

Zdravotnická ročenka Zlínského kraje 2013

Health statistics yearbook of the Zlínský Region 2013



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 Brno, 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, Brno.

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

© ÚZIS ČR, 2014
© *Translation IHIS CR*
ISBN 978-80-7472-130-4

PŘEDMLUVA

Zdravotnická ročenka Zlínského kraje má za úkol poskytnout ucelenou informaci o zdravotnictví a zdravotním stavu obyvatel v kraji v roce 2013. Při jejím zpracování se vychází z údajů Národního zdravotnického informačního systému, Českého statistického úřadu, České správy sociálního zabezpečení a orgánů ochrany veřejného zdraví.

Publikace je členěna do pěti kapitol, které obsahují přehled o demografické situaci, zdravotním stavu obyvatel, kapacitě a činnosti poskytovatelů zdravotních služeb a informace o pracovnících, jejich počtu, kategoriích, odměňování a vzdělávání lékařů, zubních lékařů a farmaceutů. Na závěr je zařazena kapitola o financování zdravotnictví ČR. Údaje jsou uváděny za kraj, případně s dalším členěním do okresů, a pro srovnání je doplněn údaj za Českou republiku. Každá kapitola je uvedena stručným komentářem.

Demografické údaje a údaje o zdravotním stavu, až na výjimky níže vyjmenované, 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 cukrovkou, 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 jednoho roku života dítěte uváděny podle roku narození dítěte, tj. v letošní ročence za děti živě narozené v roce 2012. V předchozích ročenkách byly publikovány vrozené vady podle roku zjištění. Jsou zde také zahrnuty děti s vrozenou vadou, za které nebylo vyplněno Hlášení vrozené vady, ale vada byla nahlášena ve Zprávě o novorozenci. Z Národního onkologického registru jsou poslední dostupná data za rok 2011 a v přepočtu na obyvatele k 1. 7. 2011, protože při sběru informací se uplatňuje princip dohledávání, ověřování a několikanásobné kontroly. Potraty jsou uváděny od roku 2001 včetně cizinek. Data o poskytovatelích zdravotních služeb, o pracovnících a o zdravotnickém vzdělávání jsou publikována za zdravotnictví celkem.

Přestože jsou publikovány pouze souhrnné údaje o poskytovatelích zdravotních služeb, vyskytuje-li se zařízení či oddělení, které je v okrese nebo kraji ojedinělé, jedná se v takovém případě o důvěrný statistický 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 dali k publikování souhlas. Bez jejich vstřícnosti a pochopení by publikace mohla jen obtížně podat pravdivý pohled na zdravotnictví ve Zlínském kraji.

Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Regionální pracoviště Brno

Netroufalky 797/5, 625 00 Brno

e-mail: jaroslava.pazourkova@uzis.cz

telefon: 778529201

<http://www.uzis.cz>

Obsah

Contents

DEMOGRAFIE

DEMOGRAPHY 9

Grafická část:

Charts:

Věková struktura obyvatelstva
Age structure of population 13

Živě narození podle věku matky
Live births by age of mother 18

Struktura potratů podle druhu
Structure of abortions by category 30

Struktura potratů podle druhu a území na 1 000 žen ve věku 15–49 let
Structure of abortions by category and territory per 1 000 females at age 15–49 30

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 19

1.3 Střední stav a pohyb obyvatelstva v okresech
Mid year population and movement of population in districts 20

1.4 Živě narození podle věku matky
Live births by age of mother 22

1.5 Specifická úmrtnost
Specific mortality rate 23

1.6.1 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - muži
Deaths and mortality rate by causes of death - males 24

1.6.2 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - ženy
Deaths and mortality rate by causes of death - females 25

1.7.1 Zemřelí do 1 roku podle příčin smrti
Deaths till 1 year by causes of death 26

1.7.2 Úmrtnost do 1 roku podle příčin smrti
Mortality rate till 1 year by causes of death 27

1.8.1 Potraty podle věku, druhu a způsobu provedení
Abortions by age, category and method 28

1.8.2 Potraty podle druhu, způsobu provedení a okresu bydliště
Abortions by category, method and district of residence 29

ZDRAVOTNÍ STAV

HEALTH STATUS 31

Grafická část:

Charts:

Hlášená onemocnění novotvary (C00–D09) v roce 2011
Notified cases of neoplasms (C00–D09) in 2011 45

Živě narození s vrozenou vadou podle věku matky (rok 2012) <i>Live births with congenital malformation by age of mother (year 2012)</i>	60
Počet osob s nově zjištěným diabetem na 100 tisíc obyvatel <i>Incidence of diabetics per 100 thousands inhabitants</i>	60
Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace - muži, ženy <i>Hospitalised persons in hospitals by causes of hospitalisation - males, females</i>	81
Živě narození s vrozenou vadou na 10 000 živě narozených podle okresů <i>Live births with congenital malformations per 10 000 live births by districts</i>	86
Počet hlášených onemocnění pohlavními nemocemi na 100 000 obyvatel <i>Number of notified cases of venereal diseases per 100 000 inhabitants</i>	86
Tabulková část:	
<i>Tables:</i>	
2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2011) - muži <i>Notified cases of selected malignant neoplasms (year 2011) - males</i>	36
2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2011) - ženy <i>Notified cases of selected malignant neoplasms (year 2011) - females</i>	38
2.1.3 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory podle okresu bydliště (rok 2011) – muži <i>Notified cases of malignant neoplasms by district of residence (year 2011) – males</i>	40
2.1.4 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory podle okresu bydliště (rok 2011) – ženy <i>Notified cases of malignant neoplasms by district of residence (year 2011) – females</i>	42
2.2.1 Hlášená onemocnění pohlavními nemocemi <i>Notified cases of venereal diseases</i>	46
2.2.2 Hlášená onemocnění pohlavními nemocemi podle okresu bydliště <i>Notified cases of venereal diseases by district of residence</i>	47
2.3 Hlášená onemocnění vybranými infekčními nemocemi podle okresu bydliště <i>Notified cases of selected infectious diseases by district of residence</i>	48
2.4.1 Hlášená onemocnění tuberkulózu <i>Notified cases of tuberculosis</i>	50
2.4.2 Hlášená onemocnění tuberkulózu podle okresu bydliště <i>Notified cases of tuberculosis by district of residence</i>	51
2.5.1 Léčba diabetu podle typu onemocnění <i>Treatment of diabetes by type of disease</i>	52
2.5.2 Léčení diabetici podle okresu sídla zdravotnického zařízení <i>Diabetics under treatment by district of the seat of health establishment</i>	53
2.6 Pacienti s vybraným chronickým onemocněním v evidenci praktického lékaře pro dospělé <i>Patients with selected chronic disease registered by general practitioner for adults</i>	54
2.7 Dispenzarizovaní pacienti pro vybraná alergická onemocnění <i>Followed up patients for selected allergic diseases</i>	55
2.8 Dispenzarizovaná onemocnění u dětí a dorostu <i>Diseases followed up in children and adolescents</i>	56
2.9 Vrozené vady (rok 2012) <i>Congenital malformations (year 2012)</i>	58

2.10.1	Hlášené případy pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz <i>Notified cases of incapacity for work from disease and injury</i>	61
2.10.2	Ukončené případy pracovní neschopnosti <i>Terminated cases of incapacity for work</i>	62
2.11	Nově hlášené nemoci z povolání <i>Newly notified occupational diseases</i>	65
2.12.1	Duševní onemocnění a psychiatrická vyšetření v ambulantní péči <i>Mental diseases and psychiatric examinations in out-patient care</i>	66
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>	68
2.13.1	Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace <i>Hospitalised persons in hospitals by causes of hospitalization</i>	70
2.13.2	Hospitalizovaní v nemocnicích podle okresu bydliště <i>Hospitalised persons in hospitals by districts of residence</i>	82
2.13.3	Hospitalizovaní v nemocnicích podle věku <i>Hospitalised persons in hospitals by age</i>	83
2.14	Přehled vybraných ukazatelů zdravotního stavu obyvatelstva podle okresu <i>Survey of selected indices of the health state of population by district</i>	84

SÍŤ A ČINNOST ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

<i>NETWORK AND ACTIVITY OF HEALTH ESTABLISHMENTS</i>	87
--	----

Grafická část:

Charts:

Podíl počtu ošetření ve vybraných oborech na celkovém počtu ambulantních ošetření v kraji v letech 2012 a 2013

<i>The share of number of examinations in selected branches in the total number of out-patient examinations in region in 2011 and 2012</i>	91
--	----

Struktura počtu lékařů a lůžek podle druhu zařízení

<i>Structure of physicians and beds by type of establishment</i>	97
--	----

Tabulková část:

Tables:

3.1	Celkový přehled zdravotnických zařízení <i>General survey of health establishments</i>	92
3.2	Přehled zdravotnických zařízení podle okresu sídla zdravotnického zařízení <i>Survey of health establishments by district of the seat of health establishment</i>	98
3.3.1	Lékaři a lůžka v léčebně preventivní péči <i>Physicians and beds in curative and preventive care</i>	100
3.3.2	Ambulantní péče v ambulantních a lůžkových zařízeních <i>Out-patient care in out-patient and in-patient establishments</i>	102
3.4	Oddělení nemocnic podle oborů <i>Hospital departments by branches</i>	104
3.5	Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele <i>In patient care in hospitals by founder</i>	106
3.6	Lůžková péče ve specializovaných ústavech <i>In patient care in specialized institutes</i>	110
3.7	Počet ambulantních ošetření (vyšetření) <i>Number of out-patient examinations</i>	112

3.8	Ambulantní péče o děti a dorost <i>Out-patient care of children and adolescents</i>	113
3.9	Lékařská péče o ženy <i>Medical care of women</i>	113
3.10	Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení <i>Medical apparatus in health establishments</i>	114

PRACOVNÍCI

MANPOWER	119
-----------------------	-----

Grafická část:

Charts:

Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle zřizovatele zařízení v letech 2003–2013

<i>Employees on payroll and employers by founder of establishments in 2003–2013</i>	123
---	-----

Struktura zaměstnanců v evidenčním počtu a zaměstnavatelé podle kategorií

<i>Structure of registered number of employees on payroll and employers by categories</i>	139
---	-----

Věková struktura lékařů, zubních lékařů a farmaceutů

<i>Age structure of physicians, dentists and pharmacists</i>	148
--	-----

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 establishments</i>	124
4.2.1	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorie a okresu sídla zdravotnického zařízení <i>Employees on payroll and employers by category and district of the seat of health establishment</i>	130
4.2.2	Smluvní pracovníci podle kategorie a okresu sídla zdravotnického zařízení <i>Contract workers by category and district of the seat of health establishment</i>	132
4.3	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a druhů zařízení <i>Employees on payroll and employers by categories and types of establishment</i>	134
4.4.1	Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - muži <i>Physicians (natural persons) by main branch of activity - males</i>	140
4.4.2	Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - ženy <i>Physicians (natural persons) by main branch of activity - females</i>	142
4.4.3	Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - muži a ženy <i>Physicians (natural persons) by main branch of activity - males and females</i>	144
4.5	Zubní lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti <i>Dentists (natural persons) by main branch of activity</i>	146
4.6	Farmaceuti (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti <i>Pharmacists (natural persons) by main branch of activity</i>	147
4.7.1	Dosažená specializovaná způsobilost lékařů <i>Obtained specialised qualification of physicians</i>	149
4.7.2	Dosažená odborná a specializovaná způsobilost zubních lékařů <i>Obtained professional and specialised qualification of dentists</i>	151
4.7.3	Dosažená specializovaná způsobilost farmaceutů <i>Obtained specialised qualification of pharmacists</i>	151

4.8.	Průměrný měsíční plat zaměstnanců ve zdravotnictví <i>Average monthly salary of employees in health services</i>	152
4.9	Průměrná měsíční mzda zaměstnanců privátních zdravotnických zařízení <i>Average monthly wage of employees of private health establishments</i>	154
EKONOMICKÉ UKAZATELE		
<i>FINANCIAL DATA</i>		155
Grafická část:		
<i>Charts:</i>		
Vývoj podílu výdajů na zdravotnictví na HDP v České republice v letech 2000–2012 <i>Trend of proportion of expenditure on health services in GDP in the Czech Republic in 2000–2012</i>		
		159
Tabulková část:		
<i>Tables:</i>		
5.1	Financování zdravotnictví v ČR <i>Financing of health services in the CR</i>	158
5.2	Výdaje na zdravotnictví v ČR <i>Expenditures on health services in the CR</i>	159
DODATKY		
<i>APPENDIX</i>		160

1. KAPITOLA

DEMOGRAFIE

DEMOGRAPHY

Poznámky ke kapitole

Rezortní zdroje údajů:

Národní registr reprodukčního zdraví - Potraty

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 Reproduction Health - 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

K 31. 12. 2013 žilo na území Zlínského kraje 586 299 obyvatel, 286 789 mužů a 299 510 žen. Meziročně se počet obyvatel snížil o 1 394 a přepočteno na 1 000 obyvatel poklesl celkový přírůstek z hodnoty minus 2,3 na minus 2,4. V časové řadě od roku 2000 je celkový přírůstek záporný s výjimkou let 2007–2008. Počet zemřelých v kraji převýšil počet živě narozených o 769 osob, tím dosáhl přirozený přírůstek záporné hodnoty minus 1,3 na 1 000 obyvatel; proti roku 2012 došlo k jeho snížení o 0,3. Přirozený přírůstek byl záporný ve všech okresech a společně se zápornou bilancí přistěhovaných a vystěhovaných byl ve všech okresech záporný i celkový přírůstek.

Podíl dětí do 14 let na celkovém počtu obyvatel se proti minulému roku zvýšil, a to z 14,3 % na 14,4 %, zároveň se však také zvýšil podíl osob nad 65 let, z 17,3 % na 17,8 %. Index stáří, tj. počet osob ve věku 65 let a více na 100 dětí ve věku 0–14 let, vzrostl z 121,1 v roce 2012 na současných 123,6 (ČR z 113,3 na 115,7). Hranice 100,0 byla v kraji překročena hodnotou 103,7 v roce 2006 a v současné době se pod ní drží pouze Středočeský kraj s indexem stáří 98,8. Ve Zlínském kraji byl nejpříznivější index stáří 117,9 v okrese Vsetín. Také průměrný věk se v kraji zvýšil, a to ze 41,7 na 42,0 roku (ČR 41,5); u mužů ze 40,0 na 40,3 (ČR 40,0) a u žen ze 43,4 na 43,6 (ČR 42,9). Střední délka života při narození značí počet let, kterých se průměrně dožije novorozenec za předpokladu zachování úmrtnostní situace z období jejího výpočtu. Počítá se za dvouleté období a ve Zlínském kraji se v letech 2012–2013 zvýšila u mužů ze 74,4 na 74,8 let a u žen z 81,4 let na 81,6. Ve společnosti tak pokračuje proces populačního stárnutí charakterizovaný výše uvedenými změnami ve věkové skladbě obyvatelstva, nárůstem podílu starých a velmi starých lidí a zvyšováním průměrného věku. Populační stárnutí s sebou nese problémy v pracovním uplatnění, v příjmech a důchodovém zabezpečení, s bydlením, s integrací starších osob do společnosti, v potřebě zdravotních a sociálních služeb a řadu dalších.

V kraji bylo uzavřeno 2 383 sňatků, jenom o 37 méně než v roce 2012, a tak hrubá míra sňatečnosti, tj. počet sňatků na 1 000 obyvatel, zůstala na loňské hodnotě 4,1 (ČR 4,1). Zároveň bylo v kraji rozvedeno 1 381 manželství, o 54 více než v roce 2012, a hrubá míra rozvodovosti, tj. počet rozvodů na 1 000 obyvatel, vzrostla z 2,3 na 2,4 (ČR 2,7). Nejvyšší hrubou mírou sňatečnosti, 4,4, vykazuje Hlavní město Praha, nejvíce rozvedených manželství, 3,0, připadlo na tisíc obyvatel v Libereckém kraji.

Živě se v kraji narodilo 5 585 dětí, 2 891 chlapců a 2 694 dívek, proti minulému roku je to o 92 dětí více a hrubá míra porodnosti, což je počet živě narozených dětí na 1 000 obyvatel, vzrostla z 9,3 na 9,5 (ČR 10,2). Nejvyšší hrubou mírou porodnosti, 9,8, zaznamenal okres Vsetín. Na tisíc žen ve věku 15–49 let připadlo 41,1 živě narozených dětí (ČR 43,4). Nejvíce živých dětí se narodilo matkám ve věku 30–34 let, přepočteno na tisíc žen dané věkové kategorie to bylo 101,0. Neporodila žádná 14tiletá a mladší dívka. Mrtvě se narodilo 20 dětí, o jedno více než loni, 9 chlapců a 11 dívek. V přepočtu na tisíc živě narozených dětí připadá 3,6 mrtvě narozených (ČR 3,4). Porodní hmotnost sedmi mrtvě narozených dětí byla pod 1 000 gramů, šesti od 1 000 do 2 499 gramů, dalších šesti od 2 500 do 4 499 gramů a jedno mrtvě narozené dítě mělo nad 4 500 gramů.

V roce 2013 zemřelo v kraji 6 354 osob, 3 202 mužů a 3 152 žen, o 261 více než v roce předešlém. Hrubá míra úmrtnosti, tj. počet zemřelých na 1 000 obyvatel, tak vzrostla z 10,4 na 10,8 (ČR 10,4). U mužů vzrostla hrubá míra úmrtnosti z 10,9 na 11,2 (ČR 10,7), u žen z 9,9 na 10,5 (ČR 10,1). V okresech se pohybovala hrubá míra úmrtnosti od 10,1 v okrese Vsetín po 11,9 v okrese Kroměříž. Struktura příčin smrti je stejně jako v celé ČR totožná

s předchozími lety. Nejčastější příčinou smrti u obou pohlaví jsou nemoci oběhové soustavy následovány novotvary. Nemoci oběhové soustavy jsou příčinou úmrtí u 46 % zemřelých mužů a 57 % zemřelých žen, novotvary u 25 % zemřelých mužů a 20 % zemřelých žen. V pořadí dalšími nejčastějšími příčinami úmrtí u mužů jsou poranění a otravy a nemoci dýchací a trávicí soustavy, u žen nemoci dýchací, nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek a nemoci trávicí soustavy. Z celkového počtu zemřelých v důsledku vnější příčiny byla necelá čtvrtina žen. Sebevraždou ukončilo život 88 mužů a 11 žen. Pád byl příčinou smrti 40 mužů a 14 žen. Následkem dopravní nehody zemřelo 41 mužů a 8 žen.

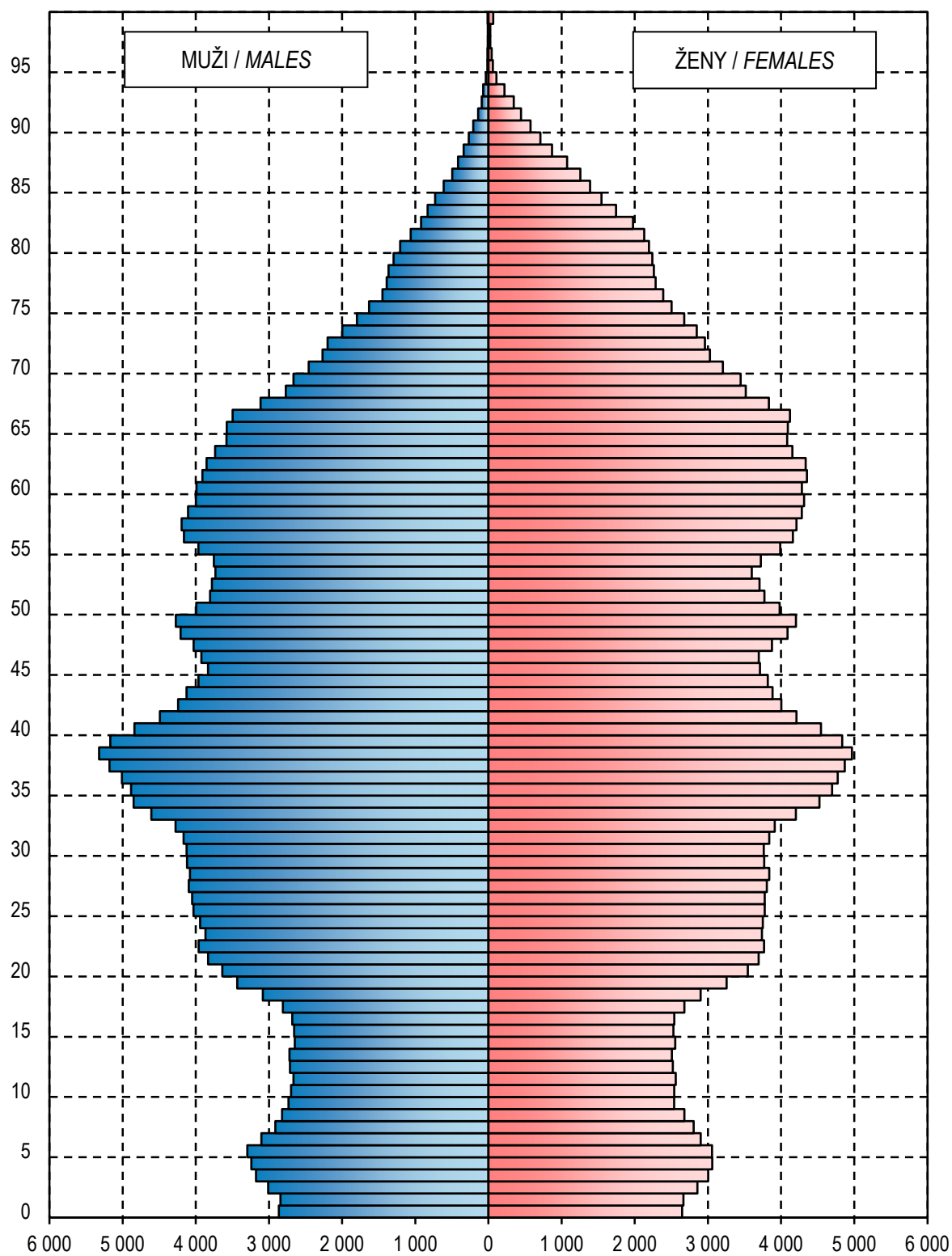
Ve věku do jednoho roku zemřelo 22 dětí, 11 chlapců a 11 dívek, z toho 17 novorozenců, tj. ve stáří do 28 dnů života. Kojenecká úmrtnost, tj. počet zemřelých do 1 roku na 1 000 živě narozených, proti minulému roku stoupla z 2,5 na 3,9 (ČR 2,5). Novorozenecká úmrtnost, tj. počet zemřelých novorozenců na 1 000 živě narozených, vzrostla z 1,3 na 3,0 (ČR 1,4). Příčinou úmrtí byly ve třinácti případech některé stavy vzniklé v perinatálním období, v šesti případech vrozené vady, jeden chlapec zemřel v důsledku vnější blíže neurčené příčiny a u dvou dětí byla uvedena jiná nepřesně určená a neznámá příčina úmrtí.

Ve sledování potratů došlo s účinností zákona č. 372/2011 Sb., o zdravotních službách a podmínkách jejich poskytování, od 1. 4. 2012 ke změně metodiky. Nový zákon v § 82, odstavec 2 uvádí: „*Plodem po potratu se rozumí plod, který po úplném vypuzení nebo vynětí z těla matčina neprojevuje ani jednu ze známek života a současně jeho porodní hmotnost je nižší než 500 g, a pokud ji nelze zjistit, jestliže je těhotenství kratší než 22 týdnů*“. Od dubna 2012 jsou tedy plody bez známek života s porodní hmotností nad 500 g, případně s délkou těhotenství od dokončeného 22. týdne, považovány za mrtvě narozené. Vlivem upravené metodiky mohlo dojít ke změně v počtu evidovaných potratů, především samovolných, a mrtvě narozených dětí.

Počet všech hlášených potratů v kraji vzrostl z 1 798 na 1 803. Podíl umělých přerušení těhotenství (UPT) představoval 53 % všech potratů a proti minulému roku jich bylo o 10 méně. Více než tři čtvrtiny UPT byly miniinterruptce. Na 1 000 žen fertálního věku 15–49 let připadlo 13,28 potratů celkem (ČR 15,31) a 6,98 UPT (ČR 9,23). Nejvyšší hodnotu UPT na 1 000 žen podle věkových kategorií vykazovala v kraji věková skupina 30–34 let (10,62). Na 100 všech narozených dětí připadlo 32,17 potratů celkem, 16,91 UPT, v tom 12,85 miniinterruptcí a 4,07 jiných legálních přerušení těhotenství. Nepříznivý a těžko ovlivnitelný je nárůst samovolných potratů, jejich počet se meziročně zvýšil ze 777 na 791, 14,11 na 100 narozených a 5,83 na 1 000 žen ve věku 15–49 let. Mimoděložních těhotenství se vyskytlo 64, o jedno více než v roce minulém.

Lékařsky sledovanou hormonální, nitroděložní hormonální či nitroděložní nehormonální antikoncepci užívalo v kraji 52 % žen v produktivním věku (ČR 52 %). Zdrojem informací o antikoncepci je roční výkaz o činnosti oboru gynekologie, který vyplňují ambulantní zdravotnická zařízení podle svého sídla, které nemusí být totožné s trvalým bydlištěm ženy. Proto okresní hodnoty v přepočtu na ženy fertálního věku podle bydliště nejsou komentovány, protože nemusí úplně přesně odpovídat skutečnému používání antikoncepce v okrese.

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



1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji

Population by age in region

Věková skupina	1.7.					
	celkem		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
0	5 512	0,9	2 865	1,0	2 647	0,9
1–4	23 855	4,1	12 272	4,3	11 583	3,9
5–9	28 845	4,9	14 867	5,2	13 978	4,7
10–14	26 122	4,5	13 443	4,7	12 679	4,2
15–19	28 567	4,9	14 666	5,1	13 901	4,6
20–24	37 733	6,4	19 240	6,7	18 493	6,2
25–29	39 342	6,7	20 378	7,1	18 964	6,3
30–34	42 268	7,2	22 028	7,7	20 240	6,8
35–39	49 710	8,5	25 566	8,9	24 144	8,1
40–44	42 122	7,2	21 663	7,6	20 459	6,8
45–49	39 840	6,8	20 268	7,1	19 572	6,5
50–54	37 843	6,5	19 064	6,6	18 779	6,3
55–59	41 382	7,1	20 426	7,1	20 956	7,0
60–64	40 281	6,9	19 071	6,6	21 210	7,1
65–69	34 634	5,9	15 624	5,4	19 010	6,3
70–74	25 433	4,3	10 720	3,7	14 713	4,9
75–79	18 813	3,2	7 135	2,5	11 678	3,9
80–84	14 340	2,4	4 752	1,7	9 588	3,2
85–89	7 430	1,3	2 131	0,7	5 299	1,8
90–94	2 243	0,4	549	0,2	1 694	0,6
95+	279	0,0	60	0,0	219	0,1
Celkem	586 594	100,0	286 788	100,0	299 806	100,0
0–4	29 367	5,0	15 137	5,3	14 230	4,7
0–14	84 334	14,4	43 447	15,1	40 887	13,6
15–49	x	x	x	x	135 773	45,3
15–64	399 088	68,0	202 370	70,6	196 718	65,6
65+	103 172	17,6	40 971	14,3	62 201	20,7
Celkem 2000	598 057		291 406		306 651	
Celkem 2005	590 447		287 554		302 893	
Celkem 2010	590 459		288 032		302 427	

1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji

Population by age in region

Age group	31.12.					
	total		males		females	
	number	%	number	%	number	%
0	5 549	0,9	2 874	1,0	2 675	0,9
1-4	23 382	4,0	12 042	4,2	11 340	3,8
5-9	29 460	5,0	15 176	5,3	14 284	4,8
10-14	26 163	4,5	13 501	4,7	12 662	4,2
15-19	27 641	4,7	14 195	4,9	13 446	4,5
20-24	37 335	6,4	19 019	6,6	18 316	6,1
25-29	39 225	6,7	20 315	7,1	18 910	6,3
30-34	41 374	7,1	21 660	7,6	19 714	6,6
35-39	49 544	8,5	25 456	8,9	24 088	8,0
40-44	43 142	7,4	22 231	7,8	20 911	7,0
45-49	39 431	6,7	20 061	7,0	19 370	6,5
50-54	38 163	6,5	19 221	6,7	18 942	6,3
55-59	40 969	7,0	20 264	7,1	20 705	6,9
60-64	40 384	6,9	19 131	6,7	21 253	7,1
65-69	35 194	6,0	15 925	5,6	19 269	6,4
70-74	25 927	4,4	10 939	3,8	14 988	5,0
75-79	18 865	3,2	7 194	2,5	11 671	3,9
80-84	14 430	2,5	4 779	1,7	9 651	3,2
85-89	7 478	1,3	2 178	0,8	5 300	1,8
90-94	2 381	0,4	574	0,2	1 807	0,6
95+	262	0,0	54	0,0	208	0,1
Total	586 299	100,0	286 789	100,0	299 510	100,0
0-4	28 931	4,9	14 916	5,2	14 015	4,7
0-14	84 554	14,4	43 593	15,2	40 961	13,7
15-49	x	x	x	x	134 755	45,0
15-64	397 208	67,7	201 553	70,3	195 655	65,3
65+	104 537	17,8	41 643	14,5	62 894	21,0
Total 2000	597 890		291 303		306 587	
Total 2005	590 142		287 433		302 709	
Total 2010	590 361		287 984		302 377	

1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech

Population by age in districts

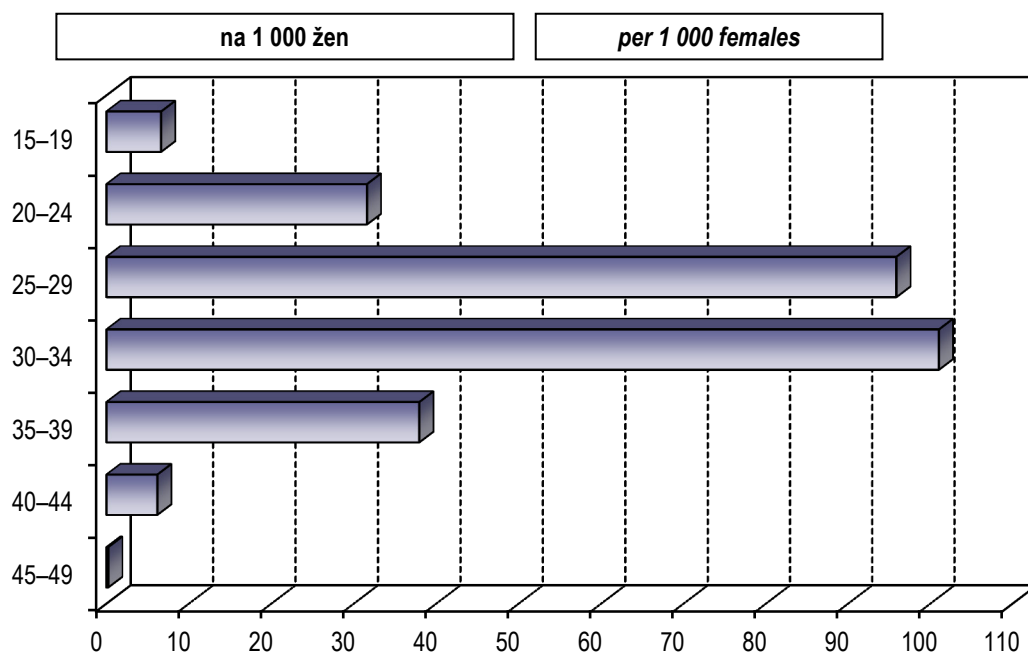
Věková skupina	1.7.					
	celkem		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
	Kroměříž					
0-4	5 264	4,9	2 689	5,2	2 575	4,7
0-14	15 152	14,2	7 744	14,9	7 408	13,5
15-49	x	x	x	x	24 604	44,9
15-64	72 795	68,2	36 825	70,8	35 970	65,7
65+	18 845	17,6	7 439	14,3	11 406	20,8
Celkem	106 792	100,0	52 008	100,0	54 784	100,0
	Uherské Hradiště					
0-4	6 980	4,9	3 561	5,1	3 419	4,7
0-14	20 187	14,1	10 338	14,8	9 849	13,5
15-49	x	x	x	x	33 317	45,5
15-64	97 618	68,1	49 678	70,9	47 940	65,5
65+	25 463	17,8	10 034	14,3	15 429	21,1
Celkem	143 268	100,0	70 050	100,0	73 218	100,0
	Vsetín					
0-4	7 422	5,1	3 878	5,5	3 544	4,8
0-14	21 347	14,8	11 152	15,7	10 195	13,9
15-49	x	x	x	x	33 606	45,8
15-64	98 327	68,1	49 865	70,2	48 462	66,0
65+	24 769	17,1	9 998	14,1	14 771	20,1
Celkem	144 443	100,0	71 015	100,0	73 428	100,0
	Zlín					
0-4	9 701	5,1	5 009	5,3	4 692	4,8
0-14	27 648	14,4	14 213	15,2	13 435	13,7
15-49	x	x	x	x	44 246	45,0
15-64	130 348	67,9	66 002	70,4	64 346	65,4
65+	34 095	17,7	13 500	14,4	20 595	20,9
Celkem	192 091	100,0	93 715	100,0	98 376	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	%
Kroměříž						
0-4	5 191	4,9	2 656	5,1	2 535	4,6
0-14	15 200	14,2	7 783	15,0	7 417	13,6
15-49	x	x	x	x	24 415	44,7
15-64	72 421	67,9	36 662	70,5	35 759	65,4
65+	19 071	17,9	7 573	14,6	11 498	21,0
Total	106 692	100,0	52 018	100,0	54 674	100,0
Uherské Hradiště						
0-4	6 895	4,8	3 513	5,0	3 382	4,6
0-14	20 212	14,1	10 361	14,8	9 851	13,5
15-49	x	x	x	x	33 067	45,2
15-64	97 157	67,9	49 467	70,7	47 690	65,2
65+	25 760	18,0	10 183	14,5	15 577	21,3
Total	143 129	100,0	70 011	100,0	73 118	100,0
Vsetín						
0-4	7 317	5,1	3 817	5,4	3 500	4,8
0-14	21 389	14,8	11 176	15,7	10 213	13,9
15-49	x	x	x	x	33 300	45,4
15-64	97 760	67,7	49 632	69,9	48 128	65,6
65+	25 213	17,5	10 188	14,4	15 025	20,5
Total	144 362	100,0	70 996	100,0	73 366	100,0
Zlín						
0-4	9 528	5,0	4 930	5,3	4 598	4,7
0-14	27 753	14,4	14 273	15,2	13 480	13,7
15-49	x	x	x	x	43 973	44,7
15-64	129 870	67,6	65 792	70,2	64 078	65,2
65+	34 493	18,0	13 699	14,6	20 794	21,1
Total	192 116	100,0	93 764	100,0	98 352	100,0

**Živě narození podle věku matky
(rok 2013)**
*Live births by age of mother
(year 2013)*



1.2 Pohyb obyvatelstva

Movement of population

Ukazatel <i>Index</i>			2013	2000	2005	2010
Sňatky <i>Marriages</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	2 383 4,1	2 980 5,0	2 804 4,7	2 564 4,3
Rozvody <i>Divorces</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	1 381 2,4	1 290 2,2	1 420 2,4	1 472 2,5
Živě narození <i>Live births</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	5 585 9,5	5 290 8,8	5 670 9,6	6 106 10,3
Mrtvě narození <i>Still births</i>	absolutně na 1 000 narozených	<i>number</i> <i>per 1 000 births</i>	20 3,6	13 2,5	17 3,0	12 2,0
Potraty celkem ¹⁾ <i>Abortions total</i> ¹⁾	absolutně na 100 narozených	<i>number</i> <i>per 100 births</i>	1 803 32,2	2 265 42,7	1 869 32,9	1 903 31,1
z toho: UPT o.w.: LIA	absolutně na 100 narozených	<i>number</i> <i>per 100 births</i>	948 16,9	1 511 28,5	1 078 19,0	1 020 16,7
Zemřelí celkem <i>Deaths</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	6 354 10,8	6 172 10,3	6 265 10,6	6 061 10,3
z toho: do 1 roku o. w.: <i>infants deaths</i>	absolutně na 1 000 živě naroz.	<i>number</i> <i>per 1 000 live births</i>	22 3,9	20 3,8	17 3,0	20 3,3
do 28 dnů <i>neonatal deaths</i>	absolutně na 1 000 živě naroz.	<i>number</i> <i>per 1 000 live births</i>	17 3,0	10 1,9	9 1,6	14 2,3
Přirozený přírůstek <i>Natural increase</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	- 769 - 1,3	- 882 - 1,5	- 595 - 1,0	45 0,1
Přírůstek stěhováním <i>Migration increase</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	- 625 - 1,1	433 0,7	31 0,1	- 726 - 1,2
Celkový přírůstek <i>Total increase</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	- 1 394 - 2,4	- 449 - 0,8	- 564 - 1,0	- 681 - 1,2
Střední délka života při naroz. ²⁾ muži <i>Life expectancy at birth</i> ²⁾		<i>males</i>	74,8	71,4	72,0	73,5
		<i>females</i>	81,6	78,8	79,7	80,9

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

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

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

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

1.3 Střední stav a pohyb obyvatelstva v okresech

Mid year population and movement of population in districts

Území <i>Territory</i>	Počet obyvatel k 1.7. <i>Number of inhabitants to 1.7.</i>	Sňatky <i>Marriages</i>	Rozvody <i>Divorces</i>	Potraty celkem <i>Abortions total</i>	z toho UPT o.w.: <i>LIA</i>	% žen užívajících antikoncepci ¹⁾ <i>% of women using contraception ¹⁾</i>
						na 1 000 obyvatel <i>per 1 000 inhabitants</i>
ČR	10 510 719	4,1	2,7	3,6	2,2	52,0
Zlínský kraj	586 594	4,1	2,4	3,1	1,6	52,5
Kroměříž	106 792	4,0	2,5	3,2	1,8	48,1
Uherské Hradiště	143 268	4,1	2,4	3,1	1,6	49,0
Vsetín	144 443	4,0	2,2	3,1	1,5	48,5
Zlín	192 091	4,1	2,3	3,0	1,6	60,5

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	106 751	109 160	265	151	10,2	10,4	-0,2	2,5	1,4	
Zlínský kraj	5 585	6 354	22	17	9,5	10,8	-1,3	3,9	3,0	
Kroměříž	1 005	1 271	6	5	9,4	11,9	-2,5	6,0	5,0	
Uherské Hradiště	1 345	1 548	7	6	9,4	10,8	-1,4	5,2	4,5	
Vsetín	1 412	1 459	4	3	9,8	10,1	-0,3	2,8	2,1	
Zlín	1 823	2 076	5	3	9,5	10,8	-1,3	2,7	1,6	

1.4 Živě narození podle věku matky

Live births by age of mother

Věk matky <i>Age of mother</i>	Živě narození <i>Live births</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 1 000 žen <i>per 1 000 females</i>		
	celkem	chlapci	dívky	total	boys	girls
-14	-	-	-	x	x	x
15-19	92	52	40	6,6	3,7	2,9
20-24	584	301	283	31,6	16,3	15,3
25-29	1 818	916	902	95,9	48,3	47,6
30-34	2 045	1 094	951	101,0	54,1	47,0
35-39	916	462	454	37,9	19,1	18,8
40-44	126	64	62	6,2	3,1	3,0
45-49	4	2	2	0,2	0,1	0,1
50+	-	-	-	x	x	x
Celkem ¹⁾ Total ¹⁾	5 585	2 891	2 694	41,1	21,3	19,8
Celkem 2000 ¹⁾	5 290	2 797	2 493	34,8	18,4	16,4
Celkem 2005 ¹⁾	5 670	2 891	2 779	38,7	19,7	19,0
Total 2010 ¹⁾	6 106	3 144	2 962	43,0	22,1	20,8
Úhrnná plodnost Total fertility rate				1,4		
Úhrnná plodnost 2000				1,1		
Úhrnná plodnost 2005				1,2		
Total fertility rate 2010				1,4		

¹⁾ Napočteno na 1 000 žen ve věku 15-49 let¹⁾ Calculated per 1 000 females at age 15-49

1.5 Specifická úmrtnost

Specific mortality rate

Věková skupina <i>Age group</i>	Zemřelí <i>Deaths</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 1 000 obyvatel <i>per 1 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>
0	22	11	11	4,0	3,8	4,2
1–4	3	2	1	0,1	0,2	0,1
5–9	2	2	-	0,1	0,1	0,0
10–14	3	3	-	0,1	0,2	0,0
15–19	8	6	2	0,3	0,4	0,1
20–24	20	14	6	0,5	0,7	0,3
25–29	25	19	6	0,6	0,9	0,3
30–34	30	26	4	0,7	1,2	0,2
35–39	43	30	13	0,9	1,2	0,5
40–44	75	55	20	1,8	2,5	1,0
45–49	111	81	30	2,8	4,0	1,5
50–54	156	101	55	4,1	5,3	2,9
55–59	303	217	86	7,3	10,6	4,1
60–64	488	331	157	12,1	17,4	7,4
65–69	617	415	202	17,8	26,6	10,6
70–74	685	416	269	26,9	38,8	18,3
75–79	819	423	396	43,5	59,3	33,9
80–84	1 120	487	633	78,1	102,5	66,0
85–89	1 157	366	791	155,7	171,8	149,3
90–94	559	164	395	249,2	298,7	233,2
95+	108	33	75	387,1	550,0	342,5
Celkem <i>Total</i>	6 354	3 202	3 152	10,8	11,2	10,5
Celkem 2000	6 172	3 237	2 935	10,3	11,1	9,6
Celkem 2005	6 265	3 295	2 970	10,6	11,5	9,8
Total 2010	6 061	3 161	2 900	10,3	11,0	9,6

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	25	8,7	6,9
z toho: tbc dýchacího ústrojí	A15–A16	2	0,7	0,6
jiná tbc	A17–A19	-	-	-
virová encefalitida	A83–A86	-	-	-
ost. virové infekce centrální nervové soust.	A80–A82,A87–A89	-	-	-
virová hepatitida	B15–B19	-	-	-
II. Novotvary	C00–D48	785	273,7	219,5
z toho: ZN průdušnice - trachey, průdušky - bronchu a plíce	C33–C34	157	54,7	43,3
III. Nemoci krve, krevetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	D50–D89	3	1,0	0,8
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	E00–E90	96	33,5	27,4
V. Poruchy duševní a poruchy chování	F00–F99	22	7,7	6,3
VI. Nemoci nervové soustavy	G00–G99	64	22,3	18,1
VII. Nemoci oka a očních adnex	H00–H59	-	-	-
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	H60–H95	2	0,7	0,6
IX. Nemoci oběhové soustavy	I00–I99	1 481	516,4	426,3
z toho: chronické revmatické choroby srdeční	I05–I09	6	2,1	1,9
esenciální (primární) hypertenze	I10	14	4,9	3,8
jiné hypertenzní nemoci	I11–I15	54	18,8	15,7
akutní a pokračující infarkt myokardu	I21–I22	181	63,1	50,6
ostatní ischemické nemoci srdeční	I20, I23–I25	684	238,5	199,7
jiné formy srdečního onemocnění	I30–I52	173	60,3	49,0
cévní nemoci mozku	I60–I69	284	99,0	80,9
X. Nemoci dýchací soustavy	J00–J99	201	70,1	57,9
z toho: chřipka	J09–J11	4	1,4	1,1
záněty plic	J12–J18	68	23,7	20,8
XI. Nemoci trávicí soustavy	K00–K93	162	56,5	46,6
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	L00–L99	4	1,4	0,9
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	M00–M99	3	1,0	0,9
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	N00–N99	25	8,7	6,9
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	O00–O99	x	x	x
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00–P96	8	2,8	4,5
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	Q00–Q99	6	2,1	2,4
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klin. a labor. nálezy NJ	R00–R99	40	13,9	11,7
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (= XIX. Poranění a otravy)	V01–Y98	275	95,9	85,4
z toho: úmyslné sebepoškození	X60–X84	88	30,7	27,6
Celkem	A00–Y98	3 202	1 116,5	923,2
Celkem 2000	A00–Y98	3 237	1 110,8	1 199,7
Celkem 2005	A00–Y98	3 295	1 145,9	1 155,6
Celkem 2010	A00–Y98	3 161	1 097,4	969,6

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. Certain infectious and parasitic diseases	A00–B99	59	19,7	8,7
o.w.: respiratory tuberculosis	A15–A16	-	-	-
other tuberculosis	A17–A19	-	-	-
viral encephalitis	A83–A86	-	-	-
other viral infections of the central nervous system	A80–A82,A87–A89	1	0,3	0,2
viral hepatitis	B15–B19	-	-	-
II. Neoplasms	C00–D48	618	206,1	123,0
o.w.: MN of trachea, bronchus and lung	C33–C34	62	20,7	12,3
III. Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism	D50–D89	4	1,3	0,6
IV. Endocrine, nutritional and metabolic diseases	E00–E90	144	48,0	22,8
V. Mental and behavioural disorders	F00–F99	29	9,7	4,2
VI. Diseases of the nervous system	G00–G99	64	21,3	11,9
VII. Diseases of the eye and adnexa	H00–H59	-	-	-
VIII. Diseases of the ear and mastoid process	H60–H95	-	-	-
IX. Diseases of the circulatory system	I00–I99	1 785	595,4	262,9
o.w.: chronic rheumatic heart diseases	I05–I09	9	3,0	1,3
essential (primary) hypertension	I10	32	10,7	4,2
other hypertensive diseases	I11–I15	63	21,0	9,4
acute and subsequent myocardial infarction	I21–I22	122	40,7	18,3
other ischaemic heart diseases	I20, I23–I25	851	283,9	121,9
other forms of heart disease	I30–I52	181	60,4	27,8
cerebrovascular diseases	I60–I69	403	134,4	60,7
X. Diseases of the respiratory system	J00–J99	154	51,4	26,1
o.w.: influenza	J09–J11	3	1,0	0,6
pneumonia	J12–J18	45	15,0	7,2
XI. Diseases of the digestive system	K00–K93	111	37,0	22,0
XII. Diseases of the skin and subcutaneous tissue	L00–L99	4	1,3	0,8
XIII. Dis. of the musculoskeletal system and connective tissue	M00–M99	8	2,7	1,9
XIV. Diseases of the genitourinary system	N00–N99	42	14,0	7,2
XV. Pregnancy, childbirth and the puerperium	O00–O99	-	-	-
XVI. Certain conditions originating in the perinatal period	P00–P96	5	1,7	3,0
XVII. Congenital malform., deformations and chrom. abnormal.	Q00–Q99	11	3,7	4,9
XVIII. Symptoms, signs and abnor. clin. and labor. findings, NEC	R00–R99	30	10,0	6,6
XX. External causes of morbidity and mortality (= XIX. Injury & poisoning)	V01–Y98	84	28,0	17,0
o.w.: intentional self-harm	X60–X84	11	3,7	3,1
Total	A00–Y98	3 152	1 051,3	523,6
Total 2000	A00–Y98	2 935	957,1	657,6
Total 2005	A00–Y98	2 970	980,5	623,3
Total 2010	A00–Y98	2 900	958,9	519,0

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	-	-	-
z toho: zánět plic	J12–J18	-	-	-
XI. Nemoci trávicí soustavy	K00–K93	-	-	-
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00–P96	13	8	5
z toho: postižení plodu a novorozence komplikacemi lůžka, pupečníku a blan	P02	-	-	-
pomalý růst a podvýživa plodu	P05	-	-	-
poruchy v souvislosti se zkráceným trváním těhotenství a nízkou porodní hmotností, NJ	P07	2	2	-
postižení jinými komplikacemi porodní činnosti a porodu a poranění za porodu	P03,P10–P15	-	-	-
respirační poruchy specifické pro perinatální období	P20–P28	1	1	-
krvácivé stavy a hematologické poruchy plodu a novorozence	P50–P61	1	-	1
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	Q00–Q99	6	1	5
z toho: anencephalie a podobné vrozené vady	Q00	-	-	-
rozštěp páteře - spina bifida	Q05	-	-	-
jiné vrozené vady nervové soustavy	Q01–Q04,Q06–Q07	1	-	1
vrozené vady oběhové soustavy	Q20–Q28	2	1	1
vrozené vady dýchací soustavy	Q30–Q34	-	-	-
jiné vrozené vady trávicí soustavy	Q38–Q45	-	-	-
vrozené vady pohlavních orgánů a močové soustavy	Q50–Q56,Q60–Q64	1	-	1
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (= XIX. Poranění a otravy)	V01–Y98	1	1	-
z toho: vdechnutí nebo polknutí potravy jako příčina ucpání dýchacích cest	W79	-	-	-
Ostatní (II. – IX., XII. – XV., XVIII.)		2	1	1
Celkem	A00–Y98	22	11	11
Celkem 2000	A00–Y98	20	14	6
Celkem 2005	A00–Y98	17	9	8
Celkem 2010	A00–Y98	20	11	9

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. Certain infectious and parasitic diseases	A00–B99	-	-	-
X. Diseases of the respiratory system	J00–J99	-	-	-
o.w.: pneumonia	J12–J18	-	-	-
XI. Diseases of the digestive system	K00–K93	-	-	-
XVI. Certain conditions originating in the perinatal period	P00–P96	2,33	2,77	1,86
o.w.: fetus and newborn affected by complications of placenta, cord and membranes	P02	-	-	-
slow fetal growth and fetal malnutrition	P05	-	-	-
disorders related to short gestation and low birth weight, not elsewhere classified	P07	0,36	0,69	-
fetus and newborn affected by other compl. of labour and delivery and birth trauma	P03,P10–P15	-	-	-
respiratory disorders specific to the perinatal period	P20–P28	0,18	0,35	-
haemorrhagic and haematological disorders of fetus and newborn	P50–P61	0,18	-	0,37
XVII. Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities	Q00–Q99	1,07	0,35	1,86
o.w.: anencephaly and similar malformations	Q00	-	-	-
spina bifida	Q05	-	-	-
other congenital malformations of the nervous sys.	Q01–Q04,Q06–Q07	0,18	-	0,37
congenital malformations of the circulatory system	Q20–Q28	0,36	0,35	0,37
congenital malformations of the respiratory system	Q30–Q34	-	-	-
other congenital malformations of the digestive sys.	Q38–Q45	-	-	-
congenital malformations of genital organs and the urinary system	Q50–Q56,Q60–Q64	0,18	-	0,37
XX. External causes of morbidity and mortality (= XIX. Injury and poisoning)	V01–Y98	0,18	0,35	-
o.w.: inhalation and ingestion of food causing obstruction of respiratory tract	W79	-	-	-
Others (II. – IX., XII. – XV., XVIII.)		0,36	0,35	0,37
Total	A00–Y98	3,94	3,80	4,08
Total 2000	A00–Y98	3,78	5,01	2,41
Total 2005	A00–Y98	3,00	3,11	2,88
Total 2010	A00–Y98	3,28	3,50	3,04

*) Zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených

*) Deaths till 1 year per 1 000 live born

1.8.1 Potraty podle věku, druhu a způsobu provedení

Abortions by age, category and method

Věková skupina Age group	Samovolné potraty Spontaneous abortions	Umělá přerušeni těhotenství Legally induced abortions				Ostatní potraty Other abortions	Mimoděložní těhotenství Ectopic pregnancies	Potraty celkem Abortions total
		miniinter- rupce menstrual regulations	jiná legální others	celkem total	z toho ze zdrav. důvodů o.w.: therap. abortions			
absolutně / number								
-14	-	1	1	2	1	-	-	2
15-19	7	52	13	65	3	-	-	72
20-24	64	120	43	163	7	-	2	229
25-29	191	130	39	169	21	-	22	382
30-34	271	153	62	215	34	-	17	503
35-39	192	181	46	227	43	-	17	436
40-44	62	76	20	96	71	-	6	164
45-49	4	7	4	11	9	-	-	15
Celkem	791	720	228	948	189	-	64	1 803
na 1 000 žen / per 1 000 females ¹⁾								
-14	x	-	x	-	x	x	x	-
15-19	0,50	3,74	0,94	4,68	0,22	-	-	5,18
20-24	3,46	6,49	2,33	8,81	0,38	-	0,11	12,38
25-29	10,07	6,86	2,06	8,91	1,11	-	1,16	20,14
30-34	13,39	7,56	3,06	10,62	1,68	-	0,84	24,85
35-39	7,95	7,50	1,91	9,40	1,78	-	0,70	18,06
40-44	3,03	3,71	0,98	4,69	3,47	-	0,29	8,02
45-49	0,20	0,36	0,20	0,56	0,46	-	-	0,77
Celkem ¹⁾	5,83	5,30	1,68	6,98	1,39	-	0,47	13,28
Celkem 2000 ¹⁾	4,37	8,28	1,65	9,93	2,61	0,02	0,56	14,88
Celkem 2005 ¹⁾	4,92	6,20	1,16	7,36	1,63	-	0,48	12,76
Celkem 2011 ¹⁾	5,53	5,56	1,64	7,20	1,37	-	0,41	13,14
na 100 narozených / per 100 births								
-14	x	-	x	-	-	-	-	-
15-19	7,61	56,52	14,1	70,7	3,26	-	-	78,26
20-24	10,96	20,55	7,4	27,9	1,20	-	0,34	39,21
25-29	10,46	7,12	2,1	9,3	1,15	-	1,20	20,92
30-34	13,22	7,46	3,0	10,5	1,66	-	0,83	24,54
35-39	20,82	19,63	5,0	24,6	4,66	-	1,84	47,29
40-44	48,82	59,84	15,7	75,6	55,91	-	4,72	129,13
45-49	100,00	175,00	100,0	275,0	225,00	-	-	375,00
Total	14,11	12,85	4,07	16,91	3,37	-	1,14	32,17
Total 2000	12,54	23,76	4,73	28,49	7,49	0,06	1,62	42,71
Total 2005	12,66	15,97	2,99	18,96	4,20	-	1,25	32,86
Total 2010	13,75	12,85	3,69	16,54	3,12	-	0,82	31,10

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

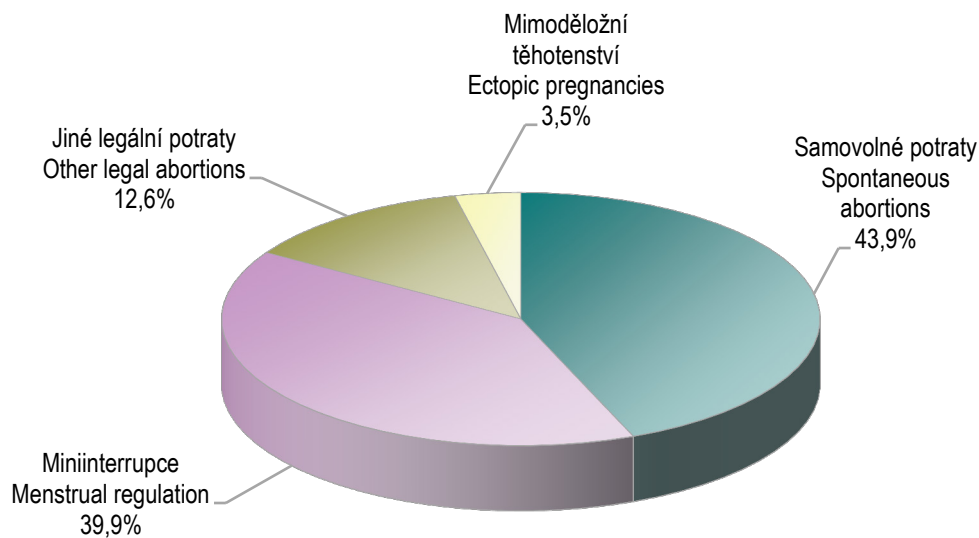
1.8.2 Potraty podle druhu, způsobu provedení a okresu bydliště

Abortions by category, method and district of residence

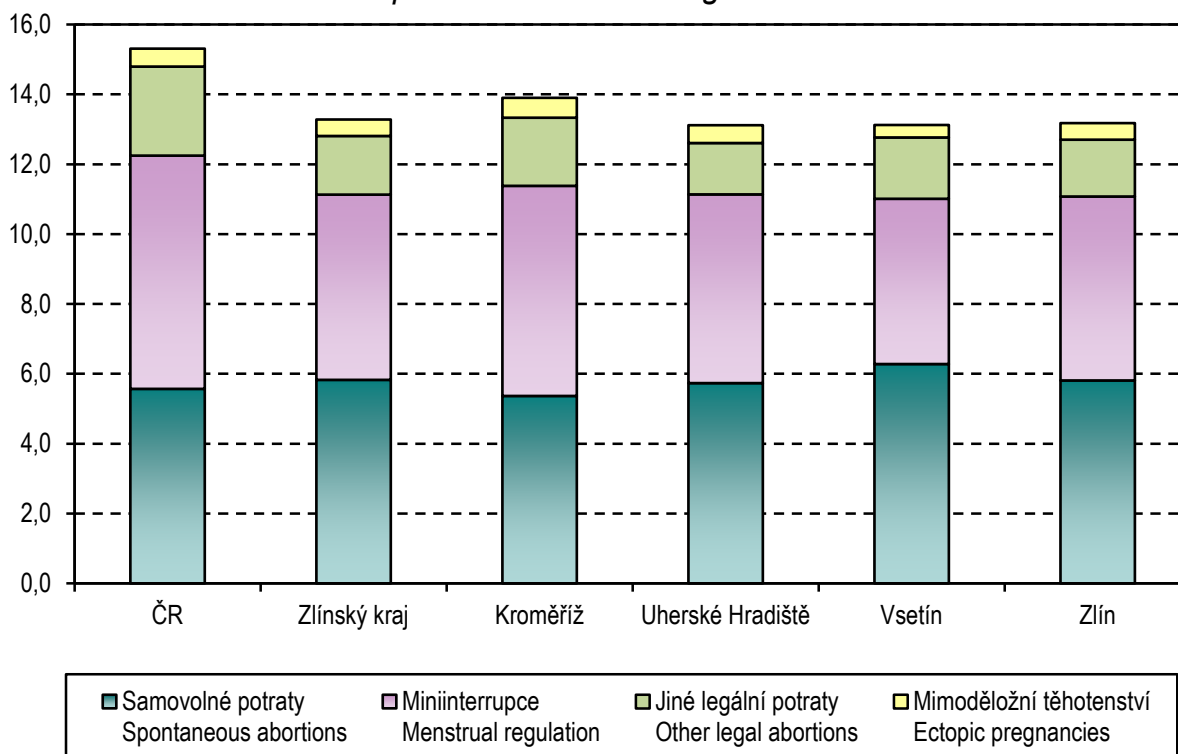
Věková skupina Age group	Samovolné potraty Spontaneous abortions	Umělá přerušeni těhotenství Legally induced abortions				Ostatní potraty Other abortions	Mimoděložní těhotenství Ectopic pregnancies	Potraty celkem Abortions total
		miniinter- rupce menstrual regulations	jiná legální others	celkem total	z toho ze zdrav. důvodů o.w.: therap. abortions			
absolutně / number								
ČR	13 708	16 439	6 275	22 714	4 350	-	1 265	37 687
Zlínský kraj	791	720	228	948	189	-	64	1 803
Kroměříž	132	148	48	196	39	-	14	342
Uherské Hradiště	191	180	49	229	48	-	17	437
Vsetín	211	159	59	218	45	-	12	441
Zlín	257	233	72	305	57	-	21	583
na 1 000 žen / per 1 000 females ¹⁾								
ČR	5,57	6,68	2,55	9,23	1,77	-	0,51	15,31
Zlínský kraj	5,83	5,30	1,68	6,98	1,39	-	0,47	13,28
Kroměříž	5,36	6,02	1,95	7,97	1,59	-	0,57	13,90
Uherské Hradiště	5,73	5,40	1,47	6,87	1,44	-	0,51	13,12
Vsetín	6,28	4,73	1,76	6,49	1,34	-	0,36	13,12
Zlín	5,81	5,27	1,63	6,89	1,29	-	0,47	13,18
na 100 narozených / per 100 births								
ČR	12,80	15,35	5,86	21,20	4,06	-	1,18	35,18
Zlínský kraj	14,11	12,85	4,07	16,91	3,37	-	1,14	32,17
Kroměříž	13,08	14,67	4,76	19,43	3,87	-	1,39	33,89
Uherské Hradiště	14,16	13,34	3,63	16,98	3,56	-	1,26	32,39
Vsetín	14,88	11,21	4,16	15,37	3,17	-	0,85	31,10
Zlín	14,05	12,74	3,94	16,68	3,12	-	1,15	31,88

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

Struktura potratů podle druhu
Structure of abortions by category



**Struktura potratů podle druhu a území
na 1000 žen ve věku 15–49 let**
*Structure of abortions by category and territory
per 1000 females at age 15–49*



2. KAPITOLA

ZDRAVOTNÍ STAV

HEALTH STATUS

Poznámky ke kapitole

Rezortní zdroje údajů:

- Národní onkologický registr
- Národní registr hospitalizovaných
- Národní registr reprodukčního zdraví - Vrozené vady
- Národní registr nemocí z povolání
- Informační systém infekční nemoci (Epidat)
- Registr tuberkulózy, Registr pohlavních nemocí
- Program statistických zjišťování Ministerstva zdravotnictví - léčení diabetici, pacienti s vybraným chronickým onemocněním 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 léčených / 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:

- Czech National Cancer Registry*
- National Registry of Hospitalised Patients*
- National Registry of Reproduction Health - 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, patients with selected chronic disease registered by general practitioner for adults, patients followed up for selected allergic diseases, diseases followed up in children, mental diseases and psychiatric examinations.*

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 treated respectively 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

Do Národního onkologického registru bylo v kraji v roce 2011 nahlášeno celkem 4 569 nových onemocnění zhoubnými novotvary a novotvary in situ. Je to o 45 případů více než v roce předchozím. Dvouleté zpoždění při prezentaci dat je způsobeno dohledáváním a několikanásobnou kontrolou při jejich sběru a zpracování. Relace nově zjištěných onemocnění na 100 tisíc žen nedosahuje republikových hodnot, naopak u mužů je o 21 onemocnění na 100 tisíc mužů vyšší. Nejčastěji se vyskytujícím novotvarem byl opět jiný zhoubný novotvar kůže, který představoval u mužů i u žen 25 % všech nově hlášených případů. Druhým nejrozšířenějším zhoubným novotvarem u mužů byl zhoubný novotvar prostaty (496 nových onemocnění, 172,1 na 100 tisíc mužů), třetí pak zhoubný novotvar průdušky a plic (205 nových onemocnění, 71,1 na 100 tisíc mužů). Významné místo zaujímá skupina zhoubných kolorektálních novotvarů (277 nově hlášených onemocnění, 96,6 na 100 tisíc mužů). U žen byl nejrozšířenějším onkologickým onemocněním již zmiňovaný jiný zhoubný novotvar kůže. Druhá nejčastější onkologická diagnóza zhoubný novotvar prsu (356 případů, 118,1 na 100 tisíc žen) dosahuje téměř 17 % ze všech nově hlášených onemocnění žen. Následuje zhoubný novotvar tlustého střeva (112 případů, 37,2 na 100 tisíc žen) a zhoubný novotvar těla děložního (99 případů, 32,9 na 100 tisíc žen). Nejvíce zhoubných novotvarů u mužů bylo nahlášeno ve věku 65–69 let, u žen ve věku 80–84 let. Incidence nádorových onemocnění v přepočtu na 100 tisíc obyvatel byla u mužů nejnižší v okrese Kroměříž a u žen v okrese Vsetín. V okrese Zlín incidence novotvarů u obou pohlaví přesahuje ve stejné relaci krajské i republikové hodnoty.

Z povinně hlášených pohlavních nemocí bylo v kraji nahlášeno 15 gonokokových infekcí, 10 mužů a 5 žen. Nejvíce onemocnění bylo hlášeno v okrese Vsetín. Nově bylo evidováno pět mužů a jedna žena se zjištěnou syfilis. Míra incidence v relaci na 100 tisíc obyvatel u těchto pohlavních nemocí byla u obou pohlaví hluboko pod republikovým průměrem.

K nejčastěji hlášeným infekčním onemocněním patří plané neštovice, jimiž onemocnělo ve sledovaném roce 3 260 osob (555,8 v přepočtu na 100 tisíc obyvatel), což představuje nárůst proti minulému roku o 1 339 případů, a relace je nad republikovou hodnotou. V dalším textu je přepočet na 100 tisíc obyvatel u jednotlivých diagnóz uveden v závorce za absolutním počtem případů nebo za místem výskytu. Nejvyšší výskyt planých neštovic byl zaznamenán v okrese Zlín (816,8). Druhou nejčastěji hlášenou infekční nemocí byla Lymeská nemoc, jejíž výskyt oproti minulému roku vzrostl o 395 případů (107,9). Nejvíce nemocných bylo hlášeno v okrese Zlín (195,2). Salmonelóza byla hlášena u 569 pacientů (97,0).

Do Registru tuberkulózy bylo v kraji nahlášeno o 16 onemocnění méně než v roce minulém. Postiženo bylo především dýchací ústrojí (19 případů), více bylo hlášeno onemocnění mužů (15 případů). Byly evidovány případy jiné tuberkulózy. Bakteriologicky ověřeno bylo 68 % všech onemocnění.

Počet evidovaných diabetiků se oproti minulému roku opět mírně zvýšil. Ke konci roku 2013 bylo v evidenci diabetologických ordinací a u praktických lékařů pro dospělé 61 972 diabetiků, 27 450 mužů a 34 522 žen, což představuje 11 % obyvatel kraje při teoretickém předpokladu evidence léčených podle místa bydliště. Na 100 tisíc obyvatel kraje připadalo v průměru 10 570 evidovaných diabetiků. Od roku 2011 se nově sleduje počet léčeb. Jeden pacient může být léčen více léčbami současně. Je uvedena každá naordinovaná léčba, která byla předepsána k pravidelnému užívání alespoň na dobu 1 měsíce.

Podle počtu dispenzarizovaných pacientů v ordinacích praktických lékařů, bez ohledu na to, zda je dispenzarizuje sám praktický lékař nebo odborný lékař, jsou nejvíce ohroženi

vysokým krevním tlakem a jinými hypertenzními nemocemi pacienti ve věku nad 65 let (44 %) a pacienti ve věku od 45 do 64 let (43 %) z celkového počtu pacientů s vybranou diagnózou. Další sledované diagnózy, ischemické nemoci srdeční a cévní nemoci mozku, jsou důvodem dispenzarizace pacientů především ve věku nad 65 let.

Pacienti léčení ve specializovaných alergologických ordinacích byli v kraji nejčastěji dispenzarizováni pro pylovou rýmu (pollinosu), relace na 100 tisíc obyvatel činila 4 819, pro astma 3 438 a pro stálou alergickou rýmu 2 394. Téměř 33 % všech vybraných onemocnění se vyskytlo u dětí do 14 let, 25 % u mladistvých ve věku 15–19 let a 42 % u pacientů nad 20 let.

Od roku 2003 jsou vrozené vady sledovány podle roku narození dítěte a zahrnují i živě narozené děti s vrozenou vadou, resp. vrozené vady, za které nebylo odevzdáno Hlášení vrozené vady, ale vada byla uvedena na Zprávě o novorozenci. Vzhledem k tomu, že se jedná o vady zjištěné do jednoho roku života dítěte a vada se může projevit až v následujícím roce po narození, jsou údaje publikovány vždy s ročním zpožděním, tedy za rok 2012. V roce 2012 se živě narodilo 236 dětí, u kterých byla zjištěna vrozená vada do jejich jednoho roku života, což představuje o dvě děti méně než v roce předešlém. Častěji byli vrozenou vadou postiženi chlapci, v přepočtu na 10 tisíc živě narozených podle pohlaví to je 534 chlapců a 316 děvčat s vrozenou vadou. U živě narozených dětí do jednoho roku věku bylo podchyceno 302 vrozených vad, 550 na 10 tisíc živě narozených. Vrozené srdeční vady se podílely 38 %.

V ambulancích dětských a dorostových lékařů bylo u dětí ve věku 0–14 let sledováno 25 860 případů dispenzarizovaných onemocnění a ve věkové skupině 15–18 let 13 622 případů. Nejčastější příčinou dispenzarizace byly nemoci dýchací soustavy, nervové nemoci a poruchy vidění.

Informace o pracovní neschopnosti (PN) jsou čerpány ze dvou zdrojů. Jednak ze statistik Českého statistického úřadu, které uvádějí nově Hlášené případy pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz v daném roce, a z dat České správy sociálního zabezpečení o evidenci všech onemocnění a úrazů, které zapříčinily alespoň jednodenní pracovní neschopnost ukončenou v daném roce. Na 100 nemocensky pojištěných připadlo 30 případů pracovní neschopnosti. Pracovní neschopnost způsobená nemocí zaznamenala nárůst na 26 případů na 100 nemocensky pojištěných. Průměrné trvání jednoho případu PN celkem je 54 dnů. Průměrné procento pracovní neschopnosti činilo 4,412, přičemž nejvyšší bylo v okrese Uherské Hradiště (4,924), nejnižší v okrese Zlín (3,889). Podle statistiky České správy sociálního zabezpečení celkový počet ukončených případů pracovní neschopnosti přesahoval 69 tisíc. V úhrnu za všechny diagnózy trval průměrně jeden případ pracovní neschopnosti 51,5 dne u mužů a 54,3 dne u žen. Nejčastějším důvodem PN byly nemoci dýchací soustavy (34 %), dále nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně (22 %), poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin (14 %) a dále nemoci trávicí soustavy (6 %). Nejvíce prostonaných dnů připadlo na onemocnění svalové a kosterní soustavy (34 %).

Nově bylo v kraji hlášeno 17 případů nemocí z povolání, oproti minulému roku došlo ke snížení o čtyři případy. U kategorie nemocí způsobených fyzikálními faktory a nemocí týkající se dýchacích cest, plic, pohrudnice a pobříšnice došlo shodně ke snížení o jeden případ. Ke snížení došlo také u přenosných a parazitárních nemocí, a to o dva případy.

V roce 2013 bylo provedeno 114 238 ambulantních psychiatrických vyšetření, z toho přes 59 % ženám, ženy převažovaly i v počtu léčených osob. Nejčastějším onemocněním u obou pohlaví byly neurotické poruchy, se kterými se léčilo 9 495 osob. Muži dále kontaktovali psychiatra pro organické duševní poruchy, schizofrenií a pro poruchy vyvolané alkoholem,

ženy pro afektivní poruchy, organické duševní poruchy a schizofrenii. Na ambulantních pracovištích zajišťujících péči o alkoholiky a toxikomany bylo evidováno 2 312 osob užívajících psychoaktivní látky, z nich alkohol požívalo 2 047 osob a 88 % jich bylo na alkoholu závislých. Drogy zneužívalo 265 osob a závislost byla zjištěna u 88 % pacientů.

Počet případů hospitalizace obyvatel Zlínského kraje ve všech nemocnicích České republiky se snížil o 0,7 % na 132 338. Ženy byly hospitalizovány častěji (57 %), důvodem je především těhotenství, porod a šestinedělí. Na tisíc obyvatel kraje připadlo v průměru 226 hospitalizací. Průměrná doba hospitalizace dosahovala v kraji 6,0 dne u mužů a 5,9 dne u žen. Muži byli nejčastěji hospitalizováni pro nemoci oběhové soustavy a pro poranění a otravy, ženy pak z důvodu faktorů ovlivňujících zdravotní stav a kvůli kontaktu se zdravotními službami. Jedná se o živě narozené děti, zdravé osoby doprovázející nemocné, jinou lékařskou péči ve spojení s radioterapeutickou sérií a chemoterapeutickým cyklem pro novotvar a následnou péči zahrnující vynětí kostních dlah nebo jiných vnitřních fixačních pomůcek. Následují hospitalizace pro nemoci oběhové soustavy a hospitalizace v souvislosti s těhotenstvím, porodem a šestinedělím.

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2011) - muži *)
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2011) - males *)*

Věková skupina	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C25	C32	C33	C34
Hlášená onemocnění									
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	1	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	1	-	-	-	-	-	-	-
35-39	1	-	-	1	-	-	2	-	-
40-44	1	2	-	-	-	-	-	-	-
45-49	2	3	1	3	-	-	-	-	6
50-54	1	6	3	3	-	5	4	-	11
55-59	7	13	5	7	-	2	8	-	16
60-64	9	19	5	15	-	6	11	-	34
65-69	7	27	7	17	-	7	2	-	45
70-74	9	27	7	15	-	9	2	-	45
75-79	6	26	3	15	-	6	1	-	20
80-84	7	29	4	4	-	6	-	-	16
85+	4	5	2	1	-	-	1	-	12
Celkem	54	159	37	81	-	41	31	-	205
Hlášená onemocnění na 100 000 mužů									
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	5,0	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	4,2	-	-	-	-	-	-	-
35-39	4,0	-	-	4,0	-	-	7,9	-	-
40-44	4,9	9,9	-	-	-	-	-	-	-
45-49	9,7	14,6	4,9	14,6	-	-	-	-	29,2
50-54	5,1	30,4	15,2	15,2	-	25,4	20,3	-	55,8
55-59	33,8	62,8	24,2	33,8	-	9,7	38,6	-	77,3
60-64	47,6	100,5	26,4	79,3	-	31,7	58,2	-	179,8
65-69	49,7	191,7	49,7	120,7	-	49,7	14,2	-	319,5
70-74	91,2	273,7	71,0	152,0	-	91,2	20,3	-	456,1
75-79	83,3	361,0	41,6	208,2	-	83,3	13,9	-	277,7
80-84	154,3	639,2	88,2	88,2	-	132,2	-	-	352,7
85+	160,0	200,0	80,0	40,0	-	-	40,0	-	480,0
Celkem	18,7	55,2	12,8	28,1	-	14,2	10,8	-	71,1
Celkem 2000 ¹⁾	24,0	46,3	7,2	27,8	1,4	15,1	13,0	-	76,2
Celkem 2005 ¹⁾	20,5	58,1	15,3	29,6	0,7	20,2	9,4	-	61,9
Celkem 2010 ¹⁾	19,1	68,7	14,9	35,4	1,0	21,5	7,6	-	71,2
Standardizovaná úmrtnost na 100 000 mužů									
	C16	C18	C19	C20	C21	C25	C32	C33	C34
Na evropský standard	12,3	23,9	5,2	10,4	0,4	17,0	4,2	0,3	53,8
Na světový standard	8,2	15,2	3,0	6,7	0,3	11,4	2,8	0,2	36,4

*) V kraji bydliště

¹⁾ V roce 2012 byla provedena aktualizace vývojových řad nově hlášených onemocnění

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2011) - muži *)
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2011) - males *)*

Age group	Code of diagnosis (ICD-10)								C00–C97
	C43	C44	C61	C64	C65	C66	C67	C68	D00–D09
Notified cases									
0–4	-	-	-	2	-	-	-	-	2
5–9	-	-	-	-	-	-	-	-	1
10–14	-	-	-	-	-	-	-	-	3
15–19	-	-	-	-	-	-	-	-	3
20–24	1	-	-	-	-	-	-	-	7
25–29	-	1	-	-	-	-	-	-	10
30–34	3	5	-	-	-	-	1	-	19
35–39	4	4	-	-	-	-	-	-	22
40–44	2	11	-	3	-	-	-	-	30
45–49	2	13	3	2	-	-	2	-	51
50–54	5	20	17	13	-	-	2	-	134
55–59	10	38	49	10	-	-	5	-	226
60–64	11	62	98	17	3	-	16	-	377
65–69	10	87	102	24	3	-	21	-	417
70–74	8	107	102	16	-	1	11	-	415
75–79	4	108	64	10	2	1	10	-	326
80–84	5	79	44	5	-	-	11	-	253
85+	2	71	17	2	1	-	3	-	149
Total	67	606	496	104	9	2	82	-	2 445
Notified cases per 100 000 males									
0–4	-	-	-	12,6	-	-	-	-	12,6
5–9	-	-	-	-	-	-	-	-	7,2
10–14	-	-	-	-	-	-	-	-	22,3
15–19	-	-	-	-	-	-	-	-	17,8
20–24	5,0	-	-	-	-	-	-	-	35,1
25–29	-	4,8	-	-	-	-	-	-	47,8
30–34	12,6	20,9	-	-	-	-	4,2	-	79,6
35–39	15,9	15,9	-	-	-	-	-	-	87,3
40–44	9,9	54,3	-	14,8	-	-	-	-	148,0
45–49	9,7	63,3	14,6	9,7	-	-	9,7	-	248,1
50–54	25,4	101,4	86,2	65,9	-	-	10,1	-	679,5
55–59	48,3	183,6	236,7	48,3	-	-	24,2	-	1 091,8
60–64	58,2	327,9	518,3	89,9	15,9	-	84,6	-	1 993,9
65–69	71,0	617,8	724,3	170,4	21,3	-	149,1	-	2 961,0
70–74	81,1	1 084,5	1 033,9	162,2	-	10,1	111,5	-	4 206,4
75–79	55,5	1 499,4	888,5	138,8	27,8	13,9	138,8	-	4 525,9
80–84	110,2	1 741,2	969,8	110,2	-	-	242,5	-	5 576,4
85+	80,0	2 840,0	680,0	80,0	40,0	-	120,0	-	5 960,0
Total	23,2	210,2	172,1	36,1	3,1	0,7	28,4	-	848,2
Total 2000 ¹⁾	14,4	126,3	61,8	27,1	1,7	-	24,4	-	590,6
Total 2005 ¹⁾	13,9	188,8	95,3	29,9	2,1	1,0	29,2	-	703,2
Total 2010 ¹⁾	17,7	225,0	145,1	33,3	2,1	0,3	30,6	-	854,4
Standardized mortality rate per 100 000 males									
	C43	C44	C61	C64	C65	C66	C67	C68	C00–C97
Per European standard	5,5	2,4	26,4	7,4	1,7	0,3	7,1	0,5	249,1
Per world standard	3,4	1,3	15,8	5,2	1,4	0,2	4,2	0,3	164,4

*) In region of residence

¹⁾ In 2012 an update of time series of incidence was made

2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2011) - ženy *)
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2011) - females *)*

Věková skupina	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C23	C24	C33	C34
Hlášená onemocnění									
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-39	-	-	-	1	-	-	-	-	-
40-44	-	3	-	2	-	-	-	-	2
45-49	-	3	1	3	-	-	-	-	2
50-54	1	6	2	-	-	1	-	-	2
55-59	6	8	6	4	2	2	1	-	5
60-64	3	13	2	7	1	-	2	-	11
65-69	4	11	1	6	1	3	1	-	7
70-74	8	14	3	3	-	2	1	-	6
75-79	8	16	2	6	1	6	2	-	10
80-84	9	25	8	5	1	2	4	-	6
85+	6	13	2	6	-	1	2	-	4
Celkem	45	112	27	43	6	17	13	-	55
Hlášená onemocnění na 100 000 žen									
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-39	-	-	-	4,2	-	-	-	-	-
40-44	-	15,6	-	10,4	-	-	-	-	10,4
45-49	-	15,0	5,0	15,0	-	-	-	-	10,0
50-54	5,2	31,1	10,4	-	-	5,2	-	-	10,4
55-59	27,7	37,0	27,7	18,5	9,2	9,2	4,6	-	23,1
60-64	14,2	61,6	9,5	33,1	4,7	-	9,5	-	52,1
65-69	23,0	63,1	5,7	34,4	5,7	17,2	5,7	-	40,2
70-74	57,4	100,5	21,5	21,5	-	14,4	7,2	-	43,1
75-79	66,7	133,5	16,7	50,1	8,3	50,1	16,7	-	83,4
80-84	97,3	270,3	86,5	54,1	10,8	21,6	43,2	-	64,9
85+	91,9	199,1	30,6	91,9	-	15,3	30,6	-	61,3
Celkem	14,9	37,2	9,0	14,3	2,0	5,6	4,3	-	18,3
Celkem 2000 ¹⁾	16,3	31,6	5,9	13,4	1,3	9,8	3,3	-	12,4
Celkem 2005 ¹⁾	10,6	33,3	7,6	16,5	2,0	5,9	3,3	-	12,9
Celkem 2010 ¹⁾	15,9	39,7	7,9	19,2	2,0	9,3	2,0	-	17,5
Standardizovaná úmrtnost na 100 000 žen									
	C16	C18	C19	C20	C21	C23	C24	C33	C34
Na evropský standard	5,9	9,3	2,2	5,5	0,2	3,5	1,5	-	10,6
Na světový standard	3,7	5,7	1,4	3,7	0,1	2,4	1,0	-	7,0

*) V kraji bydliště

¹⁾ V roce 2012 byla provedena aktualizace vývojových řad nově hlášených onemocnění

2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2011) - ženy *)

Notified cases of malignant neoplasms (year 2011) - females *)

Age group	Code of diagnosis (ICD-10)							C00-C97
	C43	C44	C50	C53	C54	C56	C57	D00-D09
Notified cases								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	4
5-9	-	-	-	-	-	-	-	1
10-14	-	-	-	-	-	1	-	2
15-19	1	-	-	-	-	-	-	3
20-24	-	1	1	1	-	-	-	9
25-29	1	-	-	1	-	1	-	21
30-34	-	7	3	6	-	1	-	43
35-39	2	4	6	6	-	2	-	45
40-44	4	6	13	6	3	3	-	69
45-49	2	16	31	10	2	1	-	104
50-54	4	21	34	5	11	2	-	124
55-59	4	29	36	4	13	12	-	186
60-64	6	47	51	8	14	10	-	250
65-69	6	64	58	1	13	7	2	265
70-74	3	80	42	3	14	6	-	254
75-79	5	82	30	2	15	5	1	266
80-84	9	97	30	3	12	4	1	294
85+	2	81	21	-	2	2	-	184
Total	49	535	356	56	99	57	4	2 124
Notified cases per 100 000 females								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	26,9
5-9	-	-	-	-	-	-	-	7,6
10-14	-	-	-	-	-	7,9	-	15,8
15-19	6,2	-	-	-	-	-	-	18,7
20-24	-	5,3	5,3	5,3	-	-	-	47,5
25-29	5,2	-	-	5,2	-	5,2	-	108,3
30-34	-	31,3	13,4	26,9	-	4,5	-	192,6
35-39	8,5	17,0	25,5	25,5	-	8,5	-	191,1
40-44	20,8	31,2	67,7	31,2	15,6	15,6	-	359,3
45-49	10,0	79,9	154,8	49,9	10,0	5,0	-	519,3
50-54	20,7	108,9	176,2	25,9	57,0	10,4	-	642,8
55-59	18,5	134,0	166,4	18,5	60,1	55,5	-	859,6
60-64	28,4	222,5	241,5	37,9	66,3	47,4	-	1 183,8
65-69	34,4	367,2	332,8	5,7	74,6	40,2	11,5	1 520,5
70-74	21,5	574,3	301,5	21,5	100,5	43,1	-	1 823,3
75-79	41,7	684,1	250,3	16,7	125,1	41,7	8,3	2 219,3
80-84	97,3	1 048,6	324,3	32,4	129,7	43,2	10,8	3 178,4
85+	30,6	1 240,6	321,6	-	30,6	30,6	-	2 818,2
Total	16,3	177,5	118,1	18,6	32,9	18,9	1,3	704,9
Total 2000 ¹⁾	10,4	105,7	85,4	17,3	23,2	18,9	1,3	498,3
Total 2005 ¹⁾	14,2	165,7	96,4	18,8	24,8	20,8	1,0	599,9
Total 2010 ¹⁾	13,6	196,4	104,5	12,9	29,8	22,8	0,3	687,4
Standardized mortality rate per 100 000 females								
	C43	C44	C50	C53	C54	C56	C57	C00-C97
Per European standard	1,5	0,2	18,1	6,3	3,5	8,8	1,0	125,1
Per world standard	1,0	0,1	12,6	5,0	2,2	5,9	0,7	82,1

*) In region of residence

¹⁾ In 2012 an update of time series of incidence was made

2.1.3 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory podle okresu bydliště (rok 2011) - muži

Notified cases of malignant neoplasms by district of residence (year 2011) - males

Území	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C25	C32	C33	C34
	absolutně								
ČR ¹⁾	900	2 663	597	1 446	49	1 111	456	4	4 478
Zlínský kraj ¹⁾	54	159	37	81	-	41	31	-	205
Kroměříž	10	18	6	20	-	7	4	-	53
Uherské Hradiště	15	28	6	16	-	10	6	-	51
Vsetín	9	36	11	12	-	14	6	-	48
Zlín	20	77	14	33	-	10	15	-	53
	na 100 000 mužů								
ČR ¹⁾	17,5	51,7	11,6	28,1	1,0	21,6	8,8	0,1	86,9
Zlínský kraj ¹⁾	18,7	55,2	12,8	28,1	-	14,2	10,8	-	71,1
Kroměříž	19,1	34,4	11,5	38,2	-	13,4	7,6	-	101,2
Uherské Hradiště	21,3	39,8	8,5	22,7	-	14,2	8,5	-	72,5
Vsetín	12,6	50,4	15,4	16,8	-	19,6	8,4	-	67,3
Zlín	21,2	81,8	14,9	35,1	-	10,6	15,9	-	56,3

¹⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci

¹⁾ The total for CR and region includes the homeless

2.1.3 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory podle okresu bydliště (rok 2011) - muži

Notified cases of malignant neoplasms by district of residence (year 2011) - males

Territory	Code of diagnosis (ICD-10)								C00–C97
	C43	C44	C61	C64	C65	C66	C67	C68	D00–D09
	<i>number</i>								
ČR ¹⁾	1 086	10 728	6 964	1 940	85	53	1 608	11	42 631
Zlínský kraj ¹⁾	67	606	496	104	9	2	82	-	2 445
Kroměříž	4	95	69	15	1	-	19	-	380
Uherské Hradiště	26	152	115	23	-	-	8	-	578
Vsetín	16	126	88	30	3	-	28	-	530
Zlín	21	233	224	36	5	2	27	-	957
	<i>per 100 000 males</i>								
ČR ¹⁾	21,1	208,2	135,1	37,6	1,6	1,0	31,2	0,2	827,3
Zlínský kraj ¹⁾	23,2	210,2	172,1	36,1	3,1	0,7	28,4	-	848,2
Kroměříž	7,6	181,3	131,7	28,6	1,9	-	36,3	-	725,3
Uherské Hradiště	36,9	216,0	163,4	32,7	-	-	11,4	-	821,4
Vsetín	22,4	176,6	123,3	42,0	4,2	-	39,2	-	742,7
Zlín	22,3	247,5	238,0	38,2	5,3	2,1	28,7	-	1 016,7

¹⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci

¹⁾ The total for CR and region includes the homeless

2.1.4 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary podle okresu bydliště (rok 2011) - ženy

Notified cases of malignant neoplasms (year 2007) - females *)
(year 2011) - females

Území	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C23	C24	C33	C34
	absolutně								
ČR ¹⁾	648	2 081	419	832	89	335	215	4	2 029
Zlínský kraj ¹⁾	45	112	27	43	6	17	13	-	55
Kroměříž	4	18	1	8	-	3	-	-	15
Uherské Hradiště	15	25	5	8	1	1	6	-	12
Vsetín	11	28	11	9	2	8	3	-	15
Zlín	15	41	10	18	3	5	4	-	13
	na 100 000 žen								
ČR ¹⁾	12,1	38,9	7,8	15,6	1,7	6,3	4,0	0,1	38,0
Zlínský kraj ¹⁾	14,9	37,2	9,0	14,3	2,0	5,6	4,3	-	18,3
Kroměříž	7,3	32,7	1,8	14,5	-	5,4	-	-	27,2
Uherské Hradiště	20,4	34,0	6,8	10,9	1,4	1,4	8,2	-	16,3
Vsetín	14,9	37,9	14,9	12,2	2,7	10,8	4,1	-	20,3
Zlín	15,2	41,5	10,1	18,2	3,0	5,1	4,0	-	13,2

¹⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci

¹⁾ The total for CR and region includes the homeless

2.1.4 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvarami podle okresu bydliště (rok 2011) - ženy

Notified cases of malignant neoplasms by district of residence (year 2011) - females

Territory	Code of diagnosis (ICD-10)						C00-C97	
	C43	C44	C50	C53	C54	C56	C57	D00-D09
	<i>number</i>							
ČR ¹⁾	958	9 951	6 620	1 023	1 949	1 080	90	40 950
Zlínský kraj ¹⁾	49	535	356	56	99	57	4	2 124
Kroměříž	3	107	71	18	18	14	-	398
Uherské Hradiště	14	143	89	10	19	14	3	520
Vsetín	13	88	69	11	26	13	-	436
Zlín	19	197	127	17	36	16	1	770
	<i>per 100 000 females</i>							
ČR ¹⁾	17,9	186,2	123,9	19,1	36,5	20,2	1,7	766,3
Zlínský kraj ¹⁾	16,3	177,5	118,1	18,6	32,9	18,9	1,3	704,9
Kroměříž	5,4	194,1	128,8	32,7	32,7	25,4	-	721,9
Uherské Hradiště	19,0	194,4	121,0	13,6	25,8	19,0	4,1	706,9
Vsetín	17,6	119,2	93,5	14,9	35,2	17,6	-	590,8
Zlín	19,2	199,3	128,5	17,2	36,4	16,2	1,0	779,0

¹⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci

¹⁾ The total for CR and region includes the homeless

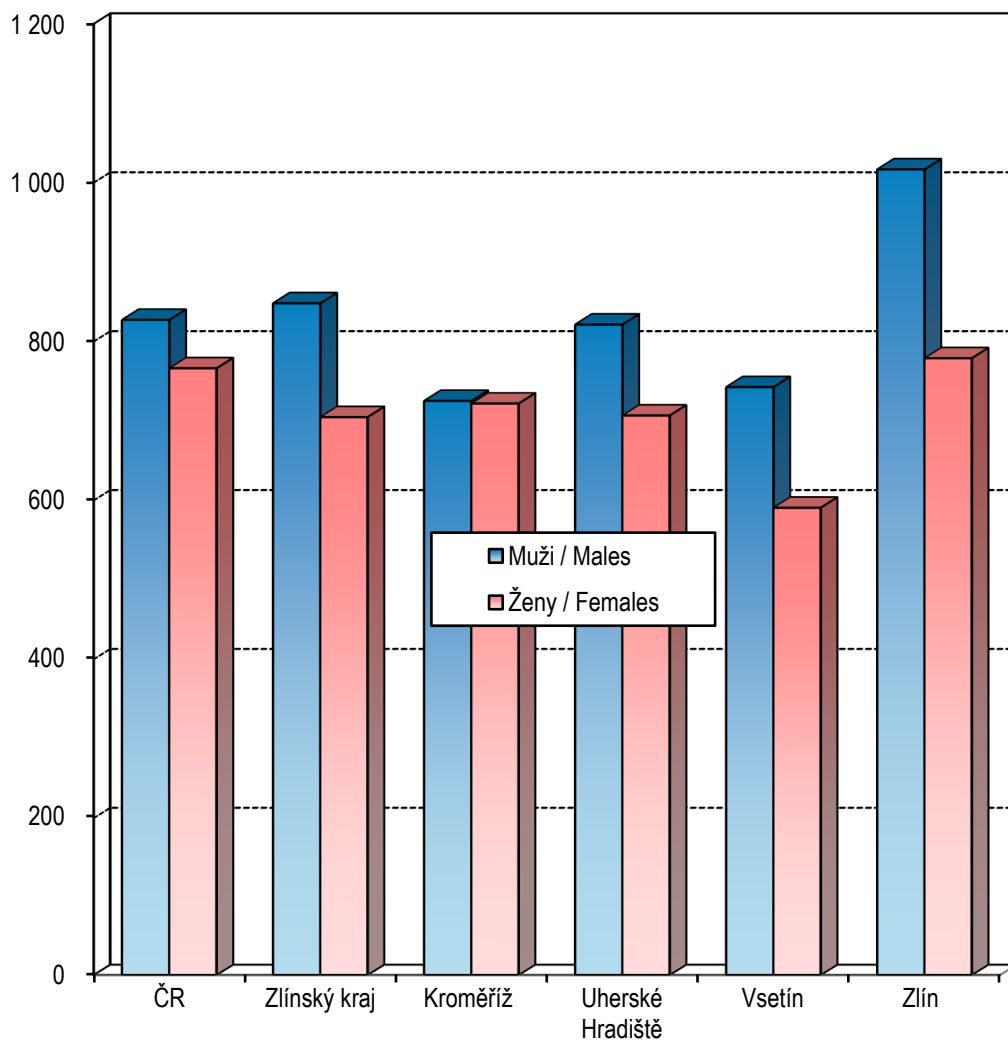
Slovní označení kódů diagnóz (MKN-10) pro tabulku 2.1

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

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

**Hlášená onemocnění novotvary (C00–D09)
na 100 000 obyvatel v roce 2011**
*Notified cases of neoplasms (C00–D09)
per 100 000 inhabitants in 2011*

na 100 000 mužů/žen / per 100 000 males/females



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			
	absolutně number												
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
20-24	-	-	2	1	-	1	-	-	2	2	1	2	-
25-29	-	-	2	-	1	-	-	-	3	-	4	1	-
30-34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-
35-39	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	2	-	-
40-44	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-
45-49	-	-	1	-	-	1	-	-	1	1	-	-	-
50-54	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
55-59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
60-64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65+	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
Celkem	-	-	5	1	2	5	-	1	7	7	10	5	-
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants												
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,2	-
20-24	-	-	10,4	5,4	-	5,4	-	-	10,4	10,8	5,2	10,8	-
25-29	-	-	9,8	-	4,9	-	-	-	14,7	-	19,6	5,3	-
30-34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,1	4,9	-
35-39	-	-	-	-	-	4,1	-	-	-	4,1	7,8	-	-
40-44	-	-	-	-	-	9,8	-	-	-	9,8	-	-	-
45-49	-	-	4,9	-	-	5,1	-	-	4,9	5,1	-	-	-
50-54	-	-	-	-	-	-	-	5,3	-	5,3	-	-	-
55-59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,9	-	-
60-64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65+	-	-	-	-	2,4	-	-	-	2,4	-	-	-	-
Total	-	-	1,7	0,3	0,7	1,7	-	0,3	2,4	2,3	3,5	1,7	-
Celkem 2000	-	-	0,3	0,7	-	-	0,7	0,7	1,0	1,3	2,4	1,0	-
Celkem 2005	-	0,3	0,3	-	-	1,3	-	-	0,3	1,7	2,8	0,7	-
Total 2010	-	-	2,4	0,7	-	0,7	-	0,3	2,4	1,7	4,2	0,7	-

*) 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		
	absolutně number											
ČR ¹⁾	1	1	345	118	43	51	75	76	464	246	1 042	379
Zlínský kraj	-	-	5	1	2	5	-	1	7	7	10	5
Kroměříž	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
Uherské Hradiště	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
Vsetín	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	5	3
Zlín	-	-	5	1	1	5	-	-	6	6	3	2
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants											
ČR ¹⁾	0,0	0,0	6,7	2,2	0,8	1,0	1,5	1,4	9,0	4,6	20,2	7,1
Zlínský kraj	-	-	1,7	0,3	0,7	1,7	-	0,3	2,4	2,3	3,5	1,7
Kroměříž	-	-	-	-	1,9	-	-	-	1,9	-	-	-
Uherské Hradiště	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,9	-
Vsetín	-	-	-	-	-	-	-	1,4	-	1,4	7,0	4,1
Zlín	-	-	5,3	1,0	1,1	5,1	-	-	6,4	6,1	3,2	2,0

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 district 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	10 280	257	1 296	4 089	4 646	625
Zlínský kraj	569	-	12	302	633	27
Kroměříž	80	-	1	17	21	1
Uherské Hradiště	193	-	5	102	32	3
Vsetín	156	-	1	50	205	8
Zlín	140	-	5	133	375	15
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR	97,8	2,4	12,3	38,9	44,2	5,9
Zlínský kraj	97,0	-	2,0	51,5	107,9	4,6
Kroměříž	74,9	-	0,9	15,9	19,7	0,9
Uherské Hradiště	134,7	-	3,5	71,2	22,3	2,1
Vsetín	108,0	-	0,7	34,6	141,9	5,5
Zlín	72,9	-	2,6	69,2	195,2	7,8
Zlínský kraj 2000	316,7	7,5	2,7	43,3	23,6	2,3
Zlínský kraj 2005	218,6	6,9	1,5	39,1	34,9	2,5
Zlínský kraj 2010	106,7	1,0	3,0	56,1	39,3	2,9

2.3 Hlášená onemocnění vybranými infekčními nemocemi podle okresu bydliště

Notified cases of selected infectious diseases by district 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	40 413	348	133	1 241	1 553	150
Zlínský kraj	3 260	2	1	47	15	8
Kroměříž	457	1	1	12	6	2
Uherské Hradiště	652	1	-	6	4	1
Vsetín	582	-	-	12	2	3
Zlín	1 569	-	-	17	3	2
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR	384,5	3,3	1,3	11,8	14,8	1,4
Zlínský kraj	555,8	0,3	0,2	8,0	2,6	1,4
Kroměříž	427,9	0,9	0,9	11,2	5,6	1,9
Uherské Hradiště	455,1	0,7	-	4,2	2,8	0,7
Vsetín	402,9	-	-	8,3	1,4	2,1
Zlín	816,8	-	-	8,8	1,6	1,0
Zlínský kraj 2000	428,1	1,5	2,2	2,0	0,7	1,5
Zlínský kraj 2005	447,3	11,3	0,5	7,5	23,5	0,7
Zlínský kraj 2010	472,9	1,7	0,5	5,8	7,1	1,0

2.4.1 Hlášená onemocnění tuberkulózou *)

*Notified cases of tuberculosis *)*

Věková skupina <i>Age group</i>	Tuberkulóza dýchacího ústrojí			Jiná tuberkulóza		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
	absolutně number					
0-4	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	1	1	-
20-24	-	-	-	-	-	-
25-29	1	-	1	-	-	-
30-34	1	-	1	-	-	-
35-39	-	-	-	-	-	-
40-44	-	-	-	-	-	-
45-49	5	4	1	-	-	-
50-54	1	1	-	-	-	-
55-59	4	4	-	-	-	-
60-64	-	-	-	-	-	-
65-69	3	3	-	-	-	-
70-74	2	2	-	-	-	-
75+	2	1	1	1	-	1
Celkem	19	15	4	2	1	1
Bakteriologicky ověřeno	13	11	2	-	-	-
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
0-4	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	3,5	6,8	-
20-24	-	-	-	-	-	-
25-29	2,5	-	5,3	-	-	-
30-34	2,4	-	4,9	-	-	-
35-39	-	-	-	-	-	-
40-44	-	-	-	-	-	-
45-49	12,6	19,7	5,1	-	-	-
50-54	2,6	5,2	-	-	-	-
55-59	9,7	19,6	-	-	-	-
60-64	-	-	-	-	-	-
65-69	8,7	19,2	-	-	-	-
70-74	7,9	18,7	-	-	-	-
75+	4,6	6,8	3,5	2,3	-	3,5
Total	3,2	5,2	1,3	0,3	0,3	0,3
Bacteriologically verified	2,2	3,8	0,7	-	-	-
Celkem 2000	8,4	12,4	4,6	1,8	2,4	1,3
Celkem 2005	8,5	9,4	7,6	1,3	0,3	2,3
Total 2010	4,6	6,9	2,3	0,5	0,3	0,7

*) 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 Territory	Tuberculosis of the respiratory system			Other tuberculosis		
	total	males	females	total	males	females
	absolutně number					
ČR ¹⁾	455	317	138	47	21	26
Zlínský kraj ¹⁾	19	15	4	2	1	1
Kroměříž	3	2	1	1	1	-
Uherské Hradiště	3	1	2	1	-	1
Vsetín	3	2	1	-	-	-
Zlín	10	10	-	-	-	-
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR ¹⁾	4,3	6,1	2,6	0,4	0,4	0,5
Zlínský kraj ¹⁾	3,2	5,2	1,3	0,3	0,3	0,3
Kroměříž	2,8	3,8	1,8	0,9	1,9	-
Uherské Hradiště	2,1	1,4	2,7	0,7	-	1,4
Vsetín	2,1	2,8	1,4	-	-	-
Zlín	5,2	10,7	-	-	-	-

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	12 969	203	7 100
PAD / PAD				
deriváty sulfonylmočoviny <i>derivates of sulphonylurea</i>	14	11 844	131	x
metforminem <i>metphormin</i>	106	25 976	174	295
glinidy <i>glinides</i>	-	439	7	x
glitazony <i>glitazones</i>	-	565	10	x
akarbózou <i>acarbose</i>	3	277	-	x
inhibitory DPP-IV <i>DPP-IV inhibitors</i>	-	2 350	5	x
Inkretinovými mimetiky <i>Incretin mimetics</i>	12	392	-	x
Inzulínem / <i>Insulin</i>				
konvenčně <i>conventional therapy</i>	242	4 788	102	x
intenzifikovaně <i>intensification of therapy</i>	3 622	7 078	180	x
inzulínovou pumpou <i>insulin pump</i>	118	5	-	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	861 647	411 968	449 679	8 196,5	7 980,2	8 405,2
Zlínský kraj	61 972	27 450	34 522	10 570,0	9 571,5	11 526,2
Kroměříž	9 693	4 439	5 254	9 085,0	8 533,6	9 609,7
Uherské Hradiště	13 017	6 052	6 965	9 094,6	8 644,4	9 525,7
Vsetín	14 025	6 379	7 646	9 715,2	8 985,0	10 421,7
Zlín	25 237	10 580	14 657	13 136,3	11 283,6	14 902,6
Zlínský kraj 2000	44 153	19 531	24 622	7 384,8	6 704,7	8 031,0
Zlínský kraj 2005	50 960	22 609	28 351	8 635,2	7 865,8	9 365,8
Zlínský kraj 2010	59 418	26 348	33 070	10 064,7	9 149,1	10 936,7

2.6 Pacienti s vybraným chronickým onemocněním v evidenci praktického lékaře pro dospělé *)

*Patients with selected chronic disease registered by general practitioner for adults *)*

Název diagnózy <i>Name of diagnosis</i>	Kod dg. (MKN-10) <i>Code of dg. (ICD-10)</i>	Pacienti s vybranou diagnózou ¹⁾ <i>Patients with 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 <i>number</i>				
Hypertenzní nemoci	I10-I15	7 349	114 821	15 716	49 082	50 023
Ischemické nemoci srdeční	I20-I25	2 973	49 698	2 896	17 689	29 113
z toho: akutní infarkt myokardu	I21-I22	980	5 248	266	2 039	2 943
Cévní nemoci mozku	I60-I69	1 884	18 478	496	5 174	12 808
		na 100 000 registrovaných pacientů <i>per 100 000 registered patients</i>				
<i>Hypertensive diseases</i>	I10-I15	1 566,8	24 480,3	.	.	.
<i>Ischaemic heart diseases</i>	I20-I25	633,9	10 595,8	.	.	.
o.w.: <i>acute myocardial infarction</i>	I21-I22	208,9	1 118,9	.	.	.
<i>Cerebrovascular diseases</i>	I60-I69	401,7	3 939,6	.	.	.

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení; uvedeni všichni pacienti z registrovaných pacientů u praktického lékaře pro dospělé, kteří jsou pro vybrané diagnózy léčeni/sledováni, bez ohledu na to, zda u praktického lékaře nebo u odborného lékaře

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

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

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

2.7 Dispenzarizovaní pacienti pro vybraná alergická onemocnění *)

*Followed up patients for selected allergic diseases *)*

Ukazatel, název diagnózy <i>Index, name of diagnosis</i>	Kód dg. (MKN-10) <i>Code of dg. (ICD-10)</i>	Celkem <i>Total</i>	Věková skupina <i>Age group</i>			
			0-5	6-14	15-19	20+
Dispenzarizovaní pacienti - absolutně ¹⁾ <i>Followed up patients - number ¹⁾</i>						
Atopická dermatitis	L20	4 213	1 395	1 274	633	911
Pollinosa	J30.1	28 256	2 680	7 427	8 141	10 008
Stálá alergická rýma	J30.3	14 036	878	2 935	2 727	7 496
Astma	J45	20 157	1 477	3 760	5 129	9 791
Imunodeficienze s převahou poruch protilátek	D80	477	124	132	121	100
Běžná variabilní imunodeficienze (CVID)	D83	89	21	37	6	25
Vybraná systémová onemocnění pojivové tkáně	M31-33, M35	42	4	1	-	37
<hr/>						
<i>Atopic dermatitis</i>	L20	718,6	3 945,5	2 589,6	2 290,1	192,2
<i>Pollinosis</i>	J30.1	4 819,4	7 579,8	15 096,4	29 452,6	2 110,9
<i>Perennial allergic rhinitis</i>	J30.3	2 394,0	2 483,2	5 965,8	9 865,8	1 581,1
<i>Asthma</i>	J45	3 438,0	4 177,4	7 642,7	18 555,8	2 065,2
<i>Immunodeficiency with predominantly antibody defects</i>	D80	81,4	350,7	268,3	437,8	21,1
<i>Common variable immunodeficiency (CVID)</i>	D83	15,2	59,4	75,2	21,7	5,3
<i>Selected systematic connective tissue disorders</i>	M31-M33, M35	7,2	11,3	2,0	-	7,8
<hr/>						
Počet léčených pacientů ²⁾ <i>Number of treated patients ²⁾</i>		45 981	18 526			.
Počet léčených pacientů 2000		24 047	9 402	.	.	.
Počet léčených pacientů 2005		41 994	13 062	.	.	.
Počet léčených pacientů 2010 <i>Number of treated patients 2010</i>		52 118	18 357			.

*) 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 Followed up diseases			
	absolutně number		na 100 000 registrovaných pacientů per 100 000 registered patients	
	děti (0–14 let)	dorost (15–18 let)	children (0–14 years)	adolescents (15–18 years)
A00–B99	859	281	1 042,1	1 254,7
C00–D48	187	80	226,9	357,2
D50–D89	955	401	1 158,6	1 790,6
E00–E90	2 248	1 755	2 727,2	7 836,6
E10–E14	125	65	151,6	290,2
E66–E68	1 419	1 045	1 721,5	4 666,2
F00–F99	1 221	753	1 481,3	3 362,4
F50.0–F50.1	15	42	18,2	187,5
F70–F79	621	346	753,4	1 545,0
G00–G99, H00–H59, H60–H95	5 082	3 182	6 165,3	14 208,5
G40–G41	421	228	510,7	1 018,1
G80	308	128	373,7	571,6
H53–H54	3 097	1 976	3 757,2	8 823,4
H90–H91	210	106	254,8	473,3
I00–I99	758	523	919,6	2 335,3
I10	102	188	123,7	839,5
J00–J99	5 790	2 329	7 024,2	10 399,6
J45	2 375	1 068	2 881,3	4 768,9
K00–K93	797	401	966,9	1 790,6
L00–L99	2 638	1 182	3 200,3	5 278,0
M00–M99	1 404	1 243	1 703,3	5 550,3
N00–N99	2 222	882	2 695,7	3 938,4
N10–N12, N13.6, N15, N28.8, N30, N34, N39.0	1 379	570	1 673,0	2 545,2
Q00–Q89	1 699	610	2 061,2	2 723,8
Q20–Q28	822	271	997,2	1 210,1
Q65	217	55	263,3	245,6
Celkem Total	25 860	13 622	31 372,5	60 826,1
Celkem 2000	20 149	7 786	20 306,2	23 985,0
Celkem 2005	22 932	9 477	26 231,4	29 306,1
Total 2010	23 345	12 167	28 038,7	41 377,3

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) In region of the seat of health establishment

Slovní označení skupin diagnóz (MKN-10) pro tabulku 2.8

Verbal indication of groups of diagnoses (ICD-10) used in Table 2.8

A00–B99	I. Některé infekční a parazitární nemoci vč. následků	<i>Certain infectious and parasitic diseases</i>
C00–D48	II. Novotvary	<i>Neoplasms</i>
D50–D89	III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity	<i>Diseases of the blood, blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>
E00–E90	IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	<i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>
E10–E14	z toho: diabetes mellitus - cukrovka	<i>o.w.: diabetes mellitus</i>
E66–E68	obezita, jiné hyperalimentace a její následky	<i>obesity, other hyperalimentation & sequelae of 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	IX. Nemoci oběhové soustavy	<i>Diseases of the circulatory system</i>
I10	z toho: juvenilní hypertenze	<i>o.w.: juvenile hypertension</i>
J00–J99	X. Nemoci dýchací soustavy	<i>Diseases of the respiratory system</i>
J45	z toho: astma	<i>o.w.: asthma</i>
K00–K93	XI. Nemoci trávicí soustavy	<i>Diseases of the digestive system</i>
L00–L99	XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	<i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>
M00–M99	XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	<i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>
N00–N99	XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	<i>Diseases of the genitourinary system</i>
N10–N12, N13.6, N15, N28.8, N30, N34, N39.0	z toho: infekce močové soustavy	<i>o.w.: infections of urinary system</i>
Q00–Q89	XVII. Vrozené vady, deformace	<i>Congenital malformations, deformation:</i>
Q20–Q28	z toho: vrozené vady oběhové soustavy	<i>o.w.: congenital malformations of the circulatory system</i>
Q65	vrozené deformity kyčle	<i>congenital deformities of hip</i>

2.9 Vrozené vady (rok 2012) *)

*Congenital malformations (year 2012) *)*

Druh vady	Kód dg. (MKN-10)	Nově hlášené vrozené vady <i>Newly notified congenital malformations</i>					
		absolutně <i>number</i>			na 10 000 živě narozených <i>per 10 000 live births</i>		
		celkem <i>total</i>	chlapci <i>boys</i>	dívky <i>girls</i>	celkem <i>total</i>	chlapci <i>boys</i>	dívky <i>girls</i>
Anencephalie, kraniorachischisis	Q00.0-1	-	-	-	-	-	-
Encefalokéla - encephalocele	Q01	-	-	-	-	-	-
Vrozený hydrocefalus	Q03	1	1	-	1,82	3,49	-
Rozštěp páteře - spina bifida	Q05	2	-	2	3,64	-	7,62
Vrozené vady srdeční	Q20-Q26	115	68	47	209,36	237,18	178,98
Rozštěp patra	Q35	2	2	-	3,64	6,98	-
Rozštěp rtu	Q36	3	2	1	5,46	6,98	3,81
Vrozené vady jícnu	Q39	1	1	-	1,82	3,49	-
Anorektální atrézie, vrozené chybění a stenóza	Q42.0-3	1	1	-	1,82	3,49	-
Hypospadie	Q54	14	14	x	25,49	48,83	x
Ageneze ledviny	Q60.0-2	2	2	-	3,64	6,98	-
Redukční defekty končetiny	Q71-Q73	2	-	2	3,64	-	7,62
Vrozená brániční kýla	Q79.0	2	-	2	3,64	-	7,62
Omfalokéla - pupečnicková kýla	Q79.2	-	-	-	-	-	-
Gastroschisis	Q79.3	3	2	1	5,46	6,98	3,81
Downův syndrom	Q90	3	1	2	5,46	3,49	7,62
Turnerův syndrom a jeho varianty	Q96	-	-	-	-	-	-
Ostatní		151	106	45	274,90	369,72	171,36
Celkem		302	200	102	549,79	697,59	388,42
Živě narození s vrozenou vadou		236	153	83	429,64	533,66	316,07
Živě narození s vrozenou vadou 2000		195	127	68	368,62	454,06	272,76
Živě narození s vrozenou vadou 2005		212	112	100	373,90	387,41	359,84
<i>Live births with congenital malform. 2010</i>		275	163	112	450,38	518,45	378,12

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

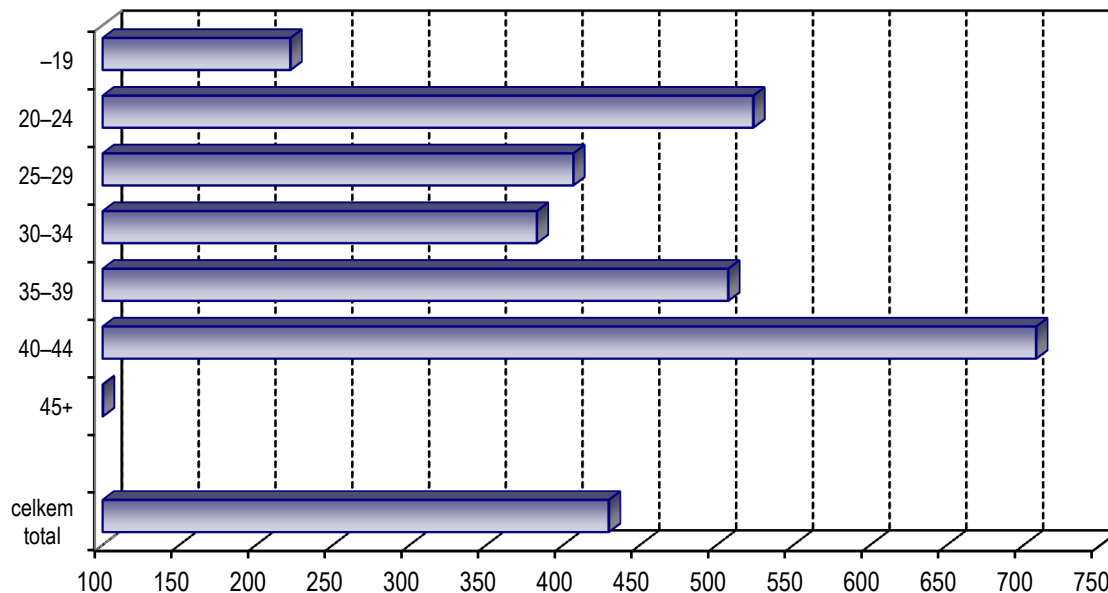
2.9 Vrozené vady (rok 2012) *)
Congenital malformations (year 2012) *)

Type of malformation	Code of dg. (ICD-10)	Nově hlášené vrozené vady <i>Newly notified congenital malformations</i>		
		podíl v promile <i>proportion in ‰</i>		
		celkem <i>total</i>	chlapci <i>boys</i>	dívky <i>girls</i>
<i>Anencephaly, craniorachischisis</i>	<i>Q00.0-1</i>	-	-	-
<i>Encephalocele</i>	<i>Q01</i>	-	-	-
<i>Congenital hydrocephalus</i>	<i>Q03</i>	3,3	5,0	-
<i>Spina bifida</i>	<i>Q05</i>	6,6	-	19,6
<i>Congenital malformations of heart</i>	<i>Q20-Q26</i>	380,8	340,0	460,8
<i>Cleft palate</i>	<i>Q35</i>	6,6	10,0	-
<i>Cleft lip</i>	<i>Q36</i>	9,9	10,0	9,8
<i>Congenital malformation of oesophagus</i>	<i>Q39</i>	3,3	5,0	-
<i>Anorectal atresia, congenital absence and stenosis</i>	<i>Q42.0-3</i>	3,3	5,0	-
<i>Hypospadias</i>	<i>Q54</i>	46,4	70,0	x
<i>Renal agenesis</i>	<i>Q60.0-2</i>	6,6	10,0	-
<i>Reduction defects of limb</i>	<i>Q71-Q73</i>	6,6	-	19,6
<i>Congenital diaphragmatic hernia</i>	<i>Q79.0</i>	6,6	-	19,6
<i>Omphalocele</i>	<i>Q79.2</i>	-	-	-
<i>Gastroschisis</i>	<i>Q79.3</i>	9,9	10,0	9,8
<i>Down's syndrom</i>	<i>Q90</i>	9,9	5,0	19,6
<i>Turner's syndrome and its variants</i>	<i>Q96</i>	-	-	-
<i>Other</i>		500,0	530,0	441,2
Total		1 000,0	1 000,0	1 000,0

*) *In region of residence; congenital malformations diagnosed within the 1st year of life, classified by the year of the child's births*

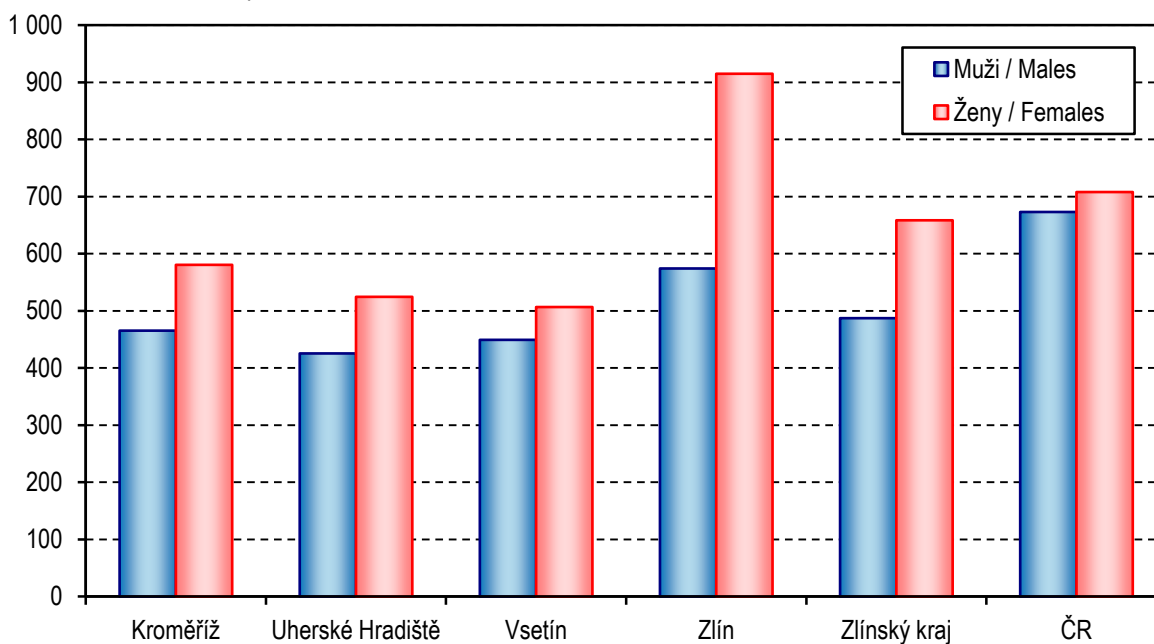
**Živě narození s vrozenou vadou podle věku matky
(rok 2012)**
*Live births with congenital malformation by age of mother
(year 2012)*

na 10 000 živě narozených / per 10 000 live births



**Počet osob s nově zjištěným diabetem
na 100 tisíc obyvatel**
Incidence of diabetics per 100 thousands inhabitants

na 100 000 mužů/žen / per 100 000 males/females



2.10.1 Hlášené případy pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz *)
*Notified cases of incapacity for work from disease and injury *)*

	Celkem <i>Total</i>	z toho / o.w.		
		nemoc <i>disease</i>	pracovní úrazy <i>occupational injuries</i>	ostatní úrazy <i>other injuries</i>
počet případů na 100 nemocensky pojištěných <i>number of cases per 100 sickness insured</i>				
Muži	29,32	23,53	1,46	4,33
Ženy	30,64	27,86	0,52	2,25
Celkem	29,94	25,56	1,02	3,36
Celkem 2000	89,29	81,96	2,00	5,33
Celkem 2005	70,67	64,62	1,74	4,31
Celkem 2010	30,84	27,06	1,21	2,57
průměrné trvání 1 případu ve dnech <i>average duration of 1 case in days</i>				
Muži	52,11	50,75	54,85	58,58
Ženy	55,62	54,69	60,31	65,99
Celkem	53,79	52,76	56,16	60,91
Celkem 2000	31,89	31,05	42,35	41,00
Celkem 2005	37,02	36,01	48,17	47,66
Celkem 2010	54,84	54,03	52,81	64,39
průměrné procento pracovní neschopnosti <i>average percentage of incapacity for work</i>				
<i>Males</i>	4,186	3,271	0,220	0,695
<i>Females</i>	4,668	4,175	0,087	0,407
<i>Total</i>	4,412	3,695	0,157	0,560
<i>Total 2000</i>	7,782	6,953	0,232	0,597
<i>Total 2005</i>	7,168	6,375	0,230	0,562
<i>Total 2010</i>	4,634	4,005	0,175	0,454

*) 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)	Počet případů pracovní neschopnosti na 100 000 nemocensky pojištěných			Průměrné trvání jednoho případu ve dnech		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
A00–B99	740,1	712,3	771,7	23,1	23,2	23,0
A00–A08	134,5	123,1	147,4	13,8	10,8	16,7
A09	216,7	220,7	212,1	11,4	10,4	12,6
A15–A16	1,9	1,8	2,0	153,0	113,0	193,0
A17–A19	-	-	-	-	-	-
B15–B19	5,6	3,5	8,0	116,9	249,8	50,5
C00–D48	644,9	408,9	912,0	134,5	168,3	117,3
C00–C97	345,1	304,3	391,3	194,6	202,7	187,4
D00–D09	2,3	-	5,0	72,0	-	72,0
D10–D36	271,8	83,5	484,9	61,9	54,0	63,5
D37–D48	25,7	21,1	30,9	100,6	123,8	82,6
D50–D89	48,6	32,5	66,7	121,6	136,8	113,2
E00–E90	192,9	138,9	253,9	80,8	87,6	76,6
E10	40,6	51,9	27,9	88,3	92,2	80,1
E11–E14	35,5	42,2	27,9	71,7	72,3	70,7
F00–F99	785,4	631,4	959,8	96,4	84,6	105,2
F10	125,6	174,1	70,7	83,5	78,0	98,9
F11–F19	13,1	16,7	9,0	54,9	46,2	73,3
F30–F39	150,8	90,6	219,0	120,6	111,1	125,1
F40–F48	417,5	274,4	579,5	88,2	75,5	95,0
G00–G99	486,6	410,7	572,5	97,4	98,5	96,5
G00–G09	2,3	4,4	-	281,0	281,0	-
G35–G37	45,3	18,5	75,7	122,1	111,9	124,9
G40–G41	43,4	62,4	21,9	97,5	102,5	81,1
G43–G44	56,5	23,7	93,6	43,0	26,6	47,7
H00–H59	206,9	199,6	215,1	40,1	38,7	41,7
H00–H01, H10–H11	81,3	80,9	81,6	19,9	18,9	21,1
H60–H95	174,2	159,2	191,2	37,1	38,9	35,5
H65–H70	66,3	62,4	70,7	30,1	28,8	31,5
I00–I99	1 137,5	1 279,5	976,8	91,5	103,9	73,1
I00–I02	0,9	0,9	1,0	103,0	194,0	12,0
I05–I09	1,9	0,9	3,0	135,3	23,0	172,7
I10	320,8	342,1	296,7	72,0	78,0	64,1
I11–I15	45,3	48,4	41,8	69,5	70,8	67,8
I20	15,4	17,6	12,9	105,1	109,4	98,4
I21–I22	33,2	57,2	6,0	127,6	129,6	105,8
I23–I25	90,6	143,3	30,9	154,5	165,3	97,5
I26	21,0	25,5	15,9	158,1	128,9	211,0
I60–I69	71,9	94,1	46,8	178,6	185,0	164,0
I70	26,1	41,3	9,0	126,1	131,8	96,2
I71–I79	14,9	23,7	5,0	121,2	116,8	145,0

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

Code of diagnosis (ICD-10)	No. of cases of incapacity for work per 100 000 sickness insured			Average duration of 1 case in days		
	total	males	females	total	males	females
J00–J99	11 056,7	9 915,8	12 348,4	18,8	18,5	19,1
J03	1 197,8	1 139,7	1 263,5	15,8	15,6	16,1
J00–J02, J04–J06	6 059,7	5 269,2	6 954,8	16,1	15,3	16,8
J10–J11	1 347,6	1 272,5	1 432,8	15,6	15,0	16,1
J12–J18	204,1	225,1	180,2	43,1	42,9	43,5
J40–J44	127,5	117,0	139,4	41,8	44,3	39,4
J45–J46	175,1	99,4	260,9	49,2	60,6	44,2
K00–K93	1 788,5	1 858,1	1 709,6	41,1	42,8	39,0
K25–K27	42,0	55,4	26,9	57,0	61,3	47,0
K29	108,3	117,0	98,6	27,0	24,3	30,7
K20–K23, K28, K30–K31	601,9	565,4	643,2	28,0	27,1	28,9
K35–K38	60,7	57,2	64,7	46,6	43,5	49,7
K40–K46	232,5	361,4	86,6	62,0	59,9	71,8
K50–K52	188,2	189,1	187,2	34,1	35,1	33,0
K80	161,6	102,0	229,0	52,9	52,4	53,2
K81–K83	15,9	8,8	23,9	60,8	87,5	49,7
L00–L99	493,6	508,3	476,9	42,0	40,0	44,4
L00–L08	212,0	255,0	163,3	33,7	32,4	35,9
L20–L30	133,6	113,4	156,3	51,6	44,8	57,1
M00–M99	7 152,9	7 254,0	7 038,5	80,3	77,6	83,4
M05–M14	241,0	267,3	211,1	74,1	60,4	93,8
M30–M36	14,0	10,6	17,9	76,6	74,7	77,9
M40–M49, M53–M54	4 432,4	4 358,2	4 516,4	73,5	69,2	78,1
M50–M51	408,6	405,4	412,2	103,7	106,7	100,4
M60–M79	845,7	865,3	823,4	77,1	77,1	77,1
N00–N99	1 212,2	533,8	1 980,4	42,1	44,6	41,3
N00–N01	1,9	3,5	-	119,5	119,5	-
N02–N08	3,7	1,8	6,0	104,1	86,5	110,0
N20–N23	107,9	132,8	79,7	48,4	42,7	59,3
N40	30,8	58,0	x	61,7	61,7	x
N41–N51	68,6	129,3	x	40,8	40,8	x
N60–N64	17,7	3,5	33,9	63,1	87,5	60,3
N70	9,3	x	19,9	34,4	x	34,4
N71–N77	44,8	x	95,6	42,1	x	42,1
N80–N98	383,4	x	817,5	49,4	x	49,4
O00–O99	952,6	x	2 031,2	113,7	x	113,7
O00	12,1	x	25,9	42,8	x	42,8
O03	17,7	x	37,8	25,6	x	25,6
O04	7,0	x	14,9	53,1	x	53,1
O20–O29	342,7	x	730,8	115,8	x	115,8
Q00–Q99	15,9	10,6	21,9	96,8	107,8	90,8
R00–R99	315,2	285,8	348,5	44,6	43,4	45,7

2.10.2 Ukončené případy pracovní neschopnosti

*Terminated cases of incapacity for work *)*

Kód diagnózy (MKN-10)	Počet případů pracovní neschopnosti na 100 000 nemocensky pojištěných			Průměrné trvání jednoho případu ve dnech		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
S00–T98	4 523,4	5 810,0	3 066,7	58,1	56,3	61,9
S02	38,8	56,3	18,9	67,7	71,4	55,1
S03, S13, S23, S33, S43, S53, S63, S73, S83, S93, T03	1 189,8	1 451,0	894,1	52,0	51,8	52,3
S06	103,2	133,7	68,7	63,5	67,6	54,3
S12, S22, S32, T08	158,8	217,2	92,6	87,7	82,2	102,4
S72	20,1	24,6	14,9	209,5	227,6	175,6
S42, S52, S62, S82, S92, T10, T12	1 066,5	1 253,1	855,3	84,2	80,8	89,8
T20–T32	86,4	108,2	61,7	37,8	39,1	35,3
T36–T50	1,9	0,9	3,0	78,5	19,0	98,3
T51–T65	4,7	2,6	7,0	88,9	116,7	77,0
Z00–Z99	486,6	126,6	894,1	67,3	38,6	71,9
Celkem	32 414,5	30 276,0	34 835,8	52,9	51,5	54,3
Total						
Celkem 2000	93 092,8	90 422,8	96 281,6	32,5	31,8	33,3
Celkem 2005	73 041,9	71 567,6	74 839,2	38,1	36,5	39,9
Total 2010	34 124,2	32 919,7	35 496,1	56,0	55,3	56,7

*) 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>	10	2	8	4,67	1,76	7,97
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	-	0,47	0,88	-
nemoci z dlouhodobého nadměrného jednostranného zatížení <i>dis. due to long-term excessive one - sided load</i>	9	1	8	4,20	0,88	7,97
NzP týkající se dých. cest, plic, pohrudnice a pobříšnice <i>Occupational diseases of lung, pleura and peritoneum</i>	-	-	-	-	-	-
z toho: pneumokoniózy způsobené SiO ₂ <i>o.w.: pneumoconiosis caused SiO₂</i>	-	-	-	-	-	-
rakovina plic z radioaktivních látek <i>cancer of lung from ionizing radiation</i>	-	-	-	-	-	-
astma bronchiální 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>	6	3	3	2,80	2,64	2,99
NzP přenosné a parazitární <i>Infectious and parasitic occupational diseases</i>	1	-	1	0,47	-	1,00
NzP způsobené ostatními faktory <i>Occupational diseases caused by other factors</i>	-	-	-	-	-	-
Celkem <i>Total</i>	17	5	12	7,94	4,40	11,95
Celkem 2000	56	22	34	22,68	16,37	30,22
Celkem 2005	48	21	27	20,49	16,32	25,58
Total 2010	25	7	18	11,46	6,03	17,65

*) V kraji expozice

*) In region of exposure

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

Ukazatel	Kód dg. (MKN-10)	Absolutně Number			
		muži	ženy	celkem	z toho: nově zjištěná onemocnění ²⁾
Počet vyšetření ve sledovaném roce		46 500	67 738	114 238	.
Počet léčených pacientů ve sledovaném roce		10 643	15 715	26 358	.
Léčená onemocnění ¹⁾					
organické duševní poruchy	F00–F09	1 379	2 231	3 610	870
z toho: demence u Alzheimerovy nemoci	F00	476	850	1 326	346
ostatní demence	F01–F03	476	690	1 166	278
poruchy vyvolané alkoholem	F10	1 342	705	2 047	434
poruchy vyvolané ostatními psychoaktivními látkami	F11–F19	179	93	272	71
schizofrenie	F20–F29	1 367	1 573	2 940	234
afektivní poruchy	F30–F39	1 417	3 119	4 536	752
neurotické poruchy	F40–F48,F50–F59	2 774	6 721	9 495	2 564
z toho: poruchy příjmu potravy	F50	10	111	121	32
sexuální dysfunkce	F52	41	5	46	13
poruchy osobnosti	F60–F63,F68,F69	476	405	881	169
z toho: patologické hráčství	F63.0	46	10	56	21
sexuální poruchy/deviace	F64–F66	11	1	12	2
mentální retardace	F70–F79	748	618	1 366	191
vývojové poruchy v dětství a adolescenci	F80–F98	1 327	458	1 785	595
neurčené duševní poruchy	F99	6	9	15	6
neploidnost	N46, N97	-	-	-	-
vývojové poruchy mužských pohlavních orgánů	Q53–Q55	-	x	-	-
Počet léčených pacientů v ambulantní ochranné léčbě		.	.	115	.

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

²⁾ 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		16 214,1	22 593,9	19 474,8	.
No. of treated patients in pursued year		3 711,1	5 241,7	4 493,4	.
Cases treated ¹⁾					
<i>organic mental disorders</i>	F00–F09	480,8	744,1	615,4	148,3
<i>o.w.: dementia in Alzheimer's disease</i>	F00	166,0	283,5	226,1	59,0
<i>other dementia</i>	F01–F03	166,0	230,1	198,8	47,4
<i>disorders due to use of alcohol</i>	F10	467,9	235,2	349,0	74,0
<i>dis. due to use of other psychoactive substances</i>	F11–F19	62,4	31,0	46,4	12,1
<i>schizophrenia</i>	F20–F29	476,7	524,7	501,2	39,9
<i>affective disorders</i>	F30–F39	494,1	1 040,3	773,3	128,2
<i>neurotic disorders</i>	F40–F48,F50–F59	967,3	2 241,8	1 618,7	437,1
<i>o.w.: eating disorders</i>	F50	3,5	37,0	20,6	5,5
<i>sexual dysfunction</i>	F52	14,3	1,7	7,8	2,2
<i>disorders of personality</i>	F60–F63,F68,F69	166,0	135,1	150,2	28,8
<i>o.w.: pathological gambling</i>	F63.0	16,0	3,3	9,5	3,6
<i>sexual disorders</i>	F64–F66	3,8	0,3	2,0	0,3
<i>mental retardation</i>	F70–F79	260,8	206,1	232,9	32,6
<i>disorders of development in childhood and adolescence</i>	F80–F98	462,7	152,8	304,3	101,4
<i>unspecified mental disorders</i>	F99	2,1	3,0	2,6	1,0
<i>infertility</i>	N46, N97	-	-	-	-
<i>congenital malformations of male genital</i>	Q53–Q55	-	x	-	-
No. of treated patients in out-patient protective treatment		.	.	19,6	.

*) 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⁾ 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: o.w.: se závislostí <i>dependent</i>
	0-14	15-19	20-39	40-64	65+		
Alkohol <i>Alcohol</i>	1	17	702	1 213	114	2 047	1 810
Opiáty a opioidy <i>Opiates and opioids</i>	-	1	6	3	-	10	10
z toho: heroin o.w.: <i>heroine</i>	-	1	2	-	-	3	3
buprenorfin neindikovaně <i>buprenorfin nonindicated</i>	-	-	-	-	-	-	-
metadon neindikovaně <i>metadon nonindicated</i>	-	-	-	-	-	-	-
Kanabinoidy <i>Cannabinoids</i>	1	26	30	5	1	63	42
Sedativa, hypnotika <i>Sedatives, hypnotics</i>	-	-	22	35	7	64	63
z toho: barbituráty o.w.: <i>barbiturates</i>	-	-	-	5	-	5	5
benzodiazepiny <i>benzodiazepines</i>	-	-	10	27	6	43	42
Kokain <i>Cocaine</i>	-	-	-	-	-	-	-
Stimulancia <i>Stimulants</i>	-	10	60	5	-	75	69
z toho: metamfetamin (pervitin) o.w.: <i>metamphetamine</i>	-	10	58	5	-	73	67
Halucinogeny <i>Hallucinogens</i>	-	-	-	-	-	-	-
Prchavá rozpustidla <i>Volatile solvents</i>	-	-	2	-	-	2	2

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: o.w.: se závislostí <i>dependent</i>
	0–14	15–19	20–39	40–64	65+		
Kombinace drog <i>Combined drugs</i>	-	8	36	2	1	47	43
z toho: opiátu a metamfetaminu (s nebo bez dalších drog) o.w.: <i>opiat and metamfetamin (with or without other drugs)</i>	-	-	4	-	-	4	4
opiátu a dalších drog bez metamfetaminu <i>opiat and other drugs without metamfetamin</i>	-	-	-	-	-	-	-
metamfetaminu a dalších drog bez opiátu <i>metamfetamin and other drug without opiat</i>	-	7	24	-	-	31	30
Tabák <i>Tobacco</i>	-	-	2	2	-	4	4
Jiné <i>Other</i>	-	-	-	-	-	-	-
Nealkoholové drogy celkem <i>Non-alcohol drugs total</i>	1	45	158	52	9	265	233
Nealkoholové drogy bez tabáku <i>Non-alcohol drugs without tobacco</i>	1	45	156	50	9	261	229
Návykové látky celkem <i>Addictive substances, total</i>	2	62	860	1 265	123	2 312	2 043

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení; pacienti "živé kartotéky" (tj. pacienti se záznamem v dokumentaci ne starší než 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 ošetřovacích dnů		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
A00–B99	3 652	1 664	1 988	26 493	12 458	14 035
A00–A08	740	302	438	4 087	1 506	2 581
A09	569	205	364	1 925	651	1 274
B15–B19	44	24	20	356	208	148
B27	137	75	62	839	459	380
C00–D48	10 516	5 065	5 451	67 082	33 448	33 634
C16	244	153	91	2 061	1 281	780
C18	708	435	273	5 726	3 395	2 331
C19–C21	591	404	187	4 612	3 045	1 567
C33–C34	469	351	118	3 697	2 736	961
C43	101	52	49	446	190	256
C50	562	x	562	3 658	x	3 658
C53	118	x	118	607	x	607
C61	531	531	x	3 314	3 314	x
C91–C95	200	110	90	2 302	1 286	1 016
D10–D36	1 936	542	1 394	8 188	1 956	6 232
D50–D89	932	437	495	5 601	2 487	3 114
E00–E90	3 029	1 253	1 776	21 183	8 877	12 306
E10	810	441	369	7 265	4 218	3 047
E11–E14	464	215	249	4 108	1 747	2 361
F00–F99	1 516	817	699	10 396	4 453	5 943
F10	660	464	196	1 990	1 541	449
F11–F19	69	38	31	307	188	119
F20–F29	59	23	36	1 021	326	695
F40–F48	289	102	187	2 433	788	1 645
G00–G99	3 551	1 942	1 609	19 899	10 367	9 532
G35–G37	346	102	244	1 498	625	873
G40–G41	996	673	323	4 419	2 849	1 570
G80–G83	123	73	50	1 145	689	456
H00–H59	743	328	415	3 231	1 520	1 711
H40–H42	167	64	103	615	227	388
H60–H95	989	469	520	4 475	1 941	2 534
H65–H70	344	204	140	1 078	632	446
H90–H91	197	74	123	1 171	387	784

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

2.13.1 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace *)*Hospitalised persons in hospitals by causes of hospitalisation *)*

2/6

Kód diagnózy (MKN-10)	Počet případů hospitalizace na 100 000 obyvatel			Průměrná ošetrovací doba ve dnech		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
A00–B99	622,6	580,2	663,1	7,3	7,5	7,1
A00-A08	126,2	105,3	146,1	5,5	5,0	5,9
A09	97,0	71,5	121,4	3,4	3,2	3,5
B15–B19	7,5	8,4	6,7	8,1	8,7	7,4
B27	23,4	26,2	20,7	6,1	6,1	6,1
C00–D48	1 792,7	1 766,1	1 818,2	6,4	6,6	6,2
C16	41,6	53,3	30,4	8,4	8,4	8,6
C18	120,7	151,7	91,1	8,1	7,8	8,5
C19–C21	100,8	140,9	62,4	7,8	7,5	8,4
C33–C34	80,0	122,4	39,4	7,9	7,8	8,1
C43	17,2	18,1	16,3	4,4	3,7	5,2
C50	95,8	-	187,5	6,5	x	6,5
C53	20,1	x	39,4	5,1	x	5,1
C61	90,5	185,2	x	6,2	6,2	x
C91–C95	34,1	38,4	30,0	11,5	11,7	11,3
D10–D36	330,0	189,0	465,0	4,2	3,6	4,5
D50–D89	158,9	152,4	165,1	6,0	5,7	6,3
E00–E90	516,4	436,9	592,4	7,0	7,1	6,9
E10	138,1	153,8	123,1	9,0	9,6	8,3
E11–E14	79,1	75,0	83,1	8,9	8,1	9,5
F00–F99	258,4	284,9	233,2	6,9	5,5	8,5
F10	112,5	161,8	65,4	3,0	3,3	2,3
F11–F19	11,8	13,3	10,3	4,4	4,9	3,8
F20–F29	10,1	8,0	12,0	17,3	14,2	19,3
F40–F48	49,3	35,6	62,4	8,4	7,7	8,8
G00–G99	605,4	677,2	536,7	5,6	5,3	5,9
G35–G37	59,0	35,6	81,4	4,3	6,1	3,6
G40–G41	169,8	234,7	107,7	4,4	4,2	4,9
G80–G83	21,0	25,5	16,7	9,3	9,4	9,1
H00–H59	126,7	114,4	138,4	4,3	4,6	4,1
H40–H42	28,5	22,3	34,4	3,7	3,5	3,8
H60–H95	168,6	163,5	173,4	4,5	4,1	4,9
H65–H70	58,6	71,1	46,7	3,1	3,1	3,2
H90–H91	33,6	25,8	41,0	5,9	5,2	6,4

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

2.13.1 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace *)

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

3/6

Code of diagnosis (ICD-10)	Cases of hospitalisation number			Number of days of stay		
	total	males	females	total	males	females
I00–I99	18 723	9 620	9 103	152 234	71 880	80 354
I05–I09	19	12	7	230	182	48
I10	1 159	370	789	5 442	1 629	3 813
I20, I23–I25	2 098	1 351	747	11 185	6 383	4 802
I21–I22	1 187	754	433	6 332	3 842	2 490
I26	432	220	212	4 664	2 216	2 448
I30–I52	6 046	3 124	2 922	41 738	19 953	21 785
I60–I69	3 531	1 612	1 919	50 837	21 269	29 568
I70	1 575	989	586	15 168	9 224	5 944
I80–I82	654	303	351	4 677	2 082	2 595
I83	990	349	641	5 203	2 013	3 190
J00–J99	8 401	4 553	3 848	53 150	28 420	24 730
J12–J18	1 699	936	763	14 720	8 016	6 704
J40–J44	1 030	571	459	7 989	4 281	3 708
J45–J46	278	86	192	1 491	431	1 060
K00–K93	11 633	5 874	5 759	67 611	33 610	34 001
K25–K27	369	209	160	2 628	1 380	1 248
K29	396	178	218	1 520	681	839
K35–K38	688	345	343	3 592	1 797	1 795
K40–K46	1 896	1 382	514	7 778	5 408	2 370
K50–K52	657	295	362	3 643	1 634	2 009
K70	305	188	117	3 437	1 669	1 768
K80	1 799	677	1 122	10 708	4 363	6 345
K85–K86	624	369	255	7 588	4 855	2 733
L00–L99	1 635	811	824	14 984	7 548	7 436
M00–M99	10 416	4 411	6 005	69 814	26 041	43 773
M15–M19	2 909	1 165	1 744	23 889	8 762	15 127
M40–M49, M53–M54	2 807	891	1 916	23 716	6 800	16 916
M50–M51	1 123	553	570	8 823	4 310	4 513
N00–N99	10 687	3 191	7 496	42 597	15 727	26 870
N10–N16	1 028	294	734	5 371	1 592	3 779
N17–N19	611	327	284	5 145	2 356	2 789
N20–N23	1 108	678	430	3 866	2 249	1 617
N40	555	555	x	3 224	3 224	x
O00–O99	8 374	x	8 374	36 668	x	36 668

*) In all hospitals of the CR with residence on the territory of the Zlínský Region

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	3 191,8	3 354,4	3 036,3	8,1	7,5	8,8
I05–I09	3,2	4,2	2,3	12,1	15,2	6,9
I10	197,6	129,0	263,2	4,7	4,4	4,8
I20, I23–I25	357,7	471,1	249,2	5,3	4,7	6,4
I21–I22	202,4	262,9	144,4	5,3	5,1	5,8
I26	73,6	76,7	70,7	10,8	10,1	11,5
I30–I52	1 030,7	1 089,3	974,6	6,9	6,4	7,5
I60–I69	601,9	562,1	640,1	14,4	13,2	15,4
I70	268,5	344,9	195,5	9,6	9,3	10,1
I80–I82	111,5	105,7	117,1	7,2	6,9	7,4
I83	168,8	121,7	213,8	5,3	5,8	5,0
J00–J99	1 432,2	1 587,6	1 283,5	6,3	6,2	6,4
J12–J18	289,6	326,4	254,5	8,7	8,6	8,8
J40–J44	175,6	199,1	153,1	7,8	7,5	8,1
J45–J46	47,4	30,0	64,0	5,4	5,0	5,5
K00–K93	1 983,1	2 048,2	1 920,9	5,8	5,7	5,9
K25–K27	62,9	72,9	53,4	7,1	6,6	7,8
K29	67,5	62,1	72,7	3,8	3,8	3,8
K35–K38	117,3	120,3	114,4	5,2	5,2	5,2
K40–K46	323,2	481,9	171,4	4,1	3,9	4,6
K50–K52	112,0	102,9	120,7	5,5	5,5	5,5
K70	52,0	65,6	39,0	11,3	8,9	15,1
K80	306,7	236,1	374,2	6,0	6,4	5,7
K85–K86	106,4	128,7	85,1	12,2	13,2	10,7
L00–L99	278,7	282,8	274,8	9,2	9,3	9,0
M00–M99	1 775,7	1 538,1	2 003,0	6,7	5,9	7,3
M15–M19	495,9	406,2	581,7	8,2	7,5	8,7
M40–M49, M53–M54	478,5	310,7	639,1	8,4	7,6	8,8
M50–M51	191,4	192,8	190,1	7,9	7,8	7,9
N00–N99	1 821,9	1 112,7	2 500,3	4,0	4,9	3,6
N10–N16	175,2	102,5	244,8	5,2	5,4	5,1
N17–N19	104,2	114,0	94,7	8,4	7,2	9,8
N20–N23	188,9	236,4	143,4	3,5	3,3	3,8
N40	94,6	193,5	x	5,8	5,8	x
O00–O99	1 427,6	x	2 793,1	4,4	x	4,4

*) In all hospitals of the CR with residence on the territory of the Zlínský 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	679	381	298	9 089	5 104	3 985
P05–P08	421	234	187	7 802	4 326	3 476
P20–P21	53	24	29	305	144	161
P50–P61	96	62	34	249	162	87
Q00–Q99	560	280	280	2 596	1 303	1 293
Q20–Q28	81	42	39	423	251	172
R00–R99	5 902	2 614	3 288	26 501	11 853	14 648
S00–T98	12 136	6 739	5 397	74 905	35 440	39 465
S02	259	214	45	1 336	1 147	189
S06	2 296	1 535	761	9 564	6 706	2 858
S12, S22, S32, T08	1 211	581	630	8 743	3 859	4 884
S72	1 676	542	1 134	19 262	5 361	13 901
T20–T32	136	89	47	1 614	1 096	518
T36–T50	209	91	118	618	218	400
T51–T65	208	127	81	470	305	165
Z00–Z99	18 264	6 670	11 594	81 579	32 688	48 891
Celkem	132 338	57 119	75 219	790 088	345 165	444 923
Celkem 2000	126 593	54 780	71 813	.	.	.
Celkem 2005	142 813	61 450	81 363	.	.	.
Celkem 2010	131 648	57 494	74 154	855 694	372 478	483 216

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

2.13.1 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace *)*Hospitalised persons in hospitals by causes of hospitalisation *)*

6/6

Kód diagnózy (MKN-10)	Počet případů hospitalizace na 100 000 obyvatel			Průměrná ošetrovací doba ve dnech		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
P00–P96	115,8	132,9	99,4	13,4	13,4	13,4
P05–P08	71,8	81,6	62,4	18,5	18,5	18,6
P20–P21	9,0	8,4	9,7	5,8	6,0	5,6
P50–P61	16,4	21,6	11,3	2,6	2,6	2,6
Q00–Q99	95,5	97,6	93,4	4,6	4,7	4,6
Q20–Q28	13,8	14,6	13,0	5,2	6,0	4,4
R00–R99	1 006,1	911,5	1 096,7	4,5	4,5	4,5
S00–T98	2 068,9	2 349,8	1 800,2	6,2	5,3	7,3
S02	44,2	74,6	15,0	5,2	5,4	4,2
S06	391,4	535,2	253,8	4,2	4,4	3,8
S12, S22, S32, T08	206,4	202,6	210,1	7,2	6,6	7,8
S72	285,7	189,0	378,2	11,5	9,9	12,3
T20–T32	23,2	31,0	15,7	11,9	12,3	11,0
T36–T50	35,6	31,7	39,4	3,0	2,4	3,4
T51–T65	35,5	44,3	27,0	2,3	2,4	2,0
Z00–Z99	3 113,6	2 325,8	3 867,2	4,5	4,9	4,2
Total	22 560,4	19 916,8	25 089,2	6,0	6,0	5,9
Total 2000	21 167,4	18 798,5	23 418,5	7,4	7,5	7,4
Total 2005	24 187,3	21 369,9	26 862,0	6,7	6,8	6,6
Total 2010	22 295,9	19 961,0	24 519,6	6,5	6,5	6,5

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

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
Certain infectious and parasitic diseases

z toho:	A00–A08	jiné střevní infekční nemoci
<i>o.w.:</i>		<i>other intestinal infectious diseases</i>
	A09	jiná gastroenteritida a kolitida infekčního původu a NS původu <i>other gastroenteritis and colitis of infectious and unspecified 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>o.w.:</i>		<i>malignant neoplasms</i>
	C16	ZN žaludku / <i>malignant neoplasm of stomach</i>
	C18	ZN tlustého střeva / <i>malignant neoplasm of colon</i>
	C19–C21	ZN rektosigmoideálního spojení, konečníku, řiti a řitního kanálu <i>malignant neoplasm of rectosigmoid junction, malignant neoplasm of rectum, malignant neoplasm of anus and anal canal</i>
	C33–C34	ZN trachey, bronchu a plíce - průdušnice, průdušky a plíce <i>malignant neoplasm of trachea, malignant neoplasm of bronchus and lung</i>
	C43	zhoubný melanom kůže / <i>malignant melanoma of skin</i>
	C50	ZN prsu / <i>malignant neoplasm of breast</i>
	C53	ZN hrdla děložního-cervicis uteri <i>malignant neoplasm of cervix uteri</i>
	C61	ZN předstojné žlázy - 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, krvetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity
Diseases of the blood, blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism

E00–E90 Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek
Endocrine, nutritional and metabolic diseases

z toho:	E10	diabetes mellitus závislý na insulinu
<i>o.w.:</i>		<i>insulin-dependent diabetes mellitus</i>
	E11–E14	ostatní diabetes mellitus / <i>other diabetes mellitus</i>

Slovní označení skupin diagnóz (MKN-10) pro tabulku 2.10.2 a 2.13.1
Verbal indication of groups of diagnoses (ICD-10) used in Table 2.10.2 and 2.13.1

F00–F99 Poruchy duševní a poruchy chování / *Mental and behavioural disorders*

z toho:	F00–F09	organické duševní poruchy včetně symptomatických
o.w.:		<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 / *Diseases of the nervous system*

z toho:	G00–G09	zánětlivé nemoci centrální nervové soustavy
o.w.:		<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 / *Diseases of the eye and adnexa*

z toho:	H00–H01, H10–H11	záněty očních víček a onemocnění spojivky
o.w.:		<i>inflammation of eyelid and disorders of conjunctiva</i>
	H40–H42	glaukom / <i>glaucoma</i>

H60–H95 Nemoci ucha a bradavkového výběžku
Diseases of the ear and mastoid process

z toho:	H65–H70	záněty středního ucha a bradavk. výběžku a onemocnění Eustachovy trubice
o.w.:		<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 / *Diseases of the circulatory system*

z toho:	I00–I02	akutní revmatická horečka
o.w.:		<i>acute rheumatic fever</i>
	I05–I09	chronické revmatické choroby srdeční / <i>chronic rheumatic heart diseases</i>
	I10	esenciální (primární) hypertenze / <i>essential (primary) hypertension</i>
	I11–I15	ostatní hypertenzní nemoci / <i>other hypertensive diseases</i>
	I20	angina pectoris / <i>angina pectoris</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

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–I52	jiné formy srdečního onemocnění
I40–I52	<i>other forms of heart disease</i>
I60–I69	cévní nemoci mozku / <i>cerebrovascular diseases</i>
I70	ateroskleróza / <i>atherosclerosis</i>
I71–I79	jiné nemoci tepen, tepének a vlásečnic <i>other diseases of arteries, arterioles and capillaries</i>
I80–I82	zánět žil, trombóza vrátnice a jiná žilní embolie 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:	J03 akutní zánět mandlí
o.w.:	<i>acute tonsillitis</i>
J00–J02, J04–J06	jiné akutní infekce horních dýchacích cest <i>other acute upper respiratory infections</i>
J09–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:	K25–K27 žaludeční, dvanáctníkový a peptický NS vřed
o.w.:	<i>gastric, duodenal and peptic NOS ulcer</i>
K29	zánět žaludku a dvanáctníku / <i>gastritis and duodenitis</i>
K20–K23, K28, K30–K31	jiné nemoci jícnu, žaludku a dvanáctníku <i>other diseases of oesophagus, stomach and duodenum</i>
K35–K38	nemoci appendixu / <i>diseases of appendix</i>
K40–K46	kýly / <i>hernia</i>
K50–K52	neinfekční zánět tenkého a tlustého střeva <i>noninfective enteritis and colitis</i>
K70	alkoholické onemocnění jater / <i>alcoholic liver disease</i>
K80	žlučové kameny / <i>cholelithiasis</i>

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

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

	K81–K83	jiné nemoci žlučníku a žlučových cest <i>other disorders of gallbladder and biliary tract</i>
	K85–K86	akutní zánět slinivky břišní a jiné nemoci slinivky břišní <i>acute pancreatitis, other diseases of pancreas</i>
L00–L99	Nemoci kůže a podkožního vaziva <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	
z toho:	L00–L08	infekce kůže a podkožního vaziva <i>infections of the skin and subcutaneous tissue</i>
o.w.:		
	L20–L30	dermatitida 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–M14	zánětlivé polyartropatie <i>inflammatory polyarthropathies</i>
o.w.:		
	M15–M19	artrózy / <i>arthrosis</i>
	M30–M36	systemová onemocnění pojivové tkáně / <i>systemic connective tissue disorders</i>
	M40–M49, M53–M54	deformující a jiné dorzopatie vyjma onemocnění meziobratlových plotének, spondylopatie / <i>dorsopathies excl. cervical and other intervertebral disc disorders</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	uroliáza - kameny v močovém ústrojí / <i>urolithiasis</i>
	N40	zbytnění prostaty / <i>hyperplasia of prostate</i>
	N41–N51	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–N77	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	ektopické (mimoděložní) těhotenství
o.w.:		<i>ectopic pregnancy</i>
	O03	samovolný potrat / <i>spontaneous abortion</i>

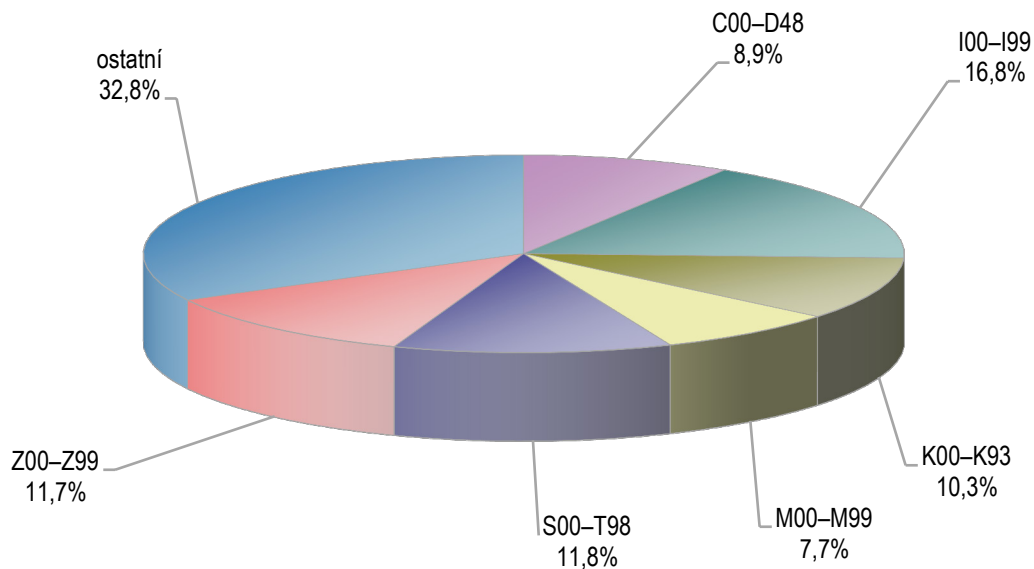
Slovní označení skupin diagnóz (MKN-10) pro tabulku 2.10.2 a 2.13.1

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

	O04	lékařský potrat / <i>medical abortion</i>
	O20–O29	jiná onemocnění matky převážně v souvislosti s těhotenstvím <i>other maternal disorders predominantly related to pregnancy</i>
P00–P96	Některé stavy vzniklé v perinatálním období <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	
z toho:	P05–P08	poruchy spojené s délkou těhotenství a růstem plodu <i>disorders related to length of gestation and fetal growth</i>
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
o.w.:		<i>congenital malformations of the circulatory system</i>
R00–R99	Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	
S00–T98	Poranění, otravy a některé jiné následky vnějších příčin <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	
z toho:	S02	zlomenina kostí lebky a obličeje
o.w.:		<i>fracture of skull and facial bones</i>
	S03, S13, S23, S33 S43, S53, S63, S73, S83, S93, T03	vymknutí, podvrtnutí a natažení kloubů a vazů <i>dislocation, sprain, and strain of joints and ligaments</i>
	S06	nitrolební poranění / <i>intracranial injury</i>
	S12, S22, S32, T08	zlomenina krku, žebra, hrudní kosti a páteře, bederní páteře a pánve a páteře neurčené úrovně <i>fracture of neck and of rib(s), sternum and thoracic spine and of lumbar spine and pelvis and of spine, level unspecified</i>
	S72	zlomenina kosti stehenní / <i>fracture of femur</i>
	S42, S52, S62, S82 S92, T10, T12	zlomenina jiné části končetiny <i>fracture of other part of limb</i>
	T20–T32	popáleniny a poleptání / <i>burns and corrosions</i>
	T36–T50	otrava léky, léčivy, návykovými a biologickými látkami <i>poisonings by drugs, medicaments and biolog. substances</i>
	T51–T65	toxické účinky látek ze zdrojů převážně mimo lékařství <i>toxic effects of substances chiefly nonmedicinal as to source</i>
Z00–Z99	Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotnickými službami <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	

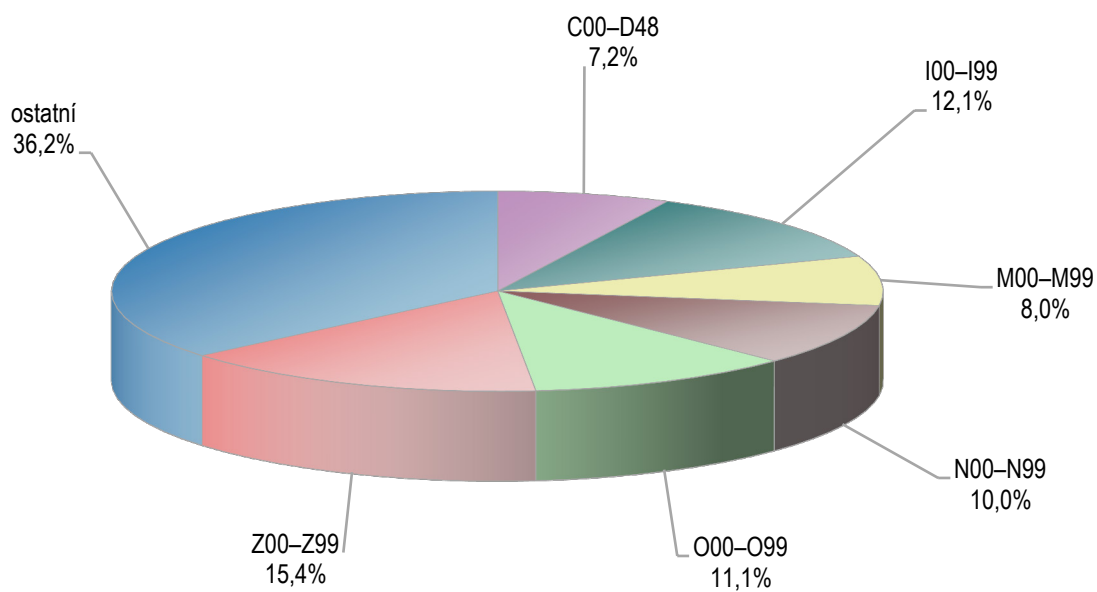
Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace - muži

Hospitalised persons in hospitals by causes of hospitalisation - males



Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace - ženy

Hospitalised persons in hospitals by causes of hospitalisation - females



2.13.2 Hospitalizovaní v nemocnicích podle okresu bydliště

Hospitalised persons in hospitals by districts 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⁾	2 244 154	991 859	1 252 295	21 351,1	19 216,1	23 411,3	6,3
Zlínský kraj	132 338	57 119	75 219	22 560,4	19 916,8	25 089,2	6,0
Kroměříž	23 518	10 171	13 347	22 022,2	19 556,6	24 363,0	5,7
Uherské Hradiště	34 840	14 929	19 911	24 318,1	21 311,9	27 194,1	6,8
Vsetín	33 389	14 791	18 598	23 115,7	20 828,0	25 328,2	5,2
Zlín	40 591	17 228	23 363	21 131,1	18 383,4	23 748,7	6,1

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	7 056	3 739	3 317	128 011,6	130 506,1	125 311,7	1,9	5,1
1–4	3 996	2 305	1 691	16 751,2	18 782,6	14 599,0	25,8	2,8
5–9	2 911	1 639	1 272	10 091,9	11 024,4	9 100,0	31,9	3,3
10–14	2 261	1 165	1 096	8 655,5	8 666,2	8 644,2	23,3	3,5
15–19	3 183	1 434	1 749	11 142,2	9 777,7	12 581,8	28,1	3,9
20–24	4 108	1 401	2 707	10 887,0	7 281,7	14 638,0	32,9	4,2
25–29	6 483	1 392	5 091	16 478,6	6 830,9	26 845,6	30,9	3,9
30–34	8 480	1 703	6 777	20 062,5	7 731,1	33 483,2	28,6	3,8
35–39	7 786	2 356	5 430	15 662,8	9 215,4	22 490,1	34,8	3,8
40–44	5 666	2 320	3 346	13 451,4	10 709,5	16 354,7	40,6	4,5
45–49	5 692	2 491	3 201	14 287,1	12 290,3	16 355,0	40,4	5,0
50–54	6 243	2 995	3 248	16 497,1	15 710,2	17 295,9	38,0	5,1
55–59	8 931	4 933	3 998	21 581,8	24 150,6	19 078,1	32,2	5,8
60–64	10 457	5 972	4 485	25 960,1	31 314,6	21 145,7	29,0	6,5
65–69	12 185	6 488	5 697	35 182,2	41 525,9	29 968,4	25,5	6,9
70–74	10 819	5 316	5 503	42 539,2	49 589,6	37 402,3	22,8	7,5
75–79	10 103	4 236	5 867	53 702,2	59 369,3	50 239,8	17,8	8,4
80–84	8 964	3 103	5 861	62 510,5	65 298,8	61 128,5	12,6	9,3
85–89	5 219	1 601	3 618	70 242,3	75 129,0	68 277,0	9,5	9,9
90–94	1 624	479	1 145	72 403,0	87 249,5	67 591,5	8,8	10,2
95+	171	51	120	61 290,3	85 000,0	54 794,5	8,2	7,4
Celkem Total	132 338	57 119	75 219	22 560,4	19 916,8	25 089,2	25,7	6,0

*) V kraji bydliště

*) *In region of residence*

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 narození s vrozenou 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 případů na 100 nem. poj. <i>No. of cases per 100 sickness insur.</i>	muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>
ČR	35,18	475,34	3,615	29,99	892,2	535,8
Zlínský kraj	32,17	429,64	4,412	29,94	923,2	523,6
Kroměříž	33,89	514,11	4,197	28,98	989,1	582,7
Uherské Hradiště	32,39	258,42	4,924	32,07	908,8	512,8
Vsetín	31,10	436,68	4,915	29,77	927,2	516,7
Zlín	31,88	497,30	3,889	29,14	892,7	502,1

¹⁾ Podle okresu bydliště

¹⁾ *By district of residence*

²⁾ Živě narození s vrozenou vadou zjištěnou do 1 roku života (narození v r. 2012)

²⁾ *Live births with congenital malformation diagnosed within the 1st year of life (born in 2012)*

³⁾ Podle okresu sídla zaměstnavatele

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>		tuberku- lóza ^{1, 6)} <i>TB^{1, 6)}</i>	
	muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>	syfilis <i>syphilis</i>	gonokoková infekce <i>gonococcal infection</i>		
ČR	827,3	766,3	6,8	13,5	4,8	8 141,0
Zlínský kraj	848,2	704,9	2,4	2,6	3,6	10 570,0
Kroměříž	725,3	721,9	0,9	-	3,7	9 085,0
Uherské Hradiště	821,4	706,9	-	1,4	2,8	9 094,6
Vsetín	742,7	590,8	0,7	5,5	2,1	9 715,2
Zlín	1 016,7	779,0	6,2	2,6	5,2	13 136,3

¹⁾ Podle okresu bydliště

¹⁾ *By district of residence*

⁴⁾ Data za rok 2011; zhoubné novotvary a novotvary in situ; v ČR a kraji započtení bezdomovci

⁴⁾ *Data from 2011; 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*

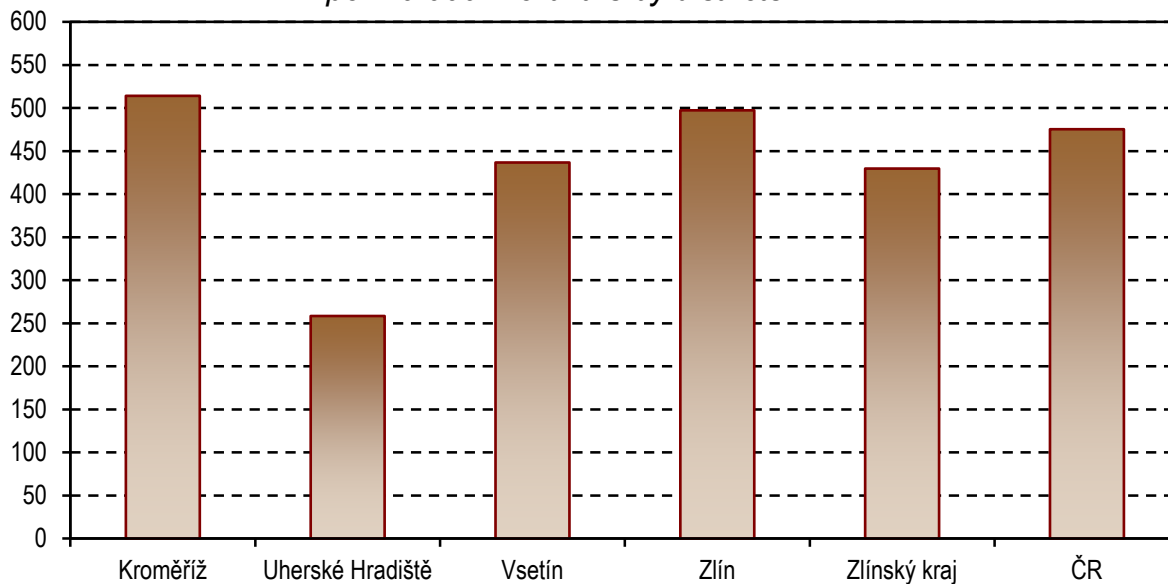
⁶⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci a cizinci s krátkodobým pobytem

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

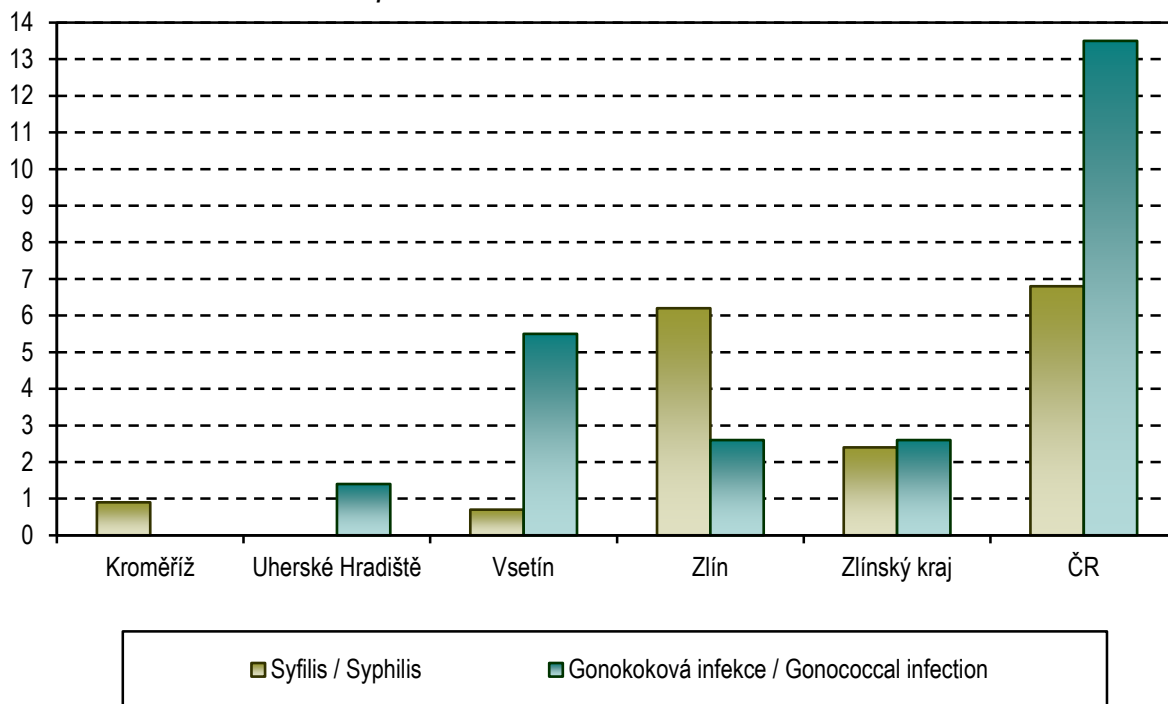
⁷⁾ Podle okresu sídla zdravotnického zařízení

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

**Živě narození s vrozenou vadou
na 10 000 živě narozených podle okresů**
*Live births with congenital malformations
per 10 000 live births by districts*



**Počet hlášených onemocnění pohlavními nemocemi
na 100 000 obyvatel**
*Number of notified cases of venereal diseases
per 100 000 inhabitants*



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

Ke konci roku 2013 bylo v kraji registrováno 1 672 poskytovatelů zdravotních služeb, z toho 158 zařízení lékárenské péče včetně 18 odloučených pracovišť výdejen léčiv. Měřeno počtem úvazků pracovalo v nich 2 284 lékařů včetně zubních lékařů a 5 227 zdravotnických pracovníků nelékařů s odbornou způsobilostí bez odborného dohledu (dále ZPBD). Z celkového počtu registrovaných poskytovatelů zdravotních služeb byla čtyři zařízení zřízena ostatními centrálními orgány, jedná se o tři ordinace praktického lékaře pro dospělé a jedno zařízení domácí zdravotní péče.

Sít' zařízení ústavní péče ke konci roku 2013 tvořilo 10 nemocnic s 2 598 lůžky, v tom bylo 2 265 lůžek akutních a 333 lůžek následné péče. Počet lůžek akutní péče klesl proti minulému roku o 208 lůžek. Ústavní péče dále zahrnovala sedm odborných léčebných ústavů včetně hospiců s 1 459 lůžky. Lůžková zařízení doplňuje sedm privátních lázeňských léčeben s 2 088 lůžky, pracovalo zde 20 lékařů a 75 ZPBD. Na 10 tisíc obyvatel kraje připadlo v nemocnicích v průměru 44 lůžek (ČR 54), což je hodnota téměř stejná jako v roce minulém, v odborných léčebných ústavech 25 lůžek (ČR 20 lůžek) a v lázeňských léčebnách 36 lůžek (ČR 24 lůžek).

V lůžkových částech nemocnic pracovalo koncem roku 500 lékařů a 1 663 ZPBD, měřeno úvazky. Na jeden úvazek lékaře připadalo 5,2 lůžek (ČR 5,2), na jeden úvazek ZPBD téměř dvě lůžka (ČR 1,6). V nemocnicích Zlínského kraje bylo hospitalizováno 113 895 osob, došlo jen k nepatrnému snížení proti minulému roku. Průměrná ošetrovací doba činila 6 dnů, v minulém roce 7 dnů a roční využití lůžek se navýšilo z 252,0 na 271,8 dne. Nejdéle leží pacienti na odděleních následné a ošetrovatelské péče, a to 29 dnů.

Ambulantní péči poskytovalo ke konci roku 1 640 lékařů včetně zubních lékařů a 2 578 ZPBD, z toho 78 % lékařů a 64 % ZPBD pracovalo v samostatných ambulantních zařízeních. Na 10 tisíc obyvatel kraje připadalo 28 lékařů. V zařízeních ambulantní péče bylo provedeno 7,6 milionu ošetření či vyšetření, v průměru jich připadlo 13 na jednoho obyvatele za rok. Nejvíce ošetření vykazují obory zajišťující primární péči. LSPP poskytla 42 693 ošetření. Dospělí pacienti se na celkovém počtu pohotovostních ošetření podíleli 51 %, 38 % připadlo na dětskou a 11 % na zubní pohotovost. Proti roku 2012 vzrostl počet pohotovostních ošetření dospělých o 9 %, dětí o 8 % a nárůst 6 % vykazovala zubní pohotovost.

V ambulantní péči o děti a dorost bylo provedeno 609 tisíc ošetření či vyšetření, z toho v ordinacích praktických lékařů pro děti a dorost 583 tisíc a téměř jedna čtvrtina byla preventivních. Na jedno registrované dítě či mladistvého připadá 5,6 vyšetření za rok. Proti roku 2012 došlo k poklesu poskytnutých vyšetření praktickými dětskými lékaři o čtyři procenta, počet vyšetření dětskými specialisty poklesl o patnáct procent.

Počet gynekologických vyšetření je téměř srovnatelný s předchozím rokem, na jednu ženu ve věku 15-49 let připadá 1,6 vyšetření. Vzrostl počet nově přijatých těhotných z 42,7 na 43,7 na 1 000 žen fertilního věku (15-49 let). V roce 2013 se snížil počet žen užívajících hormonální antikoncepci o čtyři procenta a u žen se zavedenou nitroděložní antikoncepcí pokles tvořil deset procent. Bylo provedeno o 114 gynekologických operací méně (včetně potratů), což představuje pokles z 34,2 na 34,0 operací na 1 000 žen všech věkových kategorií.

Zvláštní zdravotnická zařízení, tzn. kojenecké ústavy, dětské domovy, stacionáře a centra pro děti, jesle a záchytné stanice, vykazovala koncem roku 2013 celkem 152 míst (na rozdíl

od lůžek jsou místa využívána jen část dne), pracovalo zde 0,20 lékařů a 53 ZPBD. Ke zvláštním zdravotnickým zařízením náleží ještě 15 zařízení dopravní a záchranné služby s 52 úvazky lékařů a 136 úvazky ZPBD.

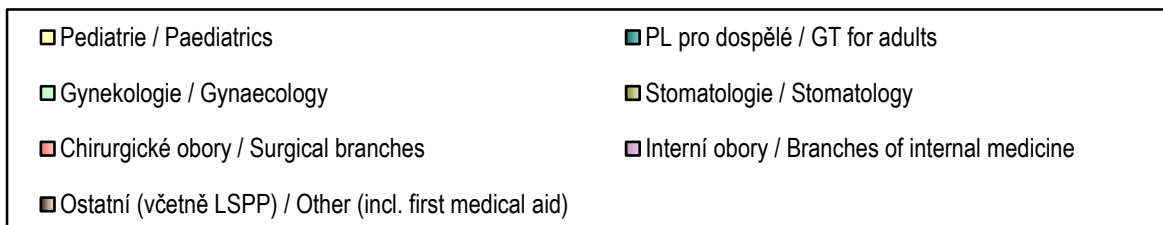
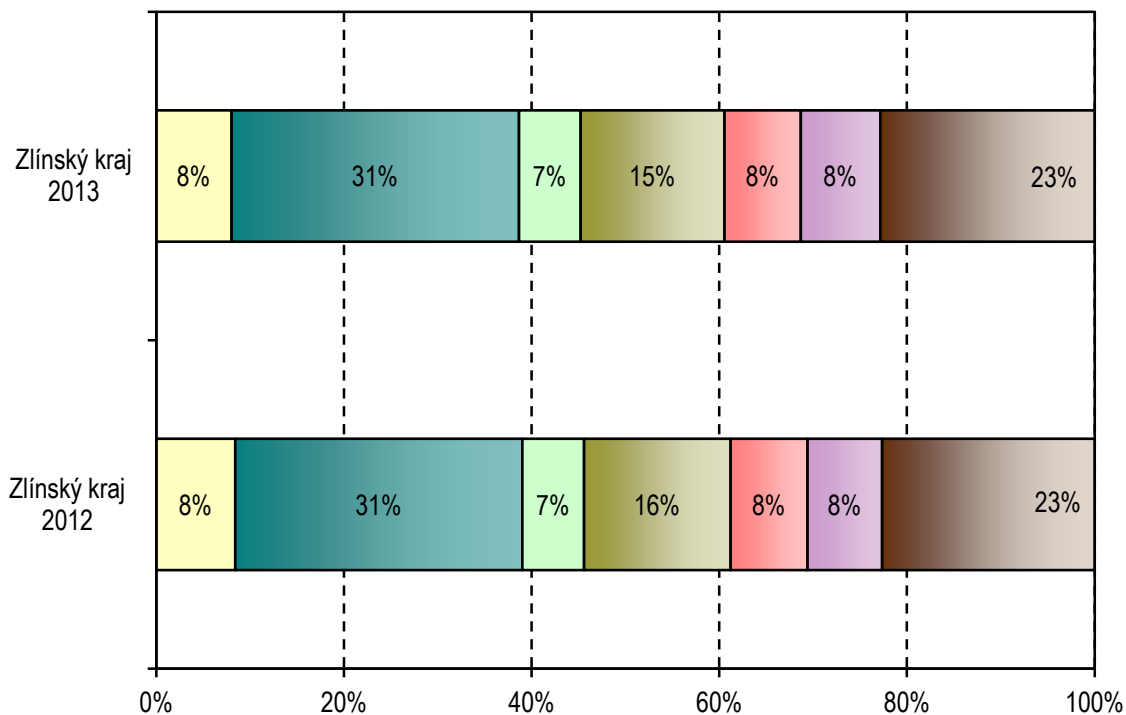
Obyvatelé kraje měli k dispozici 158 lékáren včetně odloučených pracovišť výdejen léčiv a pět výdejen zdravotnických prostředků. Na jedno lékárenské zařízení v kraji připadlo v průměru 3 711 obyvatel, tj. o 105 méně než v loňském roce. V průběhu roku bylo evidováno třináct očních optiků registrovaných odborem zdravotnictví krajského úřadu.

Ochranu veřejného zdraví v kraji zajišťovala Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně. Jde o zařízení přímo řízené Ministerstvem zdravotnictví ČR pověřené pouze výkonem státní správy. Činnost Zdravotního ústavu se sídlem ve Zlíně byla organizačně přesunuta pod nástupnický Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě.

V porovnání s rokem 2012 bylo vykázáno více RTG diagnostických přístrojů skiagrafičtých s přímou digitalizací, RTG diagnostických systémů pro archivaci a přenos snímků, RTG zubních panoramatických, zubních extraorálních a ultrazvukových přístrojů různých typů. Vzrostl počet monitorovacích systémů ze 109 na 115.

Podíl počtu ošetření ve vybraných oborech na celkovém počtu ambulantních ošetření v kraji v letech 2012 a 2013

The share of number of examinations in selected branches in the total number of out-patient examinations in region in 2012 and 2013



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
Zlínský kraj					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	10	858,49	2 570,40	2 598	42
z toho nemocnice následné péče	3	18,66	74,66	202	-
Odborné léčebné ústavy	7	74,48	494,45	1 459	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	4	18,76	114,65	414	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	1	51,64	353,00	995	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospice	2	4,08	26,80	50	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Lázeňské léčebny	7	20,21	75,02	2 088	-
lázeňské léčebny pro dospělé	7	20,21	75,02	2 088	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	1 446	1 279,06	1 646,94	x	10
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	4	8,45	9,25	x	-
zdravotnická střediska	1	0,20	0,60	x	-
primární péče - samostatné ordinace	795	854,71	786,45	x	-
praktického lékaře pro dospělé	283	289,89	273,39	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	110	109,26	107,86	x	-
zubního lékaře	342	392,06	340,46	x	-
ženského lékaře	60	63,50	64,74	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	359	402,80	429,64	x	-
ostatní ambulantní zařízení	287	12,90	421,00	x	10
Zvláštní zdravotnická zařízení	22	52,09	188,86	x	152
kojenecké ústavy a dětské domovy	2	0,20	30,00	x	38
dětské stacionáře a dětská centra	1	-	7,00	x	34
jesle a další dětská zařízení	3	-	12,00	x	75
stacionáře pro dospělé	-	-	-	x	-
dopravní a záchranná zdravotnická služba	15	51,89	135,86	x	-
ostatní	1	-	4,00	x	5
Zařízení lékárenské péče	176	-	251,07	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	158	-	235,90	x	x
výdejny zdravotnických prostředků ²⁾	5	-	4,62	x	x
ostatní ³⁾	13	-	10,55	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	1	-	-	x	x
Ostatní	3	0,13	0,74	x	-
Zdravotnická zařízení celkem	1 672	2 284,46	5 227,48	6 145	204

*) Podle kraje sídla zdravotnického zařízení

¹⁾ Včetně zubních lékařů²⁾ Včetně odloučených pracovišť³⁾ Zahrnuty oční optiky s optometristou

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
Kroměříž					
Hospitals (in-patient and out-patient care)	1	157,22	363,44	405	7
o. w. hospitals of subsequent care	-	-	-	-	-
Specialized therapeutic institutes	2	59,85	389,43	1 100	-
institutes for long-term patients	1	8,21	36,43	105	-
inst. for TB and respiratory dis. for adults	-	-	-	-	-
psychiatric institute for adults	1	51,64	353,00	995	-
rehabilitation institutes for adults	-	-	-	-	-
other special therapeutic inst. for adults	-	-	-	-	-
psychiatric institutes for children	-	-	-	-	-
other special therapeutic inst. for children	-	-	-	-	-
convalescent homes	-	-	-	-	-
hospices	-	-	-	-	-
other	-	-	-	-	-
Balneologic institutes	-	-	-	-	-
balneologic institutes for adults	-	-	-	-	-
balneologic institutes for children	-	-	-	-	-
Independent establishments of out-patient care	289	234,90	301,51	x	-
polyclinics, joint out-patient establishments	-	-	-	x	-
health service centres	-	-	-	x	-
primary care	142	158,03	135,94	x	-
GP for adults	51	53,20	49,39	x	-
GP for children and adolescents	19	19,00	20,00	x	-
practical independent dentists	58	72,10	52,55	x	-
practical independent gynaecologists	14	13,73	14,00	x	-
independent specialists	72	76,07	81,28	x	-
other	75	0,80	84,29	x	-
Special health establishments	7	-	4,00	x	5
institutes for infants and homes for children	-	-	-	x	-
day clinics and centres for children	-	-	-	x	-
crèches & other establishments for children	-	-	-	x	-
day clinics for adults	-	-	-	x	-
medical transport & emergency service	6	-	-	x	-
other	1	-	4,00	x	5
Establishments of pharmaceutical care	37	-	58,45	x	x
pharmacies incl. detached dep. of drug distribution	32	-	55,40	x	x
medical device dispensaries ²⁾	1	-	1,00	x	x
other ³⁾	4	-	2,05	x	x
Organs of public health protection	-	-	-	x	x
Other	-	-	-	x	-
Health establishments - grand total	336	451,97	1 116,83	1 505	12

*) By region of the seat of health establishment

¹⁾ Included dentists²⁾ Included detached units³⁾ Included optician's shop with optometrists

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
Uherské Hradiště					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	2	201,61	598,78	715	12
z toho nemocnice následné péče	1	8,33	30,50	90	-
Odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	-	-	-	-	-
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	1	1,00	9,00	135	-
lázeňské léčebny pro dospělé	1	1,00	9,00	135	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	327	290,17	347,71	x	10
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	1	2,00	2,00	x	-
zdravotnická střediska	-	-	-	x	-
primární péče - samostatné ordinace	195	207,32	193,96	x	-
praktického lékaře pro dospělé	70	72,82	69,65	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	26	25,80	26,85	x	-
zubního lékaře	86	95,28	84,05	x	-
ženského lékaře	13	13,42	13,41	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	77	76,45	77,80	x	-
ostatní ambulantní zařízení	54	4,40	73,95	x	10
Zvláštní zdravotnická zařízení	2	-	-	x	-
kojenecké ústavy a dětské domovy	-	-	-	x	-
dětské stacionáře a dětská centra	-	-	-	x	-
jesle a další dětská zařízení	-	-	-	x	-
stacionáře pro dospělé	-	-	-	x	-
dopravní a záchranná zdravotnická služba	2	-	-	x	-
ostatní	-	-	-	x	-
Zařízení lékárenské péče	46	-	52,79	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	44	-	50,79	x	x
výdejny zdravotnických prostředků ²⁾	1	-	1,00	x	x
ostatní ³⁾	1	-	1,00	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	-	-	-	x	x
Ostatní	-	-	-	x	-
Zdravotnická zařízení celkem	378	492,78	1 008,28	850	22

*) Podle kraje sídla zdravotnického zařízení

¹⁾ Včetně zubních lékařů²⁾ Včetně odloučených pracovišť³⁾ Zahrnuty oční optiky s optometristou

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení *)

General survey of health establishments *)

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení Establishments	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) Physicians ¹⁾ (FTE)	ZPBD (přep. počet) PWPQ (FTE)	Lůžka Beds	Místa Places
Vsetín					
Hospitals (in-patient and out-patient care)	3	166,57	536,63	483	10
o. w. hospitals of subsequent care	-	-	-	-	-
Specialized therapeutic institutes	3	9,45	59,83	199	-
institutes for long-term patients	2	^	^	^	-
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	1	2,40	21,70	36	-
other	-	-	-	-	-
Balneologic institutes	-	-	-	-	-
balneologic institutes for adults	-	-	-	-	-
balneologic institutes for children	-	-	-	-	-
Independent establishments of out-patient care	329	294,09	357,52	x	-
polyclinics, joint out-patient establishments	2	4,65	4,65	x	-
health service centres	1	0,20	0,60	x	-
primary care	194	200,99	190,95	x	-
GP for adults	68	68,35	64,92	x	-
GP for children and adolescents	28	27,71	26,39	x	-
practical independent dentists	82	85,58	79,81	x	-
practical independent gynaecologists	16	19,35	19,83	x	-
independent specialists	86	86,55	80,45	x	-
other	46	1,70	80,87	x	-
Special health establishments	2	0,10	15,00	x	24
institutes for infants and homes for children	1	0,10	15,00	x	24
day clinics and centres for children	-	-	-	x	-
crèches & other establishments for children	-	-	-	x	-
day clinics for adults	-	-	-	x	-
medical transport & emergency service	1	-	-	x	-
other	-	-	-	x	-
Establishments of pharmaceutical care	35	-	50,00	x	x
pharmacies incl. detached dep. of drug distribution	34	-	49,00	x	x
medical device dispensaries ²⁾	-	-	-	x	x
other ³⁾	1	-	1,00	x	x
Organs of public health protection	-	-	-	x	x
Other	1	-	-	x	-
Health establishments - grand total	373	470,21	1 018,98	682	34

*) By region of the seat of health establishment

²⁾ Included detached units¹⁾ Included dentists³⁾ Included optician's shop with optometrists

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení *)

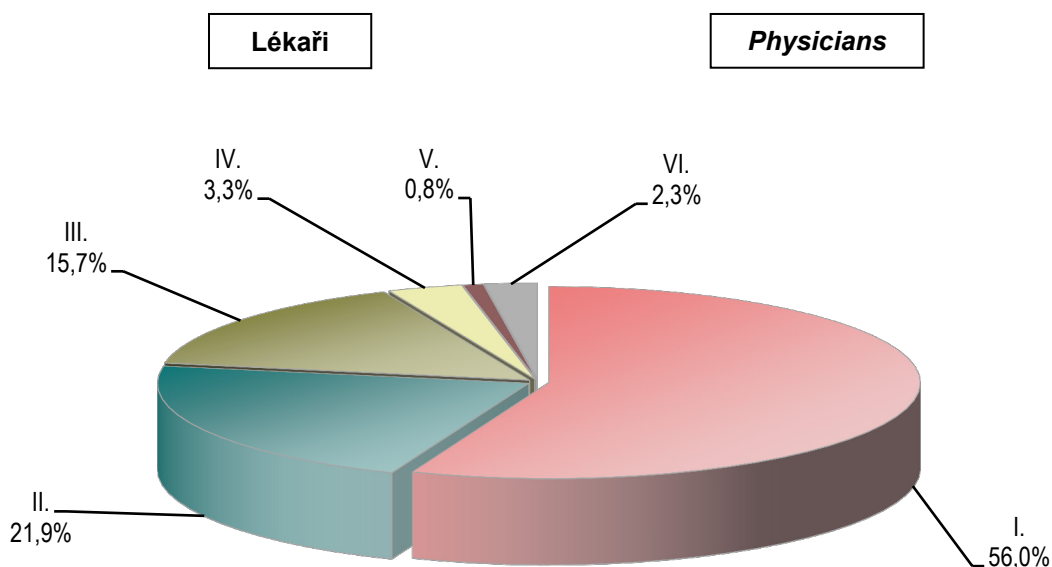
General survey of health establishments

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
Zlín					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	4	333,09	1 071,55	995	13
z toho nemocnice následné péče	2	10,33	44,16	112	-
Odborné léčebné ústavy	2	5,18	45,19	160	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	1	3,50	40,09	146	-
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	1	1,68	5,10	14	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Lázeňské léčebny	6	19,21	66,02	1 953	-
lázeňské léčebny pro dospělé	6	19,21	66,02	1 953	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	501	459,90	640,20	x	-
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	1	1,80	2,60	x	-
zdravotnická střediska	-	-	-	x	-
primární péče - samostatné ordinace	264	288,37	265,60	x	-
praktického lékaře pro dospělé	94	95,52	89,43	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	37	36,75	34,62	x	-
zubního lékaře	116	139,10	124,05	x	-
ženského lékaře	17	17,00	17,50	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	124	163,73	190,11	x	-
ostatní ambulantní zařízení	112	6,00	181,89	x	-
Zvláštní zdravotnická zařízení	11	51,99	169,86	x	123
kojenecké ústavy a dětské domovy	1	0,10	15,00	x	14
dětské stacionáře a dětská centra	1	-	7,00	x	34
jesle a další dětská zařízení	3	-	12,00	x	75
stacionáře pro dospělé	-	-	-	x	-
dopravní a záchranná zdravotnická služba	6	51,89	135,86	x	-
ostatní	-	-	-	x	-
Zařízení lékárenské péče	58	-	89,83	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	48	-	80,71	x	x
výdejny zdravotnických prostředků ²⁾	3	-	2,62	x	x
ostatní ³⁾	7	-	6,50	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	1	-	-	x	x
Ostatní	2	0,13	0,74	x	-
Zdravotnická zařízení celkem	585	869,50	2 083,39	3 108	136

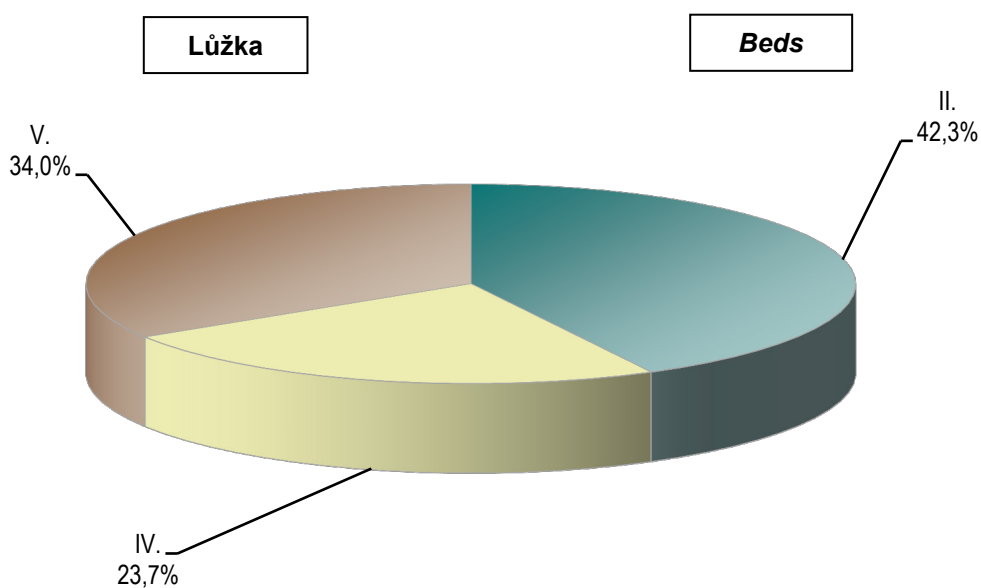
*) Podle kraje sídla zdravotnického zařízení

¹⁾ Včetně zubních lékařů²⁾ Včetně odloučených pracovišť³⁾ Zahrnuty oční optiky s optometristou

Struktura počtu lékařů a lůžek podle druhu zařízení
Structure of physicians and beds by type of establishment



- | | | |
|-------------------------------------|------|--|
| Samostatná zařízení ambulantní péče | I. | <i>Indepen. establish. of out-patient care</i> |
| Nemocnice - lůžková část | II. | <i>Hospitals - in-patient care</i> |
| Nemocnice - ambulantní část | III. | <i>Hospitals - out-patient care</i> |
| Odborné léčebné ústavy | IV. | <i>Special therapeutic institutes</i> |
| Lázeňské léčebny | V. | <i>Balneological institutes</i> |
| Ostatní | VI. | <i>Other</i> |



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 (in-patient 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	10 839,41	10,31	56 807	54,04
Zlínský kraj	499,56	8,52	2 598	44,31
Kroměříž	106,48	9,98	405	37,96
Uherské Hradiště	119,19	8,33	715	49,95
Vsetín	93,33	6,46	483	33,46
Zlín	180,56	9,40	995	51,79

¹⁾ Včetně zubních lékařů

¹⁾ *Incl. 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 (in-patient 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	33 771,79	32,11	1 174,96	21 197
Zlínský kraj	1 640,27	27,98	72,20	1 459
Kroměříž	287,42	26,94	58,07	1 100
Uherské Hradiště	372,59	26,03	-	-
Vsetín	367,83	25,48	8,95	199
Zlín	612,43	31,88	5,18	160

¹⁾ Včetně zubních lékařů

¹⁾ *Incl. 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) Physicians ¹⁾ (FTE)		Lůžka Beds	
		absolutně	na 10 000 obyvatel	number	per 10 000 inhabitants
Interna (vč. podborů)	<i>Internal (incl. subbranches)</i>	254,11	4,33	563	9,60
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	-	-	-	-
Geriatric v akutní péči	<i>Geriatrics in acute care</i>	4,50	0,08	30	0,51
Infekční	<i>Infectious diseases</i>	10,66	0,18	48	0,82
Alergologie a klin. imunologie	<i>Allergology and clinical immunology</i>	14,50	0,25	-	-
Pneumologie a ftizeologie	<i>Pneumology and phthisiology</i>	39,28	0,67	75	1,28
Neurologie	<i>Neurology</i>	65,04	1,11	126	2,15
Psychiatrie	<i>Psychiatry</i>	74,29	1,27	959	16,36
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	0,10	0,00	-	-
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	2,03	0,03	-	-
Dětské (vč. dorostového)	<i>Paediatrics (incl. adolescents)</i>	177,21	3,02	289	4,93
Ženské	<i>Gynaecology</i>	135,83	2,32	259	4,42
Chirurgie	<i>Surgery</i>	116,53	1,99	394	6,72
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	-	-	-	-
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	6,50	0,11	13	0,22
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	7,30	0,12	9	0,15
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	-	-	-	-
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	9,05	0,15	34	0,58
Anesteziologicko-resuscitační	<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	78,70	1,34	34	0,58
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	55,90	0,95	119	2,03
Urologie	<i>Urology</i>	36,50	0,62	73	1,25
Ušní, nosní, krční	<i>Otorhinolaryngology</i>	45,63	0,78	50	0,85
Foniatry a audiologie	<i>Phoniatry and audiology</i>	0,20	0,00	-	-
Oční	<i>Ophthalmology</i>	81,19	1,38	11	0,19
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	419,66	7,16	-	-
Kožní	<i>Dermatology</i>	31,20	0,53	36	0,61
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	11,75	0,20	32	0,55
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	8,60	0,15	6	0,10
Tělovýchovně-lékařské	<i>Sports medicine</i>	1,50	0,03	-	-
Lékařská genetika	<i>Medical genetics</i>	3,31	0,06	-	-
Praktický lékař pro dospělé	<i>General practitioner for adults</i>	303,77	5,18	-	-
Pracovní lékařství	<i>Occupational medicine</i>	0,70	0,01	-	-
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	9,50	0,16	-	-
Klinická hematologie	<i>Clinical haematology</i>	1,90	0,03	-	-
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	66,51	1,13	-	-
Ortopedická protetika	<i>Orthopedical prosthetics</i>	-	-	-	-
Transfúzní služba (vč. kr. bank)	<i>Blood transfusion ser. (incl. blood bank)</i>	11,80	0,20	-	-
Rehabilitace a fyzikál. medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	28,16	0,48	70	1,19

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
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	3,95	0,07	-	-
Patologie	<i>Pathologic anatomy</i>	18,00	0,31	-	-
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	-	-	-	-
Tkáňová banka	<i>Tissue bank</i>	-	-	-	-
Léčba bolesti	<i>Paliative med. and pain management</i>	0,20	0,00	-	-
Intenzivní péče	<i>Intensive care</i>	7,40	0,13	20	0,34
Mikrobiologie	<i>Microbiology</i>	8,10	0,14	-	-
Balneologie a fyziatrie	<i>Balneology and physiatry</i>	20,21	0,34	2 088	35,61
Následná ošetrovatelská péče	<i>Nursing after-care</i>	41,35	0,71	807	13,76
Ostatní	<i>Other</i>	19,62	0,33	-	-
Ambulantní a lůžková péče	<i>Out-patient and in-patient care</i>	2 232,24	38,07	6 145	104,81
Péče ve zvláštních zdrav. zařízeních	<i>Special health establishments</i>	52,09	0,89	-	-
Léčebně preventivní péče celkem	<i>Curative and preventive care total</i>	2 284,33	38,96	6 145	104,81

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) *In region of the seat of health establishment*¹⁾ Včetně zubních lékařů¹⁾ *Incl. 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>	153,49	259,08
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	-	-
Geriatric v akutní péči	<i>Geriatrics in acute care</i>	0,50	1,00
Infekční	<i>Infectious diseases</i>	2,30	4,50
Alergologie a klinická imunologie	<i>Allergology and clinical immunology</i>	14,50	11,65
Pneumologie a ftizeologie	<i>Pneumology and phthisiology</i>	19,14	27,39
Neurologie	<i>Neurology</i>	35,01	37,74
Psychiatrie (vč. AT)	<i>Psychiatry</i>	28,40	10,88
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	0,10	0,10
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	2,03	1,80
Dětské (vč. dorostového)	<i>Paediatrics (incl. adolescents)</i>	120,91	123,19
Ženské	<i>Gynaecology</i>	85,64	107,40
Chirurgie	<i>Surgery</i>	45,72	85,63
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	-	-
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	2,00	1,42
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	4,80	3,00
Kardiouchirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	-	-
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	3,05	13,00
Anesteziologicko-resuscitační	<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	40,25	48,10
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	25,67	28,15
Urologie	<i>Urology</i>	20,15	26,05
Ušní, nosní, krční	<i>Otorhinolaryngology</i>	29,41	36,23
Foniatric a audiologie	<i>Phoniatry and audiology</i>	0,20	0,20
Oční	<i>Ophthalmology</i>	74,25	98,72
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	419,66	578,36
Kožní	<i>Dermatology</i>	26,30	29,55
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	8,25	14,20
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	7,60	15,51
Tělovýchovně-lékařské	<i>Sports medicine</i>	1,50	1,00
Lékařská genetik	<i>Medical genetics</i>	3,31	8,00
Praktický lékař pro dospělé	<i>General practitioner for adults</i>	303,77	290,63
Pracovní lékařství	<i>Occupational medicine</i>	0,70	1,35
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	9,50	141,35
Klinická hematologie	<i>Clinical haematology</i>	1,90	17,96
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	66,51	121,63
Ortopedická protetika	<i>Orthopedical prosthetics</i>	-	-
Transfúzní služba (vč. kr. bank)	<i>Blood transfusion ser. (incl. blood bank)</i>	11,80	60,71
Rehabilitace a fyzikál. medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	21,96	30,67

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)
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	3,95	20,00
Patologie	<i>Pathologic anatomy</i>	18,00	40,41
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	-	-
Tkáňová banka	<i>Tissue bank</i>	-	-
Léčba bolesti	<i>Paliative medicine and pain management</i>	0,20	0,20
Mikrobiologie	<i>Microbiology</i>	8,10	50,60
Ošetrovatelská péče	<i>Nursing care</i>	0,12	83,10
Ostatní	<i>Other</i>	19,62	147,16
Celkem	Total	1 640,27	2 577,62

*) 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⁾ *Incl. 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	5	96,22	18,26	527	8,99
Kardiologie	-	-	-	-	-
Revmatologie	-	-	-	-	-
Diabetologie	-	-	-	-	-
Gastroenterologie	-	-	-	-	-
Klinická farmakologie	-	-	-	-	-
Geriatric v akutní péči	1	4,00	13,33	30	0,51
Infekční	2	8,36	17,42	48	0,82
Pneumologie a ftizeologie	3	20,14	26,85	75	1,28
Neurologie	4	30,03	23,83	126	2,15
Psychiatrie	-	-	-	-	-
Nemoci z povolání	-	-	-	-	-
Dětské	5	48,50	21,00	231	3,94
Ženské	6	50,19	19,38	259	4,42
Samost. novorozenecké úseky	1	7,80	13,45	58	0,99
Chirurgie	6	70,81	17,97	394	6,72
Cévní chirurgie	-	-	-	-	-
Neurochirurgie	1	4,50	34,62	13	0,22
Plastická chirurgie	1	2,50	27,78	9	0,15
Kardiochirurgie	-	-	-	-	-
Traumatologie	1	6,00	17,65	34	0,58
Anesteziologicko-resuscitační	5	38,45	113,09	34	0,58
Ortopedie	5	30,23	25,40	119	2,03
Urologie	4	16,35	22,40	73	1,25
Ušní, nosní, krční	3	16,22	32,44	50	0,85
Foniatric a audiologie	-	-	-	-	-
Oční	2	6,94	63,09	11	0,19
Stomatologie	-	-	-	-	-
Kožní	2	4,90	13,61	36	0,61
Klinická onkologie	1	3,50	10,94	32	0,55
Radiační onkologie	1	1,00	16,67	6	0,10
Nefrologie	-	-	-	-	-
Klinická hematologie	-	-	-	-	-
Ortopedická protetika	-	-	-	-	-
Rehabilitace a fyzikální medicína	3	6,20	8,86	70	1,19
Nukleární medicína	-	-	-	-	-
Intenzivní péče	1	7,40	37,00	20	0,34
Následná ošetrovatelská péče	8	19,32	5,63	343	5,85
Celkem	71	499,56	19,23	2 598	44,31

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) In region of the seat of health establishment

¹⁾ Uvedeni pouze lékaři, vč. zubních lékařů, v lůžkové části¹⁾ Physicians, incl. dentists, in bed departments only

3.4 Oddělení nemocnic podle oborů *)

Hospital departments by branches *)

Oddělení Department	ZPBD celkem (přepočtený počet) ²⁾ PWPQ totals (FTE) ²⁾		Sestry a porodní asistentky u lůžka (prům. přep. počet) Nurses and midwives at bed (average FTE)	Počet lůžek na 1 sestru a porodní asistentku u lůžka No. of beds per 1 nurse and midwife at bed
	absolutně number	na 10 000 obyvatel per 10 000 inhabitants		
Internal	313,91	5,35	301,25	1,75
<i>Cardiology</i>	-	-	-	-
<i>Rheumatology</i>	-	-	-	-
<i>Diabetology</i>	-	-	-	-
<i>Gastroenterology</i>	-	-	-	-
<i>Clinical pharmacology</i>	-	-	-	-
<i>Geriatrics in acute care</i>	9,05	0,15	9,34	3,21
<i>Infectious</i>	21,25	0,36	22,00	2,18
<i>Pneumology and phthisiology</i>	44,50	0,76	40,14	1,87
<i>Neurology</i>	78,35	1,34	83,05	1,52
<i>Psychiatry</i>	-	-	-	-
<i>Occupational diseases</i>	-	-	-	-
<i>Paediatrics</i>	135,90	2,32	136,22	1,70
<i>Gynaecology</i>	174,44	2,98	144,55	1,79
<i>Independent newborns sections</i>	58,51	1,00	61,37	0,95
Surgery	218,34	3,72	196,24	2,01
<i>Vascular surgery</i>	-	-	-	-
<i>Neurosurgery</i>	7,53	0,13	6,31	2,06
<i>Plastic surgery</i>	-	-	7,50	1,20
<i>Cardiosurgery</i>	-	-	-	-
<i>Traumatology</i>	10,80	0,18	12,05	2,82
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	156,37	2,67	146,83	0,23
<i>Orthopaedics</i>	67,80	1,16	64,38	1,85
<i>Urology</i>	37,00	0,63	36,48	2,00
<i>Otorhinolaryngology</i>	28,62	0,49	28,15	1,78
<i>Phoniatory and audiology</i>	-	-	-	-
<i>Ophthalmology</i>	27,15	0,46	24,00	0,46
<i>Stomatology</i>	-	-	-	-
<i>Dermatology</i>	15,50	0,26	13,83	2,60
<i>Clinical oncology</i>	47,79	0,82	46,79	0,68
<i>Radiation oncology</i>	-	-	-	-
<i>Nephrology</i>	-	-	-	-
<i>Clinical haematology</i>	-	-	-	-
<i>Orthopedical prosthetics</i>	-	-	-	-
<i>Rehabilitation & physical medicine</i>	28,90	0,49	29,50	2,37
<i>Nuclear medicine</i>	-	-	-	-
<i>Intensive care</i>	49,20	0,84	47,42	0,42
<i>Nursing after-care</i>	131,91	2,25	138,03	2,48
Total	1 662,82	28,36	1 595,43	1,63

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) In region of the seat of health establishment

²⁾ Uvedeni pouze ZPBD v lůžkové části²⁾ 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</i> <i>inhabitants</i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospitalizovaných <i>per 1 000</i> <i>hospitalized persons</i>
	Celkem			
Interna	27 475	468,38	1 386	50,45
Geriatric v akutní péči	662	11,29	82	123,87
Infekční	1 859	31,69	4	2,15
Pneumologie a ftizeologie	3 349	57,09	162	48,37
Neurologie	5 503	93,81	155	28,17
Dětské	18 591	316,93	5	0,27
Ženské	15 471	263,74	10	0,65
Samost. novorozenecké úseky	2 752	46,91	8	2,91
Chirurgie	18 388	313,47	238	12,94
Neurochirurgie	836	14,25	-	-
Plastická chirurgie	279	4,76	-	-
Traumatologie	2 418	41,22	9	3,72
Anesteziologicko-resuscitační	1 095	18,67	229	209,13
Ortopedie	6 509	110,96	4	0,61
Urologie	4 498	76,68	23	5,11
Ušní, nosní, krční	3 108	52,98	10	3,22
Oční	845	14,41	-	-
Kožní	788	13,43	-	-
Klinická onkologie	2 099	35,78	120	57,17
Radiační onkologie	222	3,78	1	4,50
Rehabilitace a fyzikál. medicína	1 796	30,62	-	-
Intenzivní péče	1 613	27,50	54	33,48
Následná ošetrovatelská péče	3 890	66,32	416	106,94
Celkem ¹⁾	113 895	1 941,63	2 916	25,60

*) 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>	165 166	6,0	303,8
<i>Geriatrics in acute care</i>	9 306	14,1	310,2
<i>Infectious</i>	11 543	6,2	240,5
<i>Pneumology and phthisiology</i>	22 869	6,8	315,3
<i>Neurology</i>	38 296	7,0	303,9
<i>Paediatrics</i>	55 279	3,0	239,3
<i>Gynaecology</i>	58 355	3,8	225,3
<i>Independent newborns sections</i>	17 646	6,4	304,2
<i>Surgery</i>	95 952	5,2	243,5
<i>Neurosurgery</i>	3 809	4,6	293,0
<i>Plastic surgery</i>	1 145	4,1	117,4
<i>Traumatology</i>	8 753	3,6	257,4
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	8 237	7,5	255,4
<i>Orthopaedics</i>	29 643	4,6	249,1
<i>Urology</i>	20 770	4,6	284,5
<i>Otorhinolaryngology</i>	10 712	3,4	214,2
<i>Ophthalmology</i>	3 300	3,9	207,2
<i>Dermatology</i>	8 776	11,1	243,8
<i>Clinical oncology</i>	9 461	4,5	295,7
<i>Radiation oncology</i>	1 250	5,6	208,3
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	22 606	12,6	322,9
<i>Intensive care</i>	5 926	3,7	296,3
<i>Nursing after-care</i>	111 591	28,7	295,4
Total ¹⁾	720 391	6,3	271,8

*) *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</i> <i>inhabitants</i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospitalizovaných <i>per 1 000</i> <i>hospitalized persons</i>
	Město nebo obec			
Následná ošetrovatelská péče	610	10,40	42	68,85
Celkem ¹⁾	610	10,40	42	68,85
	Privátní			
Interna	27 475	468,38	1 386	50,45
Geriatric v akutní péči	662	11,29	82	123,87
Infekční	1 859	31,69	4	2,15
Pneumologie a ftizeologie	3 349	57,09	162	48,37
Neurologie	5 503	93,81	155	28,17
Dětské	18 591	316,93	5	0,27
Ženské	15 471	263,74	10	0,65
Samost. novorozenecké úseky	2 752	46,91	8	2,91
Chirurgie	18 388	313,47	238	12,94
Neurochirurgie	836	14,25	-	-
Plastická chirurgie	279	4,76	-	-
Traumatologie	2 418	41,22	9	3,72
Anesteziologicko-resuscitační	1 095	18,67	229	209,13
Ortopedie	6 509	110,96	4	0,61
Urologie	4 498	76,68	23	5,11
Ušní, nosní, krční	3 108	52,98	10	3,22
Oční	845	14,41	-	-
Kožní	788	13,43	-	-
Klinická onkologie	2 099	35,78	120	57,17
Radiační onkologie	222	3,78	1	4,50
Rehabilitace a fyzikál. medicína	1 796	30,62	-	-
Intenzivní péče	1 613	27,50	54	33,48
Následná ošetrovatelská péče	3 280	55,92	374	114,02
Celkem ¹⁾	113 285	1 931,23	2 874	25,37

*) 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>
	City or Municipality		
<i>Nursing after-care</i>	15 469	25,4	309,4
<i>Total</i> ¹⁾	15 469	25,4	309,4
	Private		
<i>Internal</i>	165 166	6,0	303,8
<i>Geriatrics in acute care</i>	9 306	14,1	310,2
<i>Infectious</i>	11 543	6,2	240,5
<i>Pneumology and phthisiology</i>	22 869	6,8	315,3
<i>Neurology</i>	38 296	7,0	303,9
<i>Paediatrics</i>	55 279	3,0	239,3
<i>Gynaecology</i>	58 355	3,8	225,3
<i>Independent newborns sections</i>	17 646	6,4	304,2
<i>Surgery</i>	95 952	5,2	243,5
<i>Neurosurgery</i>	3 809	4,6	293,0
<i>Plastic surgery</i>	1 145	4,1	117,4
<i>Traumatology</i>	8 753	3,6	257,4
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	8 237	7,5	255,4
<i>Orthopaedics</i>	29 643	4,6	249,1
<i>Urology</i>	20 770	4,6	284,5
<i>Otorhinolaryngology</i>	10 712	3,4	214,2
<i>Ophthalmology</i>	3 300	3,9	207,2
<i>Dermatology</i>	8 776	11,1	243,8
<i>Clinical oncology</i>	9 461	4,5	295,7
<i>Radiation oncology</i>	1 250	5,6	208,3
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	22 606	12,6	322,9
<i>Intensive care</i>	5 926	3,7	296,3
<i>Nursing after-care</i>	96 122	29,3	293,2
<i>Total</i> ¹⁾	704 922	6,2	271,0

*) *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	4 941	98,4	181	36,6
Psychiatrické léčebny pro děti	-	-	-	-
Léčebny pro dlouhodobě nemocné	4 818	95,9	839	174,1
Rehabilitační ústavy	-	-	-	-
Ostatní odborné léčebny pro dospělé	-	-	-	-
Ostatní odborné léčebny pro děti	-	-	-	-
Ozdravovny	-	-	-	-
Hospice	274	4,7	217	792,0
Další lůžková zařízení	-	-	-	-

*) 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 Number of days of stay	Průměrná ošetřovací doba Average duration of stay	Roční využití lůžek ve dnech Bed occupancy in days
<i>Inst. for TB and respiratory diseases for adults</i>	-	-	-
<i>Psychiatric institutes for adults</i>	332 084	67,2	333,8
<i>Psychiatric institutes for children</i>	-	-	-
<i>Institutes for long-term patients</i>	136 180	28,3	328,9
<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>	15 613	57,0	312,3
<i>Other institutes with bed capacity</i>	-	-	-

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

3.7 Počet ambulantních ošetření (vyšetření) *)

Number of out-patient examinations *)

Oddělení, pracoviště ¹⁾	Department, unit ¹⁾	Celkem Total	
		absolutně number	na 100 obyv. per 100 inhab.
Interna	Internal	642 700	109,6
Gastroenterologie	Gastroenterology	47 404	8,1
Diabetologie	Diabetology	152 324	26,0
Geriatricie	Geriatrics	12 137	2,1
Infekční	Infectious	7 946	1,4
Alergologie a klinická imunologie	Allergology and clinical immunology	103 741	17,7
Pneumologie a ftizeologie	Pneumology and phthisiology	96 813	16,5
Neurologie	Neurology	186 786	31,8
Psychiatrie (vč. sexuologie)	Psychiatry (incl. sexuology)	114 238	19,5
Nemoci z povolání	Occupational diseases	4 891	0,8
Pediatricie (vč. dorostového lékařství)	Paediatrics (incl. adolescent medicine)	609 207	103,9
Gynekologie	Gynaecology	498 558	85,0
Chirurgie (vč. hrudní chirurgie)	Surgery (incl. thoracic surgery)	309 117	52,7
Cévní chirurgie	Vascular surgery	163	0,0
Neurochirurgie	Neurosurgery	6 293	1,1
Kardiochirurgie	Cardiosurgery	-	-
Traumatologie	Traumatology	72 014	12,3
Plastická chirurgie	Plastic surgery	12 612	2,2
Ortopedie	Orthopaedics	217 165	37,0
Urologie	Urology	145 399	24,8
Ušní, nosní, krční (vč. foniatricie)	Otorhinolaryngology (incl. phoniatory)	178 280	30,4
Oční	Ophthalmology	308 863	52,7
Kožní	Dermatology	197 576	33,7
Klinická a radiační onkologie	Clinical and X-ray oncology	113 886	19,4
Tělovýchovné lékařství	Sports medicine	1 759	0,3
Lékařská genetik	Medical genetics	14 397	2,5
Ordinace prakt. lékaře pro dospělé	Gen. practitioners for adults	2 324 080	396,2
Pracovní lékařství	Occupation medicine	2 248	0,4
Léčba bolesti	Paliative medicine and pain management	1 128	0,2
Lékařská pohotovostní služba (LPS)	Medical emergency service	38 141	6,5
pro dospělé	for adults	21 946	3,7
pro děti	for children	16 195	2,8
Celkem	Total	6 419 866	1 094,4
Stomatologie	Stomatology	1 162 710	198,2
LPS stomatologická	Medical emergency stomatological service	4 552	0,8
Celkem stomatologie	Total stomatology	1 167 262	199,0
Úhrn	Grand total	7 587 128	1 293,4

*) 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	608 082	.	.
v tom: specialisté	incl. specialists	24 725	.	.
praktičtí lékaři pro děti a dorost	GP for children and adolescents	583 357	556,51	95,93
v tom: v zařízeních	incl.: in establishments	577 705	551,12	95,00
z toho: léčebná	o.w.: curative	423 414	403,93	69,63
preventivní	preventive	139 947	133,51	23,01
v návštěvní službě	in visiting service	5 652	5,39	0,93

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) In region of the seat of health establishment

3.9 Lékařská péče o ženy *)

*Medical care of women *)*

Ukazatel	Index	Celkem Total	Na 1 000 žen ve věku 15–49 let Per 1 000 women at age 15–49
Nově přijaté těhotné	Newly admitted pregnant women	5 938	43,7
Počet žen užívajících antikoncepci	Number of women using contraception	70 694	524,6
v tom: nitroděložní	incl.: IUD	10 893	80,8
hormonální	hormonal	59 801	443,8
Gynekologická vyšetření celkem ¹⁾	Gynaecological examinations total ¹⁾	481 227	1 605,1
Gynekologické operace (vč. potratů) ¹⁾	Gynaecological operations (incl. abortions) ¹⁾	10 184	34,0

*) 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	CR	region	ČR	kraj
	RTG diagnostické přístroje <i>X-ray diagnostic apparatus</i>					
RTG dg skiagrafické stacionární <i>X-ray diag. skiagraphic, stationary</i>	305	13	34 467	45 100	4 538	7 483
RTG dg skiagrafické mobilní <i>X-ray diag. skiagraphic, mobile</i>	385	11	27 305	53 300	763	458
RTG dg skiagrafické s přímou digitalizací <i>X-ray diag. skiagraphic, directly digitalized</i>	123	5	85 467	117 260	19 337	25 100
RTG dg skiagrafické s nepřímou digitalizací <i>X-ray diag. skiagraphic, indirectly digitalized</i>	378	14	27 811	41 879	9 811	12 850
RTG dg systémy pro archivaci a přenos snímků <i>X-ray diag. PAC systems</i>	238	18	44 170	32 572	x	x
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické mobilní s C - ramenem <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic with C-arm</i>	425	13	24 735	45 100	500	606
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické konvenční <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, conventional</i>	87	4	120 832	146 575	1 599	2 946
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické s digitalizací II. a I. kategorie <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, digital, category II and I</i>	114	8	92 214	73 287	3 008	799
RTG dg konvenční angiokomplety <i>X-ray diag., conventional, angiography sets</i>	3	-	3 504 140	-	1 283	-
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) II. kateg. <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA), category II</i>	21	1	500 591	586 299	1 242	56
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) I. B kateg. <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA), category I B</i>	50	1	210 248	586 299	1 828	962
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) I. A kateg. <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA), category I A</i>	18	-	584 023	-	1 654	-
RTG dg speciální kardiokomplety <i>X-ray diag., special, cardiographic sets</i>	40	-	262 810	-	1 609	-
RTG dg CT konvenční <i>X-ray diag. CT, conventional</i>	3	-	3 504 140	-	225	-
RTG dg CT spirální 1-2 řady detektorů <i>X-ray diag. CT, spiral, 1-2 detector rows</i>	16	1	657 026	586 299	3 237	7 343
RTG dg CT spirální 4-12 řad detektorů <i>X-ray diag. CT, spiral, 4-12 detector rows</i>	17	2	618 378	293 150	5 826	5 386

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	CR	region	ČR	kraj
RTG dg CT spirální 16 a více řad detektorů <i>X-ray diag. CT, spiral, 16 or more detector rows</i>	122	3	86 167	195 433	7 013	9 120
RTG dg radiofotografické <i>X-ray diag. radiophotographic</i>	1	-	10 512 419	-	7 162	-
RTG dg mamografické II. kategorie <i>X-ray diag. mammograph, category II</i>	71	2	148 062	293 150	8 400	4 683
RTG dg mamografické I. kategorie <i>X-ray diag. mammograph, category I</i>	52	3	202 162	195 433	7 124	6 538
RTG dg kostní denzitometry <i>X-ray diag. bone densitometers</i>	66	9	159 279	65 144	4 260	5 078
RTG dg výše nespecifikované <i>X-ray diag., not specified above</i>	3	-	3 504 140	-	157	-
RTG dg zubní intraorální <i>X-ray diag. dental, intraoral</i>	5 228	275	2 011	2 132	608	577
RTG dg zubní panoramatické <i>X-ray diag. dental, panoramic</i>	1 115	64	9 428	9 161	630	504
RTG dg zubní extraorální a nespecifik. <i>X-ray diag. dental, extraoral & unspec.</i>	112	4	93 861	146 575	312	148
RTG terapeutické přístroje <i>X-ray therapeutic apparatus</i>						
RTG terapeutické <i>X-ray therapeutic</i>	30	1	350 414	586 299	5 382	3 764
RTG simulátory <i>X-ray simulators</i>	18	1	584 023	586 299	4 069	6 787
CT simulátory <i>CT simulators</i>	12	1	876 035	586 299	985	1 181
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	-	2 628 105	-	27 929	-
Lineární urychlovač s více energiemi X a s elektrony <i>Linear accelerator with more X-ray energies and with electrons</i>	40	2	262 810	293 150	66 755	63 587
Radionuklidový ozařovač pro teleterapii Co-60 <i>Radioisotope irradiator for teletherapy, Co-60</i>	13	1	808 648	586 299	6 316	20 907
Radionuklidový ozařovač pro teleterapii Cs-137 <i>Radioisotope irradiator for teletherapy, Cs-137</i>	6	-	1 752 070	-	3 132	-

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	CR	region	ČR	kraj
Radionuklidové ozařovače <i>Radioisotope irradiators</i>						
Radionuklidový ozařovač AFL brachyterapeutický s HDR <i>Radioisotope irradiator AFL brachytherapeutic with HDR</i>	16	1	657 026	586 299	435	321
Radionuklidový ozařovač výše nespecif. <i>Radioisotope irradiator not spec. above</i>	5	-	2 102 484	-	4 426	-
Scintilační gama kamery - diagnostické přístroje <i>Scintillation gamma cameras - diag.</i>						
Scintilační gama kamera planární <i>Scintillation gamma cameras, planar</i>	34	1	309 189	586 299	1 248	1 441
Scintilační gama kamera SPECT s 1 detektorem <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 1 detector</i>	13	-	808 648	-	1 879	-
Scintilační gama kamera SPECT s 2 a více detektory <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 2 and more detectors</i>	74	5	142 060	117 260	3 214	4 345
PET (pozitronová emisní tomografie) bez CT <i>PET (positron emission tomograph) without CT</i>	1	-	10 512 419	-	5 803	-
PET (pozitronová emisní tomografie) s CT <i>PET (positron emission tomograph) with CT</i>	9	-	1 168 047	-	3 096	-
Lithotryptory - terapeutické přístroje <i>Lithotriptors - therapeutic</i>						
Lithotryptory jen s UZ naváděním <i>Lithotriptors with only ultrasound guidance</i>	15	1	700 828	586 299	116	10
Lithotryptory s rtg naváděním <i>Lithotriptors with x-ray guidance</i>	21	1	500 591	586 299	288	315
Ultrazvukové zobrazovací přístroje (sonografy) <i>Ultrasonic scanners (sonographs)</i>						
Ultrazvukové přístroje pro 2D zobrazení <i>Ultrasonic scanners for 2D imaging</i>	2 204	128	4 770	4 580	1 434	1 434
Ultrazvukové přístroje duplexní <i>Ultrasonic scanners, duplex</i>	424	16	24 793	36 644	1 276	686

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	CR	region	ČR	kraj
Ultrazvukové přístroje s barevným mapováním nejvyšší třídy <i>Ultrasonic scanners with colour mapping, highest class</i>	731	33	14 381	17 767	3 056	3 390
Ultrazvukové přístroje s barevným mapováním střední třídy <i>Ultrasonic scanners with colour mapping, medium class</i>	1 749	86	6 011	6 817	2 208	2 381
Ultrazvukové přístroje s barevným mapováním nejnižší třídy <i>Ultrasonic scanners with colour mapping lowest class</i>	264	4	39 820	146 575	1 012	1 553
Ultrazvukové kostní denzitometry <i>Ultrasonic bone densitometers</i>	41	2	256 400	293 150	481	177
Další přístroje pro radioterapii <i>Other radiotherapy apparatus</i>						
Systémy pro plánování léčby v radioterap. 2D <i>Radiotherapy planning systems, 2D</i>	10	1	1 051 242	586 299	296	581
Systémy pro plánování léčby v radioterap. 3D <i>Radiotherapy planning systems, 3D</i>	62	2	169 555	293 150	528	1 224
Substandardní dozimetrický systém <i>Substandard dosimetry systems</i>	57	3	184 428	195 433	x	x
Automatický vodní fantom <i>Automatic water phantom</i>	33	2	318 558	293 150	x	x
Vyřezávačka stínících bloků <i>Shielding block cutter</i>	23	2	457 062	293 150	160	92
In vivo dozimetrie-polovodičová <i>In vivo dosimeters, semiconductor</i>	41	2	256 400	293 150	x	x
In vivo dozimetrie-TLD <i>In vivo dosimeters, TLD</i>	9	1	1 168 047	586 299	x	x
Vícemel. kolimátor (multileaf colimator MLC) <i>Multileaf collimator (MLC)</i>	34	2	309 189	293 150	x	x
Portálové zobrazení (portal vision) <i>Portal vision</i>	36	2	292 012	293 150	x	x
Zařízení pro hypertermii zhoubných novotvarů <i>Hyperthermia units malignant neoplasms</i>	2	-	5 256 210	-	35	-

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	CR	region	ČR	kraj
	Další sledované přístroje Other listed apparatus					
Biochemické analyzátoři (automaty) <i>Biochemical analyzers (automated)</i>	2 439	98	4 310	5 983	x	x
Hemodialyzační přístroje <i>Hemodialysis units</i>	2 051	79	5 126	7 422	x	x
Magnetická rezonance (tomograf MR) nad 1,5T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) over 1.5 T</i>	6	-	1 752 070	-	6 687	-
Magnetická rezonance (tomograf MR) 1-1,5T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) 1-1.5 T</i>	69	2	152 354	293 150	6 181	6 407
Magnetická rezonance (tomograf MR) pod 1T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) below 1 T</i>	2	-	5 256 210	-	3 602	-
Magnetická rezonance (tomograf MR) pod 0,5T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) below 0.5 T</i>	1	-	10 512 419	-	1 659	-
Lasery operační a terapeutické <i>Lasers, surgical and therapeutic</i>	1 461	65	7 195	9 020	426	465
Ventilátory (pro dlouhodobou umělou ventilaci plic) <i>Ventilators (for long-term lung ventilation)</i>	3 166	80	3 320	7 329	x	x
Hyperbarická komora jednomístná <i>Hyperbaric chamber, one place</i>	5	-	2 102 484	-	x	-
Hyperbarická komora vícemístná <i>Hyperbaric chamber, multiple</i>	10	-	1 051 242	-	x	-
Přístroje pro mimotělní oběh <i>Extracorporeal circulation apparatus</i>	66	-	159 279	-	x	-
Laparoskopy <i>Laparoscopes</i>	570	18	18 443	32 572	x	x
Systémy pro neuronavigaci <i>Neuronavigation systems</i>	32	-	328 513	-	x	-
Monitorovací systémy <i>Monitoring systems</i>	2 230	115	4 714	5 098	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 - platy / mzdy

Údaje o pracovnících (přepočtené počty) jsou publikovány souhrnně za zdravotnictví celkem tj. včetně zdravotnických zařízení ostatních centrálních orgánů (rezortu vnitra). 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 - wages

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 of employees in health services are published comprehensively for health services total (from health establishments of other central organs, only data for Sector of Defence are monitored).

Pracovníci ve zdravotnických zařízeních

Koncem roku 2013 pracovalo ve všech zdravotnických zařízeních kraje celkem 11 879 zaměstnavatelů a zaměstnanců v evidenčním přepočteném počtu, z toho v organizacích přímo řízených Ministerstvem zdravotnictví 7,7 %, v organizacích zřízených krajem 3,3 %, v organizacích spravovaných městem či obcí 0,9 % a v privátních zařízeních 88 %. Z celkového počtu pracovníků ve zdravotnictví jich pracoval ve zdravotnických zařízeních ostatních centrálních orgánů (Ministerstvo vnitra) zlomek procenta.

Odborní zdravotničtí pracovníci představovali 81,8% z celkového evidenčního počtu pracovníků ve zdravotnických zařízeních kraje. Na úhrnném počtu 9 712 odborných zdravotnických pracovníků se podíleli lékaři 17,4 %, zubní lékaři 4,3 %, farmaceuti 3,8 %, zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD) 52,9 %, zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ) 4,4 %, zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) 16,1 % a jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) 1,1 %. Na 10 tisíc obyvatel připadalo v průměru 28,7 lékařů, 7,2 zubních lékařů a 87,6 ZPBD, z toho 69 všeobecných sester a porodních asistentek.

Počet pracovníků se proti roku 2012 nepatrně snížil, o 0,3 %. V nemocnicích včetně jejich ambulantních částí pracovalo 44,5 % pracovníků, více než čtvrtina pracovala v samostatných zařízeních ambulantní péče. Nemocnice vykázaly 43 % lékařů, samostatná zařízení ambulantní péče 49,8 % lékařů a 98,7 % zubních lékařů. Z celkového počtu 5 137 úvazků zdravotnických pracovníků nelékařů s odbornou způsobilostí (ZPBD) bylo v nemocnicích 49 % a v samostatných zařízeních ambulantní péče 31,6 %.

Od roku 2002 je součástí statistického zjišťování i vykazování smluvních pracovníků. Smluvní pracovníci pracují v daném zdravotnickém zařízení a nepatří do evidenčního počtu zaměstnanců a zaměstnavatelů. Pracují na dohody o pracích konaných mimo pracovní poměr, na smlouvy dle občanského nebo obchodního zákoníku, jako spolupracující rodinní příslušníci nebo to jsou pracovníci dočasně přidělení k výkonu práce do jiné organizace (stáže). Ve zdravotnických zařízeních kraje bylo vykázáno 383 smluvních pracovníků v přepočteném počtu, z toho nejvyšší podíl 46,6 % představují lékaři. Více než třetina smluvních pracovníků byla v okrese Zlín, v přepočtu na 10 tisíc obyvatel jich nejvíce připadá na okres Kroměříž, a to 7,4.

Průměrný měsíční plat zaměstnanců v příspěvkových organizacích a organizačních složkách státu s odměňováním podle platných předpisů o platu činil 26 115 Kč, z toho tarifní plat byl 16 279 Kč. Průměrný měsíční plat lékařů a zubních lékařů dosáhl 60 240 Kč, všeobecných sester a porodních asistentek 27 324 Kč. V České republice činil průměrný měsíční plat zaměstnanců v příspěvkových organizacích a organizačních složkách státu s odměňováním podle platných předpisů o platu 30 174 Kč. Oproti roku 2012 došlo k poklesu o 0,8 %. Do dat nejsou zahrnuty údaje za krajskou hygienickou stanici, která se stala od roku 2003 součástí státní správy.

Z výběrového šetření vyplynulo, že průměrná měsíční mzda zaměstnanců privátních zdravotnických zařízení s odměňováním podle platných předpisů o mzdě činila v kraji 23 605 Kč. U lékařů a zubních lékařů dosáhla 51 974 Kč, u všeobecných sester a porodních asistentek to bylo 22 226 Kč.

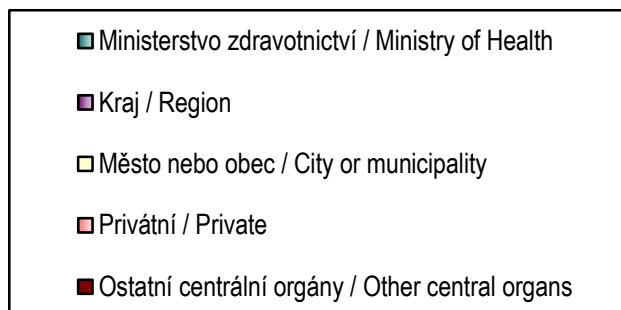
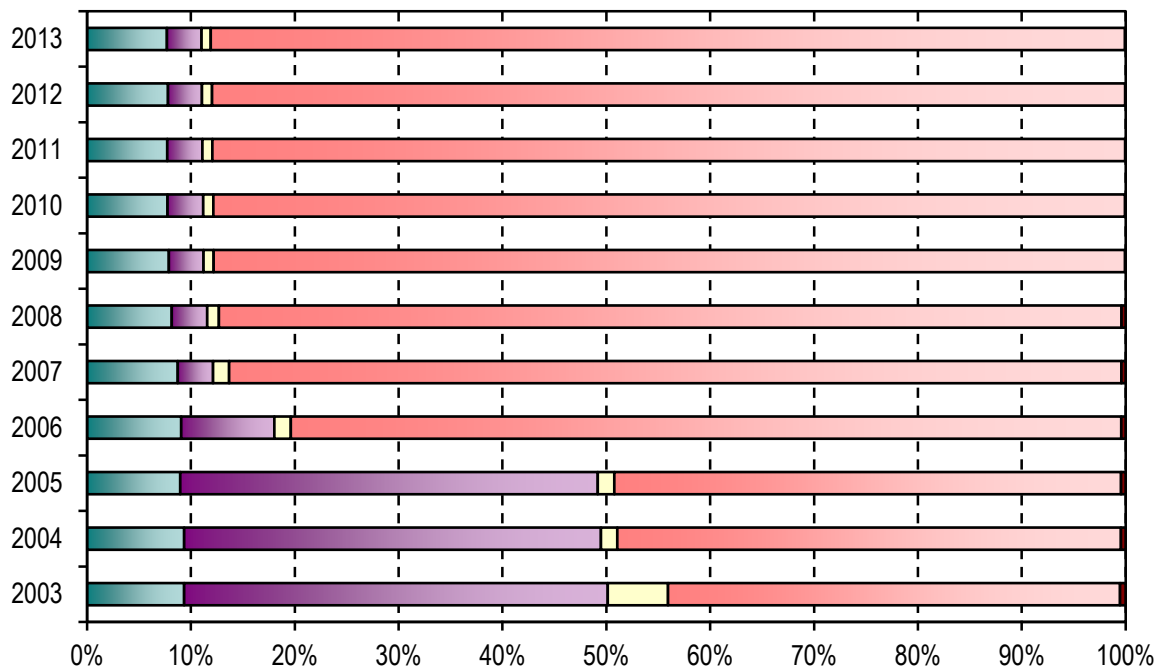
Zdrojem údajů o věkové struktuře, oboru činnosti a kvalifikaci lékařů, zubních lékařů a farmaceutů je Registr lékařů, zubních lékařů a farmaceutů. Lékaři, zubní lékaři a farma-

ceuti jsou uváděni jako fyzické osoby podle hlavního oboru činnosti, tj. oboru, kde měl daný pracovník nejvyšší úvazek. V případě stejných úvazků je hlavním oborem ten, ve kterém bylo dosaženo vyšší specializace, a v ostatních případech v oboru, který byl uveden jako první.

K 31. 12. 2013 bylo v Registru lékařů, zubních lékařů a farmaceutů vedeno 1 734 lékařů v evidenčním počtu, z toho bylo 54,4 % žen, a 429 zubních lékařů, z toho 65 % žen. Přechodně neaktivních z důvodu mateřské dovolené, studia a stáže v cizině nebo z ostatních důvodů bylo 81 lékařek, 2 lékaři, 3 zubní lékaři a 7 zubních lékařek. Jako hlavní obor činnosti mělo 17,5 % lékařů a lékařek všeobecné praktické lékařství, 9,8 % vnitřní lékařství, 6,9 % gynekologii a porodnictví a 6,4 % praktické lékařství pro děti a dorost. Nejpočetnější věková skupina 50–59 let u obou pohlaví zahrnovala 28 % všech lékařů a lékařek. Průměrný věk lékařů dosáhl 49,6 roku a lékařek 45,8 let. V nejčetnější věkové skupině 50–59 let se nacházelo 34 zubních lékařů a 105 zubních lékařek, což je více než třetina všech zubních lékařů v kraji. Jejich průměrný věk činil 47,2 roku u mužů a 48 let u žen.

Ze 376 farmaceutů v evidenčním počtu tvořily ženy 88,3 %. Jako přechodně neaktivních bylo vedeno 43 žen. Většina farmaceutů uvedla jako hlavní obor činnosti veřejné lékárenství. Více jak čtvrtina farmaceutů byla ve věku 30–49 let. Průměrný věk farmaceutů byl 41,6 let.

**Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle
zřizovatele zařízení v letech 2003–2013**
*Employees on payroll and employers by founder
of establishments in 2003–2013*



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

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

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	11 878,64	913,85	395,92
Odborní pracovníci ve zdravotnictví	9 712,16	674,49	332,35
lékaři	1 685,52	51,64	31,34
zubní lékaři	420,26	-	-
farmaceuti	371,91	3,00	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	5 137,11	356,00	164,76
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	4 047,55	331,00	50,63
všeobecná sestra	3 786,83	331,00	50,63
z toho: dětská sestra	257,79	-	27,00
porodní asistentka	260,72	-	-
ostatní	1 089,56	25,00	114,13
ergoterapeut	6,50	3,00	-
radiologický asistent	118,80	2,00	-
zdravotní laborant	269,97	3,00	-
zdravotně sociální pracovník	16,00	10,00	-
optometrista	18,31	-	-
ortoptista	2,00	-	-
asistent ochrany veřejného zdraví	1,00	-	-
ortotik-protetik	1,00	-	-
nutriční terapeut	38,93	4,00	1,00
zubní technik	214,50	-	-
dentální hygienistka	21,55	-	-
zdravotnický záchranář	135,93	-	113,13
farmaceutický asistent	232,45	3,00	-
biomedicínský technik	11,00	-	-
biotechnický asistent	-	-	-
radiologický technik	1,62	-	-
adiktolog	-	-	-

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) 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 establishments *)*

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	105,28	10 456,93	6,66
Professional health personnel	71,58	8 627,08	6,66
<i>physicians</i>	3,40	1 597,14	2,00
<i>dentists</i>	-	420,26	-
<i>pharmacists</i>	-	368,91	-
paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)	37,63	4 574,06	4,66
<i>general nurses and midwives</i>	36,75	3 624,51	4,66
<i>general nurses</i>	36,75	3 363,79	4,66
<i>o.w.: paediatric nurse</i>	11,00	219,79	-
<i>midwives</i>	-	260,72	-
<i>others</i>	0,88	949,55	-
<i>ergotherapist</i>	-	3,50	-
<i>radiology assistant</i>	-	116,80	-
<i>medical laboratory technician</i>	-	266,97	-
<i>medical social worker</i>	-	6,00	-
<i>optometrist</i>	-	18,31	-
<i>orthoptist</i>	-	2,00	-
<i>public health protection assistant</i>	-	1,00	-
<i>orthotist-prosthetist</i>	-	1,00	-
<i>nutritional therapist</i>	0,88	33,05	-
<i>dental technicians</i>	-	214,50	-
<i>dental hygienist</i>	-	21,55	-
<i>health rescuer</i>	-	22,80	-
<i>pharmacy laboratory technician</i>	-	229,45	-
<i>biomedical technician</i>	-	11,00	-
<i>biotechnical assistant</i>	-	-	-
<i>radiographer</i>	-	1,62	-
<i>addictologist</i>	-	-	-

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) In region of the seat of health establishment

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

*Employees on payroll and employers by categories and by founder of establishments *)*

3/6

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)	427,54	27,60	1,70
psycholog a klinický psycholog	40,60	18,80	0,70
klinický logoped	15,75	-	-
zrakový terapeut	-	-	-
fyzioterapeut	303,59	8,00	1,00
radiologický fyzik	4,30	-	-
odborný pracovník v laboratorních metodách a v přípravě léčivých přípravků	36,20	0,80	-
biomedicínský inženýr	26,10	-	-
odb. pracovník v ochraně veřejného zdraví	1,00	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	1 559,69	147,75	131,20
zdravotnický asistent	127,44	21,00	-
laboratorní asistent	6,60	-	-
ortoticko-protetický technik	-	-	-
nutriční asistent	1,00	-	-
asistent zubního technika	2,00	-	-
dezinfektor	-	-	-
řidič vozidla zdravotnické záchranné služby	130,22	-	129,70
ošetřovatel	218,38	82,75	1,50
masér, nevidomý a slabozraký masér	81,35	2,00	-
laboratorní pracovník	2,00	-	-
zubní instrumentárka	68,61	-	-
řidič dopravy nemocných a raněných	151,14	-	-
autoptický laborant	2,00	-	-
sanitář	768,95	42,00	-

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) In region of the seat of health establishment

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

*Employees on payroll and employers by categories and by founder of establishments *)*

4/6

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>	3,40	394,84	-
<i>psychologist in health care and clinical psychologist</i>	-	21,10	-
<i>clinical speech therapist</i>	-	15,75	-
<i>low vision therapist</i>	-	-	-
<i>physiotherapist</i>	3,40	291,19	-
<i>radiological physicist</i>	-	4,30	-
<i>specialist in laboratory methods and preparation of medicinal products</i>	-	35,40	-
<i>biomedical engineer</i>	-	26,10	-
<i>specialist in public health protection</i>	-	1,00	-
<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	26,95	1 253,79	-
<i>health care assistant</i>	-	106,44	-
<i>laboratory assistant</i>	-	6,60	-
<i>orthotic and prosthetic technician</i>	-	-	-
<i>nutritional assistant</i>	-	1,00	-
<i>dental technician assistant</i>	-	2,00	-
<i>desinfector</i>	-	-	-
<i>emergency ambulance driver</i>	-	0,52	-
<i>nurse auxiliary</i>	9,95	124,18	-
<i>masseur</i>	2,00	77,35	-
<i>laboratory technician</i>	-	2,00	-
<i>dental assistant</i>	-	68,61	-
<i>driver of patients and wounded</i>	14,00	137,14	-
<i>autopsy technician</i>	-	2,00	-
<i>hospital porter</i>	1,00	725,95	-

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) In region of the seat of health establishment

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

*Employees on payroll and employers by categories and by founder of establishments *)*

5/6

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přep. počet) Employees on payroll and employers (full-time equivalent)		
	celkem total	v tom zřizovatel / o.w. by founder	
		Ministerstvo zdravotnictví Ministry of Health	kraj region
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	110,13	88,50	3,35
psycholog	1,40	-	0,40
logoped	1,50	-	-
abs. studijního oboru mat.-fyz. zaměření	-	-	-
abs. studijního oboru přírodověd. zaměření	7,83	-	-
abs. studijního oboru elektrotech. zaměření	1,00	-	-
sociální pracovník	8,90	-	2,95
úředníci státní správy	88,50	88,50	-
ostatní	1,00	-	-
dentista	-	-	-
Učitelé	4,70	-	-
Vychovatelé	6,92	-	4,92
Technicko-hospodářští pracovníci	738,72	54,11	25,84
Dělníci a provozní pracovníci	1 416,14	185,25	32,81

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) In region of the seat of health establishment

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

*Employees on payroll and employers by categories and by founder of establishments *)*

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</i>	0,20	18,08	-
<i>psychologists</i>	-	1,00	-
<i>speech therapist</i>	-	1,50	-
<i>mathematics and physics graduate</i>	-	-	-
<i>natural science graduate</i>	-	7,83	-
<i>electrical technology graduate</i>	-	1,00	-
<i>social science graduate</i>	0,20	5,75	-
<i>government officers</i>	-	-	-
<i>others</i>	-	1,00	-
<i>dentist without university level</i>	-	-	-
<i>Teachers</i>	3,70	1,00	-
<i>Schoolmasters</i>	-	2,00	-
<i>Technical and economic personnel</i>	18,75	640,02	-
<i>Manual workers and operational personnel</i>	11,25	1 186,83	-

*) 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 of 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	37 194,73	7 309,19	6 287,56	105 169,80	81 687,63
Zlínský kraj	1 685,52	420,26	371,91	5 137,11	4 047,55
Kroměříž	323,47	77,60	78,36	1 105,66	911,91
Uherské Hradiště	339,92	99,28	88,25	997,70	799,31
Vsetín	355,88	89,48	79,08	997,24	814,36
Zlín	666,25	153,90	126,22	2 036,51	1 521,97
	na 10 000 obyvatel				
ČR	35,38	6,95	5,98	100,04	77,71
Zlínský kraj	28,75	7,17	6,34	87,62	69,04
Kroměříž	30,32	7,27	7,34	103,63	85,47
Uherské Hradiště	23,75	6,94	6,17	69,71	55,85
Vsetín	24,65	6,20	5,48	69,08	56,41
Zlín	34,68	8,01	6,57	106,00	79,22

*) 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 of 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 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	10 624,31	31 261,01	3 345,84	41 003,65	242 196,09
Zlínský kraj	427,54	1 559,69	110,13	2 166,48	11 878,64
Kroměříž	92,83	336,88	-	459,33	2 474,13
Uherské Hradiště	62,78	281,08	9,70	339,26	2 217,97
Vsetín	87,18	214,59	6,35	234,88	2 064,68
Zlín	184,75	727,14	94,08	1 133,01	5 121,86
	<i>per 10 000 inhabitants</i>				
ČR	10,11	29,74	3,18	39,00	230,39
Zlínský kraj	7,29	26,60	1,88	36,95	202,60
Kroměříž	8,70	31,58	-	43,05	231,89
Uherské Hradiště	4,39	19,64	0,68	23,70	154,96
Vsetín	6,04	14,86	0,44	16,27	143,02
Zlín	9,62	37,85	4,90	58,98	266,60

*) 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 Territory	Smluvní pracovníci (přepočtený počet) Contract workers (full-time equivalent)				
	lékaři physicians	zubní lékaři dentists	farmaceuti pharmacists	zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD) paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)	z toho: všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD) o.w.: general nurses and midwives
	absolutně				
ČR	2 850,74	103,99	190,66	2 075,99	1 441,73
Zlínský kraj	178,38	0,30	10,04	90,37	72,21
Kroměříž	50,90	-	1,50	11,17	8,54
Uherské Hradiště	53,58	-	2,92	10,58	4,30
Vsetín	24,75	0,10	1,00	21,74	17,92
Zlín	49,15	0,20	4,62	46,88	41,45
	na 10 000 obyvatel				
ČR	2,71	0,10	0,18	1,97	1,37
Zlínský kraj	3,04	0,01	0,17	1,54	1,23
Kroměříž	4,77	-	0,14	1,05	0,80
Uherské Hradiště	3,74	-	0,20	0,74	0,30
Vsetín	1,71	0,01	0,07	1,51	1,24
Zlín	2,56	0,01	0,24	2,44	2,16

*) 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 Territory	Smluvní pracovníci (přepočtený počet) Contract workers (full-time equivalent)				
	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 other	celkem total
	<i>number</i>				
ČR	216,24	694,67	79,58	1 824,87	8 036,74
Zlínský kraj	9,74	16,12	0,66	76,98	382,59
Kroměříž	2,11	1,35	-	11,59	78,62
Uherské Hradiště	2,20	-	0,16	30,22	99,66
Vsetín	4,20	7,65	0,10	6,70	66,24
Zlín	1,23	7,12	0,40	28,47	138,07
	<i>per 10 000 inhabitants</i>				
ČR	0,21	0,66	0,08	1,74	7,64
Zlínský kraj	0,17	0,27	0,01	1,31	6,53
Kroměříž	0,20	0,13	-	1,09	7,37
Uherské Hradiště	0,15	-	0,01	2,11	6,96
Vsetín	0,29	0,53	0,01	0,46	4,59
Zlín	0,06	0,37	0,02	1,48	7,19

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

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

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

1/5

Kategorie <i>Category</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>			
	nemocnice (vč. ambulantní části) <i>hospitals (incl. out-patient care)</i>	léčebny pro dlouhodobě nemocné <i>institutes for long-term patients</i>	léčebny TBC a respiračních nemocí <i>institutes for TB and respiratory dis.</i>	psychiatrické léčebny <i>psychiatric institutes</i>
Úhrn	5 285,56	252,17	-	792,10
Odborní pracovníci ve zdravotnictví	4 246,75	218,30	-	578,99
lékaři	725,04	16,18	-	51,64
zubní lékaři	5,30	-	-	-
farmaceuti	-	-	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	2 516,86	114,35	-	353,00
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	2 180,90	110,55	-	331,00
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	166,13	11,00	-	27,60
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	824,02	76,77	-	146,75
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	9,40	-	-	-
Učitelé	1,00	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	375,63	8,08	-	36,11
Dělníci a provozní pracovníci	662,18	25,79	-	177,00

*) 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 *)*

2/5

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) Employees on payroll and employers (full-time equivalent)			
	rehabilitační ústavy <i>rehabilitation institutes</i>	ozdravovny a sanatoria <i>convalescent homes and sanatoria</i>	lázně <i>spas</i>	ostatní lůžková zařízení <i>other in-patient establishments</i>
Total	-	-	722,92	81,21
Professional health personnel	-	-	220,17	45,03
<i>physicians</i>	-	-	18,85	3,78
<i>dentists</i>	-	-	-	-
<i>pharmacists</i>	-	-	-	-
<i>paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)</i>	-	-	75,02	26,50
<i>general nurses and midwives</i>	-	-	65,22	26,30
<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	-	-	38,30	0,15
<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	-	-	88,00	9,75
<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	-	-	-	4,85
Teachers	-	-	-	-
Schoolmasters	-	-	2,00	-
Technical and economic personnel	-	-	104,62	14,42
Manual workers and operational personnel	-	-	396,13	21,76

*) 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 *)*

3/5

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) Employees on payroll and employers (full-time equivalent)			
	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	3 287,77	63,02	22,00	21,30
Odborní pracovníci ve zdravotnictví	3 178,37	36,75	13,00	11,60
lékaři	838,64	0,20	-	-
zubní lékaři	414,96	-	-	-
farmaceuti	-	-	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	1 621,75	30,00	12,00	7,00
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	1 260,03	29,00	12,00	7,00
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	180,06	1,70	-	1,60
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	119,68	1,50	1,00	3,00
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	3,28	3,35	-	-
Učitelé	-	-	1,00	2,70
Vychovatelé	-	4,92	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	69,66	6,00	8,00	7,00
Dělníci a provozní pracovníci	39,74	15,35	-	-

*) 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 *)*

4/5

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) Employees on payroll and employers (full-time equivalent)			
	dopravní zdravotní služba transport service	záchranná služba emergency service	ostatní zvláštní zdravot. zařízení other special health establishments	zařízení lékárenské péče pharmaceutical care
Total	108,48	331,70	4,00	781,08
Professional health personnel	85,14	294,40	4,00	689,61
<i>physicians</i>	-	31,14	-	-
<i>dentists</i>	-	-	-	-
<i>pharmacists</i>	-	-	-	371,91
<i>paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)</i>	-	133,56	4,00	242,57
<i>general nurses and midwives</i>	-	20,43	4,00	0,62
<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>	85,14	129,70	-	74,38
<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	-	-	-	0,75
Teachers	-	-	-	-
Schoolmasters	-	-	-	-
Technical and economic personnel	18,33	19,84	-	45,96
Manual workers and operational personnel	5,01	17,46	-	45,51

*) 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 *)*

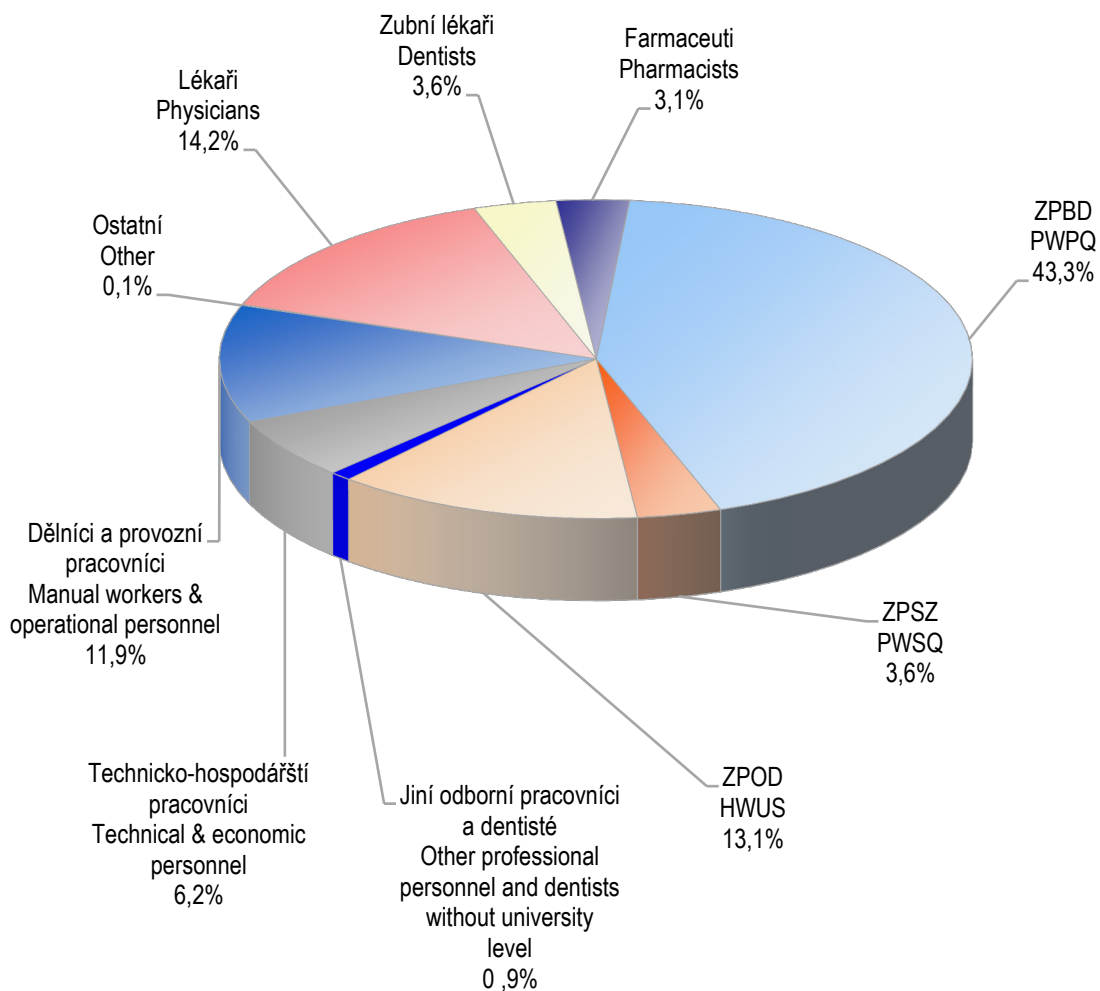
5/5

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) Employees on payroll and employers (full-time equivalent)			
	orgány ochrany veřejného zdraví organs of public health protection	zařízení dalšího vzdělávání institutions for postgradual studies	ostatní zdravotnická zařízení other health establishments	úhrn total
Úhrn	114,75	-	10,58	11 878,64
Odborní pracovníci ve zdravotnictví	88,50	-	1,55	9 712,16
lékaři	-	-	0,05	1 685,52
zubní lékaři	-	-	-	420,26
farmaceuti	-	-	-	371,91
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	-	-	0,50	5 137,11
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	-	-	0,50	4 047,55
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	-	-	1,00	427,54
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	-	-	-	1 559,69
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	88,50	-	-	110,13
Učitelé	-	-	-	4,70
Vychovatelé	-	-	-	6,92
Technicko-hospodářští pracovníci	18,00	-	7,07	738,72
Dělníci a provozní pracovníci	8,25	-	1,96	1 416,14

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) In region of the seat of health establishment

**Struktura zaměstnanců v evidenčním počtu
a zaměstnavatelé 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	57	151	167	224	150	43	792
Evidenční počet lékařů a lékařů zaměstnavatelé	57	151	166	223	150	43	790
vnitřní lékařství	15	18	13	27	9	3	85
kardiologie	2	-	3	3	3	-	11
revmatologie	-	-	1	-	1	-	2
diabetologie a endokrinologie	-	-	1	6	1	1	9
gastroenterologie	-	2	2	2	2	1	9
klinická farmakologie	-	-	-	-	-	-	-
geriatrie	1	2	1	2	1	2	9
infekční lékařství	-	1	1	-	-	1	3
alergologie a klinická imunologie	-	-	3	3	2	1	9
pneumologie a ftizeologie	-	5	1	4	2	-	12
neurologie	3	5	4	5	6	-	23
psychiatrie	1	3	6	3	6	1	20
sexuologie	-	-	-	-	-	-	-
pracovní lékařství	-	-	-	-	-	-	-
dětské lékařství	1	6	2	-	3	-	12
angiologie	-	-	-	-	-	-	-
gynekologie a porodnictví	2	7	20	19	15	4	67
neonatologie	-	-	-	1	-	-	1
chirurgie	8	20	16	25	18	4	91
neurochirurgie	-	1	2	2	1	-	6
plastická chirurgie	1	-	-	1	-	-	2
kardiochirurgie	-	1	-	-	-	-	1
traumatologie	1	7	2	3	1	-	14
anesteziologie a intenzivní medicína	5	15	12	4	1	-	37
ortopedie	2	12	11	9	9	2	45
urologie	7	4	9	9	2	1	32
otorinolaryngologie	-	4	4	8	3	2	21
foniatrie	-	-	-	-	-	-	-
oftalmologie	3	4	9	6	2	1	25

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	2	2	7
klinická onkologie	-	2	1	1	3	-	7
radiační onkologie	-	-	-	1	3	-	4
dorostové lékařství	-	-	-	-	-	-	-
tělovýchovné lékařství	-	-	-	-	-	-	-
lékařská genetika	-	-	-	-	-	-	-
posudkové lékařství	-	-	-	-	-	-	-
všeobecné praktické lékařství	2	11	14	42	32	11	112
praktické lékařství pro děti a dorost	-	-	6	6	2	-	14
perinatologie	-	1	-	-	-	-	1
nefrologie	-	-	1	2	1	-	4
klinická biochemie	-	1	-	2	2	1	6
hematologie a transfúzní lékařství	-	-	-	3	1	-	4
radiologie a zobrazovací metody	-	10	5	5	3	2	25
ortopedická protetika	-	-	-	-	-	-	-
cévní chirurgie	-	-	-	-	-	-	-
rehabilitační a fyzikální medicína	-	3	5	5	2	1	16
nukleární medicína	-	-	1	-	1	-	2
patologie	2	3	2	3	1	-	11
soudní lékařství	-	-	-	-	-	-	-
hygiena ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-
epidemiologie	-	-	-	-	1	-	1
lékařská mikrobiologie	-	-	2	-	-	-	2
popáleninová medicína	-	-	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	-	-	-	-	-	-	-
urgentní medicína	-	1	5	10	5	1	22
ostatní	-	2	-	-	3	1	6
Lékaři přechodně neaktivní ²⁾	-	-	1	1	-	-	2

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

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

1/2

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
Total	138	217	244	264	137	25	1 025
Physicians - employees on payroll and physicians - employers	122	161	236	264	136	25	944
<i>internal medicine</i>	30	23	13	14	3	2	85
<i>cardiology</i>	-	1	-	2	1	-	4
<i>rheumatology</i>	-	-	1	1	3	-	5
<i>diabetology and endocrinology</i>	1	1	4	8	4	1	19
<i>gastroenterology</i>	-	1	1	1	-	-	3
<i>clinical pharmacology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>geriatrics</i>	3	3	8	4	-	1	19
<i>infectious medicine</i>	3	-	-	2	1	-	6
<i>allergology and clinical immunology</i>	-	1	3	3	-	-	7
<i>pneumology and phthisiology</i>	8	3	5	6	1	-	23
<i>neurology</i>	8	12	13	6	6	2	47
<i>psychiatry</i>	6	12	11	12	5	1	47
<i>sexuology</i>	-	-	-	-	1	-	1
<i>occupational medicine</i>	-	-	-	1	-	-	1
<i>paediatrics</i>	13	15	4	3	2	1	38
<i>angiology</i>	-	1	-	-	-	-	1
<i>gynaecology and obstetrics</i>	9	12	10	13	8	1	53
<i>neonatology</i>	-	1	2	1	-	-	4
<i>surgery</i>	3	5	2	2	2	-	14
<i>neurosurgery</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>plastic surgery</i>	-	1	1	2	2	-	6
<i>cardiosurgery</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>traumatology</i>	-	-	1	-	-	-	1
<i>anaesthesiology and intensive medicine</i>	7	5	13	9	4	-	38
<i>orthopaedics</i>	-	-	-	1	-	-	1
<i>urology</i>	-	-	1	-	-	-	1
<i>otorhinolaryngology</i>	1	4	3	9	4	-	21
<i>phoniatriy</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>ophthalmology</i>	14	15	15	9	6	-	59

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>	1	3	9	10	4	-	27
<i>clinical oncology</i>	4	1	2	-	-	-	7
<i>radiation oncology</i>	-	2	-	-	-	1	3
<i>adolescent medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>sports medicine</i>	-	-	-	-	1	-	1
<i>medical genetics</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>assessment medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>general practical medicine</i>	1	13	47	78	43	9	191
<i>practical med. for children and adolesc.</i>	-	2	20	44	28	3	97
<i>perinatology</i>							
<i>nephrology</i>	-	1	2	-	-	-	3
<i>clinical biochemistry</i>	1	-	2	-	1	-	4
<i>haematology and transfusion</i>	2	2	4	4	-	-	12
<i>radiology and imaging methods</i>	3	10	11	8	3	2	37
<i>orthopedical prosthetics</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>vascular surgery</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>rehabilitation and physical medicine</i>	2	5	14	2	1	1	25
<i>nuclear medicine</i>	-	1	1	-	-	-	2
<i>pathology</i>	2	1	1	-	1	-	5
<i>forensic medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>public health service ¹⁾</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>epidemiology</i>	-	-	2	-	-	-	2
<i>medical microbiology</i>	-	1	3	2	-	-	6
<i>burn medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>functional diagnostics</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>emergency medicine</i>	-	1	5	6	-	-	12
<i>other</i>	-	2	2	1	1	-	6
Temporarily inactive physicians ²⁾	16	56	8	-	1	-	81

*) In region of the seat of health establishment

¹⁾ Without physicians in Regional Hygiene Stations because their activity is administrative, not health care provision

²⁾ For reasons of e.g. maternal or parental leave etc.

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

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

1/2

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
Celkem	195	368	411	488	287	68	1 817
Evidenční počet lékařů a lékařů zaměstnavatelé	179	312	402	487	286	68	1 734
vnitřní lékařství	45	41	26	41	12	5	170
kardiologie	2	1	3	5	4	-	15
revmatologie	-	-	2	1	4	-	7
diabetologie a endokrinologie	1	1	5	14	5	2	28
gastroenterologie	-	3	3	3	2	1	12
klinická farmakologie	-	-	-	-	-	-	-
geriatrie	4	5	9	6	1	3	28
infekční lékařství	3	1	1	2	1	1	9
alergologie a klinická imunologie	-	1	6	6	2	1	16
pneumologie a ftizeologie	8	8	6	10	3	-	35
neurologie	11	17	17	11	12	2	70
psychiatrie	7	15	17	15	11	2	67
sexuologie	-	-	-	-	1	-	1
pracovní lékařství	-	-	-	1	-	-	1
dětské lékařství	14	21	6	3	5	1	50
gynekologie a porodnictví	11	19	30	32	23	5	120
neonatologie	-	1	2	2	-	-	5
chirurgie	11	25	18	27	20	4	105
neurochirurgie	-	1	2	2	1	-	6
plastická chirurgie	1	1	1	3	2	-	8
kardiochirurgie	-	1	-	-	-	-	1
traumatologie	1	7	3	3	1	-	15
anesteziologie a intenzivní medicína	12	20	25	13	5	-	75
ortopedie	2	12	11	10	9	2	46
urologie	7	4	10	9	2	1	33
otorinolaryngologie	1	8	7	17	7	2	42
foniatrie	-	-	-	-	-	-	-
oftalmologie	17	19	24	15	8	1	84

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

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

2/2

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
dermatovenerologie	2	3	10	11	6	2	34
klinická onkologie	4	3	3	1	3	-	14
radiační onkologie	-	2	-	1	3	1	7
dorostové lékařství	-	-	-	-	-	-	-
tělovýchovné lékařství	-	-	-	-	1	-	1
lékařská genetika	-	-	-	-	-	-	-
posudkové lékařství	-	-	-	-	-	-	-
všeobecné praktické lékařství	3	24	61	120	75	20	303
praktické lékařství pro děti a dorost	-	2	26	50	30	3	111
nefrologie	-	1	3	2	1	-	7
klinická biochemie	1	1	2	2	3	1	10
hematologie a transfúzní lékařství	2	2	4	7	1	-	16
radiologie a zobrazovací metody	3	20	16	13	6	4	62
ortopedická protetika	-	-	-	-	-	-	-
cévní chirurgie	-	-	-	-	-	-	-
rehabilitační a fyzikální medicína	2	8	19	7	3	2	41
nukleární medicína	-	1	2	-	1	-	4
patologie	4	4	3	3	2	-	16
soudní lékařství	-	-	-	-	-	-	-
hygiena ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-
epidemiologie	-	-	2	-	1	-	3
lékařská mikrobiologie	-	1	5	2	-	-	8
popáleninová medicína	-	-	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	-	-	-	-	-	-	-
urgentní medicína	-	2	10	16	5	1	34
ostatní	-	4	2	1	4	1	12
Lékaři přechodně neaktivní ²⁾	16	56	9	1	1	-	83

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

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

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

	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
	celkem / total						
Celkem	64	81	58	114	110	12	439
Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři zaměstnavatelé	60	76	58	114	109	12	429
zubní lékařství	60	71	55	110	102	12	410
ortodontie	-	3	3	4	6	-	16
orální a maxilofaciální chirurgie	-	2	-	-	1	-	3
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Zubní lékaři přechodně neaktivní ¹⁾	4	5	-	-	1	-	10
	muži / males						
Celkem	22	36	19	34	36	6	153
Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři zaměstnavatelé	22	34	19	34	35	6	150
zubní lékařství	22	30	18	34	33	6	143
ortodontie	-	2	1	-	1	-	4
orální a maxilofaciální chirurgie	-	2	-	-	1	-	3
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Zubní lékaři přechodně neaktivní ¹⁾	-	2	-	-	1	-	3
	ženy / females						
Total	42	45	39	80	74	6	286
Dentists - employees on payroll and dentists - employers	38	42	39	80	74	6	279
stomatology	38	41	37	76	69	6	267
orthodontics	-	1	2	4	5	-	12
oral and maxillo-facial surgery	-	-	-	-	-	-	-
other	-	-	-	-	-	-	-
Temporarily inactive dentists ¹⁾	4	3	-	-	-	-	7

*) 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 *)

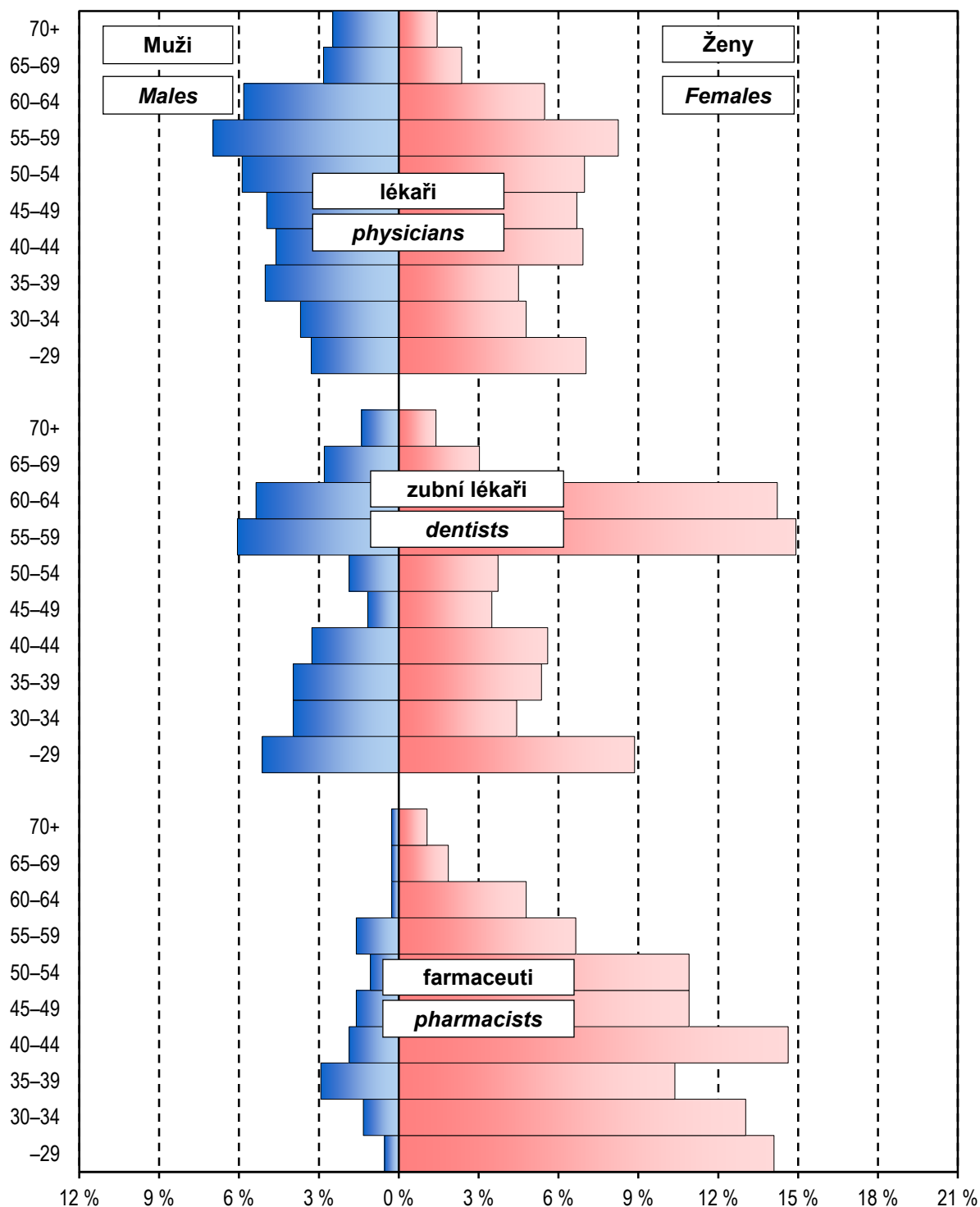
Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
	celkem / total						
Celkem	62	134	115	76	27	5	419
Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé	55	104	109	76	27	5	376
farmaceutické technologie	-	-	-	-	-	-	-
klinická farmacie	-	-	-	-	-	-	-
laboratorní a vyšetř. metody ve zdravotnictví	-	-	-	-	-	-	-
nemocniční lékárenství	1	-	-	-	-	-	1
radiofarmaka	-	-	-	-	-	-	-
veřejné lékárenství	53	102	109	76	27	5	372
ostatní	1	2	-	-	-	-	3
Farmaceuti přechodně neaktivní ¹⁾	7	30	6	-	-	-	43
	muži / males						
Celkem	2	16	13	10	2	1	44
Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé	2	16	13	10	2	1	44
farmaceutické technologie	-	-	-	-	-	-	-
klinická farmacie	-	-	-	-	-	-	-
laboratorní a vyšetř. metody ve zdravotnictví	-	-	-	-	-	-	-
nemocniční lékárenství	-	-	-	-	-	-	-
radiofarmaka	-	-	-	-	-	-	-
veřejné lékárenství	2	14	13	10	2	1	42
ostatní	-	2	-	-	-	-	2
Farmaceuti přechodně neaktivní ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-
	ženy / females						
Total	60	118	102	66	25	4	375
Pharmacists - employees on payroll and pharmacists - employers	53	88	96	66	25	4	332
<i>pharmaceutical technology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>clinical pharmacy</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>laboratory and examination methods in health care</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>hospital pharmacy</i>	1	-	-	-	-	-	1
<i>radiological preparations</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>public pharmacy</i>	51	88	96	66	25	4	330
<i>other</i>	1	-	-	-	-	-	1
Temporarily inactive pharmacists ¹⁾	7	30	6	-	-	-	43

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) In region of the seat of health establishment

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

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



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

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

4.7.1 Dosažená specializovaná způsobilost lékařů *)

*Obtained specialised qualification of physicians *)*

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>	14	5	9
Anesteziologie a intenzivní medicína	<i>Anaesthesiology and intensive medicine</i>	71	36	35
Angiologie	<i>Angiology</i>	3	1	2
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	3	3	-
Dermatovenerologie	<i>Dermatovenerology</i>	19	6	13
Dětská a dorostová psychiatrie	<i>Paediatric and adolescent psychiatry</i>	6	1	5
Dětská dermatovenerologie	<i>Paediatric dermatovenerology</i>	2	-	2
Dětská gastroenterologie a hepatologie	<i>Paediatric gastroenterology and hepatology</i>	2	-	2
Dětská gynekologie ¹⁾	<i>Paediatric gynaecology ¹⁾</i>	4	1	3
Dětská chirurgie	<i>Paediatric surgery</i>	3	2	1
Dětská kardiologie	<i>Paediatric cardiology</i>	5	2	3
Dětská nefrologie	<i>Paediatric nephrology</i>	-	-	-
Dětská neurologie	<i>Paediatric neurology</i>	8	2	6
Dětská onkologie a hematoonkologie	<i>Paediatric oncology and haemato-oncology</i>	-	-	-
Dětská otorinolaryngologie	<i>Paediatric otorhinolaryngology</i>	1	1	-
Dětská pneumologie	<i>Paediatric pneumology</i>	-	-	-
Dětská radiologie	<i>Paediatric radiology</i>	-	-	-
Dětská revmatologie	<i>Paediatric rheumatology</i>	-	-	-
Dětská urologie	<i>Paediatric urology</i>	-	-	-
Dětské lékařství	<i>Paediatrics</i>	160	30	130
Diabetologie ¹⁾	<i>Diabetology ¹⁾</i>	27	6	21
Diabetologie a endokrinologie	<i>Diabetology and endocrinology</i>	3	-	3
Dorostové lékařství	<i>Adolescent medicine</i>	3	2	1
Endokrinologie ¹⁾	<i>Endocrinology ¹⁾</i>	9	4	5
Epidemiologie	<i>Epidemiology</i>	1	-	1
Foniatrie	<i>Phoniatry</i>	4	-	4
Gastroenterologie	<i>Gastroenterology</i>	19	15	4
Geriatric	<i>Geriatrics</i>	11	2	9
Gerontopsychiatrie	<i>Gerontopsychiatry</i>	9	3	6
Gynekologie a porodnictví	<i>Gynaecology and obstetrics</i>	78	50	28
Hematologie a transfúzní lékařství	<i>Haematology and transfusion</i>	12	3	9
Hrudní chirurgie	<i>Thoracic surgery</i>	1	1	-
Hygiena a epidemiologie	<i>Hygiene and epidemiology</i>	3	1	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 medicína a letecká medicína	<i>Hyperbaric medicine and air medicine</i>	1	-	1
Chirurgie	<i>Surgery</i>	90	84	6
Infekční lékařství	<i>Infectious medicine</i>	12	4	8
Intenzivní medicína	<i>Intensive medicine</i>	3	3	-
Intervenční radiologie	<i>Interventional radiology</i>	1	1	-

4.7.1 Dosažená specializovaná způsobilost lékařů *)

Obtained specialised qualification of physicians *)

2/3

Obor specializačního vzdělávání	Discipline of the specialised education	Celkem Total	Muži Males	Ženy Females
Kardiochirurgie	Cardiosurgery	-	-	-
Kardiologie	Cardiology	29	26	3
Klinická biochemie	Clinical biochemistry	9	5	4
Klinická farmakologie	Clinical pharmacology	-	-	-
Klinická onkologie	Clinical oncology	11	8	3
Korektivní dermatologie	Corrective dermatology	4	-	4
Lékařská genetika	Medical genetics	-	-	-
Lékařská mikrobiologie	Medical microbiology	8	1	7
Maxilofaciální chirurgie	Maxillo-facial surgery	-	-	-
Medicína dlouhodobé péče	Long - term care medicine	-	-	-
Návykové nemoci	Addictive diseases	3	1	2
Nefrologie	Nephrology	13	5	8
Neonatologie	Neonatology	8	3	5
Neurochirurgie	Neurosurgery	5	5	-
Neurologie	Neurology	49	22	27
Neuroradiologie	Neuroradiology	2	1	1
Nukleární medicína	Nuclear medicine	4	2	2
Oftalmologie	Ophthalmology	57	18	39
Onkogynekologie	Oncogyneacology	-	-	-
Otorinolaryngologie	Otorhinolaryngology	29	17	12
Ortopedie	Orthopaedics	43	42	1
Paliativní medicína	Paliative medicine	4	1	3
Paliativní medicína a léčba bolesti ¹⁾	Paliative medicine & pain management ¹⁾	2	-	2
Patologie	Pathology	12	9	3
Perinatologie a fetomaternální medicína	Perinatology and fetomaternal medicine	1	-	1
Plastická chirurgie	Plastic surgery	7	2	5
Pneumologie a ftizeologie	Pneumology and pthisiology	33	14	19
Popáleninová medicína	Burn medicine	1	-	1
Posudkové lékařství	Assessment medicine	9	3	6
Pracovní lékařství	Occupational medicine	4	3	1
Praktické lékařství pro děti a dorost	Practical medicine for children and adolesc.	6	2	4
Psychiatrie	Psychiatry	43	13	30
Radiační onkologie	Radiation oncology	9	5	4
Radiologie a zobrazovací metody	Radiology and imaging methods	47	23	24
Rehabilitační a fyzikální medicína	Rehabilitation and physical medicine	27	14	13
Reprodukční medicína	Reproduction medicine	2	1	1
Revmatologie	Rheumatology	11	4	7
Sexuologie	Sexuology	1	-	1
Soudní lékařství	Forensic medicine	-	-	-
Tělovýchovné lékařství	Sports medicine	2	2	-
Traumatologie	Traumatology	13	13	-
Urgentní medicína	Emergency medicine	24	14	10
Urogynekologie	Urogyneacology	3	3	-

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>
Urologie	<i>Urology</i>	23	22	1
Veřejné zdravotnictví ¹⁾	<i>Public health care ¹⁾</i>	9	9	-
Vnitřní lékařství	<i>Internal medicine</i>	142	85	57
Všeobecné praktické lékařství	<i>General practical medicine</i>	302	112	190
Ostatní	<i>other</i>	4	4	-
Celkem	<i>Total</i>	1 604	784	820

*) Evidenční počet lékařů a lékaři 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>	429	150	279
Ortodoncie	<i>Orthodontics</i>	19	7	12
Orální a maxilofaciální chirurgie	<i>Oral and maxillo-facial surgery</i>	5	4	1
Celkem	<i>Total</i>	453	161	292

*) Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři zaměstnavatelé

*) *Dentists on payroll and dentists - employers***4.7.3 Dosažená specializovaná způsobilost farmaceutů *)***Obtained specialised qualification of pharmacists *)*

Obor specializačního vzdělávání	<i>Discipline of the specialised education</i>	Celkem <i>Total</i>	Muži <i>Males</i>	Ženy <i>Females</i>
Farmaceutické technologie	<i>Pharmaceutical technology</i>	-	-	-
Klinická farmacie	<i>Clinical pharmacy</i>	8	3	5
Laboratorní a vyšetřovací metody ve zdravotnictví	<i>Laboratory and examination methods in health care</i>	5	2	3
Nemocniční lékárenství	<i>Hospital pharmacy</i>	14	6	8
Radiofarmaka	<i>Radiological preparations</i>	-	-	-
Veřejné lékárenství	<i>Public pharmacy</i>	268	33	235
Celkem	<i>Total</i>	295	44	251

*) Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé

*) *Pharmacists on payroll and pharmacists - employers*

4.8 Průměrný měsíční plat zaměstnanců ve zdravotnictví *)

Average monthly salary of employees in health services *)

Kategorie Category	Průměrný přepočtený evidenční počet zaměstnanců Average number of employees on payroll (FTE)	Průměrný měsíční plat celkem Average monthly salary total	
		absolutně number	index (2012 = 100)
Celkem <i>Total</i>	1 260,65	26 115	98,8
lékaři a zubní lékaři <i>physicians and stomatologists</i>	90,41	60 240	97,8
farmaceuti <i>pharmacists</i>	3,00	38 826	102,8
všeobecné sestry a porodní asistentky <i>general nurses and midwives</i>	405,37	27 324	96,6
ostatní zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí <i>other paramedical workers with professional qualification</i>	147,06	30 029	102,7
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí <i>paramedical workers with professional and specialized qualifications</i>	31,13	28 772	95,0
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením <i>health care workers pursuing paramedical profession under professional supervision or direct guidance</i>	290,69	21 259	100,7
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí a dentisté <i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	2,95	19 731	106,6
pedagogičtí pracovníci <i>pedagogical personnel</i>	4,22	15 147	103,1
technicko-hospodářští pracovníci <i>technical and economic personnel</i>	64,32	27 022	97,0
dělníci a provozní pracovníci <i>manual workers and operational personnel</i>	221,50	13 231	100,3

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

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

4.8 Průměrný měsíční plat zaměstnanců ve zdravotnictví *)

Average monthly salary of employees in health services *)

Kategorie Category	Odměňování podle platových tarifů Remuneration according to salary tariffs				
	procento odměňovaných zaměstnanců	průměrný měsíční plat average monthly salary		z toho tarifní plat o.w.: tariff salary	
		absolutně	index (2012 = 100)	number	index (2012 = 100)
Celkem <i>Total</i>	100,0	26 115	98,8	16 279	99,4
lékaři a zubní lékaři <i>physicians and stomatologists</i>	100,0	60 240	97,8	29 125	97,6
farmaceuti <i>pharmacists</i>	100,0	38 826	102,8	24 727	102,6
všeobecné sestry a porodní asistentky <i>general nurses and midwives</i>	100,0	27 324	96,6	18 172	98,9
ostatní zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí <i>other paramedical workers with professional qualification</i>	100,0	30 029	102,7	18 255	100,8
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí <i>paramedical workers with professional and specialized qualifications</i>	100,0	28 772	95,0	21 038	100,0
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením <i>health care workers pursuing paramedical profession under professional supervision or direct guidance</i>	100,0	21 259	100,7	13 104	99,7
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí a dentisté <i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	100,0	19 731	106,6	13 645	104,7
pedagogičtí pracovníci <i>pedagogical personnel</i>	100,0	15 147	103,1	11 940	100,9
technicko-hospodářští pracovníci <i>technical and economic personnel</i>	100,0	27 022	97,0	15 386	99,3
dělníci a provozní pracovníci <i>manual workers and operational personnel</i>	100,0	13 231	100,3	10 017	100,6

*) 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 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)	
		2012	2013	2012	2013
Celkem	Total	23 626	23 605	100,0	99,9
lékaři a zubní lékaři	<i>physicians and dentists</i>	51 652	51 974	99,8	100,6
farmaceuti	<i>pharmacists</i>	32 321	31 150	89,9	96,4
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	<i>general nurses and midwives</i>	22 426	22 226	97,4	99,1
ostatní zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ostatní ZPBD)	<i>other paramedical workers with professional qualification (other PWPQ)</i>	22 062	22 331	98,0	101,2
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	21 991	23 791	99,9	108,2
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>	14 927	14 729	102,7	98,7
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	21 626	21 107	93,0	97,6
pedagogičtí pracovníci	<i>pedagogical personnel</i>	17 971	16 324	99,1	90,8
technicko-hospodářští pracovníci	<i>technical and economic personnel</i>	26 350	25 643	106,3	97,3
dělníci a provozní pracovníci	<i>manual workers and operational personnel</i>	13 349	13 303	101,1	99,7

*) Ve zdravotnických zařízeních s odměňováním podle platných předpisů o mzdě
(zdravotnická zařízení zřízená fyzickou či 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)*

5. KAPITOLA

EKONOMICKÉ UKAZATELE

FINANCIAL DATA

Poznámky ke kapitole

Rezortní zdroje údajů:

Ministerstvo zdravotnictví – příjmy a výdaje zdravotních pojišťoven za rok 2012 a 2013

Státní ústav pro kontrolu léčiv - spotřeba léčiv

(Pozn.: Od roku 2010 změněná metodika SÚKL pro vyjádření hodnoty léčiv)

Mimorezortní zdroje údajů:

Český statistický úřad - hrubý domácí produkt, soukromé výdaje na zdravotnictví za rok 2012

Ministerstva financí - veřejné rozpočty za rok 2012 a 2013

Soukromé výdaje na zdravotnictví jsou za rok 2012 uváděny podle zdravotnických účtů (viz Výsledky zdravotnických účtů ČR, ČSÚ 2014). Výdaje roku 2012 a 2013 jsou u výdajů zdravotního pojištění a veřejných rozpočtů ze zdrojů Ministerstva zdravotnictví a Ministerstva financí, soukromé výdaje za 2013 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 – returns and expenditure of health insurance corporations for 2012 and 2013

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

(Remark: Revised methodology of SUKL for quantification of drugs value since 2010)

Sources of data outside the Sector of Health:

Czech Statistical Office - gross domestic product, private health expenditure for 2012

Ministry of Finance - public budgets 2012 and 2013

Private health expenditure for the year 2012 is presented according to the Health Accounts (see The Results of Health Accounts of the Czech Republic, CZSO 2014). Health expenditure for the year 2012 and 2013 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 2013 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 2013 činily podle předběžného odhadu 290 943 mil. Kč, což je cca 7,1 % hrubého domácího produktu (HDP) roku 2013. Výdaje na 1 obyvatele dosáhly 27 681 Kč, což je mírný pokles oproti roku 2012.

Veřejné výdaje na zdravotnictví dosáhly 246 562 mil. Kč, z toho výdaje systému veřejného zdravotního pojištění 229 905 mil. Kč, výdaje státního rozpočtu představovaly 7 532 mil. Kč a územní rozpočty, tj. kraje a obce, celkem 9 125 mil. Kč (pro srovnání celkové výdaje státního rozpočtu v roce 2013 činily 1 173 128 mil. Kč a výdaje územních rozpočtů byly 370 393 mil. Kč).

Hodnota distribuovaných léků se v roce 2013 dle statistik Státního ústavu pro kontrolu léčiv (SÚKL) snížila na 55,2 mld. Kč oproti 58,7 mld. Kč v předcházejícím roce (dle metodiky SÚKL platné od roku 2010 bez DPH a bez povolené obchodní přírážky). Hodnota distribuovaných léků na 1 obyvatele činila 5 252 Kč.

Zdravotní pojišťovny v roce 2013 registrovaly průměrný počet 10 405 527 pojištěnců, z toho cca 58,5 % u VZP. Výdaje zdravotních pojišťoven na zdravotní péči činily 222 985 mil. Kč. Provozní náklady zdravotních pojišťoven dosáhly 6 284 mil. Kč (2,82 % celkových výdajů). Uváděná data zdravotních pojišťoven je nutno považovat za předběžná, jelikož k datu uzávěrky této publikace není uzavřeno schvalování hospodaření zdravotních pojišťoven za rok 2013 ve Sněmovně PČR.

5.1 Financování zdravotnictví v ČR

Financing of the health services in the CR

Položka / Indicator	2012	2013 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>	293,31	290,94
státní rozpočet / state budget (mld. Kč / thous. mil. CZK)	6,07	7,53
územní rozpočty / territorial budgets (mld. Kč / thous. mil. CZK)	9,58	9,13
celkové výdaje zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>total expenditure of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	231,27	229,91
celkové výdaje na zdravotnictví na 1 obyvatele Kč <i>total expenditure on health per 1 inhabitant in CZK</i>	27 909	27 681
Celkem veřejné výdaje (veřejné rozpočty + veřejné pojištění) (mld. Kč) <i>Total public expenditure on health (public budgets + pub. insurance) (thous. mil. CZK)</i>	246,92	246,52
veřejné výdaje na 1 obyvatele Kč / public expenditure per 1 inhabitant in CZK	23 495	23 458
Soukromé výdaje na zdravotnictví (mld. Kč) <i>Private expenditure on health (thous. mil. CZK)</i>	46,39	44,38
soukromé výdaje na zdravotnictví na 1 obyvatele Kč <i>private expenditure on health per 1 inhabitant in CZK</i>	4 414	4 223
Objem distribuovaných léčiv mld. Kč / <i>Volume of distributed drugs (thous.mil.CZK)</i>	58,72	55,21
objem distribuovaných léků na 1 obyvatele Kč <i>the volume of distributed drugs per 1 inhabitant in CZK</i>	5 587	5 252
Průměrný počet pojištěnců zdravotních pojišťoven (v tisících) <i>Average number of the insured persons in health insurance corporations (in thous.)</i>	10 512,9	10 405,5
Celkové výdaje zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>Total expenditure of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	231,27	229,91
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>	222,77	222,99
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>	42,32	40,69
provozní režie zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>general operating costs of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	7,83	6,28
- „ - v % z celkových výdajů	3,39	2,82
- „ - in % of total expenditure		
Celkové příjmy zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>Total returns of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	229,73	228,57
z toho příjmy na zdravotním pojištění celkem (mld. Kč) <i>out of which incomes from health insurance policy (thous. mil. CZK)</i>	227,12	225,76

¹⁾ Předběžná data¹⁾ Preliminary data

Zdroj dat: ČSÚ, MF ČR, MZ ČR, SÚKL

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

5.2 Výdaje na zdravotnictví v ČR *)

Expenditure on health services in the CR *)

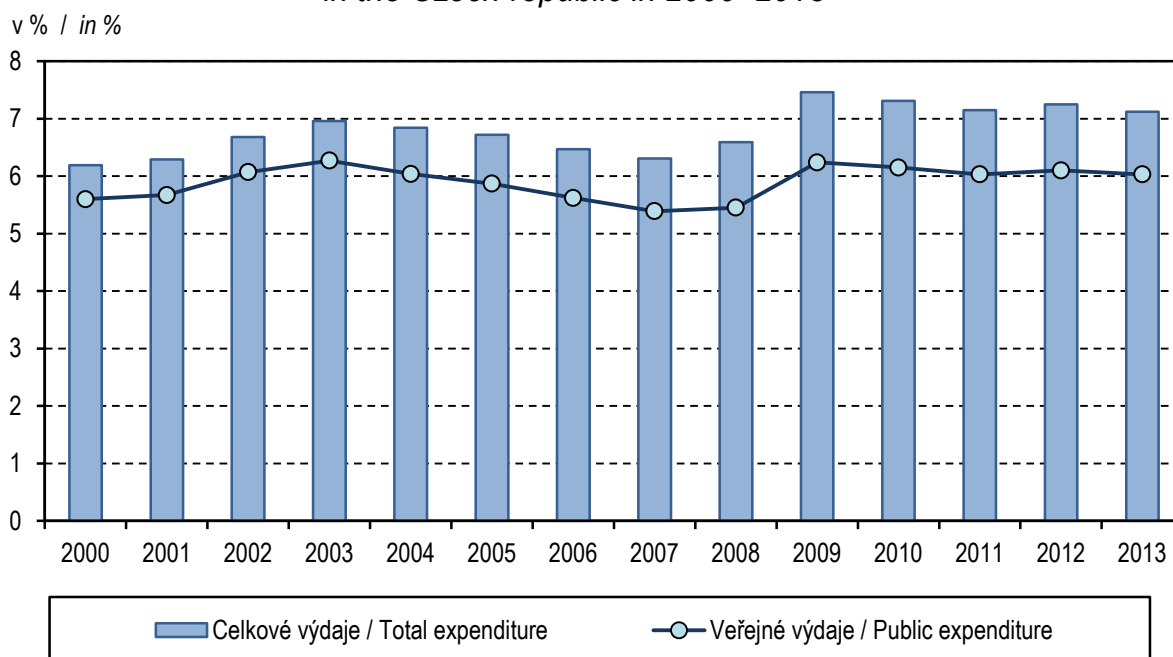
Rok Year	Podíl veřejných výdajů na HDP (v %) Proportion of public expenditure in GDP (in %)	Podíl celkových výdajů na HDP (v %) Proportion of total expenditure in GDP (in %)
2000	5,60	6,19
2001	5,67	6,29
2002	6,07	6,68
2003	6,27	6,96
2004	6,04	6,84
2005	5,87	6,72
2006	5,62	6,47
2007	5,39	6,31
2008	5,45	6,59
2009	6,24	7,46
2010	6,15	7,31
2011	6,03	7,15
2012	6,10	7,25
2013	6,03	7,12

*) HDP dle revize HDP ČSÚ zveřejněné do 1.10.2014
Zdroj dat: ČSÚ, ÚZIS ČR

*) GDP by CZSO revised data published till 1.10.2014
Source of data: CZSO, IHIS CR

Vývoj podílu výdajů na zdravotnictví na HDP v České republice v letech 2000–2013

Trend of proportion of expenditure on health services in GDP
in the Czech republic in 2000–2013



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 přerušení těhotenství
ÚZIS ČR	- Ústav zdravotnických informací a statistiky České republiky
VZP	- Všeobecná zdravotní pojišťovna
ZN	- zhoubný novotvar
ZPBD	- zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí
ZPOD	- zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením
ZPSZ	- zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí

Abbreviations

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

Definice pojmů

Mrtvorozenost - počet mrtvě narozených na 1 000 narozených celkem.

Úmrtnost

specifická - úmrtnost v dané věkové skupině

standardizovaná - úmrtnost teoretické evropské populace („evropského standardu“) vypočtená z jednotlivých věkově specifických úmrtností konkrétní populace

kojenecká - počet zemřelých do 1 roku věku na 1 000 živě narozených

novorozenecká - počet zemřelých do 28 dnů věku na 1 000 živě narozených

Střední délka života (naděje dožití) - střední hodnota počtu let zbývajících do smrti x-letému člověku za předpokladu zachování úmrtnosti z období výpočtu (při narození = ve věku 0).

Úhrnná plodnost - průměrný počet živě narozených dětí připadajících na jednu ženu v době skončení reprodukčního období za předpokladu, že by specifické plodnosti podle věku zůstaly trvale na úrovni daného kalendářního roku; počítá se jako součet specifických plodností násobených délkou intervalu věkové skupiny.

Úhrnná potratovost - průměrný počet potratů připadající 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 (2směnný provoz), 37,5 hodin (3směnný 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 neppracují 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,
- 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.: všeobecná sestra, porodní asistentka, zubní technik, ergoterapeut, farmaceutický asistent, dentální hygienistka),
- zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ) § 22 až § 28, (např.: psycholog a klinický psycholog, fyzioterapeut, klinický logoped, radiologický fyzik, biomedicínský inženýr),
- zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) - § 29 až § 42, (např.: zdravotnický asistent, nutriční asistent, dezinfektor, řidič vozidla zdravotnické záchranné služby, ošetřovatel, masér, zubní instrumentářka),
- 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. Do roku 2011 byli zaměstnanci odměňováni pouze podle platových tarifů. Od roku 2012 je možné odměňovat zaměstnance buď podle platových tarifů nebo nově smluvním platem. Průměrný plat zaměstnanců uvedený v tabulce 4.8 je celkový průměrný plat vypočtený z platů zaměstnanců, kteří jsou odměňováni podle platových tarifů, a z platů zaměstnanců, kteří jsou odměňováni smluvním platem.
- Podle platných předpisů o mzdě jsou odměňováni zaměstnanci v privátních zdravotnických zařízeních, tj. ve zdravotnických zařízeních zřízených fyzickou osobou, církví, jinou právnickou osobou, a zaměstnanci všech lázeňských organizací. Při výpočtu průměrné mzdy se vychází ze souboru zařízení, který tvoří všechna lůžková zařízení včetně lánů 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,
- 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,
- 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.

Till 2011 employees were remunerated only by salary tariffs. Since 2012 it is possible to remunerate employees either by salary tariffs or newly by contract salary. Average salary of employees stated in the table 4.8 is the total average salary calculated from salaries of employees remunerated by salary tariffs and salaries remunerated by contract salary.

- 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 in-patient care including balneological and selected out-patient establishments.

Okresy České republiky
Districts of the Czech Republic



Značky v tabulkách

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

Symbols in the tables

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

