocnění *)

*Followed up patients for selected allergic diseases *)*

Ukazatel, název diagnózy <i>Index, name of diagnosis</i>	Kód dg. (MKN-10) <i>Code of dg. (ICD-10)</i>	Celkem <i>Total</i>	Věková skupina <i>Age group</i>			
			0-5	6-14	15-19	20+
			Dispenzarizovaní pacienti - absolutně ¹⁾ <i>Followed up patients - number ¹⁾</i>			
Atopická dermatitis	L20	7 314	1 308	1 862	1 159	2 985
Pollinosa	J30.1	27 125	849	4 591	5 414	16 271
Stálá alergická rýma	J30.3	13 220	402	1 356	1 973	9 489
Astma	J45	18 693	1 041	4 066	3 382	10 204
Imunodeficience s převahou poruch protilátek	D80	1 842	613	610	248	371
Běžná variabilní imunodeficience (CVID)	D83	812	274	176	89	273
Vybraná systémová onemocnění pojivové tkáně	M31-33, M35	114	-	2	2	110
			Dispenzarizovaní pacienti na 100 000 obyvatel ¹⁾ <i>Followed up patients per 100 000 inhabitants ¹⁾</i>			
<i>Atopic dermatitis</i>	L20	883,3	2 310,5	2 608,6	2 563,5	455,8
<i>Pollinosis</i>	J30.1	3 275,9	1 499,7	6 431,9	11 975,0	2 484,8
<i>Perennial allergic rhinitis</i>	J30.3	1 596,6	710,1	1 899,7	4 364,0	1 449,1
<i>Asthma</i>	J45	2 257,5	1 838,9	5 696,4	7 480,5	1 558,3
<i>Immunodeficiency with predominantly antibody defects</i>	D80	222,5	1 082,8	854,6	548,5	56,7
<i>Common variable immunodeficiency (CVID)</i>	D83	98,1	484,0	246,6	196,9	41,7
<i>Selected systematic connective tissue disorders</i>	M31-M33, M35	13,8	-	2,8	4,4	16,8
Počet léčených pacientů ²⁾ <i>Number of treated patients ²⁾</i>		68 228	26 518			.
Počet léčených pacientů 2000		57 088	15 823			.
Počet léčených pacientů 2005		66 136	18 955			.
Počet léčených pacientů 2010 <i>Number of treated patients 2010</i>		68 516	29 928			.

*) 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) Code of diagnosis (ICD-10)	Dispenzarizovaná onemocnění <i>Followed up diseases</i>			
	absolutně <i>number</i>		na 100 000 registrovaných pacientů <i>per 100 000 registered patients</i>	
	děti (0–14 let)	dorost (15–18 let)	children (0–14 years)	adolescents (15–18 years)
A00–B99	2 176	496	1 711,4	1 346,9
C00–D48	258	81	202,9	220,0
D50–D89	1 930	566	1 517,9	1 537,0
E00–E90	4 088	2 611	3 215,1	7 090,5
E10–E14	148	93	116,4	252,6
E66–E68	2 822	1 796	2 219,4	4 877,3
F00–F99	2 817	1 611	2 215,5	4 374,9
F50.0–F50.1	7	18	5,5	48,9
F70–F79	1 401	825	1 101,9	2 240,4
G00–G99, H00–H59, H60–H95	9 301	5 471	7 315,0	14 857,2
G40–G41	837	445	658,3	1 208,5
G80	543	267	427,1	725,1
H53–H54	5 155	3 459	4 054,3	9 393,3
H90–H91	442	206	347,6	559,4
I00–I99	1 803	1 483	1 418,0	4 027,3
I10	431	945	339,0	2 566,3
J00–J99	12 690	5 600	9 980,4	15 207,5
J45	4 993	2 535	3 926,9	6 884,1
K00–K93	1 572	955	1 236,3	2 593,4
L00–L99	5 125	1 834	4 030,7	4 980,4
M00–M99	2 376	1 658	1 868,7	4 502,5
N00–N99	2 571	1 217	2 022,0	3 304,9
N10–N12, N13.6, N15, N28.8, N30, N34, N39.0	1 681	765	1 322,1	2 077,4
Q00–Q89	3 383	1 043	2 660,7	2 832,4
Q20–Q28	2 007	569	1 578,5	1 545,2
Q65	323	82	254,0	222,7
Celkem Total	50 090	24 626	39 394,7	66 874,9

*) 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 2010) *)

Congenital malformations (year 2010) *)

Druh vady	Kód dg. (MKN-10)	Nově hlášené vrozené vady Newly notified congenital malformations					
		absolutně number			na 10 000 živě narozených per 10 000 live births		
		celkem total	chlapci boys	dívky girls	celkem total	chlapci boys	dívky girls
Anencephalie, kraniorachischisis	Q00.0-1	-	-	-	-	-	-
Encephalocoele	Q01	1	-	1	1,08	-	2,23
Vrozený hydrocefalus	Q03	2	2	-	2,16	4,17	-
Spina bifida - rozštěp páteře	Q05	-	-	-	-	-	-
Vrozené vady srdeční	Q20-Q26	226	99	127	243,67	206,34	283,67
Rozštěp patra	Q35	7	4	3	7,55	8,34	6,70
Rozštěp rtu	Q36	4	4	-	4,31	8,34	-
Vrozené vady jícnu	Q39	5	3	2	5,39	6,25	4,47
Anorekt. atrezie, vr. chybění a stenóza	Q42.0-3	4	2	2	4,31	4,17	4,47
Hypospadie	Q54	31	31	x	33,42	64,61	x
Ageneze ledviny	Q60.0-2	5	5	-	5,39	10,42	-
Redukční defekty končetiny	Q71-Q73	13	7	6	14,02	14,59	13,40
Vrozená brániční kýla	Q79.0	4	3	1	4,31	6,25	2,23
Omphalocoele	Q79.2	2	2	-	2,16	4,17	-
Gastroschisis	Q79.3	2	2	-	2,16	4,17	-
Downův syndrom	Q90	2	-	2	2,16	-	4,47
Turnerův syndrom a jeho varianty	Q96	-	x	-	-	x	-
Ostatní		296	185	111	319,14	385,58	247,93
Celkem		604	349	255	651,21	727,39	569,58
Živě narození s vrozenou vadou		442	261	181	476,55	543,98	404,29
Živě narození s vrozenou vadou 2000		373	218	155	466,08	524,92	402,60
Živě narození s vrozenou vadou 2005		317	194	123	363,32	432,55	290,09
Live births with congenital malformation 2009		346	204	142	359,44	415,31	301,23

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

2.9 Vrozené vady (rok 2010) *)*Congenital malformations (year 2010) *)*

Type of malformation	Code of dg. (ICD-10)	Nově hlášené vrozené vady Newly notified congenital malformations		
		podíl v promile proportion in ‰		
		celkem total	chlapani boys	dívky girls
<i>Anencephaly, craniorachischisis</i>	<i>Q00.0–1</i>	-	-	-
<i>Encephalocele</i>	<i>Q01</i>	1,7	-	3,9
<i>Congenital hydrocephalus</i>	<i>Q03</i>	3,3	5,7	-
<i>Spina bifida</i>	<i>Q05</i>	-	-	-
<i>Congenital malformations of heart</i>	<i>Q20–Q26</i>	374,2	283,7	498,0
<i>Cleft palate</i>	<i>Q35</i>	11,6	11,5	11,8
<i>Cleft lip</i>	<i>Q36</i>	6,6	11,5	-
<i>Congenital malformation of oesophagus</i>	<i>Q39</i>	8,3	8,6	7,8
<i>Anorectal atresia, congenital absence and stenosis</i>	<i>Q42.0–3</i>	6,6	5,7	7,8
<i>Hypospadias</i>	<i>Q54</i>	51,3	88,8	x
<i>Renal agenesis</i>	<i>Q60.0–2</i>	8,3	14,3	-
<i>Reduction defects of limb</i>	<i>Q71–Q73</i>	21,5	20,1	23,5
<i>Congenital diaphragmatic hernia</i>	<i>Q79.0</i>	6,6	8,6	3,9
<i>Omphalocele</i>	<i>Q79.2</i>	3,3	5,7	-
<i>Gastroschisis</i>	<i>Q79.3</i>	3,3	5,7	-
<i>Down's syndrom</i>	<i>Q90</i>	3,3	-	7,8
<i>Turner's syndrome and its variants</i>	<i>Q96</i>	-	x	-
<i>Other</i>		490,1	530,1	435,3
<i>Total</i>		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 Total	z toho / o.w.		
		nemoc disease	pracovní úrazy occupational injuries	ostatní úrazy other injuries
počet případů na 100 nemocensky pojištěných <i>number of cases per 100 sickness insured</i>				
Muži	27,93	24,03	1,72	2,18
Ženy	32,07	30,17	0,71	1,19
Celkem	29,93	27,01	1,23	1,70
Celkem 2000	82,52	77,33	2,09	3,09
Celkem 2005	65,38	60,68	1,96	2,74
Celkem 2010	29,99	26,84	1,33	1,82
průměrné trvání 1 případu ve dnech <i>average duration of 1 case in days</i>				
Muži	42,51	40,85	52,28	53,09
Ženy	45,25	44,57	55,23	56,65
Celkem	43,93	42,86	53,10	54,30
Celkem 2000	28,81	28,11	41,50	37,76
Celkem 2005	33,73	32,99	44,20	42,69
Celkem 2010	44,93	44,10	51,82	52,00
průměrné procento pracovní neschopnosti <i>average percentage of incapacity for work</i>				
Males	3,253	2,689	0,247	0,316
Females	3,976	3,683	0,108	0,184
Total	3,603	3,171	0,179	0,252
Total 2000	6,496	5,940	0,237	0,319
Total 2005	6,042	5,485	0,238	0,320
Total 2010	3,691	3,243	0,189	0,259

*) V kraji sídla zaměstnavatele

*) In region of the employer's seat

2.10.2 Ukončené případy pracovní neschopnosti *)

Terminated cases of incapacity for work *)

Kód diagnózy (MKN-10) ¹⁾	Počet případů pracovní neschopnosti na 100 000 nemocensky pojištěných			Průměrné trvání jednoho případu ve dnech		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
A00–B99	1 103,2	1 135,7	1 068,7	18,7	19,1	18,2
A00–A08	230,8	249,5	210,9	9,2	8,6	10,0
A09	420,5	429,9	410,5	8,0	7,2	8,8
A15–A16	5,0	6,0	4,0	242,5	287,6	170,2
A17–A19	-	-	-	-	-	-
B15–B19	20,9	27,8	13,6	114,0	104,5	134,6
C00–D48	628,5	502,1	762,8	128,8	150,9	113,3
C00–C97	361,7	377,3	345,0	182,8	180,3	185,8
D00–D09	10,5	3,8	17,6	72,3	121,4	61,2
D10–D36	234,3	99,2	377,8	51,5	48,7	52,2
D37–D48	22,1	21,8	22,4	89,9	112,1	66,9
D50–D89	36,8	22,5	51,9	91,1	91,6	90,9
E00–E90	212,2	169,9	257,2	78,7	93,0	68,6
E10	39,5	49,6	28,8	106,6	108,0	104,0
E11–E14	46,9	69,9	22,4	93,1	98,5	75,2
F00–F99	1 108,6	771,1	1 467,2	85,6	77,9	89,9
F10	48,8	67,6	28,8	82,5	78,0	93,9
F11–F19	21,3	36,1	5,6	49,5	44,9	81,0
F30–F39	212,6	130,8	299,5	110,9	98,8	116,5
F40–F48	708,6	405,1	1 031,1	74,9	65,6	78,8
G00–G99	591,3	463,7	726,8	81,7	79,5	83,1
G00–G09	9,7	11,3	8,0	127,8	128,1	127,2
G35–G37	36,0	23,3	49,5	115,8	147,5	99,9
G40–G41	57,3	73,7	39,9	50,3	36,6	77,1
G43–G44	104,2	56,4	155,0	23,7	30,1	21,3
H00–H59	246,7	256,3	236,4	35,5	39,0	31,6
H00–H01, H10–H11	94,1	93,2	95,0	13,2	11,7	14,7
H60–H95	153,0	137,5	169,3	31,3	30,7	31,9
H65–H70	63,5	56,4	71,1	26,3	25,8	26,8
I00–I99	1 284,8	1 510,0	1 045,5	85,1	95,5	69,1
I00–I02	0,4	-	0,8	4,0	-	4,0
I05–I09	3,5	4,5	2,4	72,6	91,2	35,3
I10	312,1	350,2	271,6	70,0	72,2	66,8
I11–I15	27,5	33,8	20,8	63,7	59,4	71,2
I20	16,7	27,1	5,6	73,6	79,9	41,0
I21–I22	39,9	67,6	10,4	142,9	139,9	163,5
I23–I25	178,9	290,9	59,9	129,0	134,0	103,1
I26	16,3	12,8	20,0	110,7	122,1	102,9
I60–I69	92,2	122,5	59,9	154,0	149,1	164,8
I70	56,9	84,9	27,2	112,8	118,4	94,2
I71–I78	17,8	23,3	12,0	97,0	108,3	73,9

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	12 502,2	11 516,0	13 550,2	15,5	15,0	16,0
J03	1 816,4	1 728,7	1 909,7	13,5	12,8	14,1
J00–J02, J04–J06	6 635,8	5 944,4	7 370,5	13,7	13,1	14,2
J10–J11	1 797,9	1 799,3	1 796,3	12,6	12,4	12,8
J12–J18	183,5	197,7	168,5	33,6	34,3	32,7
J40–J44	219,9	201,4	239,6	38,7	39,3	38,2
J45–J46	124,7	100,0	151,0	46,7	43,3	49,2
K00–K93	2 506,1	2 660,7	2 341,8	29,0	29,9	27,9
K25–K27	108,4	141,3	73,5	40,3	44,5	31,6
K29	141,7	159,3	123,0	20,0	19,2	21,0
K20–K23, K28, K30–K31	873,2	903,4	841,0	19,1	17,3	21,2
K35–K38	65,1	69,1	60,7	38,8	35,6	42,7
K40–K46	194,8	293,9	89,5	55,3	56,9	49,4
K50–K52	398,4	408,1	388,2	21,5	20,6	22,6
K80	204,5	131,5	281,9	44,4	40,3	46,5
K81–K83	24,8	18,8	31,1	30,4	25,0	33,8
L00–L99	623,4	673,4	570,3	35,3	33,2	37,9
L00–L08	315,6	381,8	245,2	30,5	31,5	28,8
L20–L30	156,0	141,3	171,7	40,7	34,7	45,9
M00–M99	7 368,0	7 476,9	7 252,3	67,6	64,2	71,3
M05–M13	180,1	215,7	142,2	63,9	52,7	82,1
M30–M35	18,6	6,0	31,9	60,4	57,1	61,1
M40–M49, M53–M54	4 651,7	4 679,4	4 622,2	63,1	58,4	68,2
M50–M51	513,5	550,9	473,6	86,2	88,8	82,9
M60–M79	946,8	907,2	988,8	64,8	59,3	70,2
N00–N99	1 632,9	741,8	2 579,9	34,0	37,4	33,0
N00–N01	2,7	0,8	4,8	57,4	224,0	29,7
N02–N08	4,3	4,5	4,0	33,0	26,3	41,0
N20–N23	176,6	224,7	125,4	36,1	35,3	37,6
N40	28,7	55,6	x	54,5	54,5	x
N41–N50	73,6	142,8	x	32,2	32,2	x
N60–N64	18,6	6,0	31,9	49,5	81,9	43,0
N70	52,7	x	108,6	36,5	x	36,5
N71–N76	68,2	x	140,6	29,1	x	29,1
N80–N98	505,3	x	1 042,3	40,9	x	40,9
O00–O99	567,3	x	1 170,1	94,8	x	94,8
O00	15,9	x	32,7	38,7	x	38,7
O03	38,3	x	79,1	25,6	x	25,6
O04	15,9	x	32,7	20,4	x	20,4
O20–O29	322,9	x	666,1	116,5	x	116,5
Q00–Q99	12,0	8,3	16,0	54,5	74,5	43,5
R00–R99	946,0	783,2	1 119,0	42,6	41,2	43,6

2.10.2 Ukončené případy pracovní neschopnosti *)

*Terminated cases of incapacity for work *)*

Kód diagnózy (MKN-10) ¹⁾	Počet případů pracovní neschopnosti na 100 000 nemocensky pojištěných			Průměrné trvání jednoho případu ve dnech		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
S00–T98	4 752,7	6 226,2	3 186,9	50,2	49,6	51,5
S02	38,3	62,4	12,8	47,5	50,0	34,4
S03, S13, S23, S33, S43, S53, S63, S73, S83, S93, T03	1 256,9	1 571,6	922,5	46,1	46,3	45,6
S06	94,5	130,0	56,7	46,2	44,2	51,0
S12, S22, S32, T08	126,2	169,1	80,7	89,2	86,8	94,5
S72	22,5	34,6	9,6	166,1	165,2	169,8
S42, S52, S62, S82, S92, T10, T12	939,4	1 175,5	688,5	82,7	81,8	84,2
T20–T32	101,8	133,0	68,7	30,0	34,1	21,4
T36–T50	3,1	5,3	0,8	44,3	43,9	47,0
T51–T65	5,8	9,0	2,4	20,7	24,6	5,0
Z00–Z99	1 294,5	253,3	2 400,9	90,5	48,8	95,2
Celkem	37 570,0	35 308,5	39 973,3	44,7	42,7	46,6
Total						
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 2010	36 566,8	34 208,8	39 203,2	45,8	43,6	48,0

*) 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 *)*

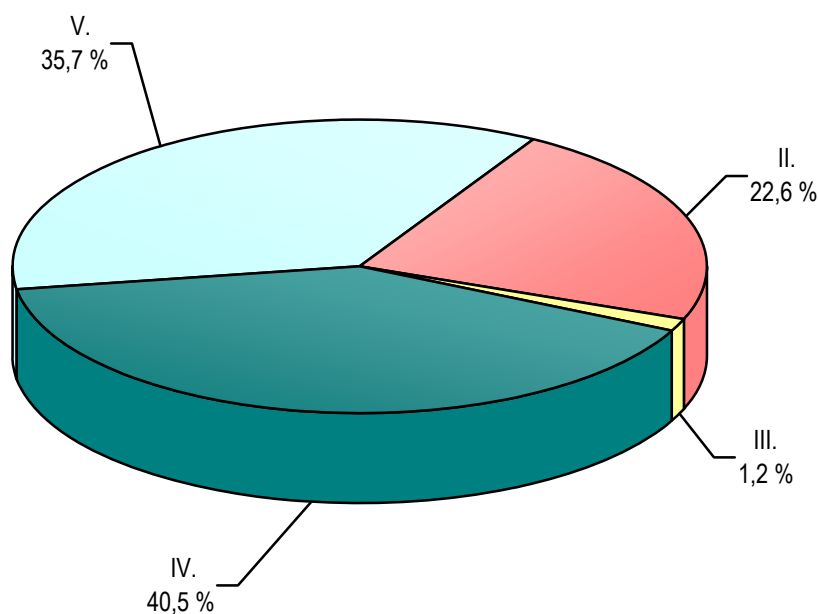
Nemoci z povolání (NzP) <i>Occupational diseases</i>	Nově hlášené případy <i>Newly notified cases</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 nem. pojištěných <i>per 100 000 sickness insured</i>		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
NzP způsobené chemickými látkami <i>Occupational diseases caused by chemicals</i>	-	-	-	-	-	-
NzP způsobené fyzikálními faktory <i>Occupational diseases caused by physical factors</i>	19	6	13	7,36	4,51	10,38
z toho: porucha sluchu způsobená hlukem <i>o.w.: disorder of ears due to noise</i>	-	-	-	-	-	-
nemoci z vibrací <i>diseases due to vibration</i>	1	1	-	0,39	0,75	-
nemoci z dlouhodobého nadměrného jednostranného zatížení <i>dis. due to long-term excessive one - sided load</i>	18	5	13	6,97	3,76	10,38
NzP týkající se dých. cest, plic, pohrudnice a pobřišnice <i>Occupational diseases of lung, pleura and peritoneum</i>	1	1	-	0,39	0,75	-
z toho: pneumokoniózy způsobené SiO ₂ <i>o.w.: pneumoconiosis caused SiO₂</i>	1	1	-	0,39	0,75	-
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>	-	-	-	-	-	-
NzP kožní <i>Occupational diseases of skin</i>	34	2	32	13,17	1,50	25,56
NzP přenosné a parazitární <i>Infectious and parasitic occupational diseases</i>	30	6	24	11,62	4,51	19,17
NzP způsobené ostatními faktory <i>Occupational diseases caused by other factors</i>	-	-	-	-	-	-
Celkem Total	84	15	69	32,53	11,27	55,11
Celkem 2000	104	46	58	33,58	27,85	40,12
Celkem 2005	80	23	57	27,26	14,49	42,32
Total 2010	61	16	45	22,77	11,31	35,58

*) 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 onem. ³⁾
Počet vyšetření ve sledovaném roce		76 609	102 042	178 651	.
Počet léčených pacientů ve sledovaném roce		16 278	22 925	39 203	.
Léčená onemocnění ¹⁾					
demence u Alzheimerovy nemoci	F00	495	994	1 489	473
ostatní demence	F01–F03	397	762	1 159	219
ostatní organické duševní poruchy	F04–F09	702	1 041	1 743	566
poruchy vyvolané alkoholem	F10	663	487	1 150	249
poruchy vyvolané ostatními psychoaktivními látkami	F11–F19	1 426	483	1 909	331
schizofrenie	F20–F29	1 626	2 073	3 699	347
afektivní poruchy	F30–F39	2 499	4 589	7 088	906
neurotické poruchy	F40–F48,F50–F59	3 857	8 814	12 671	3 219
z toho: poruchy příjmu potravy	F50	7	95	102	58
sexuální dysfunkce	F52	327	71	398	132
poruchy osobnosti	F60–F63,F68,F69	1 057	850	1 907	497
z toho: patologické hráčství	F63.0	72	18	90	29
sexuální poruchy/deviace	F64–F66	115	7	122	40
mentální retardace	F70–F79	1 183	771	1 954	260
vývojové poruchy v dětství a adolescenci	F80–F98	1 768	772	2 540	817
neurčené duševní poruchy	F99	35	52	87	31
neplodnost	N46, N97	72	-	72	57
vývojové poruchy mužských pohlavních orgánů	Q53–Q55	23	-	23	23
Osoby přijaté do ambulantní ochranné léčby ²⁾		.	.	190	.

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

¹⁾ Pacient je započítán ve všech skupinách onemocnění, respektive v diagnózách, pro které byl ve sledovaném roce léčen

²⁾ Tj. počet prvních vyšetření ve sledovaném roce u pacientů v ochranné léčbě

³⁾ Nové případy (tj. poprvé v životě pacienta)

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			
		males	females	total	o.w.: newly notified cases ³⁾
No. of examinations in pursued year - total		18 731,8	24 317,9	21 560,7	.
No. of treated patients in pursued year		3 980,2	5 463,3	4 731,3	.
Cases treated ¹⁾					
<i>dementia in Alzheimer's disease</i>	F00	121,0	236,9	179,7	57,1
<i>other dementia</i>	F01–F03	97,1	181,6	139,9	26,4
<i>other organic mental disorders</i>	F04–F09	171,6	248,1	210,4	68,3
<i>disorders due to use of alcohol</i>	F10	162,1	116,1	138,8	30,1
<i>dis. due to use of other psychoactive substances</i>	F11–F19	348,7	115,1	230,4	39,9
<i>schizophrenia</i>	F20–F29	397,6	494,0	446,4	41,9
<i>affective disorders</i>	F30–F39	611,0	1 093,6	855,4	109,3
<i>neurotic disorders</i>	F40–F48,F50–F59	943,1	2 100,5	1 529,2	388,5
<i>o.w.: eating disorders</i>	F50	1,7	22,6	12,3	7,0
<i>sexual dysfunction</i>	F52	80,0	16,9	48,0	15,9
<i>disorders of personality</i>	F60–F63,F68,F69	258,4	202,6	230,1	60,0
<i>o.w.: pathological gambling</i>	F63.0	17,6	4,3	10,9	3,5
<i>sexual disorders</i>	F64–F66	28,1	1,7	14,7	4,8
<i>mental retardation</i>	F70–F79	289,3	183,7	235,8	31,4
<i>disorders of development in childhood and adolescence</i>	F80–F98	432,3	184,0	306,5	98,6
<i>unspecified mental disorders</i>	F99	8,6	12,4	10,5	3,7
<i>infertility</i>	N46, N97	17,6	-	8,7	6,9
<i>congenital malformations of male genital</i>	Q53–Q55	5,6	x	2,8	2,8
Persons admitted to out-patient protective treatment ²⁾		.	.	22,9	.

*) In region of the seat of health establishment

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

²⁾ I.e. number of the first examinations in pursued year of patients in out-patient protective treatment

³⁾ New cases (i. e. first in patient's life)

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

Psychoaktivní látka <i>Psychoactive substance</i>	Věková skupina / <i>Age group</i>					Celkem <i>Total</i>	z toho: se závislostí <i>o.w.: dependent</i>
	0–14	15–19	20–39	40–64	65+		
Alkohol <i>Alcohol</i>	2	35	426	480	55	998	664
Opiáty a opioidy <i>Opiates and opioids</i>	-	16	477	35	1	529	481
z toho: heroin <i>o.w.: heroine</i>	-	2	61	1	-	64	53
buprenorfin neindikovaně <i>buprenorfin nonindicated</i>	-	-	33	-	-	33	23
metadon neindikovaně <i>metadon nonindicated</i>	-	-	-	-	-	-	-
Kanabinoidy <i>Cannabinoids</i>	2	49	64	10	-	125	53
Sedativa, hypnotika <i>Sedatives, hypnotics</i>	-	5	44	73	43	165	115
z toho: barbituráty <i>o.w.: barbiturates</i>	-	-	8	13	15	36	30
benzodiazepiny <i>benzodiazepines</i>	-	-	29	52	28	109	75
Kokain <i>Cocaine</i>	-	-	1	2	-	3	3
Ostatní stimulantia <i>Other stimulants</i>	1	43	127	27	-	198	117
z toho: metamfetamin (pervitin) <i>o.w.: metamphetamine</i>	1	37	83	17	-	138	78
Halucinogeny <i>Hallucinogens</i>	-	3	1	-	-	4	-
Prchavá rozpustidla <i>Volatile solvents</i>	-	5	11	1	-	17	5

2.12.2 Pacienti užívající psychoaktivní látky evidovaní v ambulantních psychiatrických zařízeních *)

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

Psychoaktivní látka <i>Psychoactive substance</i>	Věková skupina / <i>Age group</i>					Celkem <i>Total</i>	z toho: se závislostí <i>o.w.: dependent</i>
	0-14	15-19	20-39	40-64	65+		
Kombinace drog <i>Combined drugs</i>	-	3	437	6	2	448	440
z toho: opiátu a metamfetaminu (s nebo bez dalších drog) <i>o.w.: opiat a metamfetamin (with or without other drugs)</i>	-	2	94	-	-	96	96
opiátu a dalších drog bez metamfetaminu <i>opiat and other drugs without metamfetamin</i>	-	-	6	-	-	6	6
metamfetaminu a dalších drog bez opiátu <i>metamfetamin and other drug without opiat</i>	-	1	21	2	-	24	18
Tabák <i>Tobacco</i>	-	-	-	-	1	1	1
Jiné <i>Other</i>	-	-	-	-	-	-	-
Nealkoholové drogy celkem <i>Non-alcohol drugs total</i>	3	124	1 162	154	47	1 490	1 215
Nealkoholové drogy bez tabáku <i>Non-alcohol drugs without tobacco</i>	3	124	1 162	154	46	1 489	1 214
Návykové látky celkem <i>Addictive substances, total</i>	5	159	1 588	634	102	2 488	1 879

*) 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 *)*

1/6

Kód diagnózy (MKN-10)	Počet případů hospitalizace absolutně			Počet ošetrovacích dnů		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
A00–B99	4 353	2 118	2 235	33 098	16 875	16 223
A00–A08	546	268	278	2 257	1 025	1 232
A09	794	348	446	2 638	1 112	1 526
B15–B19	200	125	75	2 044	1 273	771
B27	95	48	47	590	305	285
C00–D48	17 370	8 283	9 087	115 227	53 955	61 272
C16	359	211	148	3 427	1 941	1 486
C18	1 046	551	495	8 923	4 505	4 418
C19–C21	936	569	367	7 784	4 099	3 685
C33–C34	1 410	945	465	10 607	7 233	3 374
C43	234	119	115	1 087	522	565
C50	1 188	8	1 180	6 866	49	6 817
C53	245	x	245	2 303	x	2 303
C61	814	814	x	4 773	4 773	x
C91–C95	274	157	117	2 667	1 439	1 228
D10–D36	2 871	743	2 128	11 961	2 496	9 465
D50–D89	1 197	532	665	8 485	3 917	4 568
E00–E90	4 197	1 797	2 400	33 621	17 352	16 269
E10	1 007	574	433	12 167	8 070	4 097
E11–E14	886	461	425	9 006	4 595	4 411
F00–F99	4 467	2 267	2 200	54 171	22 993	31 178
F10	1 004	667	337	4 626	2 818	1 808
F11–F19	457	307	150	3 290	2 296	994
F20–F29	510	234	276	12 343	5 169	7 174
F40–F48	893	333	560	9 215	3 597	5 618
G00–G99	5 334	2 521	2 813	39 730	17 768	21 962
G35–G37	230	66	164	2 607	984	1 623
G40–G41	1 137	681	456	6 130	3 554	2 576
G80–G83	260	156	104	4 433	2 878	1 555
H00–H59	3 384	1 418	1 966	8 937	4 007	4 930
H40–H42	565	237	328	1 785	721	1 064
H60–H95	974	530	444	4 232	2 153	2 079
H65–H70	381	224	157	1 403	817	586
H90–H91	190	103	87	862	482	380

*) 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 *)*

2/6

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
A00–B99	525,3	517,9	532,6	7,6	8,0	7,3
A00–A08	65,9	65,5	66,3	4,1	3,8	4,4
A09	95,8	85,1	106,3	3,3	3,2	3,4
B15–B19	24,1	30,6	17,9	10,2	10,2	10,3
B27	11,5	11,7	11,2	6,2	6,4	6,1
C00–D48	2 096,3	2 025,3	2 165,6	6,6	6,5	6,7
C16	43,3	51,6	35,3	9,5	9,2	10,0
C18	126,2	134,7	118,0	8,5	8,2	8,9
C19–C21	113,0	139,1	87,5	8,3	7,2	10,0
C33–C34	170,2	231,1	110,8	7,5	7,7	7,3
C43	28,2	29,1	27,4	4,6	4,4	4,9
C50	143,4	2,0	281,2	5,8	6,1	5,8
C53	29,6	x	58,4	9,4	x	9,4
C61	98,2	199,0	x	5,9	5,9	x
C91–C95	33,1	38,4	27,9	9,7	9,2	10,5
D10–D36	346,5	181,7	507,1	4,2	3,4	4,4
D50–D89	144,5	130,1	158,5	7,1	7,4	6,9
E00–E90	506,5	439,4	572,0	8,0	9,7	6,8
E10	121,5	140,3	103,2	12,1	14,1	9,5
E11–E14	106,9	112,7	101,3	10,2	10,0	10,4
F00–F99	539,1	554,3	524,3	12,1	10,1	14,2
F10	121,2	163,1	80,3	4,6	4,2	5,4
F11–F19	55,2	75,1	35,7	7,2	7,5	6,6
F20–F29	61,5	57,2	65,8	24,2	22,1	26,0
F40–F48	107,8	81,4	133,5	10,3	10,8	10,0
G00–G99	643,7	616,4	670,4	7,4	7,0	7,8
G35–G37	27,8	16,1	39,1	11,3	14,9	9,9
G40–G41	137,2	166,5	108,7	5,4	5,2	5,6
G80–G83	31,4	38,1	24,8	17,1	18,4	15,0
H00–H59	408,4	346,7	468,5	2,6	2,8	2,5
H40–H42	68,2	57,9	78,2	3,2	3,0	3,2
H60–H95	117,5	129,6	105,8	4,3	4,1	4,7
H65–H70	46,0	54,8	37,4	3,7	3,6	3,7
H90–H91	22,9	25,2	20,7	4,5	4,7	4,4

*) 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 *)*

3/6

Kód diagnózy (MKN-10)	Počet případů hospitalizace absolutně			Počet ošetrovacích dnů		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
I00–I99	27 044	14 734	12 310	261 529	124 141	137 388
I05–I09	71	29	42	566	182	384
I10	1 255	457	798	7 586	2 444	5 142
I20, I23–I25	4 316	2 647	1 669	34 818	17 544	17 274
I21–I22	2 065	1 430	635	9 766	6 014	3 752
I26	478	232	246	4 479	1 903	2 576
I30–I31, I33–I38, I40–I52	7 326	3 849	3 477	55 848	27 810	28 038
I60–I69	5 433	2 758	2 675	91 720	37 334	54 386
I70	2 693	1 765	928	34 499	20 908	13 591
I80–I82	730	330	400	6 490	2 683	3 807
I83	989	314	675	5 401	1 658	3 743
J00–J99	12 303	6 910	5 393	71 054	39 239	31 815
J12–J18	2 073	1 144	929	19 810	10 494	9 316
J40–J44	1 627	885	742	12 421	6 543	5 878
J45–J46	526	248	278	2 344	1 036	1 308
K00–K93	15 508	7 745	7 763	91 057	43 701	47 356
K25–K27	676	395	281	4 941	2 499	2 442
K29	437	188	249	1 799	699	1 100
K35–K38	921	425	496	5 047	2 433	2 614
K40–K46	2 504	1 725	779	11 282	7 190	4 092
K50–K52	784	371	413	4 407	2 104	2 303
K70	331	235	96	3 557	2 523	1 034
K80	2 803	962	1 841	15 965	5 688	10 277
K85–K86	787	514	273	7 104	4 313	2 791
L00–L99	2 677	1 376	1 301	23 701	12 156	11 545
M00–M99	18 156	7 481	10 675	129 851	49 478	80 373
M15–M19	4 490	1 669	2 821	37 621	12 764	24 857
M40–M49, M53–M54	4 982	1 669	3 313	45 602	14 848	30 754
M50–M51	2 819	1 377	1 442	18 630	8 777	9 853
N00–N99	15 699	5 707	9 992	59 734	23 888	35 846
N10–N16	1 055	252	803	5 558	1 477	4 081
N17–N19	804	436	368	6 725	3 553	3 172
N20–N23	2 323	1 523	800	7 254	4 515	2 739
N40	1 564	1 564	x	5 293	5 293	x
O00–O99	14 400	x	14 400	65 357	x	65 357

*) 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 *)*

4/6

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
I00–I99	3 263,8	3 602,6	2 933,6	9,7	8,4	11,2
I05–I09	8,6	7,1	10,0	8,0	6,3	9,1
I10	151,5	111,7	190,2	6,0	5,3	6,4
I20, I23–I25	520,9	647,2	397,7	8,1	6,6	10,3
I21–I22	249,2	349,7	151,3	4,7	4,2	5,9
I26	57,7	56,7	58,6	9,4	8,2	10,5
I30–I31, I33–I38, I40–I52	884,1	941,1	828,6	7,6	7,2	8,1
I60–I69	655,7	674,4	637,5	16,9	13,5	20,3
I70	325,0	431,6	221,2	12,8	11,8	14,6
I80–I82	88,1	80,7	95,3	8,9	8,1	9,5
I83	119,4	76,8	160,9	5,5	5,3	5,5
J00–J99	1 484,8	1 689,6	1 285,2	5,8	5,7	5,9
J12–J18	250,2	279,7	221,4	9,6	9,2	10,0
J40–J44	196,4	216,4	176,8	7,6	7,4	7,9
J45–J46	63,5	60,6	66,3	4,5	4,2	4,7
K00–K93	1 871,6	1 893,7	1 850,0	5,9	5,6	6,1
K25–K27	81,6	96,6	67,0	7,3	6,3	8,7
K29	52,7	46,0	59,3	4,1	3,7	4,4
K35–K38	111,2	103,9	118,2	5,5	5,7	5,3
K40–K46	302,2	421,8	185,6	4,5	4,2	5,3
K50–K52	94,6	90,7	98,4	5,6	5,7	5,6
K70	39,9	57,5	22,9	10,7	10,7	10,8
K80	338,3	235,2	438,7	5,7	5,9	5,6
K85–K86	95,0	125,7	65,1	9,0	8,4	10,2
L00–L99	323,1	336,4	310,0	8,9	8,8	8,9
M00–M99	2 191,2	1 829,2	2 544,0	7,2	6,6	7,5
M15–M19	541,9	408,1	672,3	8,4	7,6	8,8
M40–M49, M53–M54	601,3	408,1	789,5	9,2	8,9	9,3
M50–M51	340,2	336,7	343,6	6,6	6,4	6,8
N00–N99	1 894,7	1 395,4	2 381,2	3,8	4,2	3,6
N10–N16	127,3	61,6	191,4	5,3	5,9	5,1
N17–N19	97,0	106,6	87,7	8,4	8,1	8,6
N20–N23	280,4	372,4	190,7	3,1	3,0	3,4
N40	188,8	382,4	x	3,4	3,4	x
O00–O99	1 737,9	x	3 431,7	4,5	x	4,5

*) 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 *)*

5/6

Kód diagnózy (MKN-10)	Počet případů hospitalizace absolutně			Počet ošetrovacích dnů		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
P00–P96	911	485	426	11 059	5 843	5 216
P05–P08	417	207	210	7 973	4 008	3 965
P20–P21	72	44	28	489	339	150
P50–P61	172	102	70	791	465	326
Q00–Q99	961	500	461	4 916	2 344	2 572
Q20–Q28	148	51	97	882	314	568
R00–R99	9 577	4 409	5 168	46 690	20 709	25 981
S00–T98	15 105	8 225	6 880	126 390	52 848	73 542
S02	323	252	71	1 418	1 031	387
S06	2 098	1 396	702	9 954	6 544	3 410
S12, S22, S32, T08	1 178	557	621	14 374	5 291	9 083
S72	2 192	661	1 531	39 206	10 098	29 108
T20–T32	292	178	114	2 721	1 669	1 052
T36–T50	440	183	257	1 446	541	905
T51–T65	273	157	116	508	319	189
Z00–Z99	24 306	8 210	16 096	118 332	45 016	73 316
Celkem	197 923	85 248	112 675	1 307 171	558 383	748 788
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 2010	202 969	87 835	115 134	1 370 065	595 025	775 040

*) 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 *)*

6/6

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
P00–P96	109,9	118,6	101,5	12,1	12,0	12,2
P05–P08	50,3	50,6	50,0	19,1	19,4	18,9
P20–P21	8,7	10,8	6,7	6,8	7,7	5,4
P50–P61	20,8	24,9	16,7	4,6	4,6	4,7
Q00–Q99	116,0	122,3	109,9	5,1	4,7	5,6
Q20–Q28	17,9	12,5	23,1	6,0	6,2	5,9
R00–R99	1 155,8	1 078,1	1 231,6	4,9	4,7	5,0
S00–T98	1 823,0	2 011,1	1 639,6	8,4	6,4	10,7
S02	39,0	61,6	16,9	4,4	4,1	5,5
S06	253,2	341,3	167,3	4,7	4,7	4,9
S12, S22, S32, T08	142,2	136,2	148,0	12,2	9,5	14,6
S72	264,5	161,6	364,9	17,9	15,3	19,0
T20–T32	35,2	43,5	27,2	9,3	9,4	9,2
T36–T50	53,1	44,7	61,2	3,3	3,0	3,5
T51–T65	32,9	38,4	27,6	1,9	2,0	1,6
Z00–Z99	2 933,4	2 007,4	3 835,9	4,9	5,5	4,6
Total	23 886,6	20 844,1	26 851,9	6,6	6,6	6,6
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 2010	24 284,5	21 300,3	27 190,7	6,8	6,8	6,7

*) 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>
o.w.:	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>
o.w.:	C16	ZN žaludku / <i>malignant neoplasm of stomach</i>
	C18	ZN tlustého střeva / <i>malignant neoplasm of colon</i>
	C19–C21	ZN rektosigmoideálního spojení, konečníku, řiti a řitního kanálu <i>malignant neoplasm of rectosigmoid junction, malignant neoplasm of rectum, malignant neoplasm of anus and anal canal</i>
	C33–C34	ZN trachey, bronchu a plíce - průdušnice, průdušky a plíce <i>malignant neoplasm of trachea, malignant neoplasm of bronchus and lung</i>
	C43	zhoubný melanom kůže / <i>malignant melanoma of skin</i>
	C50	ZN prsu / <i>malignant neoplasm of breast</i>
	C53	ZN hrdla děložního-cervicis uteri <i>malignant neoplasm of cervix uteri</i>
	C61	ZN prostaty / <i>malignant neoplasm of prostate</i>
	C91–C95	leukémie / <i>lymphoid leukaemia</i>
	D00–D09	novotvary in situ / <i>in situ neoplasms</i>
	D10–D36	nezhoubné novotvary / <i>benign neoplasms</i>
	D37–D48	novotvary nejistého nebo neznámého chování <i>neoplasms of uncertain or unknown behaviour</i>
D50–D89	Nemoci krve, krevtovorných 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>
o.w.:	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>o.w.:</i>		<i>organic, including symptomatic, mental disorders</i>
	F10	poruchy duševní a poruchy chování způsobené užíváním alkoholu
		<i>mental and behavioural disorders due to use of alcohol</i>
	F11–F19	ostatní poruchy duševní a poruchy chování způsobené užíváním jiných psychoaktivních látek
		<i>other mental and behavioural disorders due to psychoactive 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>o.w.:</i>		<i>inflammatory diseases of the central nervous system</i>
	G35–G37	demyelinizující nemoci centrální nervové soustavy
		<i>demyelinating diseases of the central nervous system</i>
	G40–G41	epilepsie a status epilepticus / <i>epilepsy and status epilepticus</i>
	G43–G44	migréna a jiné syndromy bolesti hlavy
		<i>migraine and other headache syndromes</i>
	G80–G83	mozková obrna a jiné syndromy ochrnutí
		<i>cerebral palsy and other paralytic syndromes</i>
H00–H59	Nemoci oka a očních adnex / <i>Diseases of the eye and adnexa</i>	
z toho:	H00–H01, H10–H11	záněty očních víček a onemocnění spojivky
<i>o.w.:</i>		<i>inflammation of eyelid and disorders of conjunctiva</i>
	H40–H42	glaukom / <i>glaucoma</i>
H60–H95	Nemoci ucha a bradavkového výběžku	
	<i>Diseases of the ear and mastoid process</i>	
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>o.w.:</i>		<i>acute rheumatic fever</i>
	I05–I09	chronické revmatické choroby srdce / <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, dvanáctíkový a peptický NS vřed <i>gastric, duodenal and peptic NOS ulcer</i>
	K29 zánět žaludku a dvanáctíku / <i>gastritis and duodenitis</i>
	K20–K23, K28, K30–K31 jiné nemoci jícnu, žaludku a dvanáctíku <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>
o.w.:	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>
o.w.:	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>
o.w.:	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	urolitiáza - kameny v močovém ústrojí / <i>urolithiasis</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>
o.w.:	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>
o.w.:	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>
o.w.:		
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>
o.w.:	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	total	males	females	
Česká republika ¹⁾	2 195 676	967 576	1 228 100	20 917,8	18 776,9	22 982,4	6,7
Ústecký kraj	197 923	85 248	112 675	23 886,6	20 844,1	26 851,9	6,6
Děčín	29 793	12 866	16 927	22 430,9	19 623,6	25 167,6	6,4
Chomutov	27 692	11 863	15 829	21 988,8	18 925,1	25 024,9	5,7
Litoměřice	30 805	13 219	17 586	25 824,7	22 307,9	29 296,3	5,6
Louny	21 961	9 179	12 782	25 357,1	21 475,9	29 138,7	7,5
Most	27 415	11 958	15 457	23 859,3	21 097,0	26 548,4	8,3
Teplice	31 223	13 866	17 357	24 301,1	21 959,0	26 564,5	6,6
Ústí nad Labem	29 034	12 297	16 737	24 083,0	20 875,3	27 148,0	6,4

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 *)

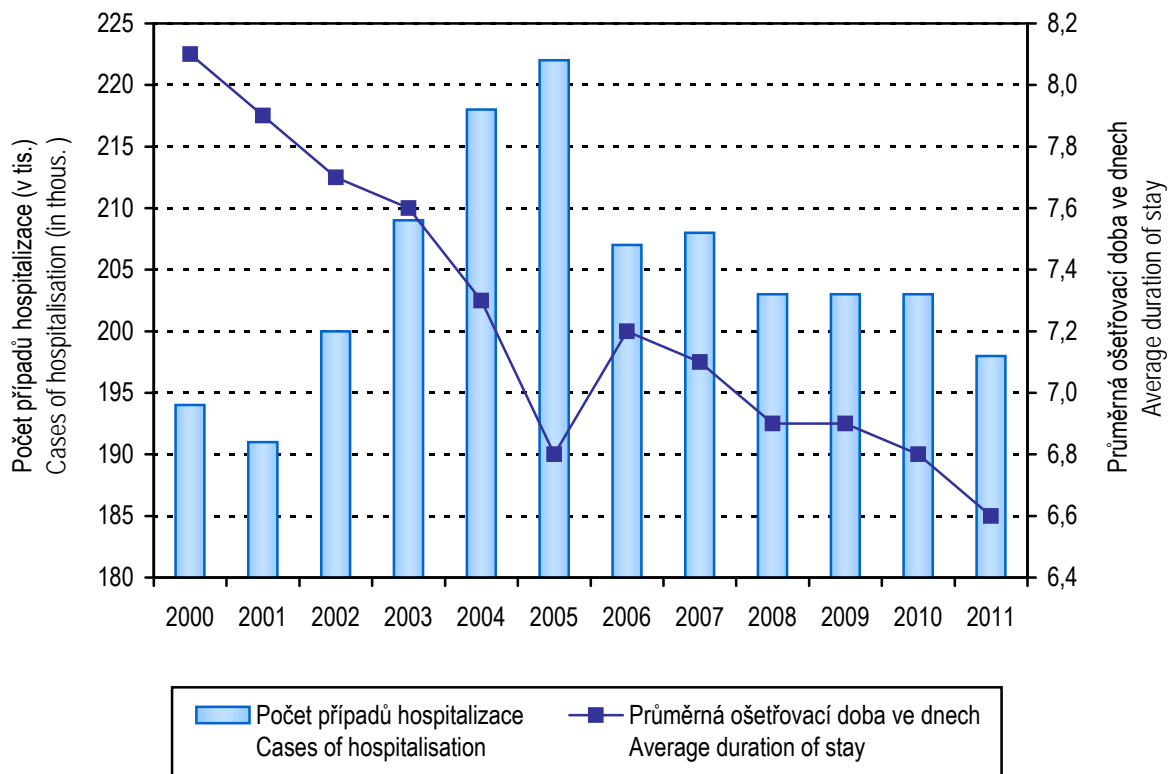
*Hospitalised persons in hospitals by age *)*

Věková skupina Age group	Počet případů hospitalizace Cases of hospitalisation						Procento operovaných Percentage of operated persons	Průměrná ošetrovací doba ve dnech Average duration of stay in days
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants				
	celkem	muži	ženy	total	males	females		
0	11 232	5 966	5 266	124 703,0	127 751,6	121 420,3	1,8	5,9
1-4	6 969	4 074	2 895	17 929,9	20 452,8	15 277,9	26,0	3,3
5-9	4 936	2 813	2 123	11 931,6	13 253,9	10 538,6	37,2	3,4
10-14	4 033	2 107	1 926	10 510,8	10 731,4	10 279,7	26,8	4,1
15-19	7 045	2 533	4 512	15 098,3	10 531,8	19 955,8	26,7	4,2
20-24	8 446	2 226	6 220	15 659,0	8 045,4	23 678,1	27,9	4,4
25-29	10 786	2 347	8 439	19 213,4	8 041,8	31 310,1	28,0	4,6
30-34	12 754	3 027	9 727	19 403,6	8 873,2	30 766,1	29,7	4,6
35-39	11 232	3 633	7 599	15 581,8	9 791,9	21 722,6	36,6	4,6
40-44	8 095	3 210	4 885	14 338,1	11 078,9	17 774,0	43,2	4,9
45-49	8 512	3 800	4 712	15 435,4	13 387,8	17 607,1	42,1	5,3
50-54	10 080	4 858	5 222	19 793,8	18 955,8	20 642,8	37,5	5,8
55-59	14 551	7 852	6 699	24 285,7	26 810,5	21 871,4	33,3	6,6
60-64	19 120	10 567	8 553	29 880,1	34 475,2	25 655,4	30,4	7,1
65-69	16 563	8 496	8 067	37 870,4	42 418,5	34 027,9	28,6	7,4
70-74	13 998	6 777	7 221	47 152,0	53 619,7	42 356,9	25,5	8,5
75-79	12 343	5 401	6 942	57 505,6	64 122,0	53 232,1	20,5	9,8
80-84	9 913	3 569	6 344	65 959,1	72 762,5	62 663,0	16,3	11,8
85-89	5 733	1 580	4 153	72 276,9	79 079,1	69 986,5	13,2	14,4
90-94	1 322	356	966	73 038,7	84 360,2	69 596,5	11,0	13,2
95+	260	56	204	76 696,2	77 777,8	76 404,5	11,5	15,6
Celkem Total	197 923	85 248	112 675	23 886,6	20 844,1	26 851,9	27,8	6,6

*) V kraji bydliště

*) In region of residence

Vývoj počtu případů hospitalizace a průměrné ošetrovací doby v letech 2000–2011
Trend of the cases of hospitalisation and average duration of stay in 2000–2011



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	35,66	432,94	3,638	30,13	918,4	545,5
Ústecký kraj	46,79	476,55	3,603	29,93	1 055,9	646,8
Děčín	43,95	482,25	3,380	28,49	988,3	611,1
Chomutov	52,32	590,69	3,473	31,84	1 141,5	714,4
Litoměřice	32,15	362,37	4,214	31,72	958,7	617,3
Louny	46,95	585,37	4,122	33,58	1 088,1	610,4
Most	50,05	377,36	3,199	26,81	1 067,9	710,2
Teplice	53,12	416,67	4,024	30,15	1 149,0	695,4
Ústí nad Labem	50,00	524,80	3,232	28,67	1 038,7	567,6

¹⁾ Podle okresu bydliště

¹⁾ *By district of residence*

²⁾ Živě narození s vrozenou vadou zjištěnou do 1 roku života (narození v r. 2010)

²⁾ *Live births with congenital malformation diagnosed within the 1st year of life (born in 2010)*

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	794,2	710,4	7,0	6,8	5,8	7 856,7
Ústecký kraj	724,1	699,0	11,0	5,7	7,2	8 688,4
Děčín	665,8	641,1	1,5	6,0	6,0	8 359,1
Chomutov	764,1	809,6	9,5	10,3	10,3	8 297,7
Litoměřice	762,8	606,6	5,9	4,2	10,1	10 047,0
Louny	688,1	715,5	10,4	3,5	5,8	6 486,4
Most	783,5	716,7	16,5	1,7	0,9	6 966,3
Teplice	602,9	682,1	24,1	9,3	7,8	10 280,7
Ústí nad Labem	808,3	726,8	9,1	3,3	5,8	9 645,0

¹⁾ Podle okresu bydliště

¹⁾ *By district of residence*

⁴⁾ Definitivní údaje za rok 2009; zhoubné novotvary a novotvary in situ; v ČR a kraji započtení bezdomovci

⁴⁾ *Final data from 2009; 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*

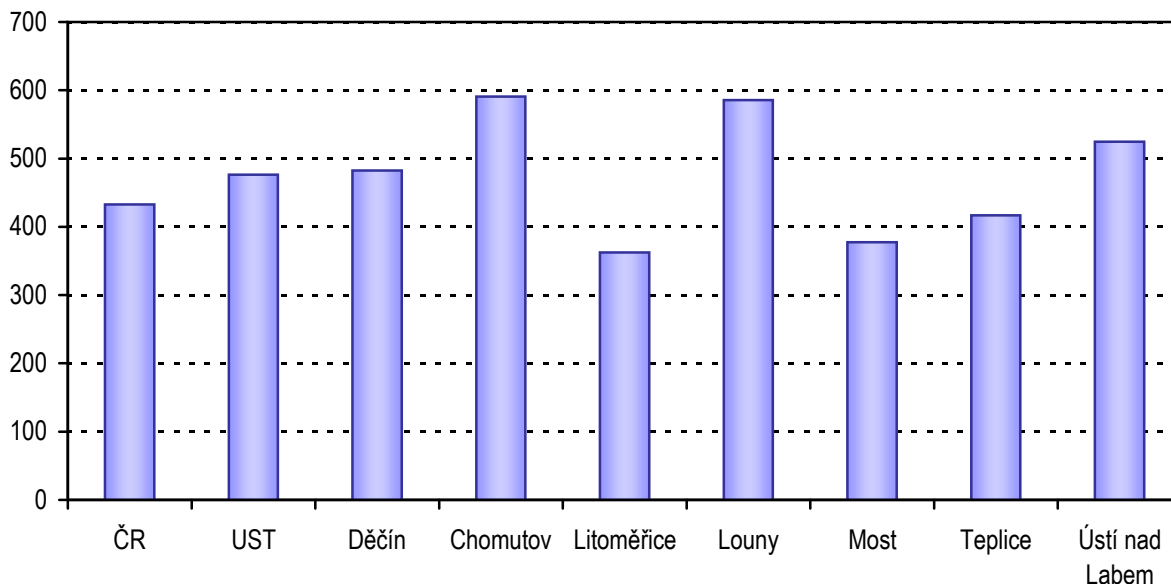
⁶⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci a cizinci s krátkodobým pobytem

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

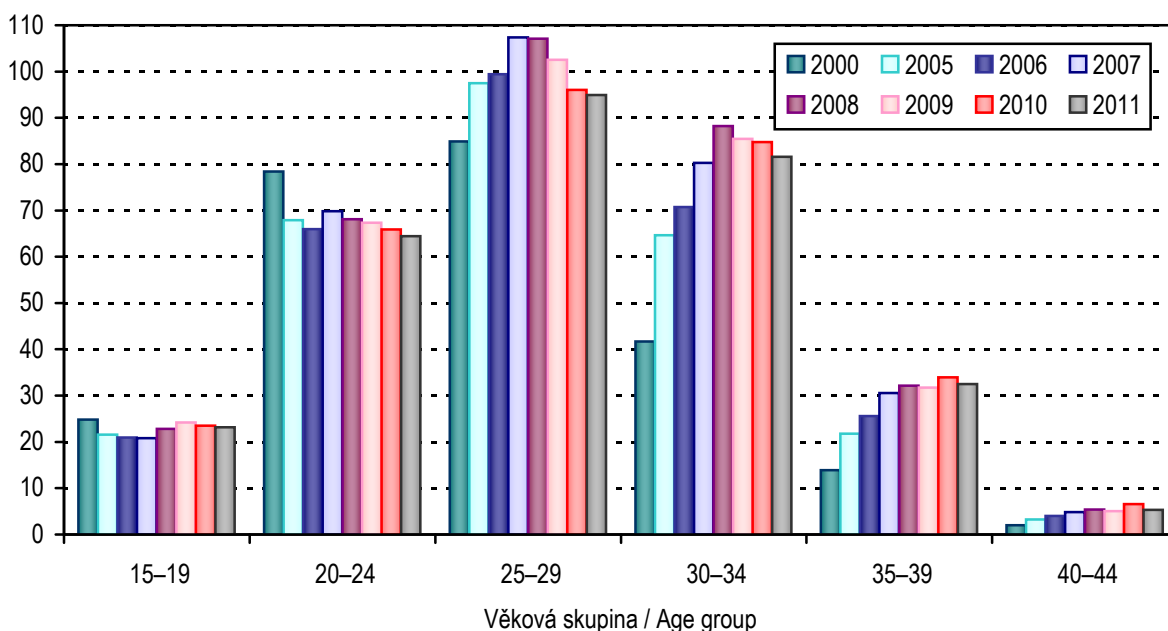
⁷⁾ Podle okresu sídla zdravotnického zařízení

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

Živě narození s vroz. vadou na 10 000 živě narozených (rok 2010)
Live births with congenital malformation per 10 000 live births (year 2010)



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



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

Ve věkové skupině 0-14 let se narodilo 1-7 dětí a ve věkové skupině 45-49 let se narodilo 1-10 dětí.

Due to the low values of followed indicator age groups till 14 (1-7 childs) and 45-49 years (1-10 childs) are not presented.

3. KAPITOLA

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

Poznámky ke kapitole

Rezortní zdroje údajů:

Registr zdravotnických zařízení

Program statistických zjišťování Ministerstva zdravotnictví

Údaje o síti a činnosti zdravotnických zařízení jsou publikovány souhrnně za zdravotnictví celkem tj. včetně zdravotnických zařízení ostatních centrálních orgánů (rezortů obrany, vnitra a spravedlnosti). Od roku 2007, oproti předchozím letům, jsou lékaři a zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí, resp. sestry a porodní asistentky, uváděni včetně smluvních pracovníků.

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

Notes to chapter

Sources of data in the Sector of Health:

Registry of Health Establishments

Programme of Statistical Investigations of the Ministry of Health

Data on the network and activity of health establishments are published comprehensively for health services total, i.e. including health establishments of other central organs (Sectors of Defence, Interior and Justice). Since 2007, in contrast to previous years, physicians, paramedical workers with professional qualification, nurses and midwives are presented including contract workers.

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

Sít' a činnost zdravotnických zařízení

K 31.12.2011 bylo v kraji registrováno 1 998 zdravotnických zařízení, ve kterých pracovalo 2 873 lékařů a 7 847 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 7 638 lůžek, z toho 67 % v nemocnicích.

Lůžková péče byla zajišťována ve 20 nemocnicích (včetně 9 nemocnic následné péče), ve 13 odborných léčebných ústavech, mezi které je zařazeno i 6 zařízení LDN. Vedle toho jsou v kraji i 4 lázeňské léčebny. V lůžkovém fondu došlo oproti loňskému roku ke změnám, ubylo 25 lůžek na kožním oddělení, 12 lůžek na dětském oddělení a přibylo 122 lůžek v lázních, 48 lůžek na oddělení psychiatrie, 28 lůžek následné a ošetrovatelské péče a 25 lůžek na oddělení radiační onkologie.

V lůžkové části nemocnic pracovalo koncem roku 666 lékařů. Počet hospitalizovaných vykázaných v lůžkovém fondu nemocnic v kraji činil 173 tisíc osob (v předešlém roce 176 tisíc osob). Průměrná ošetrovací doba roku 2011 činila 7,2 dnů (v roce 2010 to bylo 7,5 dnů). Na 10 tisíc obyvatel kraje připadlo v průměru téměř 62 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 miliónů, na každého obyvatele kraje tedy připadlo 12,1 ošetření (včetně zubní péče). Meziročně došlo k nárůstu počtu ošetření o 1 %.

Lékárenskou péči poskytovalo 190 lékáren a 35 výdejen zdravotnických prostředků (vč. odloučených pracovišť). Na 1 lékárně v kraji připadlo v průměru 4 358 obyvatel. Síť lékáren není rovnoměrně rozdělená do okresů.

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení *)

General survey of health establishments *)

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení Establish- ments	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) Physicians ¹⁾ (FTE)	ZPBD (přep. počet) PWPQ (FTE)	Lůžka Beds	Místa Places
Ústecký kraj					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	20	1 146,37	4 132,92	5 108	39
z toho nemocnice následné péče	9	86,29	285,25	724	-
Odborné léčebné ústavy	13	78,16	389,43	1 317	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	6	24,30	134,20	485	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	2	34,22	202,31	705	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské psychiatrické léčebny	1	2,75	17,20	50	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospice	2	4,33	21,62	41	-
další lůžková zařízení	2	12,56	14,10	36	-
Lázeňské léčebny	4	16,58	48,38	1 213	-
lázeňské léčebny pro dospělé	4	16,58	48,38	1 213	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	1 698	1 568,56	2 404,37	-	83
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	7	66,45	122,60	-	-
zdravotnická střediska	14	26,44	68,24	-	-
primární péče - samostatné ordinace	943	968,63	969,27	-	-
praktického lékaře pro dospělé	314	327,11	335,60	-	-
praktického lékaře pro děti a dorost	156	159,22	155,35	-	-
zubního lékaře	370	383,25	367,17	-	-
ženského lékaře	103	99,05	111,15	-	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	454	433,37	470,97	-	-
ostatní ambulantní zařízení	280	73,67	773,29	-	83
Zvláštní zdravotnická zařízení	36	56,64	311,63	-	476
kojenecké ústavy a dětské domovy	1	1,00	68,50	x	126
dětské stacionáře a dětská centra	4	0,73	6,28	x	120
jesle a další dětská zařízení	9	-	25,00	x	228
stacionáře pro dospělé	1	0,25	0,25	x	2
dopravní a záchranná zdravotnická služba	21	54,66	211,60	x	-
ostatní	-	-	-	x	-
Zařízení lékárenské péče	225	0,08	475,94	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	190	-	427,93	x	x
výdejny zdravotnických prostředků ²⁾	35	0,08	48,01	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	2	6,90	84,09	x	x
Ostatní	-	-	-	x	-
Zdravotnická zařízení celkem	1 998	2 873,29	7 846,76	7 638	598

*) 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) PWPQ (FTE)	Lůžka Beds	Místa Places
Děčín					
Hospitals (in-patient and out-patient care)	4	117,31	494,23	633	13
<i>o. w. hospitals of subsequent care</i>	2	13,86	56,75	135	-
Specialized therapeutic institutes	1	7,20	29,00	120	-
<i>institutes for long-term patients</i>	1	6,60	29,00	120	-
<i>inst. for TB and respiratory dis. for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institute for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>rehabilitation institutes for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for children</i>	-	-	-	-	-
<i>convalescent homes</i>	-	-	-	-	-
<i>hospices</i>	-	-	-	-	-
<i>other</i>	-	0,60	-	-	-
Balneologic institutes	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for children</i>	-	-	-	-	-
Independent establishments of out-patient care	268	237,72	335,78	-	-
<i>policlinics, joint out-patient establishments</i>	-	-	-	x	-
<i>health service centres</i>	1	0,10	0,10	x	-
<i>primary care</i>	160	162,87	164,60	x	-
<i>GP for adults</i>	57	59,25	64,15	x	-
<i>GP for children and adolescents</i>	27	27,38	27,50	x	-
<i>practical independent dentists</i>	64	64,45	60,35	x	-
<i>practical independent gynaecologists</i>	12	11,79	12,60	x	-
<i>independent specialists</i>	67	70,75	80,31	x	-
<i>other</i>	40	4,00	90,77	x	-
Special health establishments	1	-	2,00	x	-
<i>institutes for infants and homes for children</i>	-	-	-	x	-
<i>day clinics and centres for children</i>	-	-	-	x	-
<i>crèches & other establishments for children</i>	-	-	-	x	-
<i>day clinics for adults</i>	-	-	-	x	-
<i>medical transport & emergency service</i>	1	-	2,00	x	-
<i>other</i>	-	-	-	x	-
Establishments of pharmaceutical service	42	-	75,57	x	x
<i>pharmacies incl. detached dep. of drug distribution</i>	38	-	70,62	x	x
<i>medical device dispensaries ²⁾</i>	4	-	4,95	x	x
<i>other</i>	-	-	-	x	x
Organs of public health protection	-	-	-	x	x
Other	-	-	-	x	-
Health establishments - grand total	316	362,23	936,58	753	13

*) By region of the seat of health establishment

¹⁾ Included dentists²⁾ Included detached units

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení *)

General survey of health establishments *)

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení Establish- ments	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) Physicians ¹⁾ (FTE)	ZPBD (přep. počet) PWPQ (FTE)	Lůžka Beds	Místa Places
Chomutov					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	2	148,98	577,95	629	-
z toho nemocnice následné péče	-	-	-	-	-
Odborné léčebné ústavy	2	5,90	32,00	111	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	2	5,90	32,00	111	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospice	-	-	-	-	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
lázeňské léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	269	227,51	367,38	x	14
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	-	-	-	x	-
zdravotnická střediska	5	4,40	10,00	x	-
primární péče - samostatné ordinace	141	143,57	146,49	x	-
praktického lékaře pro dospělé	45	46,88	51,10	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	24	24,10	24,75	x	-
zubního lékaře	57	56,99	52,44	x	-
ženského lékaře	15	15,60	18,20	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	70	63,94	75,46	x	-
ostatní ambulantní zařízení	53	15,60	135,43	x	14
Zvláštní zdravotnická zařízení	1	-	2,62	x	15
kojenecké ústavy a dětské domovy	-	-	-	x	-
dětské stacionáře a dětská centra	-	-	-	x	-
jesle a další dětská zařízení	1	-	2,62	x	15
stacionáře pro dospělé	-	-	-	x	-
dopravní a záchranná zdravotnická služba	-	-	-	x	-
ostatní	-	-	-	x	-
Zařízení lékárenské péče	28	-	65,00	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	25	-	62,00	x	x
výdejny zdravotnických prostředků ²⁾	3	-	3,00	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	-	-	-	x	x
Ostatní	-	-	-	x	-
Zdravotnická zařízení celkem	302	382,39	1 044,95	740	29

*) 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) PWPQ (FTE)	Lůžka Beds	Místa Places
Litoměřice					
Hospitals (in-patient and out-patient care)	2	147,02	450,59	628	-
o. w. hospitals of subsequent care	-	-	-	-	-
Specialized therapeutic institutes	4	37,15	223,13	784	-
institutes for long-term patients	2	9,00	56,20	203	-
inst. for TB and respiratory dis. for adults	-	-	-	-	-
psychiatric institute for adults	1	25,72	153,41	555	-
rehabilitation institutes for adults	-	-	-	-	-
other special therapeutic inst. for adults	-	-	-	-	-
psychiatric institutes for children	-	-	-	-	-
other special therapeutic inst. for children	-	-	-	-	-
convalescent homes	-	-	-	-	-
hospices	1	2,43	13,52	26	-
other	-	-	-	-	-
Balneologic institutes	1	1,60	4,00	253	-
balneologic institutes for adults	1	1,60	4,00	253	-
balneologic institutes for children	-	-	-	-	-
Independent establishments of out-patient care	246	215,69	283,98	-	16
policlinics, joint out-patient establishments	1	1,90	3,00	x	-
health service centres	1	1,32	4,44	x	-
primary care	134	141,78	127,27	x	-
GP for adults	48	49,85	44,75	x	-
GP for children and adolescents	23	22,84	18,90	x	-
practical independent dentists	50	56,49	50,31	x	-
practical independent gynaecologists	13	12,60	13,31	x	-
independent specialists	73	66,44	68,28	x	-
other	37	4,25	80,99	x	16
Special health establishments	14	0,98	8,03	x	102
institutes for infants and homes for children	-	-	-	x	-
day clinics and centres for children	2	0,73	3,78	x	80
crèches & other establishments for children	1	-	3,00	x	20
day clinics for adults	1	0,25	0,25	x	2
medical transport & emergency service	10	-	1,00	x	-
other	-	-	-	x	-
Establishments of pharmaceutical service	38	-	63,84	x	x
pharmacies incl. detached dep. of drug distribution	32	-	58,84	x	x
medical device dispensaries ²⁾	6	-	5,00	x	x
other	-	-	-	x	x
Organs of public health protection	-	-	-	x	x
Other	-	-	-	x	-
Health establishments - grand total	305	402,44	1 033,57	1 665	118

*) 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 Type of establishment	Počet zařízení Establish- ments	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) Physicians ¹⁾ (FTE)	ZPBD (přep. počet) PWPQ (FTE)	Lůžka Beds	Místa Places
Louny					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	3	51,34	189,72	373	-
z toho nemocnice následné péče	2	16,43	82,23	182	-
Odborné léčebné ústavy	2	11,25	66,10	200	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	-	-	-	-	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	1	8,50	48,90	150	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské psychiatrické léčebny	1	2,75	17,20	50	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospice	-	-	-	-	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
lázeňské léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	200	189,22	274,92	-	12
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	-	-	-	x	-
zdravotnická střediska	3	16,02	33,00	x	-
primární péče - samostatné ordinace	103	106,50	107,45	x	-
praktického lékaře pro dospělé	36	36,67	34,35	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	18	18,30	18,80	x	-
zubního lékaře	38	41,18	41,55	x	-
ženského lékaře	11	10,35	12,75	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	61	58,50	65,50	x	-
ostatní ambulantní zařízení	33	8,20	68,97	x	12
Zvláštní zdravotnická zařízení	6	-	2,00	x	18
kojenecké ústavy a dětské domovy	-	-	-	x	-
dětské stacionáře a dětská centra	-	-	-	x	-
jesle a další dětská zařízení	1	-	1,00	x	18
stacionáře pro dospělé	-	-	-	x	-
dopravní a záchranná zdravotnická služba	5	-	1,00	x	-
ostatní	-	-	-	x	-
Zařízení lékárenské péče	25	-	50,80	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	17	-	35,80	x	x
výdejny zdravotnických prostředků ²⁾	8	-	15,00	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	-	-	-	x	x
Ostatní	-	-	-	x	-
Zdravotnická zařízení celkem	236	251,81	583,54	573	30

*) Podle kraje sídla zdravotnického zařízení

¹⁾ Včetně zubních lékařů²⁾ Včetně odloučených pracovišť

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení *)

General survey of health establishments *)

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení Establish- ments	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) Physicians ¹⁾ (FTE)	ZPBD (přep. počet) PWPQ (FTE)	Lůžka Beds	Místa Places
	Most				
Hospitals (in-patient and out-patient care)	4	158,20	650,86	868	-
<i>o. w. hospitals of subsequent care</i>	3	9,96	60,27	209	-
Specialized therapeutic institutes	1	1,90	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	1,90	8,10	15	-
<i>other</i>	-	-	-	-	-
Balneologic institutes	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for children</i>	-	-	-	-	-
Independent establishments of out-patient care	214	213,62	337,54	x	17
<i>policlinics, joint out-patient establishments</i>	2	12,05	25,25	x	-
<i>health service centres</i>	1	2,31	6,00	x	-
<i>primary care</i>	134	137,35	134,13	x	-
<i>GP for adults</i>	43	43,90	45,50	x	-
<i>GP for children and adolescents</i>	25	27,50	24,85	x	-
<i>practical independent dentists</i>	49	49,20	43,45	x	-
<i>practical independent gynaecologists</i>	17	16,75	20,33	x	-
<i>independent specialists</i>	44	46,14	57,67	x	-
<i>other</i>	33	15,77	114,49	x	17
Special health establishments	6	1,00	77,50	x	206
<i>institutes for infants and homes for children</i>	1	1,00	68,50	x	126
<i>day clinics and centres for children</i>	1	-	-	x	20
<i>crèches & other establishments for children</i>	3	-	8,00	x	60
<i>day clinics for adults</i>	-	-	-	x	-
<i>medical transport & emergency service</i>	1	-	1,00	x	-
<i>other</i>	-	-	-	x	-
Establishments of pharmaceutical service	23	-	54,81	x	x
<i>pharmacies incl. detached dep. of drug distribution</i>	18	-	48,81	x	x
<i>medical device dispensaries ²⁾</i>	5	-	6,00	x	x
<i>other</i>	-	-	-	x	x
Organs of public health protection	-	-	-	x	x
Other	-	-	-	x	-
Health establishments - grand total	248	374,72	1 128,81	883	223

*) 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 Type of establishment	Počet zařízení Establish- ments	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) Physicians ¹⁾ (FTE)	ZPBD (přep. počet) PWPQ (FTE)	Lůžka Beds	Místa Places
Teplice					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	3	168,80	572,43	680	-
z toho nemocnice následné péče	1	39,09	50,25	83	-
Odborné léčebné ústavy	2	11,51	21,90	57	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	1	2,80	17,00	51	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospice	-	-	-	-	-
další lůžková zařízení	1	8,71	4,90	6	-
Lázeňské léčebny	3	14,98	44,38	960	-
lázeňské léčebny pro dospělé	3	14,98	44,38	960	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	214	209,27	326,33	x	24
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	3	12,10	26,25	x	-
zdravotnická střediska	3	2,29	14,70	x	-
primární péče - samostatné ordinace	131	133,81	140,87	x	-
praktického lékaře pro dospělé	44	47,86	47,57	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	19	19,10	19,90	x	-
zubního lékaře	56	54,64	60,32	x	-
ženského lékaře	12	12,21	13,08	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	43	47,57	43,73	x	-
ostatní ambulantní zařízení	34	13,50	100,78	x	24
Zvláštní zdravotnická zařízení	5	-	10,88	x	70
kojenecké ústavy a dětské domovy	-	-	-	x	-
dětské stacionáře a dětská centra	1	-	2,50	x	20
jesle a další dětská zařízení	1	-	4,38	x	50
stacionáře pro dospělé	-	-	-	x	-
dopravní a záchranná zdravotnická služba	3	-	4,00	x	-
ostatní	-	-	-	x	-
Zařízení lékárenské péče	34	-	74,67	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	31	-	70,61	x	x
výdejny zdravotnických prostředků ²⁾	3	-	4,06	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	-	-	-	x	x
Ostatní	-	-	-	x	-
Zdravotnická zařízení celkem	261	404,56	1 050,59	1 697	94

*) 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) PWPQ (FTE)	Lůžka Beds	Místa Places
Ústí nad Labem					
Hospitals (in-patient and out-patient care)	2	354,72	1 197,14	1 297	26
o. w. hospitals of subsequent care	1	6,14	35,75	115	-
Specialized therapeutic institutes	1	3,25	9,20	30	-
institutes for long-term patients	-	-	-	-	-
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	1	3,25	9,20	30	-
Balneologic institutes	-	-	-	-	-
balneologic institutes for adults	-	-	-	-	-
balneologic institutes for children	-	-	-	-	-
Independent establishments of out-patient care	287	275,53	478,44	x	-
policlinics, joint out-patient establishments	1	40,40	68,10	x	-
health service centres	-	-	-	x	-
primary care	140	142,75	148,46	x	-
GP for adults	41	42,70	48,18	x	-
GP for children and adolescents	20	20,00	20,65	x	-
practical independent dentists	56	60,30	58,75	x	-
practical independent gynaecologists	23	19,75	20,88	x	-
independent specialists	96	80,03	80,02	x	-
other	50	12,35	181,86	x	-
Special health establishments	3	54,66	208,60	x	65
institutes for infants and homes for children	-	-	-	x	-
day clinics and centres for children	-	-	-	x	-
crèches & other establishments for children	2	-	6,00	x	65
day clinics for adults	-	-	-	x	-
medical transport & emergency service	1	54,66	202,60	x	-
other	-	-	-	x	-
Establishments of pharmaceutical service	35	0,08	91,25	x	x
pharmacies incl. detached dep. of drug distribution	29	-	81,25	x	x
medical device dispensaries ²⁾	6	0,08	10,00	x	x
other	-	-	-	x	x
Organs of public health protection	2	6,90	84,09	x	x
Other	-	-	-	x	-
Health establishments - grand total	330	695,14	2 068,72	1 327	91

*) By region of the seat of health establishment

¹⁾ Included dentists²⁾ Included detached units

3.2 Přehled zdravotnických zařízení podle okresu sídla zdravotnického zařízení

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

Území <i>Territory</i>	Nemocnice (lůžková část) <i>Hospitals (bed care)</i>			
	lékaři (přepočtený počet) ¹⁾ <i>physicians (FTE) ¹⁾</i>		lůžka ²⁾ <i>beds ²⁾</i>	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabit.</i>	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabit.</i>
ČR	10 427,73	9,93	60 336	57,43
Ústecký kraj	665,83	8,04	5 108	61,69
Děčín	68,70	5,18	633	47,70
Chomutov	93,59	7,44	629	50,02
Litoměřice	81,80	6,86	628	52,66
Louny	32,51	3,75	373	42,98
Most	103,27	9,00	868	75,61
Teplice	85,42	6,65	680	52,93
Ústí nad Labem	200,54	16,68	1 297	107,85

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	33 138,61	31,54	1 245,20	21 672
Ústecký kraj	2 059,78	24,88	67,48	1 317
Děčín	286,93	21,62	6,60	120
Chomutov	282,90	22,50	5,90	111
Litoměřice	282,23	23,67	35,83	784
Louny	208,25	24,00	11,05	200
Most	268,65	23,40	1,80	15
Teplice	300,36	23,38	3,80	57
Ústí nad Labem	430,46	35,79	2,50	30

¹⁾ Včetně zubních lékařů

¹⁾ *Included dentists*

³⁾ Samostatná ambulantní zařízení a ambulantní části lůžkových zařízení

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

⁴⁾ Bez lázeňských léčeben

⁴⁾ *Excluding balneologic institutes*

3.3.1 Lékaři a lůžka v léčebně preventivní péči *)

*Physicians and beds in curative and preventive care *)*

Oddělení	Department	Lékaři ¹⁾ (přep. počet)		Lůžka	
		Physicians ¹⁾ (FTE)		Beds	
		absolutně	na 10 000 obyvatel	number	per 10 000 inhabitants
Interní (vč. podoborů)	<i>Internal (incl. subbranches)</i>	304,90	3,68	901	10,88
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	-	-	-	-
Geriatric v akutní péči	<i>Geriatrics in acute care</i>	1,00	0,01	-	-
Infekční	<i>Infectious</i>	18,15	0,22	75	0,91
Alergologie a klin.imunologie	<i>Allergology and clinical immunology</i>	22,73	0,27	-	-
Pneumologie a ftizeologie	<i>Pneumology and phthisiology</i>	36,39	0,44	123	1,49
Neurologie	<i>Neurology</i>	91,70	1,11	252	3,04
Psychiatrie	<i>Psychiatry</i>	92,91	1,12	906	10,94
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	1,00	0,01	-	-
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	1,80	0,02	-	-
Dětské vč. dorostového	<i>Paediatrics</i>	282,01	3,41	569	6,87
Ženské	<i>Gynaecology</i>	180,99	2,19	519	6,27
Chirurgie	<i>Surgery</i>	180,22	2,18	754	9,11
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	0,99	0,01	-	-
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	11,00	0,13	38	0,46
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	2,78	0,03	6	0,07
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	-	-	-	-
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	14,38	0,17	54	0,65
Anesteziologicko-resuscitační	<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	93,76	1,13	43	0,52
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	65,33	0,79	186	2,25
Urologie	<i>Urology</i>	43,95	0,53	114	1,38
Ušní, nosní, krční	<i>Otorhinolaryngology</i>	58,57	0,71	81	0,98
Foniatric a audiologie	<i>Phoniatry and audiology</i>	4,30	0,05	-	-
Oční	<i>Ophthalmology</i>	71,23	0,86	58	0,70
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	421,58	5,09	10	0,12
Kožní	<i>Dermatology</i>	46,95	0,57	36	0,43
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	4,68	0,06	-	-
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	18,80	0,23	120	1,45
Tělovýchovně-lékařské	<i>Sports medicine</i>	1,86	0,02	-	-
Lékařská genetika	<i>Medical genetics</i>	4,20	0,05	-	-
Praktičtí lékaři pro dospělé	<i>General practitioners for adults</i>	385,11	4,65	-	-
Pracovní lékařství	<i>Occupational medicine</i>	3,70	0,04	-	-
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	15,29	0,18	-	-
Klinická hematologie	<i>Clinical haematology</i>	10,45	0,13	-	-
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	92,45	1,12	-	-
Ortopedická protetika	<i>Orthopedical prosthetics</i>	2,18	0,03	30	0,36
Transfúzní služba	<i>Blood transfusion service</i>	9,18	0,11	-	-
Rehabilitace a fyzikál. medicína	<i>Rehabilitation</i>	48,12	0,58	161	1,94
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	4,70	0,06	8	0,10
Patologie	<i>Pathologic anatomy</i>	20,36	0,25	-	-

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

Oddělení	Department	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) Physicians ¹⁾ (FTE)		Lůžka Beds	
		absolutně	na 10 000 obyvatel	number	per 10 000 inhabitants
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	2,00	0,02	-	-
Tkáňová banka	<i>Tissue bank</i>	0,10	0,00	-	-
Intenzivní péče	<i>Intensive care</i>	15,67	0,19	39	0,47
Mikrobiologie	<i>Microbiology</i>	21,70	0,26	-	-
Balneologie a fyziatrie	<i>Balneology and physiatry</i>	16,58	0,20	1 213	14,65
Léčba bolesti	<i>Palliative medicine and pain management</i>	1,70	0,02	-	-
Následná ošetrovatelská péče	<i>Nursing after-care</i>	76,18	0,92	1 342	16,21
Ostatní	<i>Other</i>	6,04	0,07	-	-
Ambulantní a lůžková péče	<i>Out-patient and in-patient care</i>	2 809,67	33,93	7 638	92,24
Péče ve zvláštních zdrav. zařízeních	<i>Special health establishments</i>	56,64	0,68	-	-
Léčebně preventivní péče celkem	<i>Curative and preventive care total</i>	2 866,31	34,62	7 638	92,24

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) *In region of the seat of health establishment*¹⁾ Včetně zubních lékařů¹⁾ *Included dentists*

3.3.2 Ambulantní péče v ambulantních a lůžkových zařízeních *)

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

Oddělení ¹⁾	Department ¹⁾	Lékaři ²⁾ (přep. počet) Physicians ²⁾ (FTE)	ZPBD (přep. počet) PWPQ (FTE)
Interná (vč. podoborů)	<i>Internal (incl. subbranches)</i>	185,11	355,55
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	-	-
Geriatric v akutní péči	<i>Geriatrics in acute care</i>	1,00	-
Infekční	<i>Infectious</i>	5,40	6,80
Alergologie a klinická imunologie	<i>Alergology and clinical immunology</i>	22,73	23,20
Pneumologie a ftizeologie	<i>Pneumology and phthisiology</i>	24,52	43,28
Neurologie	<i>Neurology</i>	55,89	78,03
Psychiatrie	<i>Psychiatry</i>	44,56	24,75
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	1,00	3,00
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	1,80	1,00
Dětské (vč. dorostového)	<i>Paediatrics (incl. adolescents)</i>	196,29	214,19
Ženské	<i>Gynaecology</i>	120,87	156,39
Chirurgie	<i>Surgery</i>	77,88	132,10
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	0,99	0,94
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	2,00	4,00
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	1,78	5,20
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	-	-
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	2,58	4,15
Anesteziologicko-resuscitační	<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	63,55	137,13
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	40,36	48,24
Urologie	<i>Urology</i>	28,49	34,84
Ušní, nosní, krční	<i>Otorhinolaryngology</i>	40,58	50,27
Foniatric a audiologie	<i>Phoniatry and audiology</i>	4,30	5,00
Oční	<i>Ophthalmology</i>	56,91	71,28
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	417,98	691,42
Kožní	<i>Dermatology</i>	41,40	47,44
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	4,68	14,60
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	3,45	22,35
Tělovýchovně-lékařské	<i>Sports medicine</i>	1,86	2,51
Lékařská genetika	<i>Medical genetics</i>	4,20	11,00
Praktičtí lékaři pro dospělé	<i>General practitioners for adults</i>	385,11	426,23
Pracovní lékařství	<i>Occupational medicine</i>	3,70	2,70
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	15,29	183,89
Klinická hematologie	<i>Clinical haematology</i>	10,45	78,40
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	92,45	212,38
Ortopedická protetika	<i>Orthopedical prosthetics</i>	1,68	18,70
Transfúzní služba	<i>Blood transfusion service</i>	9,18	82,49
Rehabilitace a fyzikální medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	34,16	53,84
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	3,70	15,00
Patologie	<i>Pathologic anatomy</i>	20,36	47,93

3.3.2 Ambulantní péče v ambulantních a lůžkových zařízeních *)

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

Oddělení ¹⁾	Department ¹⁾	Lékaři ²⁾ (přep. počet) <i>Physicians ²⁾</i> (FTE)	ZPBD (přep. počet) <i>PWPQ</i> (FTE)
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	2,00	7,00
Tkáňová banka	<i>Tissue bank</i>	0,10	1,00
Léčba bolesti	<i>Palliative medicine and pain management</i>	1,70	1,29
Mikrobiologie	<i>Microbiology</i>	21,70	70,25
Ošetrovatelská péče	<i>Nursing care</i>	-	255,51
Ostatní	<i>Other</i>	6,04	233,90
Celkem	Total	2 059,78	3 879,17

*) 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*

3.4 Oddělení nemocnic podle oborů *)

Hospital departments by branches *)

Oddělení <i>Department</i>	Počet oddělení <i>No. of departments</i>	Lékaři (přepočtený počet) ¹⁾ <i>Physicians (FTE) ¹⁾</i>		Lůžka <i>Beds</i>	
		absolutně <i>number</i>	na 100 lůžek <i>per 100 beds</i>	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabitants</i>
Interna	13	101,53	12,49	813	9,82
Kardiologie	2	13,67	21,70	63	0,76
Gastroenterologie	1	4,59	18,36	25	0,30
Infekční	1	12,75	17,00	75	0,91
Pneumologie a ftizeologie	3	11,87	9,65	123	1,49
Neurologie	7	35,81	14,21	252	3,04
Psychiatrie	3	10,30	8,51	121	1,46
Dětské	10	75,78	14,95	507	6,12
Ženské	10	60,12	11,58	519	6,27
Samost. novorozenecké úseky	1	9,94	16,03	62	0,75
Chirurgie	13	102,34	13,57	754	9,11
Neurochirurgie	1	9,00	23,68	38	0,46
Traumatologie	1	11,80	21,85	54	0,65
Anesteziologicko-resuscitační	6	30,21	70,26	43	0,52
Ortopedie	6	24,97	13,42	186	2,25
Urologie	4	15,46	13,56	114	1,38
Ušní, nosní, krční	4	17,99	22,21	81	0,98
Oční	4	14,32	24,69	58	0,70
Stomatologie	1	3,60	36,00	10	0,12
Kožní	2	5,55	15,42	36	0,43
Radiační onkologie	2	15,35	12,79	120	1,45
Ortopedická protetika	1	0,50	1,67	30	0,36
Rehabilitace a fyzikální medicína	5	13,96	8,67	161	1,94
Nukleární medicína	1	1,00	12,50	8	0,10
Intenzivní péče	2	15,67	40,18	39	0,47
Následná ošetrovatelská péče	12	47,75	5,85	816	9,85
Celkem	116	665,83	13,04	5 108	61,69

*) 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>PWPQ totals (FTE) ²⁾</i>		Sestry a porodní asistentky u lůžka (prům. přep. počet) <i>Nurses and midwives at bed (average FTE)</i>	Počet lůžek na 1 sestru a porodní asistentku u lůžka <i>No. of beds per 1 nurse and midwife at bed</i>
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabitants</i>		
<i>Internal</i>	362,28	4,38	343,08	2,37
<i>Cardiology</i>	59,85	0,72	50,74	1,24
<i>Gastroenterology</i>	17,00	0,21	13,89	1,80
<i>Infectious</i>	56,00	0,68	54,54	1,38
<i>Pneumology and phthisiology</i>	49,20	0,59	42,84	2,87
<i>Neurology</i>	116,30	1,40	110,63	2,28
<i>Psychiatry</i>	39,00	0,47	35,20	3,44
<i>Paediatrics</i>	325,19	3,93	310,03	1,64
<i>Gynaecology</i>	293,02	3,54	258,63	2,01
<i>Independent newborns sections</i>	52,00	0,63	46,25	1,34
<i>Surgery</i>	421,89	5,10	390,96	1,93
<i>Neurosurgery</i>	13,26	0,16	12,12	3,14
<i>Traumatology</i>	21,25	0,26	19,12	2,82
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	147,10	1,78	141,60	0,30
<i>Orthopaedics</i>	85,95	1,04	80,40	2,31
<i>Urology</i>	55,05	0,66	51,34	2,22
<i>Otorhinolaryngology</i>	31,70	0,38	29,14	2,78
<i>Ophthalmology</i>	39,30	0,47	38,95	1,49
<i>Stomatology</i>	6,50	0,08	6,50	1,54
<i>Dermatology</i>	15,00	0,18	15,13	2,38
<i>Radiation oncology</i>	52,00	0,63	38,90	3,08
<i>Orthopedical prosthetics</i>	8,00	0,10	6,97	4,30
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	62,07	0,75	54,00	2,98
<i>Nuclear medicine</i>	5,50	0,07	5,74	1,39
<i>Intensive care</i>	86,75	1,05	85,91	0,45
<i>Nursing after-care</i>	248,71	3,00	242,13	3,37
Total	2 669,87	32,24	2 484,74	2,06

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

2) Uvedeni pouze ZPBD v lůžkové části

2) *PWPQ in bed departments only*

3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele *)

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

Oddělení	Počet hospitalizovaných <i>Hospitalized persons</i>		Počet zemřelých <i>Deaths</i>	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabitants</i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospitalizovaných <i>per 1 000 hospitalized persons</i>
	Celkem			
Interna	31 141	375,83	1 983	63,68
Kardiologie	3 474	41,93	112	32,24
Gastroenterologie	972	11,73	36	37,04
Infekční	2 362	28,51	70	29,64
Pneumologie a ftizeologie	3 924	47,36	272	69,32
Neurologie	9 511	114,78	201	21,13
Psychiatrie	2 398	28,94	-	-
Dětské	28 460	343,47	33	1,16
Ženské	23 824	287,52	17	0,71
Samost. novorozenecké úseky	1 869	22,56	15	8,03
Chirurgie	32 219	388,84	501	15,55
Neurochirurgie	2 727	32,91	-	-
Traumatologie	2 565	30,96	5	1,95
Anesteziologicko-resuscitační	1 299	15,68	408	314,09
Ortopedie	8 146	98,31	8	0,98
Urologie	7 771	93,79	41	5,28
Ušní, nosní, krční	4 826	58,24	16	3,32
Oční	3 250	39,22	-	-
Stomatologie	497	6,00	-	-
Kožní	1 125	13,58	2	1,78
Radiační onkologie	3 634	43,86	130	35,77
Ortopedická protetika	238	2,87	-	-
Rehabilitace a fyzikální medicína	2 841	34,29	3	1,06
Nukleární medicína	107	1,29	-	-
Intenzivní péče	3 588	43,30	143	39,86
Následná ošetrovatelská péče	4 789	57,80	1 022	213,41
Celkem ¹⁾	173 166	2 089,88	5 018	28,98

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele *)

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

<i>Department</i>	Počet ošetřovacích dnů <i>Number of days of stay</i>	Průměrná ošetřovací doba <i>Average duration of stay</i>	Roční využití lůžek ve dnech <i>Bed occupancy in days</i>
	Total		
<i>Internal</i>	199 672	6,4	245,6
<i>Cardiology</i>	17 021	4,9	270,2
<i>Gastroenterology</i>	6 016	6,2	240,6
<i>Infectious</i>	18 472	7,8	246,3
<i>Pneumology and phthisiology</i>	26 260	6,7	213,5
<i>Neurology</i>	63 181	6,6	250,7
<i>Psychiatry</i>	37 153	15,5	307,0
<i>Paediatrics</i>	127 519	4,5	251,5
<i>Gynaecology</i>	92 631	3,9	178,5
<i>Independent newborns sections</i>	13 481	7,2	217,4
<i>Surgery</i>	167 774	5,2	222,5
<i>Neurosurgery</i>	7 998	2,9	210,5
<i>Traumatology</i>	12 737	5,0	235,9
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	11 342	8,7	263,8
<i>Orthopaedics</i>	43 373	5,3	233,2
<i>Urology</i>	28 079	3,6	246,3
<i>Otorhinolaryngology</i>	13 453	2,8	166,1
<i>Ophthalmology</i>	7 016	2,2	121,0
<i>Stomatology</i>	1 227	2,5	122,7
<i>Dermatology</i>	12 118	10,8	249,9
<i>Radiation oncology</i>	19 087	5,3	159,1
<i>Orthopedical prosthetics</i>	4 137	17,4	137,9
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	40 770	14,4	253,2
<i>Nuclear medicine</i>	727	6,8	90,9
<i>Intensive care</i>	10 622	3,0	272,4
<i>Nursing after-care</i>	259 914	54,3	318,5
Total ¹⁾	1 241 780	7,2	242,5

*) In region of the seat of health establishment

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

3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele *)

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

Oddělení	Počet hospitalizovaných <i>Hospitalized persons</i>		Počet zemřelých <i>Deaths</i>	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabitants</i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospitalizovaných <i>per 1 000 hospitalized persons</i>
	Kraj			
Následná ošetrovatelská péče	1 244	15,01	298	239,55
Celkem ¹⁾	1 244	15,01	298	239,55
	Město nebo obec			
Interna	5 555	67,04	263	47,34
Kardiologie	782	9,44	44	56,27
Neurologie	1 218	14,70	10	8,21
Psychiatrie	545	6,58	-	-
Dětské	5 860	70,72	1	0,17
Ženské	4 182	50,47	1	0,24
Chirurgie	5 021	60,60	49	9,76
Anesteziologicko-resuscitační	116	1,40	32	275,86
Ortopedie	1 932	23,32	-	-
Urologie	1 203	14,52	1	0,83
Ušní, nosní, krční	438	5,29	-	-
Rehabilitace a fyzikální medicína	706	8,52	-	-
Intenzivní péče	1 658	20,01	65	39,20
Následná ošetrovatelská péče	942	11,37	189	200,64
Celkem ¹⁾	26 317	317,61	655	24,89

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

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

<i>Department</i>	Počet ošetřovacích dnů <i>Number of days of stay</i>	Průměrná ošetřovací doba <i>Average duration of stay</i>	Roční využití lůžek ve dnech <i>Bed occupancy in days</i>
	Region		
<i>Nursing after-care</i>	77 938	62,7	341,8
<i>Total ¹⁾</i>	77 938	62,7	341,8
	City or Municipality		
<i>Internal</i>	34 279	6,2	253,9
<i>Cardiology</i>	2 975	3,8	297,5
<i>Neurology</i>	6 698	5,5	223,3
<i>Psychiatry</i>	10 259	18,8	293,1
<i>Paediatrics</i>	22 370	3,8	276,2
<i>Gynaecology</i>	15 830	3,8	232,8
<i>Surgery</i>	20 685	4,1	206,9
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	1 367	11,8	195,3
<i>Orthopaedics</i>	8 712	4,5	290,4
<i>Urology</i>	4 940	4,1	247,0
<i>Otorhinolaryngology</i>	1 339	3,1	133,9
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	6 956	9,9	231,9
<i>Intensive care</i>	3 769	2,3	251,3
<i>Nursing after-care</i>	50 661	53,8	307,0
<i>Total ¹⁾</i>	190 840	7,3	259,3

*) *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*

3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele *)

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

Oddělení	Počet hospitalizovaných <i>Hospitalized persons</i>		Počet zemřelých <i>Deaths</i>	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabitants</i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospitalizovaných <i>per 1 000 hospitalized persons</i>
Privátní				
Interna	25 586	308,79	1 720	67,22
Kardiologie	2 692	32,49	68	25,26
Gastroenterologie	972	11,73	36	37,04
Infekční	2 362	28,51	70	29,64
Pneumologie a ftizeologie	3 924	47,36	272	69,32
Neurologie	8 293	100,09	191	23,03
Psychiatrie	1 853	22,36	-	-
Dětské	22 601	272,76	32	1,42
Ženské	19 643	237,06	16	0,81
Samost. novorozenecké úseky	1 869	22,56	15	8,03
Chirurgie	27 198	328,24	452	16,62
Neurochirurgie	2 727	32,91	-	-
Traumatologie	2 565	30,96	5	1,95
Anesteziologicko-resuscitační	1 184	14,29	376	317,57
Ortopedie	6 214	74,99	8	1,29
Urologie	6 568	79,27	40	6,09
Ušní, nosní, krční	4 389	52,97	16	3,65
Oční	3 250	39,22	-	-
Stomatologie	497	6,00	-	-
Kožní	1 125	13,58	2	1,78
Radiační onkologie	3 634	43,86	130	35,77
Ortopedická protetika	238	2,87	-	-
Rehabilitace a fyzikální medicína	2 135	25,77	3	1,41
Nukleární medicína	107	1,29	-	-
Intenzivní péče	1 930	23,29	78	40,41
Následná ošetrovatelská péče	2 603	31,41	535	205,53
Celkem ¹⁾	145 606	1 757,26	4 065	27,92

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele *)

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

<i>Department</i>	Počet ošetřovacích dnů <i>Number of days of stay</i>	Průměrná ošetřovací doba <i>Average duration of stay</i>	Roční využití lůžek ve dnech <i>Bed occupancy in days</i>
	<i>Private</i>		
<i>Internal</i>	165 393	6,5	243,9
<i>Cardiology</i>	14 046	5,2	265,0
<i>Gastroenterology</i>	6 016	6,2	240,6
<i>Infectious</i>	18 472	7,8	246,3
<i>Pneumology and phthisiology</i>	26 260	6,7	213,5
<i>Neurology</i>	56 483	6,8	254,4
<i>Psychiatry</i>	26 894	14,5	312,7
<i>Paediatrics</i>	105 149	4,7	246,8
<i>Gynaecology</i>	76 801	3,9	170,3
<i>Independent newborns sections</i>	13 481	7,2	217,4
<i>Surgery</i>	147 089	5,4	224,9
<i>Neurosurgery</i>	7 998	2,9	210,5
<i>Traumatology</i>	12 737	5,0	235,9
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	9 975	8,4	277,1
<i>Orthopaedics</i>	34 661	5,6	222,2
<i>Urology</i>	23 139	3,5	246,2
<i>Otorhinolaryngology</i>	12 114	2,8	170,6
<i>Ophthalmology</i>	7 016	2,2	121,0
<i>Stomatology</i>	1 227	2,5	122,7
<i>Dermatology</i>	12 118	10,8	249,9
<i>Radiation oncology</i>	19 087	5,3	159,1
<i>Orthopedical prosthetics</i>	4 137	17,4	137,9
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	33 814	15,8	258,1
<i>Nuclear medicine</i>	727	6,8	90,9
<i>Intensive care</i>	6 853	3,6	285,5
<i>Nursing after-care</i>	131 315	50,4	310,4
Total ¹⁾	973 002	6,7	234,1

*) *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*

3.6 Lůžková péče ve specializovaných ústavech *)*In-patient care in specialized institutes *)*

Druh ústavu	Hospitalizovaní <i>Hospitalized persons</i>		Zemřelí <i>Deaths</i>	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel ¹⁾ <i>per 10 000 inhabitants ¹⁾</i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospi- talizovaných <i>per 1 000 hospi- talized persons</i>
Léčebny TBC a resp. nem. pro dospělé	-	-	-	-
Psychiatrické léčebny pro dospělé	3 695	52,7	17	4,6
Psychiatrické léčebny pro děti	262	20,5	-	-
Léčebny pro dlouhodobě nemocné	2 147	30,6	576	268,3
Rehabilitační ústavy	-	-	-	-
Ostatní odborné léčebny pro dospělé	-	-	-	-
Ostatní odborné léčebny pro děti	-	-	-	-
Ozdravovny	-	-	-	-
Hospice	379	4,6	307	810,0
Další lůžková zařízení	125	1,5	9	72,0

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

3.6 Lůžková péče ve specializovaných ústavech *)*In-patient care in specialized institutes *)*

<i>Type of institute</i>	Počet ošetřovacích dnů <i>Number of days of stay</i>	Průměrná ošetřovací doba <i>Average duration of stay</i>	Roční využití lůžek ve dnech <i>Bed occupancy in days</i>
<i>Inst. for TB and respiratory diseases for adults</i>	-	-	-
<i>Psychiatric institutes for adults</i>	244 897	66,3	359,5
<i>Psychiatric institutes for children</i>	15 018	57,3	300,4
<i>Institutes for long-term patients</i>	155 052	72,2	322,6
<i>Rehabilitation institutes</i>	-	-	-
<i>Other special therapeutic institutes for adults</i>	-	-	-
<i>Other special therapeutic institutes for children</i>	-	-	-
<i>Convalescent homes</i>	-	-	-
<i>Hospices</i>	11 004	29,0	268,4
<i>Other institutes with bed capacity</i>	8 624	69,0	239,6

*) 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	<i>Internal</i>	642 186	77,5
Gastroenterologie	<i>Gastroenterology</i>	118 887	14,3
Diabetologie	<i>Diabetology</i>	170 898	20,6
Geriatric	<i>Geriatrics</i>	5 697	0,7
Infekční	<i>Infectious</i>	17 125	2,1
Klinická imunologie vč. alergol.	<i>Clinical immunology incl. allergology</i>	172 461	20,8
Pneumologie a ftizeologie	<i>TB and respiratory diseases</i>	159 302	19,2
Neurologie	<i>Neurology</i>	227 595	27,5
Psychiatrie	<i>Psychiatry (incl. sexuology)</i>	178 651	21,6
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	1 048	0,1
Dětský a dorostový	<i>Paediatrics & adolesc.</i>	1 031 731	124,5
Ženský	<i>Gynaecology</i>	719 898	86,9
Chirurgie (vč. hrudní chirurgie)	<i>Surgery (incl. thoracic surgery)</i>	596 396	72,0
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	13 943	1,7
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	7 756	0,9
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	-	-
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	38 456	4,6
Plastické chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	4 886	0,6
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	255 655	30,9
Urologie	<i>Urology</i>	157 351	19,0
Ušní, nosní, krční (vč. foniatrie)	<i>Otorhinolaryngology (incl. phoniatriy)</i>	262 878	31,7
Oční	<i>Ophthalmology</i>	346 696	41,8
Kožní	<i>Dermatology</i>	305 703	36,9
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	53 449	6,5
Tělovýchovné lékařství	<i>Sports medicine</i>	339	0,0
Lékařská genetika	<i>Medical genetics</i>	5 213	0,6
Ordinace prakt. lékaře pro dospělé	<i>Gen. practitioners for adults</i>	3 008 097	363,0
Pracovní lékařství	<i>Occupation medicine</i>	14 921	1,8
Léčba bolesti	<i>Palliative medicine and pain management</i>	29 909	3,6
LSPP	<i>First medical aid</i>	59 873	7,2
pro dospělé	<i>for adults</i>	35 219	4,3
pro děti	<i>for children</i>	24 654	3,0
Celkem	Total	8 607 000	1 038,7
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	1 436 462	173,4
LSPP stomatologická	<i>First medical aid stomatological</i>	10 297	1,2
Celkem stomatologie	<i>Total stomatology</i>	1 446 759	174,6
Ostatní	<i>Others</i>	-	-
Úhrn	Grand total	10 053 759	1 213,4

*) 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	Total examinations	1 031 574	.	.
v tom: specialisté	incl.: specialists	24 530	.	.
praktičtí lékaři pro děti a dorost	GP for children and adolescents	1 007 044	614,15	97,62
v tom: v zařízeních	incl.: in establishments	997 903	608,58	96,74
z toho: léčebná	o.w.: curative	727 049	443,40	70,48
preventivní	preventive	247 762	151,10	24,02
v návštěvní službě	in visiting service	9 141	5,57	0,89

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) In region of the seat of health establishment

3.9 Lékařská péče o ženy *)

*Medical care of women *)*

Ukazatel	Index	Celkem Total	Na 1 000 žen ve věku 15–49 let Per 1 000 women at age 15–49
Nově přijaté těhotné	<i>Newly admitted pregnant women</i>	8 144	41,4
Počet žen užívajících antikoncepci	<i>Number of women using contraception</i>	101 646	519,2
v tom: nitroděložní	incl.: IUD	11 329	57,9
hormonální	hormonal	90 317	461,4
Gynekologická vyšetření celkem	<i>Gynaecological examinations total</i>	719 350	1 714,3 ¹⁾
Gynekologické operace (vč. potratů)	<i>Gyneacological operations (incl. abortions)</i>	14 082	33,6 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 X-ray diagnostic apparatus						
RTG dg skiagrafické stacionární <i>X-ray diag. skiagraphic, stationary</i>	432	34	24 318	24 354	6 228	6 224
RTG dg skiagrafické mobilní <i>X-ray diag. skiagraphic, mobile</i>	392	20	26 800	41 401	630	597
RTG dg skiagrafické s přímou digitalizací <i>X-ray diag. skiagraphic, directly digitalized</i>	98	7	107 198	118 289	17 888	17 769
RTG dg skiagrafické s nepřímou digitalizací <i>X-ray diag. skiagraphic, indirectly digitalized</i>	297	21	35 372	39 430	9 781	7 792
RTG dg systémy pro archivaci a přenos snímků <i>X-ray diag. PAC systems</i>	179	12	58 690	69 002	x	x
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické mobilní s C - ramenem <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic with C-arm</i>	431	35	24 375	23 658	542	298
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické konvenční <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, conventional</i>	108	9	97 273	92 003	2 498	7 086
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické s digitalizací II. a I. kategorie <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, digital, category II and I</i>	118	7	89 029	118 289	2 814	6 460
RTG dg konvenční angiokomplety <i>X-ray diag., conventional, angiography sets</i>	3	-	3 501 815	-	904	-
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) II. kateg. <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA), category II</i>	19	3	552 918	276 009	919	1 623
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) I. B kate. <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA), category I B</i>	46	2	228 379	414 013	1 508	530
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) I. A kate. <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA), category I A</i>	11	1	955 040	828 026	1 811	2 342
RTG dg speciální kardiokomplety <i>X-ray diag., special, cardiographic sets</i>	37	-	283 931	-	2 000	-
RTG dg CT konvenční <i>X-ray diag. CT, conventional</i>	2	1	5 252 723	828 026	1 006	248
RTG dg CT spirální 1-2 řady detektorů <i>X-ray diag. CT, spiral, 1-2 detector rows</i>	22	2	477 520	414 013	3 835	4 760
RTG dg CT spirální 4-12 řad detektorů <i>X-ray diag. CT, spiral, 4-12 detector rows</i>	20	3	525 272	276 009	5 427	4 253

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení *)

*Medical apparatus in health establishments *)*

Přístroj <i>Apparatus</i>	Počet / <i>Number of</i>					
	přístrojů <i>apparatus</i>		obyvatel <i>inhabitants</i>		výkonů <i>performances</i>	
	na 1 přístroj / <i>per 1 apparatus</i>					
	ČR	kraj	ČR	<i>region</i>	ČR	kraj
RTG dg CT spirální 16 a více řad detektorů <i>X-ray diag. CT, spiral, 16 or more detector rows</i>	111	8	94 644	103 503	6 709	4 945
RTG dg radiofotografické <i>X-ray diag. radiophotographic</i>	-	-	-	-	-	-
RTG dg mamografické II. kategorie <i>X-ray diag. mammograph, category II</i>	76	5	138 230	165 605	7 346	5 878
RTG dg mamografické I. kategorie <i>X-ray diag. mammograph, category I</i>	58	6	181 128	138 004	5 424	3 375
RTG dg kostní denzitometry <i>X-ray diag. bone densitometers</i>	55	2	191 008	414 013	4 461	2 558
RTG dg výše nespécifikované <i>X-ray diag., not specified above</i>	1	-	10 505 445	-	152	-
RTG dg zubní intraorální <i>X-ray diag. dental, intraoral</i>	4 917	322	35	2 572	605	686
RTG dg zubní panoramatické <i>X-ray diag. dental, panoramic</i>	865	50	199	16 561	702	894
RTG dg zubní extraorální a nespécifik. <i>X-ray diag. dental, extraoral & unspec.</i>	58	4	2 969	207 007	319	248
RTG terapeutické přístroje <i>X-ray therapeutic apparatus</i>						
RTG terapeutické <i>X-ray therapeutic</i>	28	2	375 194	414 013	6 596	9 484
RTG simulátory <i>X-ray simulators</i>	18	2	583 636	414 013	4 403	2 659
CT simulátory <i>CT simulators</i>	11	-	955 040	-	1 114	-
RTG terapeutické výše nespécifikované <i>X-ray therapeutic, not specified above</i>	1	-	10 505 445	-	825	-
Lineární urychlovače - terapeutické ozařovače <i>Linear accelerators - therapeutic irradiators</i>						
Lineární urychlovač s jednou energií X <i>Linear accelerator with 1 X-ray energy</i>	4	-	2 626 361	-	37 102	-
Lineární urychlovač s více energiemi X a s elektrony <i>Linear accelerator with more X-ray energies and with electrons</i>	40	3	262 636	276 009	62 191	59 500
Radionuklidový ozařovač pro teleterapii Co-60 <i>Radioisotope irradiator for teletherapy, Co-60</i>	15	1	700 363	828 026	7 611	378
Radionuklidový ozařovač pro teleterapii Cs-137 <i>Radioisotope irradiator for teletherapy, Cs-137</i>	7	-	1 500 778	-	2 524	-

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
Radionuklidové ozařovače <i>Radioisotope irradiators</i>						
Radionuklidový ozařovač AFL brachyterapeutický s LDR/MDR <i>Radioisotope irradiator AFL brachytherapeutic with LDR/MDR</i>	2	1	5 252 723	828 026	202	-
Radionuklidový ozařovač AFL brachyterapeutický s HDR <i>Radioisotope irradiator AFL brachytherapeutic with HDR</i>	15	2	700 363	414 013	528	378
Radionuklidový ozařovač výše nespecif. <i>Radioisotope irradiator not spec. above</i>	4	-	2 626 361	-	4 607	-
Scintilační gama kamery - diagnostické přístroje <i>Scintillation gamma cameras - diag.</i>						
Scintilační gama kamera planární <i>Scintillation gamma cameras, planar</i>	34	3	308 984	276 009	1 407	603
Scintilační gama kamera SPECT s 1 detektorem <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 1 detector</i>	13	1	808 111	828 026	1 426	23
Scintilační gama kamera SPECT s 2 a více detektory <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 2 and more detectors</i>	77	4	136 434	207 007	3 100	2 936
PET (pozitronová emisní tomografie) bez CT <i>PET (positron emission tomograph) without CT</i>	1	-	10 505 445	-	4 957	-
PET (pozitronová emisní tomografie) s CT <i>PET (positron emission tomograph) with CT</i>	7	-	1 500 778	-	4 122	-
Lithotryptory - terapeutické přístroje <i>Lithotriptors - therapeutic</i>						
Lithotryptory jen s UZ naváděním <i>Lithotriptors with only ultrasound guidance</i>	13	2	808 111	414 013	134	174
Lithotryptory s rtg naváděním <i>Lithotriptors with x-ray guidance</i>	21	2	500 259	414 013	236	192

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení *)

*Medical apparatus in health establishments *)*

Přístroj <i>Apparatus</i>	Počet / <i>Number of</i>					
	přístrojů <i>apparatus</i>		obyvatel <i>inhabitants</i>		výkonů <i>performances</i>	
	na 1 přístroj / <i>per 1 apparatus</i>					
	ČR	kraj	ČR	<i>region</i>	ČR	kraj
Ultrazvukové zobrazovací přístroje (sonografy) <i>Ultrasonic scanners (sonographs)</i>						
Ultrazvukové přístroje pro 2D zobrazení <i>Ultrasonic scanners for 2D imaging</i>	2 163	165	4 857	5 018	1 492	1 472
Ultrazvukové přístroje duplexní <i>Ultrasonic scanners, duplex</i>	401	35	26 198	23 658	1 456	1 784
Ultrazvukové přístroje s barevným mapováním mapováním nejvyšší třídy <i>Ultrasonic scanners with colour mapping, highest class</i>	636	31	16 518	26 711	2 808	4 146
Ultrazvukové přístroje s barevným mapováním střední třídy <i>Ultrasonic scanners with colour mapping, medium class</i>	1 432	99	7 336	8 364	2 160	1 919
Ultrazvukové přístroje s barevným mapováním nejnižší třídy <i>Ultrasonic scanners with colour mapping lowest class</i>	224	11	46 899	75 275	1 055	2 272
Ultrazvukové kostní denzitometry <i>Ultrasonic bone densitometers</i>	35	1	300 156	828 026	372	501
Další přístroje pro radioterapii <i>Other radiotherapy apparatus</i>						
Systémy pro plánování léčby v radioterap. 2D <i>Radiotherapy planning systems, 2D</i>	10	-	1 050 545	-	314	x
Systémy pro plánování léčby v radioterap. 3D <i>Radiotherapy planning systems, 3D</i>	55	4	191 008	207 007	781	625
Substandardní dozimetrický systém <i>Substandard dosimetry systems</i>	48	2	218 863	414 013	x	x
Automatický vodní fantom <i>Automatic water phantom</i>	31	2	338 885	414 013	x	x
Vyřezávačka stínících bloků <i>Shielding block cutter</i>	22	1	477 520	828 026	166	48
In vivo dozimetrie-polovodičová <i>In vivo dosimeters, semiconductor</i>	40	3	262 636	276 009	x	x
In vivo dozimetrie-TLD <i>In vivo dosimeters, TLD</i>	9	1	1 167 272	828 026	x	x
Vícemel. kolimátor (multileaf colimator MLC) <i>Multileaf collimator (MLC)</i>	34	3	308 984	276 009	x	x
Portálové zobrazení (portal vision) <i>Portal vision</i>	31	2	338 885	414 013	x	x

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení *)

*Medical apparatus in health establishments *)*

Přístroj <i>Apparatus</i>	Počet / <i>Number of</i>					
	přístrojů <i>apparatus</i>		obyvatel <i>inhabitants</i>		výkonů <i>performances</i>	
	na 1 přístroj / <i>per 1 apparatus</i>					
	ČR	kraj	ČR	<i>region</i>	ČR	kraj
	Další sledované přístroje <i>Other listed apparatus</i>					
Biochemické analyzátoři (automaty) <i>Biochemical analyzers (automated)</i>	2 159	174	4 866	4 759	x	x
Hemodialyzační přístroje <i>Hemodialysis units</i>	1 930	157	5 443	5 274	x	x
Magnetická rezonance (tomograf MR) nad 1,5T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) over 1.5 T</i>	9	-	1 167 272	-	6 108	-
Magnetická rezonance (tomograf MR) 1-1,5T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) 1-1.5 T</i>	59	3	178 058	276 009	5 840	10 443
Magnetická rezonance (tomograf MR) pod 1T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) below 1 T</i>	2	-	5 252 723	-	3 125	-
Magnetická rezonance (tomograf MR) pod 0,5T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) below 0.5 T</i>	2	-	5 252 723	-	1 556	-
Lasery operační a terapeutické <i>Lasers, surgical and therapeutic</i>	1 452	84	7 235	9 857	459	703
Ventilátory (pro dlouhodobou umělou ventilaci plic) <i>Ventilators (for long-term lung ventilation)</i>	2 904	185	3 618	4 476	x	x
Hyperbarická komora jednomístná <i>Hyperbaric chamber, one place</i>	5	-	2 101 089	-	x	x
Hyperbarická komora vícemístná <i>Hyperbaric chamber, multiple</i>	10	2	1 050 545	414 013	x	x
Přístroje pro mimotělní oběh <i>Extracorporeal circulation apparatus</i>	61	2	172 220	414 013	x	x
Laparoskopy <i>Laparoscopes</i>	570	44	18 431	18 819	x	x
Systémy pro neuronavigaci <i>Neuronavigation systems</i>	23	1	456 758	828 026	x	x
Monitorovací systémy <i>Monitoring systems</i>	2 362	283	4 448	2 926	x	x

*) 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

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

Počet pracovníků ve zdravotnických zařízeních v kraji nepatrně meziročně vzrostl. Ve zdravotnických zařízeních kraje pracovalo celkem 17 001 zaměstnanců a zaměstnavatelů v evidenčním počtu a 373 pracovníků smluvních. Podíl smluvních odborných zdravotnických pracovníků na celkovém počtu odborných zdravotnických pracovníků byl pouze 2,4 %. Téměř 40 % smluvních pracovníků tvořili lékaři, 43 % zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD). Převážná část smluvních pracovníků pracovala v nemocnicích a samostatných odděleních ambulantní péče.

Na celkovém evidenčním počtu zaměstnanců se lékaři podíleli 13,6 %, zubní lékaři více než 2,5 %, farmaceuti 2 %, a ZPBD 45,2 %. Více než 18 % pracovníků ve zdravotnictví nebyli zdravotničtí pracovníci (učitelé, vychovatelé, THP a dělníci a provozní pracovníci).

V nemocnicích pracovala téměř 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 5,6 % a v lázních 3 % pracovníků.

Celkový průměrný měsíční plat zaměstnanců (týká se zaměstnanců v příspěvkových organizacích a v organizačních složkách státu s odměňováním podle platných předpisů o platu) ve zdravotnictví v Ústeckém kraji za rok 2011 byl 24 531 Kč, což je o 16 % méně než byl průměrný plat v ČR. Pod republikovým průměrem byla průměrná mzda lékařů a zubních lékařů a to o 8 % a všeobecných sester a porodních asistentek o 10 %. Do výpočtu průměrného platu nejsou zahrnuty údaje za krajskou hygienickou stanici, která je od roku 2003 součástí státní správy.

Průměrná měsíční mzda zaměstnanců ve zdravotnických zařízeních s odměňováním podle platných předpisů o mzdě (zdravotnická zařízení zřízená fyzickou nebo právnickou osobou a všechny lázeňské organizace) vzrostla na 24 565 Kč, což představuje meziroční nárůst téměř 6 %.

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

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

1/6

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přep. počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>		
	celkem <i>total</i>	v tom zřizovatel / o.w. by founder	
		Ministerstvo zdravotnictví <i>Ministry of Health</i>	kraj <i>region</i>
Úhrn	17 001,08	894,32	949,62
Odborní pracovníci ve zdravotnictví	13 883,54	666,64	760,67
lékaři	2 305,31	38,66	62,14
zubní lékaři	418,96	0,59	-
farmaceuti	346,23	1,00	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	7 685,63	261,20	378,94
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	5 834,14	167,96	170,47
všeobecná sestra	5 498,85	167,96	170,47
z toho: dětská sestra	716,44	13,20	68,50
porodní asistentka	335,29	-	-
ostatní	1 851,49	93,24	208,47
ergoterapeut	39,85	-	3,75
radiologický asistent	204,76	-	-
zdravotní laborant	498,01	76,91	-
zdravotně sociální pracovník	29,11	8,45	2,00
optometrista	28,90	-	-
ortoptista	4,03	-	-
asistent ochrany veřejného zdraví	6,88	2,88	-
ortotik-protetik	15,59	-	-
nutriční terapeut	30,70	2,00	3,00
zubní technik	296,28	-	-
dentální hygienistka	45,75	-	-
zdravotnický záchranář	211,12	-	199,72
farmaceutický asistent	440,11	3,00	-
biomedicínský technik	-	-	-
biotechnický asistent	-	-	-
radiologický technik	0,40	-	-
adiktolog	-	-	-

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

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

2/6

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přep. počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>		
	v tom zřizovatel / o.w. by founder		
	město nebo obec <i>city or municipality</i>	privátní <i>private</i>	ostatní centrální orgány <i>other central organs</i>
Total	1 337,88	13 640,87	178,39
Professional health personnel	992,44	11 342,11	121,68
<i>physicians</i>	138,01	2 042,30	24,20
<i>dentists</i>	-	415,97	2,40
<i>pharmacists</i>	6,13	339,10	-
paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)	580,09	6 403,32	62,08
<i>general nurses and midwives</i>	501,59	4 937,04	57,08
<i>general nurses</i>	467,16	4 636,18	57,08
<i>o.w.: paediatric nurse</i>	67,74	567,00	-
<i>midwives</i>	34,43	300,86	-
<i>others</i>	78,50	1 466,28	5,00
<i>ergotherapist</i>	4,00	32,10	-
<i>radiology assistant</i>	23,93	180,83	-
<i>medical laboratory technician</i>	29,13	391,97	-
<i>medical social worker</i>	6,80	11,86	-
<i>optometrist</i>	-	28,90	-
<i>orthoptist</i>	-	4,03	-
<i>public health protection assistant</i>	-	3,00	1,00
<i>orthotist-prosthetist</i>	-	15,59	-
<i>nutritional therapist</i>	6,70	18,00	1,00
<i>dental technicians</i>	-	296,28	-
<i>dental hygienist</i>	-	45,75	-
<i>health rescuer</i>	-	8,40	3,00
<i>pharmacy laboratory technician</i>	7,94	429,17	-
<i>biomedical technician</i>	-	-	-
<i>biotechnical assistant</i>	-	-	-
<i>radiographer</i>	-	0,40	-
<i>addictologist</i>	-	-	-

*) In region of the seat of health establishment

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

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

3/6

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přep. počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>		
	celkem <i>total</i>	v tom zřizovatel / o.w. by founder	
		Ministerstvo zdravotnictví <i>Ministry of Health</i>	kraj <i>region</i>
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	614,92	30,63	17,15
psycholog a klinický psycholog	39,73	6,98	2,40
klinický logoped	17,25	-	-
zrakový terapeut	-	-	-
fyzioterapeut	511,89	3,00	14,75
radiologický fyzik	0,50	-	-
odborný pracovník v laboratorních metodách a v přípravě léčivých přípravků	39,35	19,45	-
biomedicínský inženýr	4,00	-	-
odb. prac. v ochraně veřejného zdraví	2,20	1,20	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	2 304,83	181,45	298,24
zdravotnický asistent	129,19	11,91	4,00
laboratorní asistent	3,80	-	-
ortoticko-protetický technik	16,00	-	-
nutriční asistent	1,00	-	-
asistent zubního technika	7,00	-	-
dezinfektor	1,00	-	-
řidič vozidla zdravotnické záchranné služby	164,24	-	157,24
ošetřovatel	286,57	10,82	21,00
masér, nevidomý a slabozraký masér	59,65	1,00	-
laboratorní pracovník	9,38	-	-
zubní instrumentářka	63,06	-	-
řidič dopravy nemocných a raněných	227,04	2,00	67,00
autoptický laborant	-	-	-
sanitář	1 336,90	155,72	49,00

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

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

4/6

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přep. počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>		
	v tom zřizovatel / o.w. by founder		
	město nebo obec <i>city or municipality</i>	privátní <i>private</i>	ostatní centrální orgány <i>other central organs</i>
<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	31,10	522,04	14,00
<i>psychologist in health care and clinical psychologist</i>	1,00	29,35	-
<i>clinical speech therapist</i>	0,90	16,35	-
<i>low vision therapist</i>	-	-	-
<i>physiotherapist</i>	24,80	455,34	14,00
<i>radiological physicist</i>	-	0,50	-
<i>specialist in laboratory methods and preparation of medicinal products</i>	3,40	16,50	-
<i>biomedical engineer</i>	1,00	3,00	-
<i>specialist in public health protection</i>	-	1,00	-
<i>health care workers pursuing paramedical profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	235,61	1 570,53	19,00
<i>health care assistant</i>	11,40	101,88	-
<i>laboratory assistant</i>	1,80	2,00	-
<i>orthotic and prosthetic technician</i>	-	16,00	-
<i>nutritional assistant</i>	1,00	-	-
<i>dental technician assistant</i>	-	7,00	-
<i>desinfector</i>	-	1,00	-
<i>emergency ambulance driver</i>	-	7,00	-
<i>nurse auxiliary</i>	29,04	225,71	-
<i>masseur</i>	-	53,65	5,00
<i>laboratory technician</i>	-	9,38	-
<i>dental assistant</i>	-	63,06	-
<i>driver of patients and wounded</i>	18,00	129,04	11,00
<i>autopsy technician</i>	-	-	-
<i>hospital porter</i>	174,37	954,81	3,00

*) In region of the seat of health establishment

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

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

5/6

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přep. počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>		
	celkem <i>total</i>	v tom zřizovatel / o.w. by founder	
		Ministerstvo zdravotnictví <i>Ministry of Health</i>	kraj <i>region</i>
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	207,66	153,11	4,20
psycholog	7,94	6,32	-
logoped	4,00	-	-
abs. studijního oboru mat.-fyz. zaměření	4,40	-	-
abs. studijního oboru přírodověd. zaměření	45,78	12,70	-
abs. studijního oboru elektrotech. zaměření	1,00	-	-
sociální pracovník	10,45	-	4,20
úředníci státní správy	134,09	134,09	-
ostatní	-	-	-
dentista	-	-	-
Učitelé	1,50	-	-
Vychovatelé	2,00	1,00	-
Technicko-hospodářští pracovníci	1 098,73	83,30	59,35
Dělníci a provozní pracovníci	2 015,31	143,38	129,60

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

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

6/6

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přep. počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>		
	v tom zřizovatel / o.w. by founder		
	město nebo obec <i>city or municipality</i>	privátní <i>private</i>	ostatní centrální orgány <i>other central organs</i>
<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	1,50	48,85	-
<i>psychologists</i>	-	1,62	-
<i>speech therapist</i>	-	4,00	-
<i>mathematics and physics graduate</i>	-	4,40	-
<i>natural science graduate</i>	1,25	31,83	-
<i>electrical technology graduate</i>	-	1,00	-
<i>social science graduate</i>	0,25	6,00	-
<i>government officers</i>	-	-	-
<i>others</i>	-	-	-
<i>dentist without university level</i>	-	-	-
<i>Teachers</i>	1,00	0,50	-
<i>Schoolmasters</i>	-	1,00	-
<i>Technical and economic personnel</i>	101,47	832,61	22,00
<i>Manual workers and operational personnel</i>	242,97	1 464,65	34,71

*) 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 Territory	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>				
	lékaři <i>physicians</i>	zubní lékaři <i>dentists</i>	farmaceuti <i>pharmacists</i>	zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD) <i>paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)</i>	z toho: všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD) o.w.: <i>general nurses and midwives</i>
	absolutně				
ČR	36 636,09	7 107,21	6 028,40	105 256,90	82 211,91
Ústecký kraj	2 305,31	418,96	346,23	7 685,63	5 834,14
Děčín	282,92	68,45	56,06	930,40	733,44
Chomutov	303,62	58,99	45,63	1 039,27	797,94
Litoměřice	326,40	60,01	59,47	1 002,60	801,60
Louny	191,54	43,58	33,80	577,86	446,59
Most	303,47	56,70	36,64	1 108,68	898,02
Teplice	298,44	58,33	54,24	1 031,11	797,53
Ústí nad Labem	598,92	72,90	60,39	1 995,71	1 359,02
	na 10 000 obyvatel				
ČR	34,87	6,77	5,74	100,19	78,26
Ústecký kraj	27,84	5,06	4,18	92,82	70,46
Děčín	21,32	5,16	4,22	70,10	55,26
Chomutov	24,14	4,69	3,63	82,64	63,45
Litoměřice	27,37	5,03	4,99	84,08	67,22
Louny	22,07	5,02	3,89	66,59	51,46
Most	26,44	4,94	3,19	96,58	78,23
Teplice	23,23	4,54	4,22	80,26	62,08
Ústí nad Labem	49,80	6,06	5,02	165,95	113,01

*) 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 Territory	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	10 141,69	30 733,41	3 307,43	42 453,66	241 664,79
Ústecký kraj	614,92	2 304,83	207,66	3 117,54	17 001,08
Děčín	70,96	165,48	1,50	331,56	1 907,33
Chomutov	66,36	231,87	12,20	285,60	2 043,54
Litoměřice	82,97	457,87	11,14	532,39	2 532,85
Louny	63,43	208,06	2,00	216,34	1 336,61
Most	69,50	322,95	7,60	394,37	2 299,91
Teplice	138,78	284,46	3,20	637,37	2 505,93
Ústí nad Labem	122,92	634,14	170,02	719,91	4 374,91
	<i>per 10 000 inhabitants</i>				
ČR	9,65	29,25	3,15	40,41	230,04
Ústecký kraj	7,43	27,84	2,51	37,65	205,32
Děčín	5,35	12,47	0,11	24,98	143,71
Chomutov	5,28	18,44	0,97	22,71	162,50
Litoměřice	6,96	38,40	0,93	44,64	212,40
Louny	7,31	23,98	0,23	24,93	154,02
Most	6,05	28,13	0,66	34,35	200,35
Teplice	10,80	22,14	0,25	49,61	195,07
Ústí nad Labem	10,22	52,73	14,14	59,86	363,79

*) 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	2 601,70	76,58	120,98	1 767,39	1 257,15
Ústecký kraj	146,85	2,17	5,45	161,13	147,39
Děčín	10,26	-	1,25	6,18	5,68
Chomutov	18,58	1,00	1,50	4,68	3,58
Litoměřice	15,96	0,07	2,00	30,97	29,12
Louny	16,69	-	0,40	5,68	5,68
Most	13,96	0,59	-	20,13	18,66
Teplice	47,28	0,51	-	19,48	15,98
Ústí nad Labem	24,12	-	0,30	74,01	68,69
	na 10 000 obyvatel				
ČR	2,48	0,07	0,12	1,68	1,20
Ústecký kraj	1,77	0,03	0,07	1,95	1,78
Děčín	0,77	-	0,09	0,47	0,43
Chomutov	1,48	0,1	0,12	0,37	0,28
Litoměřice	1,34	0,01	0,17	2,60	2,44
Louny	1,92	-	0,05	0,65	0,65
Most	1,22	0,05	-	1,75	1,63
Teplice	3,68	0,0	-	1,52	1,24
Ústí nad Labem	2,01	-	0,02	6,15	5,71

*) 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 other <i>professional workers in health care and dentists without university level</i>	ostatní <i>other</i>	celkem <i>total</i>
<i>number</i>					
ČR	131,71	425,46	42,04	1 386,08	6 551,94
Ústecký kraj	5,32	18,48	2,07	31,29	372,76
Děčín	-	0,50	-	5,98	24,17
Chomutov	0,10	-	-	0,67	26,53
Litoměřice	0,18	2,00	-	1,96	53,14
Louny	-	1,01	-	1,70	25,48
Most	0,33	12,97	-	2,66	50,64
Teplice	1,00	0,25	-	5,75	74,27
Ústí nad Labem	3,71	1,75	2,07	12,57	118,53
<i>per 10 000 inhabitants</i>					
ČR	0,13	0,40	0,04	1,32	6,24
Ústecký kraj	0,06	0,22	0,02	0,38	4,50
Děčín	-	0,04	-	0,45	1,82
Chomutov	0,01	-	-	0,05	2,11
Litoměřice	0,02	0,17	-	0,16	4,46
Louny	-	0,12	-	0,20	2,94
Most	0,03	1,13	-	0,23	4,41
Teplice	0,08	0,02	-	0,45	5,78
Ústí nad Labem	0,31	0,15	0,17	1,05	9,86

*) 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 Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>			
	nemocnice (vč. ambulantní části) <i>hospitals</i> (incl. out-patient care)	léčebny pro dlouhodobě nemocné <i>institutes for</i> <i>long-term</i> <i>patients</i>	léčebny TBC a respiračních nemocí <i>institutes</i> <i>for TB and</i> <i>respiratory dis.</i>	psychiatrické léčebny <i>psychiatric</i> <i>institutes</i>
Úhrn	8 454,95	292,79	-	664,80
Odborní zdravotničtí pracovníci	6 715,90	253,94	-	484,83
lékaři	1 060,87	22,40	-	36,38
zubní lékaři	7,60	-	-	0,59
farmaceuti	-	-	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	4 099,31	134,20	-	219,51
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	3 573,04	131,70	-	202,93
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	200,90	2,00	-	12,38
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	1 306,49	95,34	-	208,45
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	40,73	-	-	7,52
Učitelé	0,50	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	1,00
Technicko-hospodářští pracovníci	523,07	4,00	-	46,92
Dělníci a provozní pracovníci	1 215,48	34,85	-	132,05

*) 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 Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>			
	rehabilitační ústavy <i>rehabilitation institutes</i>	ozdravovny a sanatoria <i>convalescent homes and sanatoria</i>	lázně <i>spas</i>	ostatní lůžková zařízení <i>other out-patient establishments</i>
Total	-	-	566,24	109,56
Professional health personnel	-	-	210,02	78,13
<i>physicians</i>	-	-	16,58	10,28
<i>dentists</i>	-	-	-	-
<i>pharmacists</i>	-	-	-	-
<i>paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)</i>	-	-	48,33	33,62
<i>general nurses and midwives</i>	-	-	43,00	33,22
<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	-	-	68,61	-
<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	-	-	76,50	30,81
<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	-	-	-	3,42
Teachers	-	-	-	-
Schoolmasters	-	-	-	-
Technical and economic personnel	-	-	87,40	6,67
Manual workers and operational personnel	-	-	268,82	24,76

*) *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 Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>			
	samost. zařízení ambulantní péče <i>indep. establish. of out-patient care</i>	kojen. ústavy a dětské dom. <i>institutes for infants and homes for children</i>	jesle <i>crèches</i>	ostatní dětská zařízení <i>other establishments for children</i>
Úhrn	4 547,19	122,25	53,06	34,83
Odborní zdravotničtí pracovníci	4 262,50	80,50	35,00	14,53
lékaři	1 108,45	1,00	-	-
zubní lékaři	410,77	-	-	-
farmaceuti	0,60	-	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	2 287,12	68,50	25,00	6,28
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	1 740,29	68,50	20,00	6,28
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	300,63	4,00	-	5,75
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	147,73	5,00	10,00	2,50
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	7,20	2,00	-	-
Učitelé	-	-	-	1,00
Vychovatelé	-	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	147,91	3,75	1,70	6,30
Dělníci a provozní pracovníci	136,78	38,00	16,36	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 Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>			
	dopravní zdravotní služba <i>transport service</i>	záchranná služba <i>emergency service</i>	ostatní zvláštní zdravot. zařízení <i>other special health establishments</i>	zařízení lékárenské péče <i>establishment of pharmaceutical service</i>
Total	121,20	519,76	0,50	1 036,73
Professional health personnel	99,25	469,46	0,50	916,35
<i>physicians</i>	-	42,50	0,25	-
<i>dentists</i>	-	-	-	-
<i>pharmacists</i>	-	-	-	345,63
<i>paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)</i>	9,00	199,72	0,25	471,20
<i>general nurses and midwives</i>	8,00	-	0,25	-
<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	-	-	-	-
<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	90,25	227,24	-	99,52
<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	-	-	-	-
Teachers	-	-	-	-
Schoolmasters	-	-	-	1,00
Technical and economic personnel	12,45	33,25	-	43,48
Manual workers and operational personnel	9,50	17,05	-	75,90

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

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

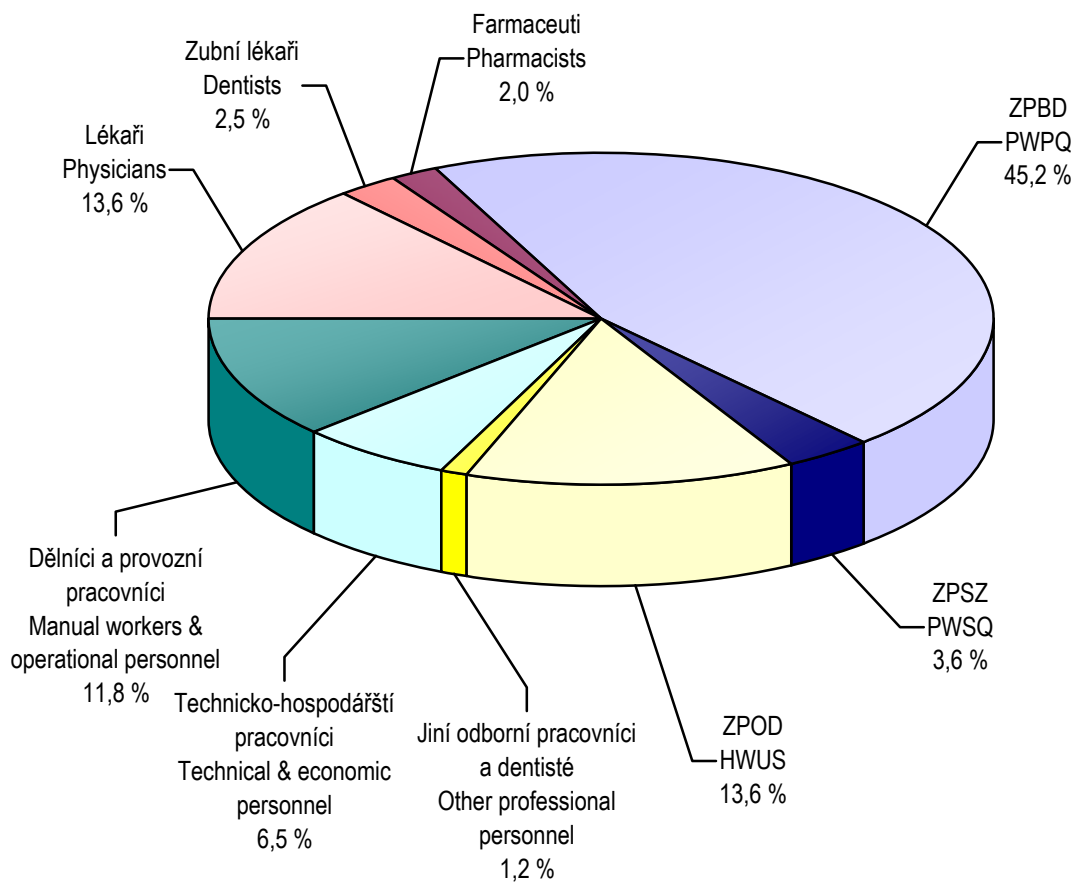
*Employees on payroll and employers by categories and types of establishment *)*

5/5

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>			
	orgány ochrany veřejného zdraví <i>organs of public health protection</i>	zařízení dalšího vzdělávání <i>institutions for postgradual studies</i>	ostatní zdravotnická zařízení <i>other health establishments</i>	úhrn <i>total</i>
Úhrn	338,49	-	138,73	17 001,08
Odborní zdravotničtí pracovníci	262,63	-	-	13 883,54
lékaři	6,60	-	-	2 305,31
zubní lékaři	-	-	-	418,96
farmaceuti	-	-	-	346,23
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	83,59	-	-	7 685,63
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	6,93	-	-	5 834,14
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	20,65	-	-	614,92
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	5,00	-	-	2 304,83
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	146,79	-	-	207,66
Učitelé	-	-	-	1,50
Vychovatelé	-	-	-	2,00
Technicko-hospodářští pracovníci	45,98	-	135,85	1 098,73
Dělníci a provozní pracovníci	29,88	-	2,88	2 015,31

*) 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	59	225	248	309	194	71	1 106
Evidenční počet lékařů a lékařů zaměstnavatelé	59	225	247	308	192	71	1 102
vnitřní lékařství	10	20	21	13	12	8	84
kardiologie	2	8	11	8	2	2	33
revmatologie	-	-	1	2	-	-	3
diabetologie a endokrinologie	-	-	2	2	2	1	7
gastroenterologie	2	5	9	6	2	1	25
klinická farmakologie	-	-	-	-	-	-	-
geriatrie	1	1	3	6	6	2	19
infekční lékařství	-	3	-	3	-	-	6
alergologie a klinická imunologie	-	1	2	3	-	-	6
pneumologie a ftizeologie	-	4	3	1	3	1	12
neurologie	2	9	7	6	4	-	28
psychiatrie	2	15	13	7	2	1	40
sexuologie	-	-	-	1	-	-	1
pracovní lékařství	-	1	-	1	-	-	2
dětské lékařství	1	5	4	5	6	-	21
gynekologie a porodnictví	2	14	23	40	15	3	97
neonatologie	2	2	-	1	-	-	5
chirurgie	11	36	26	42	24	6	145
neurochirurgie	2	7	1	-	-	-	10
plastická chirurgie	-	-	-	2	1	-	3
kardiochirurgie	-	-	-	-	-	-	-
traumatologie	-	6	3	3	1	-	13
anesteziologie a intenzivní medicína	6	14	12	9	9	3	53
ortopedie	1	19	18	15	5	1	59
urologie	1	11	8	11	4	-	35
otorinolaryngologie	2	6	7	7	4	5	31
foniatrie	-	-	-	-	-	-	-
oftalmologie	3	3	6	4	2	1	19

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

2/2

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
dermatovenerologie	1	1	1	3	4	1	11
klinická onkologie	-	-	-	-	-	-	-
radiční onkologie	2	2	-	1	2	-	7
dorostové lékařství	-	-	-	-	-	-	-
tělovýchovné lékařství	-	-	-	-	-	-	-
lékařská genetika	-	-	1	-	-	-	1
posudkové lékařství	-	-	-	1	2	2	5
všeobecné praktické lékařství	3	11	22	49	41	20	146
praktické lékařství pro děti a dorost	-	1	4	13	8	1	27
nefrologie	-	1	2	1	-	-	4
klinická biochemie	-	1	-	-	1	1	3
hematologie a transfúzní lékařství	-	-	1	2	2	-	5
radiologie a zobrazovací metody	2	9	12	7	3	5	38
ortopedická protetika	-	-	1	2	-	-	3
cévní chirurgie	-	-	-	-	-	-	-
rehabilitační a fyzikální medicína	-	1	5	8	9	2	25
nukleární medicína	-	-	2	-	1	1	4
patologie	1	2	2	4	1	-	10
soudní lékařství	-	-	-	1	-	-	1
hygiena a epidemiologie	-	-	1	1	3	-	5
hygiena obecná a komunální	-	-	-	1	1	1	3
hygiena výživy a předmětů běžného užívání	-	-	-	-	-	-	-
hygiena dětí a dorostu	-	-	-	-	-	-	-
epidemiologie	-	-	-	-	-	-	-
lékařská mikrobiologie	-	-	2	-	2	-	4
popáleninová medicína	-	-	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	-	-	-	-	-	-	-
urgentní medicína	-	4	8	14	5	-	31
ostatní	-	2	3	2	3	2	12
Lékaři přechodně neaktivní ¹⁾	-	-	1	1	2	-	4

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

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

1/2

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
Total	147	252	337	312	214	42	1 304
Physicians - employees on payroll and physicians - employers	136	203	332	311	214	42	1 238
<i>internal medicine</i>	17	13	17	8	10	2	67
<i>cardiology</i>	2	3	4	3	-	-	12
<i>rheumatology</i>	-	1	1	2	3	-	7
<i>diabetology and endocrinology</i>	-	2	9	6	5	1	23
<i>gastroenterology</i>	-	3	3	4	1	-	11
<i>clinical pharmacology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>geriatrics</i>	1	5	4	6	7	1	24
<i>infectious medicine</i>	4	3	3	1	2	-	13
<i>allergology and clinical immunology</i>	-	1	6	8	3	-	18
<i>pneumology and phthisiology</i>	3	6	7	7	3	1	27
<i>neurology</i>	3	17	23	13	6	2	64
<i>psychiatry</i>	11	12	22	3	7	2	57
<i>sexuology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>occupational medicine</i>	-	-	-	-	1	1	2
<i>paediatrics</i>	25	21	9	8	2	1	66
<i>gynaecology and obstetrics</i>	18	10	15	20	9	4	76
<i>neonatology</i>	2	1	1	-	1	-	5
<i>surgery</i>	9	7	5	4	3	1	29
<i>neurosurgery</i>	1	-	-	-	-	-	1
<i>plastic surgery</i>	-	-	-	1	-	-	1
<i>cardiosurgery</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>traumatology</i>	1	-	1	-	-	-	2
<i>anaesthesiology and intensive medicine</i>	7	18	15	5	4	-	49
<i>orthopaedics</i>	1	-	1	-	1	2	5
<i>urology</i>	2	-	2	1	-	-	5
<i>otorhinolaryngology</i>	4	5	9	8	2	1	29
<i>phoniatriy</i>	-	-	1	1	-	1	3
<i>ophthalmology</i>	5	4	18	12	11	1	51

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

2/2

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
<i>dermatovenerology</i>	4	5	8	11	5	3	36
<i>clinical oncology</i>	-	-	-	-	-	2	2
<i>radiation oncology</i>	1	3	5	2	-	1	12
<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>	5	13	43	88	57	11	217
<i>practical medicine for children and adolescents</i>	-	10	27	51	47	1	136
<i>nephrology</i>	-	-	2	3	-	-	5
<i>clinical biochemistry</i>	-	1	2	1	2	-	6
<i>haematology and transfusion</i>	-	4	6	2	3	-	15
<i>radiology and imaging methods</i>	5	10	19	5	3	-	42
<i>orthopedical prosthetics</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>vascular surgery</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>rehabilitation and physical medicine</i>	1	14	12	9	3	2	41
<i>nuclear medicine</i>	-	-	1	-	-	-	1
<i>pathology</i>	2	1	2	1	1	-	7
<i>forensic medicine</i>	-	1	-	-	-	-	1
<i>hygiene and epidemiology</i>	-	-	-	1	-	-	1
<i>general and communal hygiene</i>	-	-	2	2	2	-	6
<i>hygiene of nutrition and daily life utensils</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>hygiene of children and adolescents</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>epidemiology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>medical microbiology</i>	-	2	8	2	3	1	16
<i>burn medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>functional diagnostics</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>emergency medicine</i>	1	3	7	6	1	-	18
<i>other</i>	-	4	10	4	2	-	20
<i>Temporarily inactive physicians ¹⁾</i>	11	49	5	1	-	-	66

*) In region of the seat of health establishment

¹⁾ 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	206	477	585	621	408	113	2 410
Evidenční počet lékařů a lékařů zaměstnavatelé	195	428	579	619	406	113	2 340
vnitřní lékařství	27	33	38	21	22	10	151
kardiologie	4	11	15	11	2	2	45
revmatologie	-	1	2	4	3	-	10
diabetologie a endokrinologie	-	2	11	8	7	2	30
gastroenterologie	2	8	12	10	3	1	36
klinická farmakologie	-	-	-	-	-	-	-
geriatrie	2	6	7	12	13	3	43
infekční lékařství	4	6	3	4	2	-	19
alergologie a klinická imunologie	-	2	8	11	3	-	24
pneumologie a ftizeologie	3	10	10	8	6	2	39
neurologie	5	26	30	19	10	2	92
psychiatrie	13	27	35	10	9	3	97
sexuologie	-	-	-	1	-	-	1
pracovní lékařství	-	1	-	1	1	1	4
dětské lékařství	26	26	13	13	8	1	87
gynekologie a porodnictví	20	24	38	60	24	7	173
neonatologie	4	3	1	1	1	-	10
chirurgie	20	43	31	46	27	7	174
neurochirurgie	3	7	1	-	-	-	11
plastická chirurgie	-	-	-	3	1	-	4
kardiochirurgie	-	-	-	-	-	-	-
traumatologie	1	6	4	3	1	-	15
anesteziologie a intenzivní medicína	13	32	27	14	13	3	102
ortopedie	2	19	19	15	6	3	64
urologie	3	11	10	12	4	-	40
otorinolaryngologie	6	11	16	15	6	6	60
foniatrie	-	-	1	1	-	1	3
oftalmologie	8	7	24	16	13	2	70

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

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

2/2

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
dermatovenerologie	5	6	9	14	9	4	47
klinická onkologie	-	-	-	-	-	2	2
radiční onkologie	3	5	5	3	2	1	19
dorostové lékařství	-	-	-	-	-	-	-
tělovýchovné lékařství	-	-	-	-	-	-	-
lékařská genetika	1	-	3	-	-	-	4
posudkové lékařství	-	-	-	3	6	2	11
všeobecné praktické lékařství	8	24	65	137	98	31	363
praktické lékařství pro děti a dorost	-	11	31	64	55	2	163
nefrologie	-	1	4	4	-	-	9
klinická biochemie	-	2	2	1	3	1	9
hematologie a transfúzní lékařství	-	4	7	4	5	-	20
radiologie a zobrazovací metody	7	19	31	12	6	5	80
ortopedická protetika	-	-	1	2	-	-	3
cévní chirurgie	-	-	-	-	-	-	-
rehabilitační a fyzikální medicína	1	15	17	17	12	4	66
nukleární medicína	-	-	3	-	1	1	5
patologie	3	3	4	5	2	-	17
soudní lékařství	-	1	-	1	-	-	2
hygiena a epidemiologie	-	-	1	2	3	-	6
hygiena obecná a komunální	-	-	2	3	3	1	9
hygiena výživy a předmětů běžného užívání	-	-	-	-	-	-	-
hygiena dětí a dorostu	-	-	-	-	-	-	-
epidemiologie	-	-	-	-	-	-	-
lékařská mikrobiologie	-	2	10	2	5	1	20
popáleninová medicína	-	-	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	-	-	-	-	-	-	-
urgentní medicína	1	7	15	20	6	-	49
ostatní	-	6	13	6	5	2	32
Lékaři přechodně neaktivní ¹⁾	11	49	6	2	2	-	70

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

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

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

	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
	celkem / total						
Celkem	22	52	72	168	105	17	436
Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři zaměstnavatelé	22	50	72	168	105	17	434
zubní lékařství	21	47	70	161	97	16	412
ortodoncie	1	3	2	7	8	1	22
orální a maxilofaciální chirurgie	-	-	-	-	-	-	-
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Zubní lékaři přechodně neaktivní ¹⁾	-	2	-	-	-	-	2
	muži / males						
Celkem	6	25	22	60	42	11	166
Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři zaměstnavatelé	6	25	22	60	42	11	166
zubní lékařství	6	24	22	56	38	11	157
ortodoncie	-	1	-	4	4	-	9
orální a maxilofaciální chirurgie	-	-	-	-	-	-	-
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Zubní lékaři přechodně neaktivní ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-
	ženy / females						
Total	16	27	50	108	63	6	270
Dentists - employees on payroll and dentists - employers	16	25	50	108	63	6	268
stomatology	15	23	48	105	59	5	255
odontotics	1	2	2	3	4	1	13
oral and maxillo-facial surgery	-	-	-	-	-	-	-
other	-	-	-	-	-	-	-
Temporarily inactive dentists ¹⁾	-	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 *)*

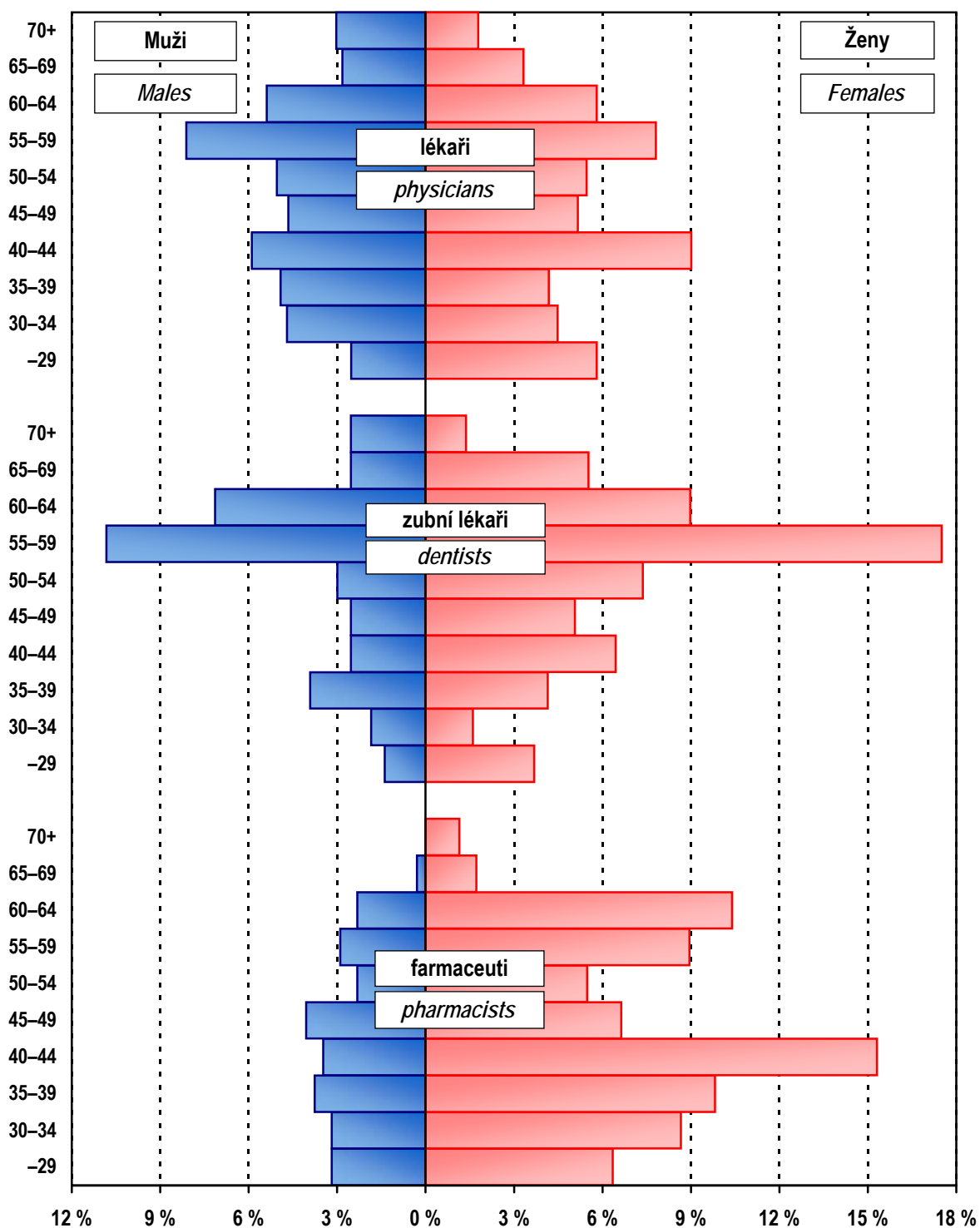
Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
	<i>celkem / total</i>						
Celkem	38	107	104	69	52	4	374
Evidenční počet zubních lékařů	33	88	102	68	51	4	346
a farmaceuti zaměstnavatelé							
farmaceutické technologie	-	-	-	-	-	-	-
klinická farmacie	-	-	-	-	-	-	-
laboratorní a vyšetř. metody ve zdravotnictví	-	-	1	1	-	-	2
nemocniční lékárenství	1	13	4	5	1	-	24
radiofarmaka	-	-	-	-	-	-	-
veřejné lékárenství	32	75	97	62	50	4	320
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Farmaceuti přechodně neaktivní ¹⁾	5	19	2	1	1	-	28
	<i>muži / males</i>						
Celkem	12	29	26	18	9	-	94
Evidenční počet farmaceutů	11	24	26	18	9	-	88
a farmaceuti zaměstnavatelé							
farmaceutické technologie	-	-	-	-	-	-	-
klinická farmacie	-	-	-	-	-	-	-
laboratorní a vyšetř. metody ve zdravotnictví	-	-	1	-	-	-	1
nemocniční lékárenství	-	3	-	2	-	-	5
radiofarmaka	-	-	-	-	-	-	-
veřejné lékárenství	11	21	25	16	9	-	82
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Farmaceuti přechodně neaktivní ¹⁾	1	5	-	-	-	-	6
	<i>ženy / females</i>						
Total	26	78	78	51	43	4	280
Pharmacists - employees on payroll	22	64	76	50	42	4	258
and pharmacists - employers							
<i>pharmaceutical technology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>clinical pharmacy</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>laboratory and examination methods</i>	-	-	-	1	-	-	1
<i>hospital pharmacy</i>	1	10	4	3	1	-	19
<i>radiological preparations</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>public pharmacy</i>	21	54	72	46	41	4	238
<i>other</i>	-	-	-	-	-	-	-
Temporarily inactive pharmacists ¹⁾	4	14	2	1	1	-	22

*) 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 *)*

1/3

Obor specializačního vzdělávání	<i>Discipline of the specialised education</i>	Celkem Total	Muži Males	Ženy Females
Alergologie a klinická imunologie	<i>Allergology and medical immunology</i>	29	8	21
Anesteziologie a intenzivní medicína	<i>Anaesthesiology and intensive medicine</i>	98	51	47
Angiologie	<i>Angiology</i>	1	-	1
Foniatric	<i>Phoniatry</i>	9	2	7
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	6	6	-
Dermatovenerologie	<i>Dermatovenerology</i>	26	8	18
Dětská a dorostová psychiatrie	<i>Paediatric and adolescent psychiatry</i>	5	2	3
Dětská dermatovenerologie	<i>Paediatric dermatovenerology</i>	-	-	-
Dětská gastroenterologie a hepatologie	<i>Paediatric gastroenterology and hepatology</i>	2	1	1
Dětská gynekologie ¹⁾	<i>Paediatric gynaecology ¹⁾</i>	2	-	2
Dětská chirurgie	<i>Paediatric surgery</i>	7	3	4
Dětská kardiologie	<i>Paediatric cardiology</i>	7	6	1
Dětská nefrologie	<i>Paediatric nephrology</i>	-	-	-
Dětská neurologie	<i>Paediatric neurology</i>	9	1	8
Dětská onkologie a hematoonkologie	<i>Paediatric oncology and haemato-oncology</i>	-	-	-
Dětská otorinolaryngologie	<i>Paediatric otorhinolaryngology</i>	3	-	3
Dětská pneumologie	<i>Paediatric pneumology</i>	1	1	-
Dětská radiologie	<i>Paediatric radiology</i>	-	-	-
Dětská revmatologie	<i>Paediatric rheumatology</i>	-	-	-
Dětská urologie	<i>Paediatric urology</i>	-	-	-
Dětské lékařství	<i>Paediatrics</i>	260	72	188
Diabetologie ¹⁾	<i>Diabetology ¹⁾</i>	23	3	20
Diabetologie a endokrinologie	<i>Diabetology and endocrinology</i>	5	3	2
Dorostové lékařství	<i>Adolescent medicine</i>	6	3	3
Endokrinologie ¹⁾	<i>Endocrinology ¹⁾</i>	13	3	10
Epidemiologie	<i>Epidemiology</i>	2	-	2
Gastroenterologie	<i>Gastroenterology</i>	27	21	6
Geriatric	<i>Geriatrics</i>	3	1	2
Gerontopsychiatrie	<i>Gerontopsychiatry</i>	3	3	-
Gynekologie a porodnictví	<i>Gynaecology and obstetrics</i>	111	74	37
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>	7	5	2
Hygiena dětí a dorostu	<i>Hygiene of children and adolescents</i>	-	-	-
Hygiena obecná a komunální	<i>General and communal hygiene</i>	1	-	1
Hygiena výživy a předmětů běžného užívání	<i>Hygiene of nutrition and daily life utensils</i>	-	-	-
Hyperbarická a letecká medicína	<i>Hyperbaric and air medicine</i>	2	1	1
Chirurgie	<i>Surgery</i>	154	139	15
Infekční lékařství	<i>Infectious medicine</i>	12	6	6

4.7.1 Dosažená specializovaná způsobilost lékařů *)

*Obtained specialised qualification of physicians *)*

2/3

Obor specializačního vzdělávání	<i>Discipline of the specialised education</i>	Celkem <i>Total</i>	Muži <i>Males</i>	Ženy <i>Females</i>
Intenzivní medicína	<i>Intensive medicine</i>	4	2	2
Intervenční radiologie	<i>Interventional radiology</i>	3	3	-
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	-	-	-
Kardiologie	<i>Cardiology</i>	33	23	10
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	8	3	5
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	-	-	-
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	7	2	5
Korektivní dermatologie	<i>Corrective dermatology</i>	1	-	1
Lékařská genetika	<i>Medical genetics</i>	4	1	3
Lékařská mikrobiologie	<i>Medical microbiology</i>	23	5	18
Maxilofaciální chirurgie	<i>Maxillo-facial surgery</i>	-	-	-
Medicína dlouhodobé péče	<i>Long - term care medicine</i>	-	-	-
Návykové nemoci	<i>Addictive diseases</i>	3	3	-
Nefrologie	<i>Nephrology</i>	15	6	9
Neonatologie	<i>Neonatology</i>	11	5	6
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	6	5	1
Neurologie	<i>Neurology</i>	64	20	44
Neuroradiologie	<i>Neuroradiology</i>	-	-	-
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	4	4	-
Oftalmologie	<i>Ophthalmology</i>	47	12	35
Onkogynekologie	<i>Oncogyneacology</i>	2	2	-
Otorinolaryngologie	<i>Otorhinolaryngology</i>	42	26	16
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	46	41	5
Paliativní medicína a léčba bolesti ¹⁾	<i>Palliative medicine & pain management ¹⁾</i>	7	3	4
Patologie	<i>Pathology</i>	11	6	5
Perinatologie a fetomaternální medicína	<i>Perinatology and fetomaternal medicine</i>	1	1	-
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	1	-	1
Popáleninová medicína	<i>Burn medicine</i>	-	-	-
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>	11	-	11
Všeobecné praktické lékařství	<i>General practical medicine</i>	357	146	211
Psychiatrie	<i>Psychiatry</i>	52	25	27
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	9	4	5
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	54	26	28
Rehabilitační a fyzikální medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	52	24	28
Reprodukční medicína	<i>Reproduction medicine</i>	1	-	1
Revmatologie	<i>Rheumatology</i>	14	5	9
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	3	3	-
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	3	2	1

4.7.1 Dosažená specializovaná způsobilost lékařů *)*Obtained specialised qualification of physicians *)*

3/3

Obor specializačního vzdělávání	<i>Discipline of the specialised education</i>	Celkem <i>Total</i>	Muži <i>Males</i>	Ženy <i>Females</i>
Tělovýchovné lékařství	<i>Sports medicine</i>	4	4	-
Pneumologie a ftizeologie	<i>Pneumology and phthisiology</i>	38	13	25
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	15	15	-
Urgentní medicína	<i>Emergency medicine</i>	15	9	6
Urogynekologie	<i>Urologyneacology</i>	1	1	-
Urologie	<i>Urology</i>	31	28	3
Veřejné zdravotnictví ¹⁾	<i>Public health care ¹⁾</i>	17	14	3
Vnitřní lékařství	<i>Internal medicine</i>	179	96	83
Celkem	Total	2 071	1 027	1 044

*) Evidenční počet lékařů a lékařů zaměstnavatelé

*) *Physicians on payroll and physicians - employers*¹⁾ Zrušen jako obor specializačního vzdělávání (podle platných předpisů)¹⁾ *Cancelled as discipline of the specialised education (according to valid regulations)***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>	434	166	268
Ortodoncie	<i>Orthodontics</i>	23	13	10
Orální a maxilofaciální chirurgie	<i>Oral and maxillo-facial surgery</i>	5	4	1
Celkem	Total	462	183	279

*) Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékařů - 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>	10	6	4
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>	22	5	17
Radiofarmaka	<i>Radiological preparations</i>	-	-	-
Veřejné lékárenství	<i>Public pharmacy</i>	247	56	191
Celkem	Total	296	74	222

*) Evidenční počet farmaceutů a farmaceutů - 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 (2010 = 100)	number	index (2010 = 100)
Celkem	Total	24 531	103,9	15 826	104,9
lékaři a zubní lékaři	<i>physicians and dentists</i>	53 032	114,9	28 061	122,2
farmaceuti	<i>pharmacists</i>	46 639	98,4	25 703	100,8
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	<i>general nurses and midwives</i>	25 260	100,0	17 819	101,7
ostatní zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ostatní ZPBD)	<i>other paramedical workers with professional qualification (other PWPQ)</i>	27 945	105,5	18 579	105,0
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	27 804	100,7	19 984	100,8
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	18 220	99,6	11 673	100,8
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí a dentisté (JOP)	<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	19 965	91,8	14 498	94,5
pedagogičtí pracovníci	<i>pedagogical personnel</i>	18 887	95,4	14 115	100,1
technicko-hospodářští pracovníci	<i>technical and economic personnel</i>	26 840	98,8	15 368	100,2
dělníci a provozní pracovníci	<i>manual workers and operational personnel</i>	13 276	97,6	9 641	100,0

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

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

4.9.1 Průměrný měsíční plat zaměstnanců *) ve zdravotnictví podle okresu - celkem

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

Území Territory	Průměrný měsíční plat Average monthly salary			
	celkem total		z toho: tarifní plat o.w.: tariff salary	
	absolutně	index (2010 = 100)	number	index (2010 = 100)
ČR	29 188	105,2	17 416	105,2
Ústecký kraj	24 531	103,9	15 826	104,9
Děčín	22 143	105,9	15 036	106,0
Chomutov	.	x	.	x
Litoměřice	22 083	103,7	15 339	105,0
Louny	24 067	100,8	14 863	100,3
Most	25 881	101,2	15 218	101,2
Teplice	18 086	112,2	13 628	109,5
Ústí nad Labem	28 939	105,7	17 031	105,7

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

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

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

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

Území Territory	Průměrný měsíční plat Average monthly salary			
	celkem total		z toho: tarifní plat o.w.: tariff salary	
	absolutně	index (2010 = 100)	number	index (2010 = 100)
ČR	57 687	114,8	29 326	120,7
Ústecký kraj	53 032	114,9	28 061	122,2
Děčín	60 009	94,3	28 903	102,1
Chomutov	.	x	.	x
Litoměřice	42 435	112,2	26 826	120,3
Louny	54 296	115,0	26 404	116,6
Most	58 342	106,6	28 923	111,8
Teplice	.	x	.	x
Ústí nad Labem	75 164	124,7	31 004	130,6

*) 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

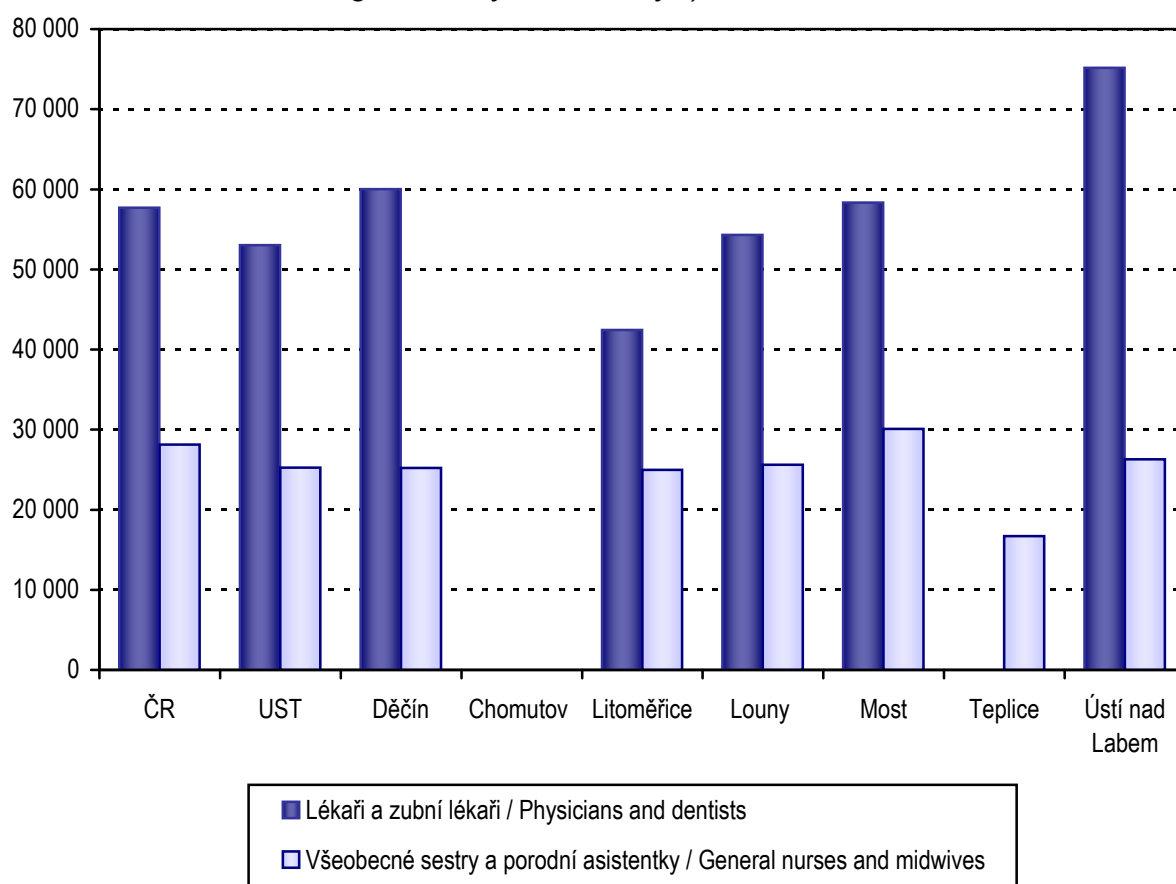
**4.9.3 Průměrný měsíční plat zaměstnanců *) ve zdravotnictví
podle okresu - všeobecné sestry a porodní asistentky**
*Average monthly salary of employees *) in health services
by district - general nurses and midwives*

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 (2010 = 100)	<i>number</i>	index (2010 = 100)
ČR	28 145	102,3	17 919	101,7
Ústecký kraj	25 260	100,0	17 819	101,7
Děčín	25 229	109,6	18 310	110,0
Chomutov	.	x	.	x
Litoměřice	24 956	101,0	17 961	101,7
Louny	25 605	99,5	17 098	97,3
Most	30 096	104,2	18 593	104,5
Teplice	16 702	105,1	13 037	101,7
Ústí nad Labem	26 313	101,7	17 175	101,8

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

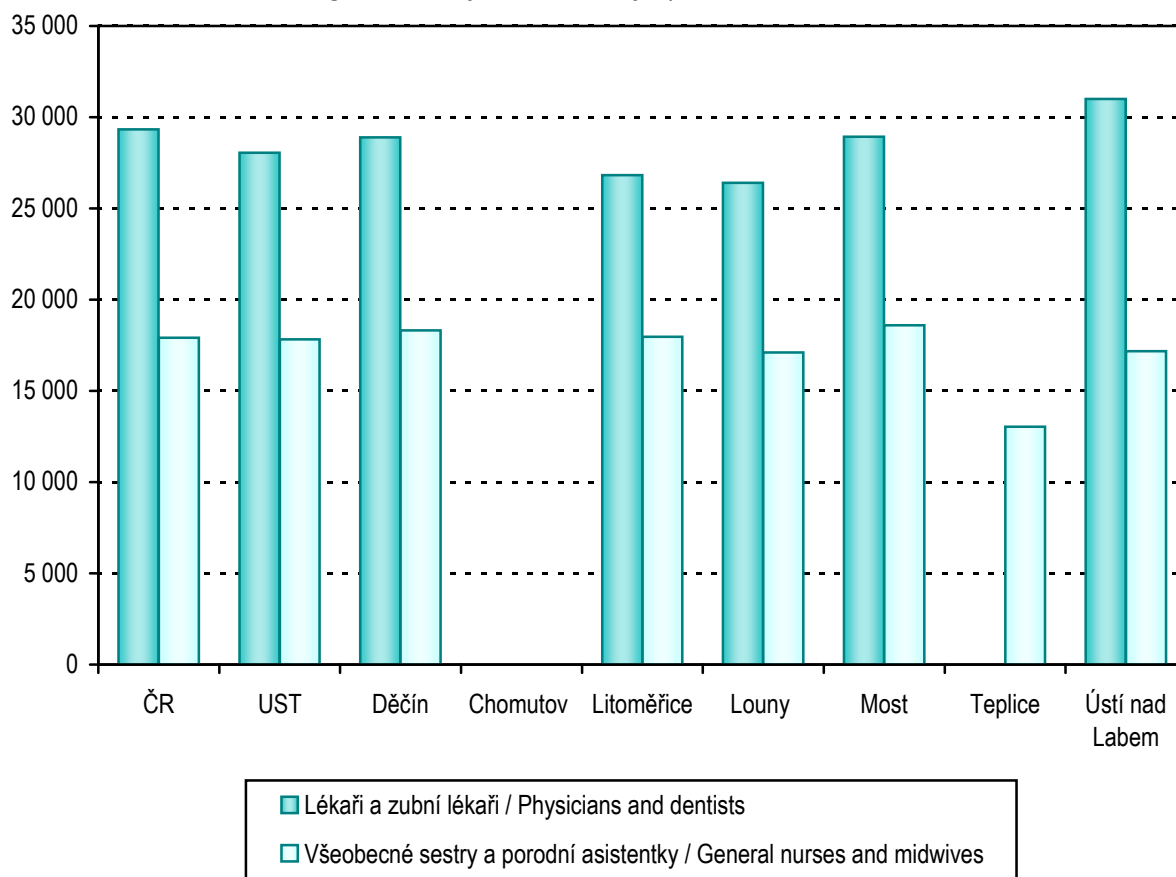
*) *In subsidized organizations and in government components with remuneration according to valid regulations on salary*

Průměrný měsíční celkový plat *) ve zdravotnictví
*Average monthly total salary *) in health services*



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

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



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

4.10 Průměrná měsíční mzda zaměstnanců privátních zdravotnických zařízení *)

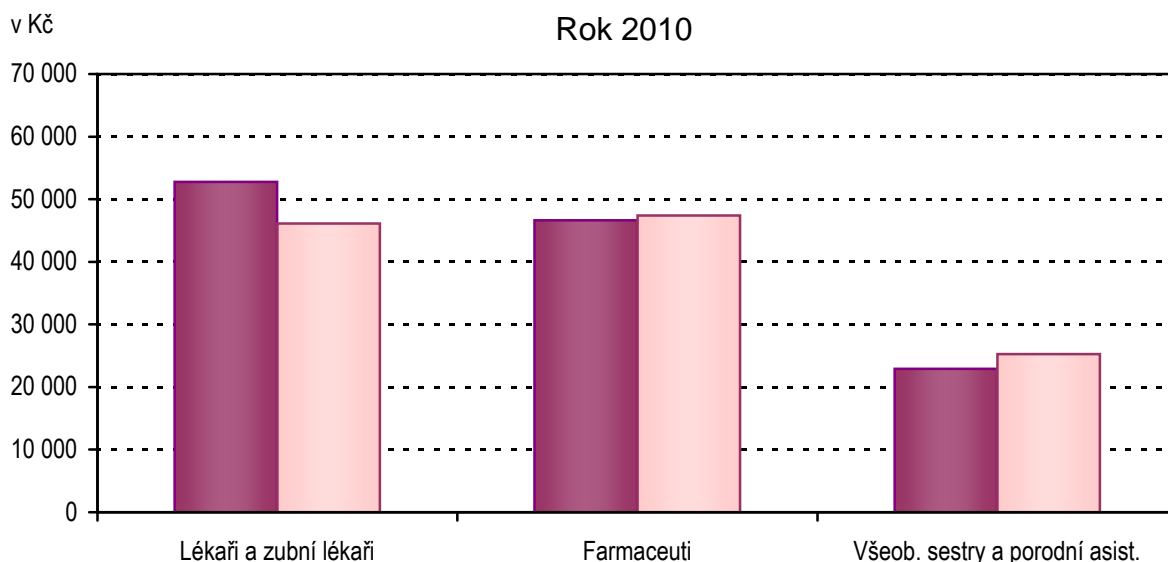
*Average monthly wage of employees of private health establishments *)*

Kategorie	Category	Průměrná měsíční mzda Average monthly wage		Index (předchozí rok = 100) Index (previous year = 100)	
		2010	2011	2010	2011
Celkem	Total	23 281	24 565	104,4	105,5
lékaři a zubní lékaři	<i>physicians and dentists</i>	52 790	60 485	107,1	114,6
farmaceuti	<i>pharmacists</i>	46 612	47 081	108,4	101,0
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	<i>general nurses and midwives</i>	22 894	23 427	104,8	102,3
ostatní zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ostatní ZPBD)	<i>other paramedical workers with professional qualification (other PWPQ)</i>	23 000	23 341	101,2	101,5
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	20 344	20 787	105,5	102,2
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>	13 809	13 908	101,8	100,7
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí a dentisté (JOP)	<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	26 551	25 967	103,6	97,8
pedagogičtí pracovníci	<i>pedagogical personnel</i>	15 458	15 823	93,7	102,4
technicko-hospodářští pracovníci	<i>technical and economic personnel</i>	25 842	26 141	102,2	101,2
dělníci a provozní pracovníci	<i>manual workers and operational personnel</i>	11 595	11 528	99,7	99,4

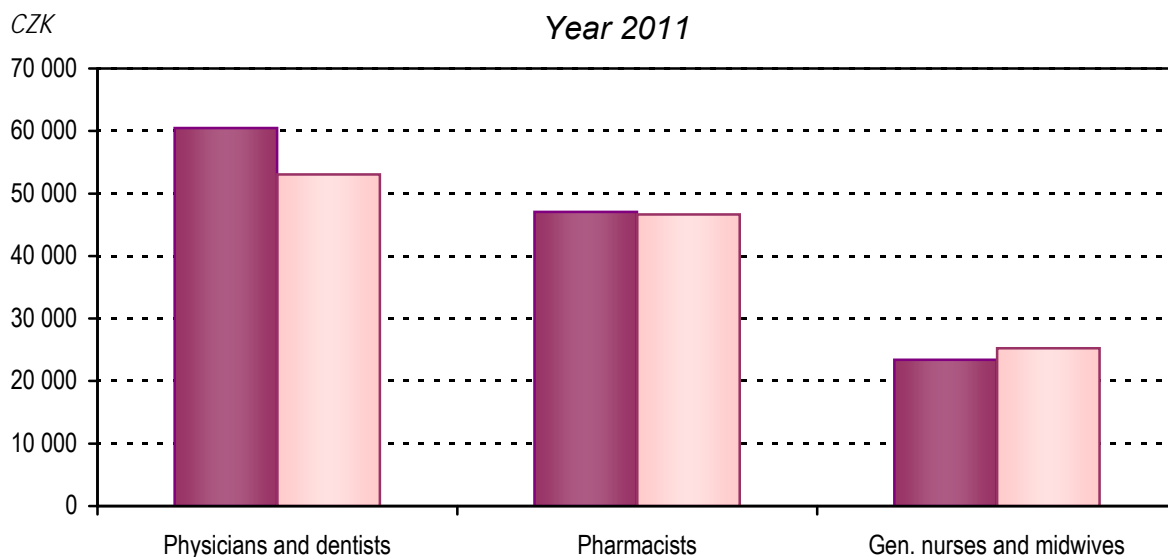
*) Ve zdravotnických zařízeních s odměňováním podle platných předpisů o mzdě
(zdravotnická zařízení zřízená fyzickou nebo právnickou osobou a všechny lázeňské organizace)

*) *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 2010 a 2011 v kraji**
*Average monthly wage/salary of employees in health services
by type of remuneration in 2010 and 2011 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 2010 a 2011

Státní ústav pro kontrolu léčiv - spotřeba léčiv

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

Mimorezortní zdroje údajů:

Český statistický úřad - hrubý domácí produkt, soukromé výdaje na zdravotnictví za rok 2010

Ministerstva financí - veřejné rozpočty za rok 2010 a 2011

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

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

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

Sources of data outside the Sector of Health:

Czech Statistical Office - gross domestic product, private health expenditure for 2010

Ministries of Finance - public budgets 2010 and 2011

Private health expenditure for the year 2010 is presented according to the Health Accounts (see The Results of Health Accounts of the Czech Republic, CZSO 2011. Preliminary expenditure for the year 2010 and 2011 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 2011 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 2011 činily podle předběžného odhadu 288 547 mil. Kč, což je cca 7,5 % hrubého domácího produktu (HDP) roku 2011. Výdaje na 1 obyvatele dosáhly 27 492 Kč, což je jen nepatrný nárůst oproti roku 2010.

Veřejné výdaje na zdravotnictví dosáhly 242 410 mil. Kč, z toho výdaje systému veřejného zdravotního pojištění 225 547 mil. Kč, výdaje státního rozpočtu představovaly 7 491 mil. Kč a územní rozpočty, tj. kraje a obce, celkem 9 372 mil. Kč (pro srovnání celkové výdaje státního rozpočtu v roce 2011 činily 1 155 526 mil. Kč a výdaje územních rozpočtů byly 406 805 mil. Kč).

Hodnota distribuovaných léků se v roce 2011 dle statistik Státního ústavu pro kontrolu léčiv (SÚKL) mírně snížila na 58 928 mil. Kč oproti 59 037 mil. Kč v předcházejícím roce (dle nové metodiky SÚKL bez DPH a bez povolené obchodní přírážky). Hodnota distribuovaných léků na 1 obyvatele činila 5 614 Kč.

Zdravotní pojišťovny v roce 2011 registrovaly průměrný počet 10 394 131 pojištěnců, z toho cca 60,2 % u VZP. Výdaje zdravotních pojišťoven na zdravotní péči činily 217 653 mil. Kč. Provozní náklady zdravotních pojišťoven dosáhly 7 274 mil. Kč (3,23 % celkových výdajů). Uváděná data zdravotních pojišťoven je nutno považovat za předběžná, jelikož k datu uzávěrky není uzavřeno schvalování hospodaření zdravotních pojišťoven za rok 2011.

5.1 Financování zdravotnictví v ČR

Financing of the health services in the CR

Položka / Indicator	2010	2011 ¹⁾
Celkem výdaje na zdravotnictví (veřejné + soukromé) (v mld. Kč), z toho: <i>Total expenditure on health (public + private) (in thous. mil. CZK), out of which:</i>	289,04	288,57
státní rozpočet / state budget (mld. Kč / thous. mil. CZK)	10,15	7,49
územní rozpočty / territorial budgets (mld. Kč / thous. mil. CZK)	10,63	9,37
celkové výdaje zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>total expenditure of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	222,50	225,55
celkové výdaje na zdravotnictví na 1 obyvatele Kč <i>total expenditure on health per 1 inhabitant in CZK</i>	27 482	27 492
Celkem veřejné výdaje (veřejné rozpočty + veřejné pojištění) (mld. Kč) <i>Total public expenditure on health (public budgets + pub. insurance) (thous. mil. CZK)</i>	243,28	242,41
veřejné výdaje na 1 obyvatele Kč / public expenditure per 1 inhabitant in CZK	23 132	23 094
Soukromé výdaje na zdravotnictví (mld. Kč) <i>Private expenditure on health (thous. mil. CZK)</i>	45,75	46,16
soukromé výdaje na zdravotnictví na 1 obyvatele Kč <i>private expenditure on health per 1 inhabitant in CZK</i>	4 350	4 398
Objem distribuovaných léčiv mld. Kč / Volume of distributed drugs (thous. mil. CZK)	59,04	58,93
objem distribuovaných léků na 1 obyvatele Kč <i>the volume of distributed drugs per 1 inhabitant in CZK</i>	5 613	5 614
Průměrný počet pojištěnců zdravotních pojišťoven (v tisících) <i>Average number of the insured persons in health insurance corporations (in thous.)</i>	10 387,2	10 394,1
Celkové výdaje zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>Total expenditure of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	222,50	225,55
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>	214,37	217,65
z toho výdaje na vydané léky na recepty a ZP na poukazy (mld. Kč) <i>o. w. for prescribed drugs and medical aids (thous. mil. CZK)</i>	40,25	40,43
provozní režie zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>general operating costs of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	7,66	7,27
- „ - v % z celkových výdajů	3,44	3,23
- „ - in % of total expenditure		
Celkové příjmy zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>Total returns of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	215,62	220,39
z toho příjmy na zdravotním pojištění celkem (mld. Kč) <i>out of which incomes from health insurance policy (thous. mil. CZK)</i>	212,78	217,64

¹⁾ Předběžná data
Zdroj dat: ČSÚ, MF ČR, MZ ČR, SÚKL

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

5.2 Výdaje na zdravotnictví v ČR

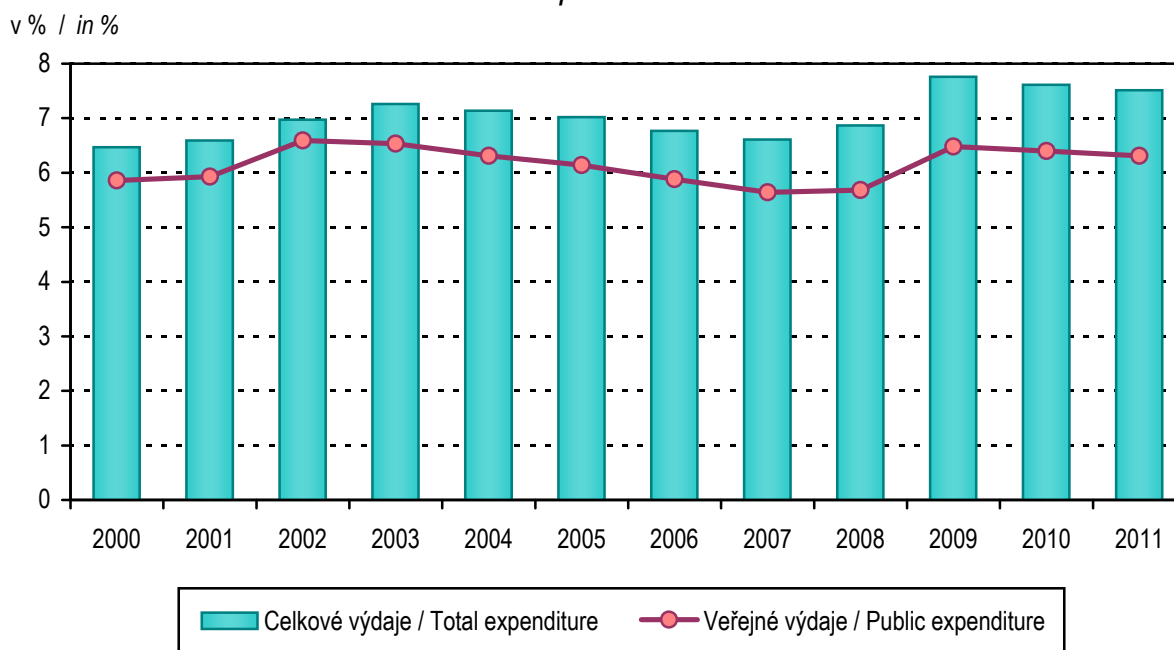
Expenditure on health services in the CR

Rok ¹⁾ Year ¹⁾	Podíl veřejných výdajů na HDP (v %) Proportion of public expenditure in GDP (in %)	Podíl celkových výdajů na HDP (v %) Proportion of total expenditure in GDP (in %)
2000	5,86	6,47
2001	5,93	6,59
2002	6,59	6,97
2003	6,53	7,26
2004	6,31	7,14
2005	6,14	7,02
2006	5,88	6,77
2007	5,64	6,61
2008	5,68	6,87
2009	6,48	7,76
2010	6,40	7,61
2011	6,31	7,51

¹⁾ HDP dle dat ČSÚ zveřejněných do 30. 9. 2012
Zdroj dat: ČSÚ, ÚZIS ČR

¹⁾ GDP as by CZSO data published till 30. 9. 2012
Source of data: CZSO, IHIS CR

**Vývoj podílu výdajů na zdravotnictví na HDP
v České republice v letech 2000–2011**
Trend of proportion of expenditure on health services in GDP
in the Czech republic in 2000–2011



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

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, ve znění pozdějších předpisů
- 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), ve znění pozdějších předpisů

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 vybraná ambulantní zdravotnická 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, in wording of later regulations
- 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 in wording of later regulations (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 selected of out-patient establishments.

