

Zdravotnická ročenka Zlínského kraje 2012

Health statistics yearbook of the Zlínský Region 2012



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, 2013
© Translation IHIS CR
ISBN 978-80-7472-080-2

PŘEDMLUVA

Zdravotnická ročenka Zlínského kraje má za úkol poskytnout ucelenou informaci o zdravotnictví a zdravotním stavu obyvatel v kraji v roce 2012. 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 obsahujících 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, pro srovnání je doplněn údaj za Českou republiku. Každá kapitola je uvedena stručným komentářem.

Demografické údaje a údaje o zdravotním stavu, až na níže uvedené výjimky, jsou uváděny podle místa trvalého pobytu na území ČR. K výjimkám patří pracovní neschopnost, kde je územní členění podle sídla zaměstnavatele, dále údaje o pacientech s 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 1 roku života dítěte uváděny podle roku narození dítěte, tj. v letošní ročence za děti živě narozené v roce 2011. V předchozích ročenkách byly uvedeny vrozené vady podle roku zjištění. Jsou zde také zahrnuty děti s vrozenou vadou, za které nebylo vyplněno Hlášení vrozené vady, ale vada byla uvedena ve Zprávě o novorozenci. Z Národního onkologického registru jsou poslední dostupná data za rok 2010 a v přepočtu na obyvatele k 1. 7. 2010, 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
Vinařská 6, 603 00 Brno
e-mail: pazourkova@uzis.cz
telefon: 543 559 454
fax: 543 559 455
<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 2010
Notified cases of neoplasms (C00–D09) in 2010 45

Živě narození s vrozenou vadou podle věku matky (rok 2011) <i>Live births with congenital malformation by age of mother (year 2011)</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:*Tables:*

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2010) - muži <i>Notified cases of selected malignant neoplasms (year 2010) - males</i>	36
2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2010) - ženy <i>Notified cases of selected malignant neoplasms (year 2010) - females</i>	38
2.1.3 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory podle okresu bydliště (rok 2010) – muži <i>Notified cases of malignant neoplasms by district of residence (year 2010) – males</i>	40
2.1.4 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory podle okresu bydliště (rok 2010) – ženy <i>Notified cases of malignant neoplasms by district of residence (year 2010) – 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 tuberkulózou <i>Notified cases of tuberculosis</i>	50
2.4.2 Hlášená onemocnění tuberkulózou 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 2011) <i>Congenital malformations (year 2011)</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 2011 a 2012 <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 2003–2011 <i>Employees on payroll and employers by founder of establishments in 2003–2011</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:

Charts:

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:

Tables:

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 31.12.2012 žilo na území Zlínského kraje 587 693 obyvatel, 287 350 mužů a 300 343 žen. Meziročně se počet obyvatel snížil o 1 337 a přepočteno na 1 000 obyvatel poklesl celkový přírůstek z hodnoty minus 1,8 na minus 2,3. Počet zemřelých v kraji převyšoval počet živě narozených o 600 osob, tím dosáhl přirozený přírůstek záporné hodnoty minus 1,0 na 1 000 obyvatel a zůstává tak v rovině roku 2011. Přirozený přírůstek byl záporný ve všech okresech a společně se zápornou bilancí přistěhovalých a vystěhovalých byl ve všech okresech záporný i celkový přírůstek.

Podíl dětí do 14 let na celkovém počtu obyvatel se proti minulému roku zvýšil, a to ze 14,2 % na 14,3 %, zároveň se však také zvýšil podíl osob nad 65 let, ze 16,8 % na 17,3 %. Index stáří, tj. počet osob ve věku 65 let a více na 100 dětí ve věku 0–14 let, vzrostl ze 117,8 v roce 2011 na současných 121,1 (ČR 113,3). Magická hranice 100,0 byla v kraji překročena hodnotou 103,7 v roce 2006 a v současné době se pod touto hranicí drží pouze Středočeský kraj s indexem stáří 97,4. Ve Zlínském kraji byl nejpříznivější index stáří 114,3 v okrese Vsetín. Také průměrný věk se v kraji zvýšil, a to ze 41,4 na 41,7 roku (ČR 41,3); u mužů z 39,7 na 40,0 (ČR 39,8) a u žen ze 43,1 na 43,4 (ČR 42,7). 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 2011–2012 zvýšila u mužů z 73,72 na 74,38 let a u žen z 81,30 na 81,35 let.

Ve společnosti tak probíhá proces populačního stárnutí charakterizovaný výše uvedenými změnami ve věkové skladbě obyvatelstva, přibýváním podílu starých lidí a snižováním podílu dětí a mladistvých. 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 2 420 sňatků, jenom o 16 více než v roce 2011, a tak hrubá míra sňatečnosti, tj. počet sňatků na 1 000 obyvatel, zůstala na loňské hodnotě 4,1 (ČR 4,3). Zároveň bylo v kraji rozvedeno 1 327 manželství, o 88 méně než v roce 2011, a hrubá míra rozvodovosti, tj. počet rozvodů na 1 000 obyvatel, se snížila z 2,4 na 2,3 (ČR 2,5). Nejvyšší hrubou mírou sňatečnosti, 4,3, vykazoval okres Vsetín a nejvíce rozvedených manželství, 2,5, připadlo na tisíc obyvatel v okrese Kroměříž.

Živě se v kraji narodilo 5 493 dětí, 2 867 chlapců a 2 626 dívek, proti minulému roku je to o 77 dětí méně a hrubá míra porodnosti, což je počet živě narozených dětí na 1 000 obyvatel, klesla z 9,4 na 9,3 (ČR 10,3). Nejvyšší hrubou mírou porodnosti zaznamenal okres Zlín (9,6), nejnižší okres Uherské Hradiště (8,9). Na tisíc žen ve věku 15–49 let připadlo 39,9 živě narozených (ČR 43,7). Nejvíce živých dětí se narodilo matkám ve věku 30–34 let, jenom nepatrně méně ženám ve věku 25–29 let, přepočteno na tisíc žen dané věkové kategorie to bylo 94,4 a 93,8. Neprodila žádná 14letá a mladší dívka. Mrtvě se narodilo 19 dětí, o osm více než loni, 15 chlapců a čtyři dívky. V přepočtu na tisíc živě narozených dětí připadá 3,5 mrtvě rozených (ČR 3,5). Porodní hmotnost dvou mrtvě narozených byla pod 1 000 gramů, deseti od 1 000 do 2 500 gramů a sedm mrtvě narozených dětí mělo nad 2 500 gramů.

V roce 2012 zemřelo v kraji 6 093 osob, 3 131 mužů a 2 962 žen, o 78 méně než v roce předešlém. Hrubá míra úmrtnosti, tj. počet zemřelých na 1 000 obyvatel, tak klesla z 10,5 na 10,4 (ČR 10,3). U mužů klesla hrubá míra úmrtnosti z 11,2 na 10,9 (ČR 10,6), naproti tomu u žen nepatrně vzrostla, a to z 9,8 na 9,9 (ČR 10,0). V okresech se pohybovala hrubá míra úmrtnosti od 9,9 v okrese Zlín po 11,0 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 48 % zemřelých mužů a 59 % zemřelých žen, novotvary u 24 % zemřelých mužů a 21 % zemřelých žen. V pořadí dalšími nejčastějšími příčinami úmrtí u mužů jsou poranění a otravy následovány nemocemi dýchací a trávicí soustavy. U žen jsou vnější příčiny posunuty na pátou pozici za nemoci dýchací a trávicí soustavy. Z celkového počtu zemřelých v důsledku vnější příčiny byla třetina žen. Sebevraždou ukončilo život 85 mužů a 11 žen. Pád byl příčinou smrti 36 mužů a 20 žen. Následkem dopravní nehody zemřelo 27 mužů a 10 žen.

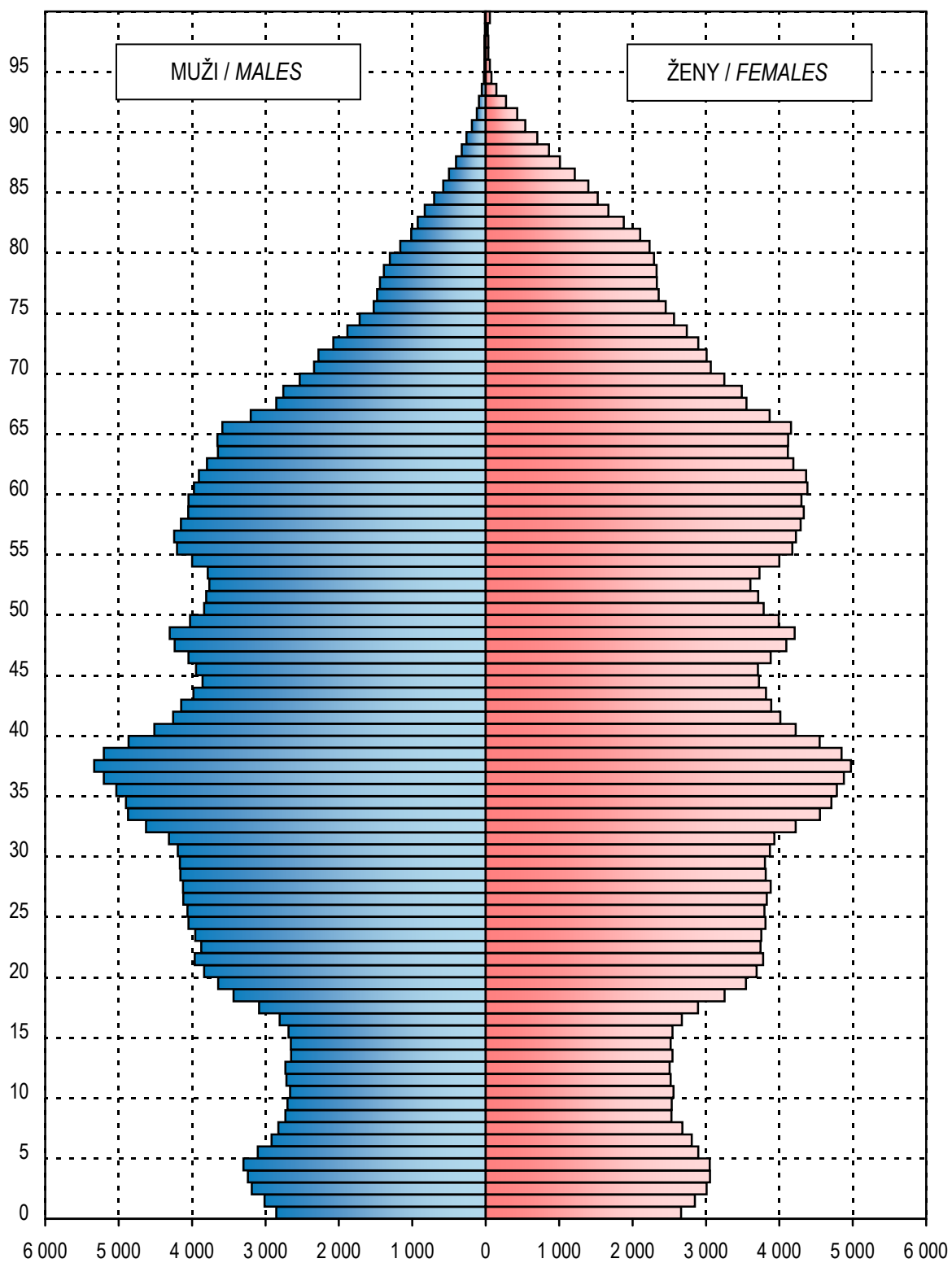
Ve věku do jednoho roku zemřelo 14 dětí, 8 chlapců a 6 dívek, z toho 7 dětí do 28 dnů života. Kojenecká úmrtnost, tj. počet zemřelých do 1 roku na 1 000 živě narozených, proti minulému roku klesla z 3,2 na 2,5 (ČR 2,6). Novorozenecká úmrtnost, tj. počet zemřelých novorozenců na 1 000 živě narozených, klesla z 2,3 na 1,3 (ČR 1,6). Příčinou úmrtí byly v pěti případech některé stavy vzniklé v perinatálním období, ve čtyřech případech vrozené vady a dvě dívky zemřely v důsledku vnější blíže neurčené příčiny.

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 může dojít ke změně v počtu evidovaných, především samovolných, potratů a mrtvě narozených.

Počet všech hlášených potratů v kraji se snížil o 1,9 %, z 1 833 na 1 798. Podíl umělých přerušení těhotenství (UPT) představoval 53 % všech potratů a proti minulému roku poklesl jejich počet o 47 případů. Více než tři čtvrtiny UPT byly miniinterrupce. Na 1 000 žen fertilního věku 15–49 let připadalo 13,05 potratů celkem (ČR 15,19) a 6,95 UPT (ČR 9,27). Nejvyšší hodnotu UPT na 1 000 žen podle věkových kategorií vykazovala v kraji věková skupina 30–34 let (11,27). Na 100 všech narozených dětí připadalo 32,62 potratů celkem, 17,38 UPT a 13,59 miniinterrupcí. Počet samovolných potratů se meziročně zvýšil z 771 na 777, na 100 narozených z 13,81 na 14,10 a na 1 000 žen ve věku 15–49 let 5,53 na 5,64. Nepříznivý, ale těžko ovlivnitelný, je nárůst mimoděložních těhotenství z 57 na 63 případy.

Lékařsky sledovanou hormonální nebo nitroděložní antikoncepci užívalo v kraji necelých 55 % žen v produktivním věku (ČR 52 %). Hormonální antikoncepci bralo 46 % a nitroděložní mělo aplikovanou 9 % žen. Pětkrát více žen používá raději hormonální než nitroděložní antikoncepci, celorepublikově je to dokonce 6,5krát více. 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 fertilního 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	5 514	0,9	2 851	1,0	2 663	0,9
1-4	24 718	4,2	12 742	4,4	11 976	4,0
5-9	27 737	4,7	14 272	5,0	13 465	4,5
10-14	26 072	4,4	13 409	4,7	12 663	4,2
15-19	30 583	5,2	15 656	5,4	14 927	5,0
20-24	38 476	6,5	19 680	6,8	18 796	6,3
25-29	39 772	6,8	20 630	7,2	19 142	6,4
30-34	44 209	7,5	22 906	8,0	21 303	7,1
35-39	49 681	8,4	25 631	8,9	24 050	8,0
40-44	40 433	6,9	20 753	7,2	19 680	6,5
45-49	40 464	6,9	20 562	7,1	19 902	6,6
50-54	38 038	6,5	19 189	6,7	18 849	6,3
55-59	42 048	7,1	20 704	7,2	21 344	7,1
60-64	40 169	6,8	18 980	6,6	21 189	7,0
65-69	33 264	5,7	14 931	5,2	18 333	6,1
70-74	24 587	4,2	10 295	3,6	14 292	4,8
75-79	18 919	3,2	7 142	2,5	11 777	3,9
80-84	14 066	2,4	4 636	1,6	9 430	3,1
85-89	7 274	1,2	2 071	0,7	5 203	1,7
90-94	1 969	0,3	480	0,2	1 489	0,5
95+	306	0,1	72	0,0	234	0,1
Celkem	588 299	100,0	287 592	100,0	300 707	100,0
0-4	30 232	5,1	15 593	5,4	14 639	4,9
0-14	84 041	14,3	43 274	15,0	40 767	13,6
15-49	x	x	x	x	137 800	45,8
15-64	403 873	68,7	204 691	71,2	199 182	66,2
65+	100 385	17,1	39 627	13,8	60 758	20,2
Celkem 2000	597 057		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	5 477	0,9	2 857	1,0	2 620	0,9
1-4	24 335	4,1	12 511	4,4	11 824	3,9
5-9	28 248	4,8	14 578	5,1	13 670	4,6
10-14	26 103	4,4	13 405	4,7	12 698	4,2
15-19	29 521	5,0	15 165	5,3	14 356	4,8
20-24	38 181	6,5	19 508	6,8	18 673	6,2
25-29	39 518	6,7	20 491	7,1	19 027	6,3
30-34	43 231	7,4	22 442	7,8	20 789	6,9
35-39	49 960	8,5	25 725	9,0	24 235	8,1
40-44	41 184	7,0	21 148	7,4	20 036	6,7
45-49	40 334	6,9	20 527	7,1	19 807	6,6
50-54	37 598	6,4	18 956	6,6	18 642	6,2
55-59	41 870	7,1	20 640	7,2	21 230	7,1
60-64	40 236	6,8	19 049	6,6	21 187	7,1
65-69	34 130	5,8	15 361	5,3	18 769	6,2
70-74	24 970	4,2	10 512	3,7	14 458	4,8
75-79	18 775	3,2	7 079	2,5	11 696	3,9
80-84	14 246	2,4	4 725	1,6	9 521	3,2
85-89	7 384	1,3	2 084	0,7	5 300	1,8
90-94	2 099	0,4	522	0,2	1 577	0,5
95+	293	0,0	65	0,0	228	0,1
Total	587 693	100,0	287 350	100,0	300 343	100,0
0-4	29 812	5,1	15 368	5,3	14 444	4,8
0-14	84 163	14,3	43 351	15,1	40 812	13,6
15-49	x	x	x	x	136 923	45,6
15-64	401 633	68,3	203 651	70,9	197 982	65,9
65+	101 897	17,3	40 348	14,0	61 549	20,5
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

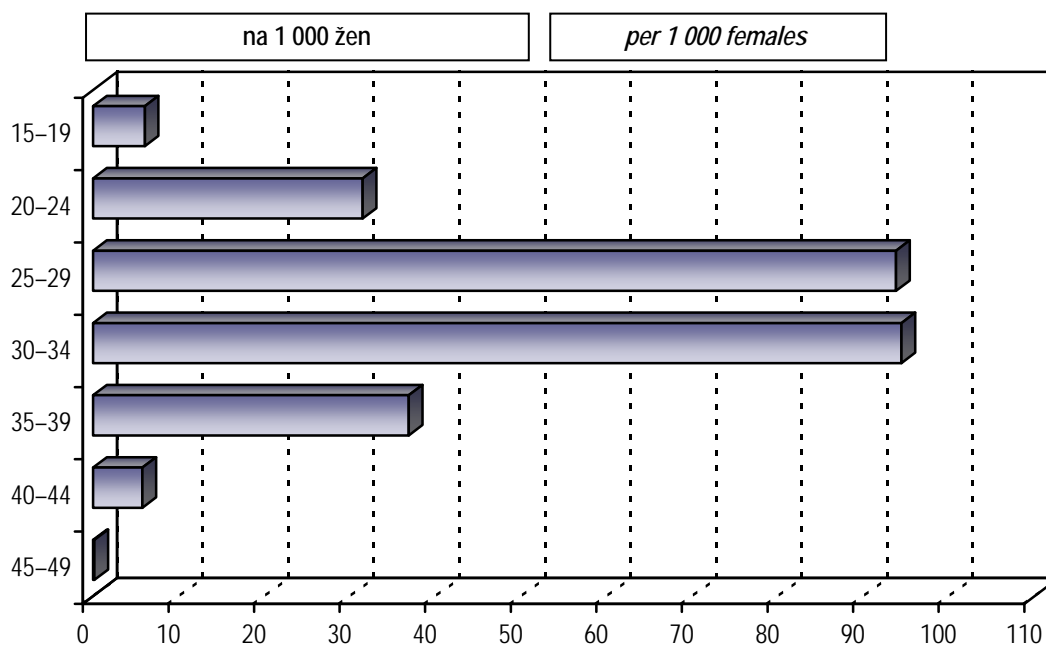
Věková skupina	1.7.					
	celkem		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
	Kroměříž					
0-4	5 424	5,1	2 755	5,3	2 669	4,9
0-14	15 073	14,1	7 689	14,7	7 384	13,4
15-49	x	x	x	x	24 993	45,5
15-64	73 773	68,8	37 329	71,5	36 444	66,3
65+	18 313	17,1	7 154	13,7	11 159	20,3
Celkem	107 159	100,0	52 172	100,0	54 987	100,0
	Uherské Hradiště					
0-4	7 163	5,0	3 668	5,2	3 495	4,8
0-14	20 138	14,0	10 295	14,7	9 843	13,4
15-49	x	x	x	x	33 742	46,0
15-64	98 658	68,7	50 221	71,5	48 437	66,0
65+	24 797	17,3	9 716	13,8	15 081	20,6
Celkem	143 593	100,0	70 232	100,0	73 361	100,0
	Vsetín					
0-4	7 640	5,3	4 013	5,6	3 627	4,9
0-14	21 289	14,7	11 125	15,6	10 164	13,8
15-49	x	x	x	x	34 177	46,4
15-64	99 594	68,7	50 436	70,8	49 158	66,8
65+	23 993	16,6	9 672	13,6	14 321	19,4
Celkem	144 876	100,0	71 233	100,0	73 643	100,0
	Zlín					
0-4	10 005	5,2	5 157	5,5	4 848	4,9
0-14	27 541	14,3	14 165	15,1	13 376	13,5
15-49	x	x	x	x	44 888	45,5
15-64	131 848	68,4	66 705	71,0	65 143	66,0
65+	33 282	17,3	13 085	13,9	20 197	20,5
Celkem	192 671	100,0	93 955	100,0	98 716	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	5 339	5,0	2 723	5,2	2 616	4,8
0-14	15 108	14,1	7 707	14,8	7 401	13,5
15-49	x	x	x	x	24 795	45,2
15-64	73 268	68,5	37 082	71,2	36 186	65,9
65+	18 619	17,4	7 310	14,0	11 309	20,6
Total	106 995	100,0	52 099	100,0	54 896	100,0
Uherské Hradiště						
0-4	7 064	4,9	3 608	5,1	3 456	4,7
0-14	20 160	14,0	10 315	14,7	9 845	13,4
15-49	x	x	x	x	33 573	45,8
15-64	98 173	68,4	49 974	71,2	48 199	65,7
65+	25 161	17,5	9 884	14,1	15 277	20,8
Total	143 494	100,0	70 173	100,0	73 321	100,0
Vsetín						
0-4	7 525	5,2	3 939	5,5	3 586	4,9
0-14	21 306	14,7	11 129	15,6	10 177	13,8
15-49	x	x	x	x	33 951	46,2
15-64	99 024	68,4	50 187	70,5	48 837	66,4
65+	24 345	16,8	9 827	13,8	14 518	19,7
Total	144 675	100,0	71 143	100,0	73 532	100,0
Zlín						
0-4	9 884	5,1	5 098	5,4	4 786	4,9
0-14	27 589	14,3	14 200	15,1	13 389	13,6
15-49	x	x	x	x	44 604	45,2
15-64	131 168	68,1	66 408	70,7	64 760	65,7
65+	33 772	17,5	13 327	14,2	20 445	20,7
Total	192 529	100,0	93 935	100,0	98 594	100,0

**Živě narození podle věku matky
(rok 2012)**
*Live births by age of mother
(year 2012)*



1.2 Pohyb obyvatelstva

Movement of population

Ukazatel <i>Index</i>			2012	2000	2005	2010
Sňatky <i>Marriages</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	2 420 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>	1 327 2,3	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>	5 493 9,3	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>	19 3,4	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>	1 798 32,6	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>	958 17,4	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>	6 093 10,4	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>	14 2,5	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>	7 1,3	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>	- 600 - 1,0	- 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>	- 737 - 1,3	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>	- 1 337 - 2,3	- 449 - 0,8	- 564 - 1,0	- 681 - 1,2
Střední délka života při naroz. ²⁾ muži <i>Life expectancy at birth</i> ²⁾	muži	<i>males</i>	74,4	71,4	72,0	73,5
ženy	<i>females</i>	81,4	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	10 509 286	4,3	2,5	3,6	2,2	51,7
Zlínský kraj	588 299	4,1	2,3	3,1	1,6	54,4
Kroměříž	107 159	4,3	2,5	3,2	1,8	49,6
Uherské Hradiště	143 593	3,8	2,1	2,8	1,5	47,1
Vsetín	144 876	4,3	2,0	3,2	1,7	47,7
Zlín	192 671	4,1	2,4	3,1	1,6	67,6

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>	Zemřeli <i>Deaths</i>			Živě narození <i>Live births</i>	Zemřeli <i>Deaths</i>	Přirozený přírůstek <i>Natural increase</i>	Úmrtnost <i>Mortality rate</i>		
		celkem <i>total</i>	do 1 roku <i>till 1 year</i>	do 28 dnů <i>till 28 days</i>				na 1 000 obyvatel <i>per 1 000 inhab.</i>	kojenecká <i>infant</i>	novoroz. <i>neonatal</i>
ČR	108 576	108 189	285	175	10,3	10,3	0,0	2,6	1,6	
Zlínský kraj	5 493	6 093	14	7	9,3	10,4	-1,0	2,5	1,3	
Kroměříž	992	1 180	3	2	9,3	11,0	-1,8	3,0	2,0	
Uherské Hradiště	1 277	1 480	3	1	8,9	10,3	-1,4	2,3	0,8	
Vsetín	1 374	1 530	1	1	9,5	10,6	-1,1	0,7	0,7	
Zlín	1 850	1 903	7	3	9,6	9,9	-0,3	3,8	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	<i>total</i>	<i>boys</i>	<i>girls</i>
-14	-	-	-	x	x	x
15-19	90	41	49	6,0	2,7	3,3
20-24	592	311	281	31,5	16,5	14,9
25-29	1 796	907	889	93,8	47,4	46,4
30-34	2 012	1 090	922	94,4	51,2	43,3
35-39	887	458	429	36,9	19,0	17,8
40-44	113	59	54	5,7	3,0	2,7
45-49	3	1	2	0,2	0,1	0,1
50+	-	-	-	x	x	x
Celkem ¹⁾ <i>Total ¹⁾</i>	5 493	2 867	2 626	39,9	20,8	19,1
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
<i>Total 2010 ¹⁾</i>	6 106	3 144	2 962	43,0	22,1	20,8
Úhrnná plodnost <i>Total fertility rate</i>				1,3		
Úhrnná plodnost 2000				1,1		
Úhrnná plodnost 2005				1,2		
<i>Total fertility rate 2010</i>				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	14	8	6	2,5	2,8	2,3
1-4	3	2	1	0,1	0,2	0,1
5-9	3	2	1	0,1	0,1	0,1
10-14	4	3	1	0,2	0,2	0,1
15-19	10	4	6	0,3	0,3	0,4
20-24	22	17	5	0,6	0,9	0,3
25-29	31	27	4	0,8	1,3	0,2
30-34	22	18	4	0,5	0,8	0,2
35-39	47	37	10	0,9	1,4	0,4
40-44	72	48	24	1,8	2,3	1,2
45-49	115	85	30	2,8	4,1	1,5
50-54	185	136	49	4,9	7,1	2,6
55-59	296	222	74	7,0	10,7	3,5
60-64	473	302	171	11,8	15,9	8,1
65-69	605	420	185	18,2	28,1	10,1
70-74	643	389	254	26,2	37,8	17,8
75-79	803	412	391	42,4	57,7	33,2
80-84	1 102	474	628	78,3	102,2	66,6
85-89	1 054	366	688	144,9	176,7	132,2
90-94	455	122	333	231,1	254,2	223,6
95+	134	37	97	437,9	513,9	414,5
Celkem <i>Total</i>	6 093	3 131	2 962	10,4	10,9	9,9
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	31	10,8	8,7
z toho: tbc dýchacího ústrojí	A15-A16	1	0,3	0,3
jiná tbc	A17-A19	-	-	-
virová encefalitida	A83-A86	-	-	-
ost. virové infekce centrální nervové soust.	A80-A82,A87-A89	1	0,3	0,3
virová hepatitida	B15-B19	1	0,3	0,3
II. Novotvary	C00-D48	765	266,0	218,7
z toho: ZN průdušnice - trachey, průdušky - bronchu a plíce	C33-C34	164	57,0	46,1
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	D50-D89	4	1,4	1,6
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	E00-E90	51	17,7	14,4
V. Poruchy duševní a poruchy chování	F00-F99	26	9,0	7,8
VI. Nemoci nervové soustavy	G00-G99	55	19,1	16,8
VII. Nemoci oka a očních adnex	H00-H59	-	-	-
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	H60-H95	-	-	-
IX. Nemoci oběhové soustavy	I00-I99	1 501	521,9	443,2
z toho: chronické revmatické choroby srdeční	I05-I09	8	2,8	2,1
esenciální (primární) hypertenze	I10	28	9,7	7,8
jiné hypertenzní nemoci	I11-I15	27	9,4	8,0
akutní a pokračující infarkt myokardu	I21-I22	174	60,5	51,7
ostatní ischemické nemoci srdeční	I20, I23-I25	621	215,9	183,6
jiné formy srdečního onemocnění	I30-I52	215	74,8	63,5
cévní nemoci mozku	I60-I69	269	93,5	80,0
X. Nemoci dýchací soustavy	J00-J99	170	59,1	48,8
z toho: chřipka	J09-J11	-	-	-
záněty plic	J12-J18	64	22,3	19,5
XI. Nemoci trávicí soustavy	K00-K93	162	56,3	48,6
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	L00-L99	4	1,4	1,3
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	M00-M99	11	3,8	3,2
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	N00-N99	46	16,0	13,6
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	O00-O99	x	x	x
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00-P96	3	1,0	1,7
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	Q00-Q99	6	2,1	2,5
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klin. a labor. nálezy NJ	R00-R99	46	16,0	14,8
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (= XIX. Poranění a otravy)	V01-Y98	250	86,9	77,6
z toho: úmyslné sebepoškození	X60-X84	85	29,6	27,0
Celkem	A00-Y98	3 131	1 088,7	922,9
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	40	13,3	6,9
o.w.: respiratory tuberculosis	A15-A16	1	0,3	0,1
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	1	0,3	0,2
II. Neoplasms	C00-D48	613	203,9	119,5
o.w.: MN of trachea, bronchus and lung	C33-C34	57	19,0	11,8
III. Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism	D50-D89	2	0,7	0,7
IV. Endocrine, nutritional and metabolic diseases	E00-E90	69	22,9	11,8
V. Mental and behavioural disorders	F00-F99	24	8,0	4,1
VI. Diseases of the nervous system	G00-G99	66	21,9	12,1
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	1 736	577,3	264,7
o.w.: chronic rheumatic heart diseases	I05-I09	11	3,7	1,8
essential (primary) hypertension	I10	38	12,6	6,7
other hypertensive diseases	I11-I15	20	6,7	3,1
acute and subsequent myocardial infarction	I21-I22	167	55,5	26,6
other ischaemic heart diseases	I20, I23-I25	731	243,1	108,7
other forms of heart disease	I30-I52	234	77,8	36,6
cerebrovascular diseases	I60-I69	335	111,4	50,5
X. Diseases of the respiratory system	J00-J99	117	38,9	18,1
o.w.: influenza	J09-J11	2	0,7	0,3
pneumonia	J12-J18	51	17,0	7,4
XI. Diseases of the digestive system	K00-K93	115	38,2	24,2
XII. Diseases of the skin and subcutaneous tissue	L00-L99	8	2,7	1,1
XIII. Dis. of the musculoskeletal system and connective tissue	M00-M99	10	3,3	1,9
XIV. Diseases of the genitourinary system	N00-N99	36	12,0	5,9
XV. Pregnancy, childbirth and the puerperium	O00-O99	-	-	-
XVI. Certain conditions originating in the perinatal period	P00-P96	2	0,7	1,2
XVII. Congenital malform., deformations and chrom. abnormal.	Q00-Q99	5	1,7	2,0
XVIII. Symptoms, signs and abnor. clin. and labor. findings, NEC	R00-R99	30	10,0	6,1
XX. External causes of morbidity and mortality (= XIX. Injury & poisoning)	V01-Y98	89	29,6	21,8
o.w.: intentional self-harm	X60-X84	11	3,7	2,8
Total	A00-Y98	2 962	985,0	502,1
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	5	3	2
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	-	-	-
postižení jinými komplikacemi porodní činnosti a porodu a poranění za porodu	P03,P10–P15	-	-	-
respirační poruchy specifické pro perinatální období	P20–P28	2	1	1
krvácivé stavy a hematologické poruchy plodu a novorozence	P50–P61	1	1	-
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	Q00–Q99	4	2	2
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	-	-	-
vrozené vady dýchací soustavy	Q30–Q34	-	-	-
jiné vrozené vady trávicí soustavy	Q38–Q45	-	-	-
vrozené vady pohlavních orgánů a močové soustavy	Q50–Q56,Q60–Q64	-	-	-
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (= XIX. Poranění a otravy)	V01–Y98	2	-	2
z toho: vdechnutí nebo polknutí potravy jako příčina ucpání dýchacích cest	W79	-	-	-
Ostatní (II. – IX., XII. – XV., XVIII.)		3	3	-
Celkem	A00–Y98	14	8	6
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*

<i>Name of chapter, diagnosis</i>	<i>Code of dg. (ICD-10)</i>	<i>Total</i>	<i>Boys</i>	<i>Girls</i>
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	<i>A00–B99</i>	-	-	-
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	<i>J00–J99</i>	-	-	-
o.w.: <i>pneumonia</i>	<i>J12–J18</i>	-	-	-
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	<i>K00–K93</i>	-	-	-
XVI. <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	<i>P00–P96</i>	0,91	1,05	0,76
o.w.: <i>fetus and newborn affected by complications of placenta, cord and membranes</i>	<i>P02</i>	-	-	-
<i>slow fetal growth and fetal malnutrition</i>	<i>P05</i>	-	-	-
<i>disorders related to short gestation and low birth weight, not elsewhere classified</i>	<i>P07</i>	-	-	-
<i>fetus and newborn affected by other compl. of labour and delivery and birth trauma</i>	<i>P03,P10–P15</i>	-	-	-
<i>respiratory disorders specific to the perinatal period</i>	<i>P20–P28</i>	0,36	-	0,38
<i>haemorrhagic and haematological disorders of fetus and newborn</i>	<i>P50–P61</i>	0,18	0,35	-
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	<i>Q00–Q99</i>	0,73	0,70	0,76
o.w.: <i>anencephaly and similar malformations</i>	<i>Q00</i>	-	-	-
<i>spina bifida</i>	<i>Q05</i>	-	-	-
<i>other congenital malformations of the nervous sys.</i>	<i>Q01–Q04,Q06–Q07</i>	0,18	-	-
<i>congenital malformations of the circulatory system</i>	<i>Q20–Q28</i>	-	-	-
<i>congenital malformations of the respiratory system</i>	<i>Q30–Q34</i>	-	-	-
<i>other congenital malformations of the digestive sys.</i>	<i>Q38–Q45</i>	-	-	-
<i>congenital malformations of genital organs and the urinary system</i>	<i>Q50–Q56,Q60–Q64</i>	-	-	-
XX. <i>External causes of morbidity and mortality (= XIX. Injury and poisoning)</i>	<i>V01–Y98</i>	0,36	-	-
o.w.: <i>inhalation and ingestion of food causing obstruction of respiratory tract</i>	<i>W79</i>	-	-	-
<i>Others (II. – IX., XII. – XV., XVIII.)</i>		0,55	1,05	-
Total	A00–Y98	2,55	2,79	2,28
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 přerušení 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	-	-	-	1
15-19	22	37	9	46	1	-	-	68
20-24	92	134	35	169	9	-	7	268
25-29	178	132	39	171	21	-	16	365
30-34	224	187	53	240	43	-	23	487
35-39	185	173	53	226	39	-	11	422
40-44	66	73	18	91	72	-	6	163
45-49	10	12	2	14	7	-	-	24
Celkem	777	749	209	958	192	-	63	1 798
na 1 000 žen / per 1 000 females ¹⁾								
-14	x	-	x	-	x	x	x	-
15-19	1,47	2,48	0,60	3,08	0,07	-	-	4,56
20-24	4,89	7,13	1,86	8,99	0,48	-	0,37	14,26
25-29	9,30	6,90	2,04	8,93	1,10	-	0,84	19,07
30-34	10,51	8,78	2,49	11,27	2,02	-	1,08	22,86
35-39	7,69	7,19	2,20	9,40	1,62	-	0,46	17,55
40-44	3,35	3,71	0,91	4,62	3,66	-	0,30	8,28
45-49	0,50	0,60	0,10	0,70	0,35	-	-	1,21
Celkem ¹⁾	5,64	5,44	1,52	6,95	1,39	-	0,46	13,05
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	24,44	41,11	10,0	51,1	1,11	-	-	75,56
20-24	15,44	22,48	5,9	28,4	1,51	-	1,17	44,97
25-29	9,89	7,34	2,2	9,5	1,17	-	0,89	20,29
30-34	11,09	9,26	2,6	11,9	2,13	-	1,14	24,12
35-39	20,74	19,39	5,9	25,3	4,37	-	1,23	47,31
40-44	58,41	64,60	15,9	80,5	63,72	-	5,31	144,25
45-49	333,33	400,00	66,7	466,7	233,33	-	-	800,00
Total	14,10	13,59	3,79	17,38	3,48	-	1,14	32,62
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

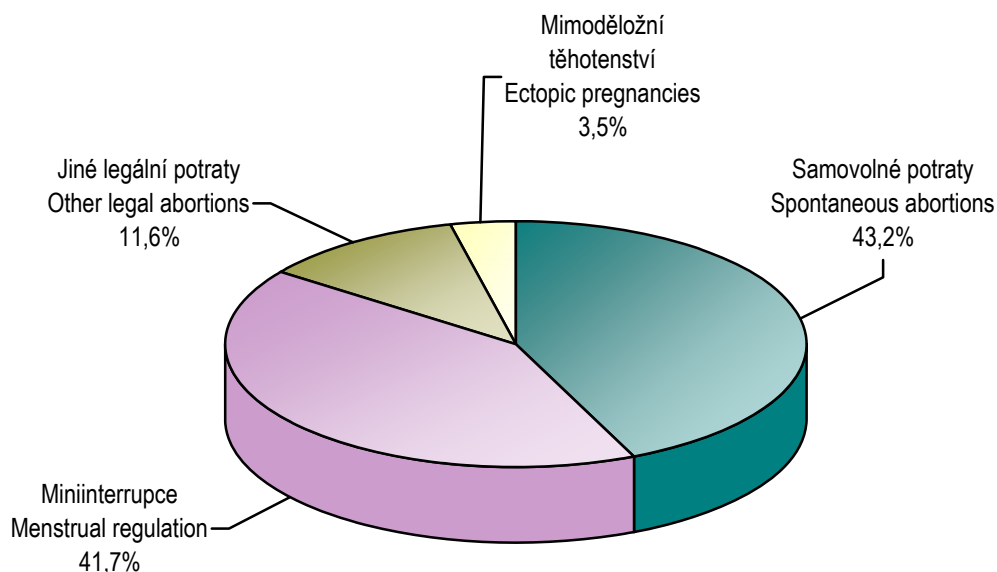
1.8.2 Potraty podle druhu, způsobu provedení a okresu bydliště

Abortions by category, method and district of residence

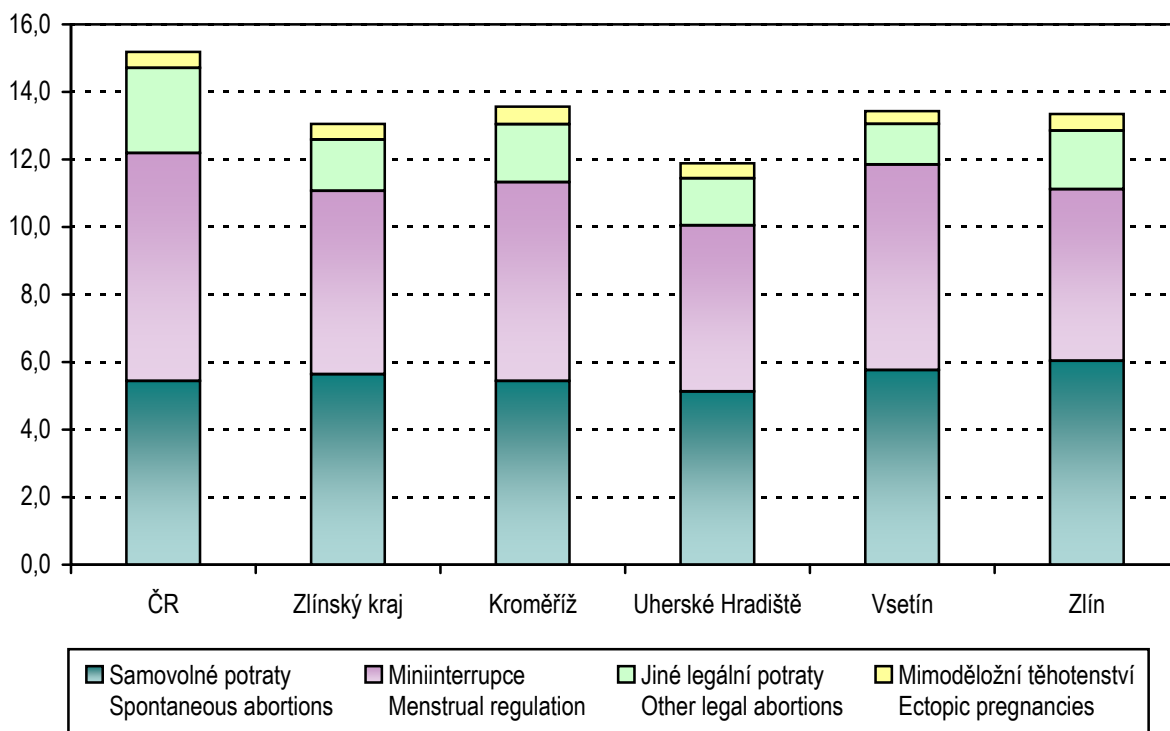
Věková skupina <i>Age group</i>	Samovolné potraty <i>Spontaneous abortions</i>	Umělá přerušeni těhotenství <i>Legally induced abortions</i>				Ostatní potraty <i>Other abortions</i>	Mimoděložní těhotenství <i>Ectopic pregnancies</i>	Potraty celkem <i>Abortions total</i>
		miniinter- rupce <i>menstrual regulations</i>	jiná legální <i>others</i>	celkem <i>total</i>	z toho ze zdrav. důvodů <i>o.w.: therap. abortions</i>			
absolutně / number								
ČR	13 516	16 768	6 264	23 032	4 488	-	1 186	37 734
Zlínský kraj	777	749	209	958	192	-	63	1 798
Kroměříž	136	147	43	190	38	-	13	339
Uherské Hradiště	173	166	47	213	42	-	15	401
Vsetín	197	208	41	249	40	-	13	459
Zlín	271	228	78	306	72	-	22	599
na 1 000 žen / per 1 000 females ¹⁾								
ČR	5,44	6,75	2,52	9,27	1,81	-	0,48	15,19
Zlínský kraj	5,64	5,44	1,52	6,95	1,39	-	0,46	13,05
Kroměříž	5,44	5,88	1,72	7,60	1,52	-	0,52	13,56
Uherské Hradiště	5,13	4,92	1,39	6,31	1,24	-	0,44	11,88
Vsetín	5,76	6,09	1,20	7,29	1,17	-	0,38	13,43
Zlín	6,04	5,08	1,74	6,82	1,60	-	0,49	13,34
na 100 narozených / per 100 births								
ČR	12,41	15,39	5,75	21,14	4,12	-	1,09	34,63
Zlínský kraj	14,10	13,59	3,79	17,38	3,48	-	1,14	32,62
Kroměříž	13,67	14,77	4,32	19,10	3,82	-	1,31	34,07
Uherské Hradiště	13,49	12,95	3,67	16,61	3,28	-	1,17	31,28
Vsetín	14,27	15,06	2,97	18,03	2,90	-	0,94	33,24
Zlín	14,62	12,30	4,21	16,50	3,88	-	1,19	32,31

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 2010 nahlášeno celkem 4 524 nových onemocnění zhoubnými novotvary a novotvary in situ. Je to o 297 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 17 onemocnění na 100 tisíc mužů vyšší. Nejčastěji se vyskytujícím novotvarem byl opět jiný zhoubný novotvar kůže, který představoval u mužů 26 % a u žen 29 % všech nově hlášených případů. Druhým nejrozšířenějším zhoubným novotvarem u mužů byl zhoubný novotvar prostaty (416 nových onemocnění, 144,4 na 100 tisíc mužů), třetí pak zhoubný novotvar průdušky a plic (205 nových onemocnění, 71,2 na 100 tisíc mužů). Významné místo zaujímá skupina zhoubných kolorektálních novotvarů (345 nově hlášených onemocnění, 119,7 na 100 tisíc mužů). U žen byl nejrozšířenějším onkologickým onemocněním již zmiňovaný jiný zhoubný novotvar kůže. Druhá nejčastější onkologická diagnóza zhoubný novotvar prsu (316 případů, 104,5 na 100 tisíc žen) dosahuje téměř 15 % ze všech nově hlášených onemocnění žen. Následuje zhoubný novotvar tlustého střeva (120 případů, 39,7 na 100 tisíc žen) a zhoubný novotvar těla děložního (90 případů, 29,8 na 100 tisíc žen). Nejvíce zhoubných novotvarů u mužů bylo nahlášeno ve věku 65–69 let, u žen ve věku 75–79 let. Incidence nádorových onemocnění v přepočtu na 100 tisíc obyvatel byla u mužů nejnižší v okrese Vsetín a u žen v okrese Kroměříž. 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 20 gonokokových infekcí, 14 mužů a 6 žen. Nejvíce onemocnění bylo hlášeno v okrese Vsetín. Nově byli evidováni 3 muži a 4 ženy 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 1 921 osob (326,5 v přepočtu na 100 tisíc obyvatel), což představuje pokles proti minulému roku o 1 788 případů, a relace je pod republikovou hodnotou. V dalším textu je přepočten 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 (425,6). Druhou nejčastěji hlášenou infekční nemocí byla salmonelóza, nejvíce nemocných bylo hlášeno v okresech Uherské Hradiště (169,9) a Vsetín (118,7). Značný pokles byl zaznamenán u spály, o 115 případů. Lymeská nemoc byla hlášena u 238 pacientů (40,5).

Do Registru tuberkulózy bylo v kraji nahlášeno o 15 onemocnění více než v roce minulém. Postiženo bylo především dýchací ústrojí (33 případů), více bylo hlášeno onemocnění mužů (21 případů). Byly evidovány 4 případy jiné tuberkulózy. Bakteriologicky ověřeno bylo 57 % všech onemocnění.

Počet evidovaných diabetiků se oproti minulému roku opět mírně zvýšil. Ke konci roku 2012 bylo v evidenci diabetologických ordinací a u praktických lékařů pro dospělé 60 131 diabetiků, 26 505 mužů a 33 626 žen, což představuje 10 % obyvatel kraje při teoretickém předpokladu evidence léčených podle místa bydliště. Na 100 tisíc obyvatel kraje připadalo v průměru 10 232 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 od 45 do 64 let. 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 4 289, pro astma 2 945 a pro stálou alergickou rýmu 2 128. Téměř 34 % všech vybraných onemocnění se vyskytlo u dětí do 14 let, 25 % u mladistvých ve věku 15–19 let a 41 % 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 2011. V roce 2011 se živě narodilo 240 dětí, u kterých byla zjištěna vrozená vada do jejich jednoho roku života, což představuje o 35 dětí méně než v roce předešlém. Častěji byli vrozenou vadou postiženi chlapci, v přepočtu na 10 tisíc živě narozených podle pohlaví to je 497 chlapců a 361 děvčat s vrozenou vadou. U živě narozených dětí do jednoho roku věku bylo podchyceno 350 vrozených vad, 628 na 10 tisíc živě narozených. Vrozené srdeční vady se podílely 46 %.

V ambulancích dětských a dorostových lékařů bylo u dětí ve věku 0–14 let sledováno 25 138 případů dispenzarizovaných onemocnění a ve věkové skupině 15–18 let 12 222 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 27 případů pracovní neschopnosti. Pracovní neschopnost způsobená nemocí zaznamenala pokles na 23 případů na 100 nemocensky pojištěných. Průměrné trvání jednoho případu PN celkem je 56 dnů. Průměrné procento pracovní neschopnosti činilo 4,108, přičemž nejvyšší bylo v okrese Uherské Hradiště (4,621), nejnižší v okrese Zlín (3,670). Podle statistiky České správy sociálního zabezpečení celkový počet ukončených případů pracovní neschopnosti přesahoval 63 tisíc. V úhrnu za všechny diagnózy trval průměrně jeden případ pracovní neschopnosti 54,0 dne u mužů a 57,2 dne u žen. Nejčastějším důvodem PN byly nemoci dýchací soustavy (27 %), dále nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně (24 %), poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin (15 %) a dále nemoci trávicí soustavy (7 %). Nejvíce prostonaných dnů připadlo na onemocnění svalové a kosterní soustavy (34 %).

Nově bylo v kraji hlášeno 21 případů nemocí z povolání, oproti minulému roku došlo ke snížení o dva případy. U kategorie nemocí způsobených fyzikálními faktory a nemocí týkající se dýchacích cest, plic, pohrudnice a pobřišnice došlo shodně ke snížení o 3 případy. Naopak narostly nemoci kožní o 3 případy a přenosné a parazitární nemoci o 2 případy.

V roce 2012 bylo provedeno 113 464 ambulantních psychiatrických vyšetření, z toho přes 61 % ženám, ženy převažovaly i v počtu léčených osob. Nejčastějším onemocněním u obou pohlaví byly neurotické poruchy, se kterými se léčilo 9 173 osob. Muži dále kontaktovali psychiatra pro poruchy vyvolané alkoholem, pro vývojové poruchy v dětství a adolescenci a kvůli onemocnění schizofrenií, ženy pro afektivní poruchy, organické duševní poruchy

a rovněž schizofrenii. Na ambulantních pracovištích zajišťujících péči o alkoholiky a toxikomany bylo evidováno 2 456 osob užívajících psychoaktivní látky, z nich alkohol požívalo 2 152 osob a 88 % jich bylo na alkoholu závislých. Drogy zneužívalo 304 osob a závislost byla zjištěna u 86 % pacientů.

Počet případů hospitalizace obyvatel Zlínského kraje ve všech nemocnicích republiky se zvýšil na 133 264. Ženy byly hospitalizovány častěji (56 %), důvodem je především těhotenství, porod a šestinedělí. Na tisíc obyvatel kraje připadlo v průměru 227 hospitalizací. Průměrná doba hospitalizace dosahovala v kraji 6,3 dne u mužů a 6,1 dne u žen. Muži byli nejčastěji hospitalizováni pro nemoci oběhové soustavy a pro poranění a otravy, ženy pak pro nemoci oběhové soustavy, 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 v souvislosti s těhotenstvím, porodem a šestinedělím.

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2010) - muži *)

Notified cases of malignant neoplasms (year 2010) - 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	3	-	1	-	-	-	-	-
35-39	-	1	-	-	-	1	-	-	-
40-44	2	3	-	1	-	1	1	-	2
45-49	2	2	-	3	1	3	1	-	1
50-54	5	11	1	7	-	3	5	-	11
55-59	4	14	3	18	2	9	2	-	24
60-64	9	39	12	12	-	11	2	-	45
65-69	5	22	12	21	-	7	5	-	35
70-74	9	30	5	16	-	9	5	-	34
75-79	6	40	4	11	-	11	1	-	27
80-84	8	22	2	7	-	5	-	-	20
85+	5	11	4	4	-	2	-	-	6
Celkem	55	198	43	101	3	62	22	-	205
Hlášená onemocnění na 100 000 mužů									
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	12,1	-	4,0	-	-	-	-	-
35-39	-	4,1	-	-	-	4,1	-	-	-
40-44	10,0	15,0	-	5,0	-	5,0	5,0	-	10,0
45-49	9,8	9,8	-	14,7	4,9	14,7	4,9	-	4,9
50-54	24,8	54,5	5,0	34,7	-	14,9	24,8	-	54,5
55-59	19,6	68,4	14,7	88,0	9,8	44,0	9,8	-	117,3
60-64	48,7	211,0	64,9	64,9	-	59,5	10,8	-	243,5
65-69	37,2	163,7	89,3	156,2	-	52,1	37,2	-	260,4
70-74	95,4	317,9	53,0	169,6	-	95,4	53,0	-	360,3
75-79	83,3	555,6	55,6	152,8	-	152,8	13,9	-	375,0
80-84	178,5	490,7	44,6	156,1	-	111,5	-	-	446,1
85+	212,6	467,7	170,1	170,1	-	85,0	-	-	255,1
Celkem	19,1	68,7	14,9	35,1	1,0	21,5	7,6	-	71,2
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 2009 ¹⁾	22,2	52,3	12,8	31,9	0,3	18,7	11,1	0,3	66,2
Standardizovaná úmrtnost na 100 000 mužů									
	C16	C18	C19	C20	C21	C25	C32	C33	C34
Na evropský standard	14,6	21,2	3,6	9,2	0,0	17,7	4,8	0,0	46,9
Na světový standard	9,3	13,9	2,4	6,2	0,0	11,7	3,6	0,0	31,5

*) V kraji bydliště

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

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2010) - muži *)

Notified cases of malignant neoplasms (year 2010) - males *)

Age group	Code of diagnosis (ICD-10)								C00–C97
	C43	C44	C61	C64	C65	C66	C67	C68	D00–D09
Notified cases									
0–4	-	-	-	-	-	-	-	-	7
5–9	-	-	-	-	-	-	-	-	3
10–14	-	-	-	-	-	-	-	-	3
15–19	-	-	-	-	-	-	-	-	5
20–24	-	-	-	-	-	-	-	-	7
25–29	-	1	-	-	-	-	-	-	6
30–34	1	3	-	-	-	-	-	-	21
35–39	-	1	-	1	-	-	-	-	17
40–44	-	10	-	3	-	-	1	-	36
45–49	1	13	3	5	-	-	1	-	55
50–54	2	29	16	10	-	-	4	-	131
55–59	7	42	38	11	1	-	6	-	234
60–64	3	80	70	18	3	1	15	-	392
65–69	6	96	96	16	-	-	24	-	403
70–74	5	96	83	8	-	-	12	-	367
75–79	12	121	60	12	2	-	9	-	360
80–84	7	95	28	5	-	-	13	-	245
85+	6	61	22	3	-	-	4	-	153
Total	50	648	416	92	6	1	89	-	2 445
Notified cases per 100 000 males									
0–4	-	-	-	-	-	-	-	-	45,6
5–9	-	-	-	-	-	-	-	-	22,1
10–14	-	-	-	-	-	-	-	-	22,2
15–19	-	-	-	-	-	-	-	-	27,7
20–24	-	-	-	-	-	-	-	-	34,4
25–29	-	4,6	-	-	-	-	-	-	27,9
30–34	4,0	12,1	-	-	-	-	-	-	84,4
35–39	-	4,1	-	4,1	-	-	-	-	69,6
40–44	-	49,9	-	15,0	-	-	5,0	-	179,6
45–49	4,9	63,9	14,7	24,6	-	-	4,9	-	270,3
50–54	9,9	143,8	79,3	49,6	-	-	19,8	-	649,4
55–59	34,2	205,3	185,8	53,8	4,9	-	29,3	-	1 144,0
60–64	16,2	432,9	378,7	97,4	16,2	5,4	81,2	-	2 121,0
65–69	44,6	714,2	714,2	119,0	-	-	178,6	-	2 998,3
70–74	53,0	1 017,4	879,6	84,8	-	-	127,2	-	3 889,4
75–79	166,7	1 680,6	833,3	166,7	27,8	-	125,0	-	5 000,0
80–84	156,1	2 119,1	624,6	111,5	-	-	290,0	-	5 465,1
85+	255,1	2 593,5	935,4	127,6	-	-	170,1	-	6 505,1
Total	17,4	225,0	144,4	31,9	2,1	0,3	30,9	-	848,9
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 2009 ¹⁾	22,5	203,8	129,3	35,0	1,7	1,4	31,2	0,7	793,3
Standardized mortality rate per 100 000 males									
	C43	C44	C61	C64	C65	C66	C67	C68	C00–C97
Per European standard	3,7	1,2	20,0	10,7	1,5	0,6	6,4	0,0	232,9
Per world standard	2,3	0,7	11,8	7,4	0,8	0,3	3,7	0,0	154,6

*) In region of residence

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

2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2010) - ženy *)

Notified cases of malignant neoplasms (year 2010) - 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	1	1	-	-	-	-	-	-	-
35-39	1	3	-	-	-	-	-	-	-
40-44	-	1	-	2	-	-	-	-	-
45-49	1	2	1	2	-	-	-	-	-
50-54	1	6	1	4	-	-	1	-	3
55-59	6	7	2	7	1	2	1	-	5
60-64	6	14	4	11	-	4	1	-	13
65-69	6	15	2	4	1	4	-	-	7
70-74	9	14	6	12	2	6	1	-	12
75-79	2	27	2	10	1	4	-	-	6
80-84	9	15	5	4	-	6	1	-	3
85+	6	15	1	2	1	2	1	-	4
Celkem	48	120	24	58	6	28	6	-	53
Hlášená onemocnění na 100 000 žen									
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-34	4,2	4,2	-	-	-	-	-	-	-
35-39	4,4	13,1	-	-	-	-	-	-	-
40-44	-	5,2	-	10,4	-	-	-	-	-
45-49	5,0	10,0	5,0	10,0	-	-	-	-	-
50-54	5,0	30,2	5,0	20,1	-	-	5,0	-	15,1
55-59	27,4	32,0	9,1	32,0	4,6	9,1	4,6	-	22,9
60-64	28,9	67,5	19,3	53,1	-	19,3	4,8	-	62,7
65-69	35,8	89,6	11,9	23,9	6,0	23,9	-	-	41,8
70-74	66,5	103,4	44,3	88,7	14,8	44,3	7,4	-	88,7
75-79	16,4	221,0	16,4	81,9	8,2	32,7	-	-	49,1
80-84	99,5	165,8	55,3	44,2	-	66,3	11,1	-	33,2
85+	97,1	242,8	16,2	32,4	16,2	32,4	16,2	-	64,7
Celkem	15,9	39,7	7,9	19,2	2,0	9,3	2,0	-	17,5
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 2009 ¹⁾	10,6	35,7	6,3	12,2	0,3	7,9	4,6	0,3	26,4
Standardizovaná úmrtnost na 100 000 žen									
	C16	C18	C19	C20	C21	C23	C24	C33	C34
Na evropský standard	5,3	10,0	2,8	3,3	0,1	3,6	0,8	0,2	13,3
Na světový standard	3,4	6,6	1,8	2,0	0,1	2,3	0,5	0,2	9,2

*) V kraji bydliště

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

2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2010) - ženy *)

Notified cases of malignant neoplasms (year 2010) - females *)

Age group	Code of diagnosis (ICD-10)							C00-C97
	C43	C44	C50	C53	C54	C56	C57	D00-D09
Notified cases								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	2
5-9	-	-	-	-	-	-	-	1
10-14	-	-	-	-	-	-	-	3
15-19	-	-	-	-	-	-	-	3
20-24	1	-	1	-	-	1	-	12
25-29	1	1	-	1	-	-	-	16
30-34	1	3	7	2	-	-	-	29
35-39	3	3	11	5	-	2	-	43
40-44	1	12	10	6	2	4	-	60
45-49	-	18	22	4	5	5	-	93
50-54	1	28	31	5	9	7	-	125
55-59	5	54	28	3	10	7	-	188
60-64	8	66	47	5	22	6	-	271
65-69	5	70	38	2	12	9	1	247
70-74	3	85	46	5	13	7	-	278
75-79	5	103	29	1	9	12	-	296
80-84	3	84	29	-	7	6	-	236
85+	4	67	17	-	1	3	-	176
Total	41	594	316	39	90	69	1	2 079
Notified cases per 100 000 females								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	13,8
5-9	-	-	-	-	-	-	-	7,8
10-14	-	-	-	-	-	-	-	23,4
15-19	-	-	-	-	-	-	-	17,4
20-24	5,2	-	5,2	-	-	5,2	-	62,3
25-29	5,0	5,0	-	5,0	-	-	-	80,0
30-34	4,2	12,7	29,5	8,4	-	-	-	122,3
35-39	13,1	13,1	48,1	21,9	-	8,7	-	188,0
40-44	5,2	62,6	52,2	31,3	10,4	20,9	-	313,0
45-49	-	90,3	110,3	20,1	25,1	25,1	-	466,4
50-54	5,0	140,8	155,9	25,1	45,3	35,2	-	628,7
55-59	22,9	246,9	128,0	13,7	45,7	32,0	-	859,5
60-64	38,6	318,3	226,7	24,1	106,1	28,9	-	1 307,2
65-69	29,9	418,1	227,0	11,9	71,7	53,8	6,0	1 475,3
70-74	22,2	628,0	339,9	36,9	96,1	51,7	-	2 054,1
75-79	40,9	843,1	237,4	8,2	73,7	98,2	-	2 422,9
80-84	33,2	928,4	320,5	-	77,4	66,3	-	2 608,3
85+	64,7	1 084,5	275,2	-	16,2	48,6	-	2 848,8
Total	13,6	196,4	104,5	12,9	29,8	22,8	0,3	687,4
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 2009 ¹⁾	15,9	178,4	87,2	12,9	31,7	22,8	1,0	646,4
Standardized mortality rate per 100 000 females								
	C43	C44	C50	C53	C54	C56	C57	C00-C97
Per European standard	1,4	1,5	15,2	2,8	2,2	6,0	1,0	122,8
Per world standard	0,9	0,8	10,4	1,8	1,5	3,9	0,7	80,9

*) In region of residence

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

2.1.3 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary podle okresu bydliště (rok 2010) - muži

Notified cases of malignant neoplasms by district of residence (year 2010) - males

Území	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C25	C32	C33	C34
	absolutně								
ČR ¹⁾	956	2 864	572	1 471	44	1 074	484	5	4 636
Zlínský kraj ¹⁾	55	198	43	101	3	62	22	-	205
Kroměříž	6	28	8	11	-	9	3	-	39
Uherské Hradiště	17	51	6	26	2	10	4	-	49
Vsetín	9	44	14	25	1	17	3	-	50
Zlín	22	75	15	39	-	26	12	-	67
	na 100 000 mužů								
ČR ¹⁾	18,5	55,5	11,1	28,5	0,9	20,8	9,4	0,1	89,8
Zlínský kraj ¹⁾	19,1	68,7	14,9	35,1	1,0	21,5	7,6	-	71,2
Kroměříž	11,4	53,2	15,2	20,9	-	17,1	5,7	-	74,1
Uherské Hradiště	24,1	72,4	8,5	36,9	2,8	14,2	5,7	-	69,5
Vsetín	12,6	61,8	19,7	35,1	1,4	23,9	4,2	-	70,2
Zlín	23,5	80,1	16,0	41,6	-	27,8	12,8	-	71,5

¹⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci

¹⁾ The total for CR and region includes the homeless

2.1.3 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary podle okresu bydliště (rok 2010) - muži

Notified cases of malignant neoplasms by district of residence (year 2010) - males

Territory	Code of diagnosis (ICD-10)								C00–C97
	C43	C44	C61	C64	C65	C66	C67	C68	D00–D09
	<i>number</i>								
ČR ¹⁾	1 030	10 773	6 771	1 817	85	54	1 807	21	42 933
Zlínský kraj ¹⁾	50	648	416	92	6	1	89	-	2 445
Kroměříž	9	134	77	11	1	-	25	-	430
Uherské Hradiště	14	150	117	21	2	-	10	-	589
Vsetín	15	119	96	27	1	1	25	-	553
Zlín	12	245	126	33	2	-	29	-	872
	<i>per 100 000 males</i>								
ČR ¹⁾	20,0	208,7	131,2	35,2	1,6	1,0	35,0	0,4	831,9
Zlínský kraj ¹⁾	17,4	225,0	144,4	31,9	2,1	0,3	30,9	-	848,9
Kroměříž	17,1	254,5	146,2	20,9	1,9	-	47,5	-	816,6
Uherské Hradiště	19,9	212,8	166,0	29,8	2,8	-	14,2	-	835,7
Vsetín	21,1	167,1	134,8	37,9	1,4	1,4	35,1	-	776,5
Zlín	12,8	261,5	134,5	35,2	2,1	-	31,0	-	930,9

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 2010) - ženy

*Notified cases of malignant neoplasms (year 2007) - females *)
(year 2010) - females*

Území	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C23	C24	C33	C34
	absolutně								
ČR ¹⁾	634	2 044	409	776	85	382	186	4	1 887
Zlínský kraj ¹⁾	48	120	24	58	6	28	6	-	53
Kroměříž	8	22	2	9	4	1	-	-	9
Uherské Hradiště	8	24	5	17	-	6	4	-	12
Vsetín	13	23	8	19	1	14	1	-	18
Zlín	19	51	9	13	1	7	1	-	14
	na 100 000 žen								
ČR ¹⁾	11,8	38,2	7,6	14,5	1,6	7,1	3,5	0,1	35,2
Zlínský kraj ¹⁾	15,9	39,7	7,9	19,2	2,0	9,3	2,0	-	17,5
Kroměříž	14,5	39,8	3,6	16,3	7,2	1,8	-	-	16,3
Uherské Hradiště	10,8	32,5	6,8	23,0	-	8,1	5,4	-	16,3
Vsetín	17,5	31,0	10,8	25,6	1,3	18,9	1,3	-	24,3
Zlín	19,2	51,5	9,1	13,1	1,0	7,1	1,0	-	14,1

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 2010) - ženy

Notified cases of malignant neoplasms by district of residence (year 2010) - females

Territory	Code of diagnosis (ICD-10)						C00-C97	
	C43	C44	C50	C53	C54	C56	C57	D00-D09
	<i>number</i>							
ČR ¹⁾	1 028	9 811	6 498	994	1 870	1 107	67	39 673
Zlínský kraj ¹⁾	41	594	316	39	90	69	1	2 079
Kroměříž	-	113	14	11	20	10	-	327
Uherské Hradiště	11	154	97	8	13	18	1	514
Vsetín	16	104	83	12	26	17	-	465
Zlín	14	223	122	8	31	24	-	773
	<i>per 100 000 females</i>							
ČR ¹⁾	19,2	183,2	121,3	18,6	34,9	20,7	1,3	740,7
Zlínský kraj ¹⁾	13,6	196,4	104,5	12,9	29,8	22,8	0,3	687,4
Kroměříž	-	204,3	25,3	19,9	36,2	18,1	-	591,1
Uherské Hradiště	14,9	208,6	131,4	10,8	17,6	24,4	1,4	696,3
Vsetín	21,6	140,1	111,8	16,2	35,0	22,9	-	626,6
Zlín	14,1	225,1	123,1	8,1	31,3	24,2	-	780,2

¹⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci

¹⁾ The total for CR and region includes the homeless

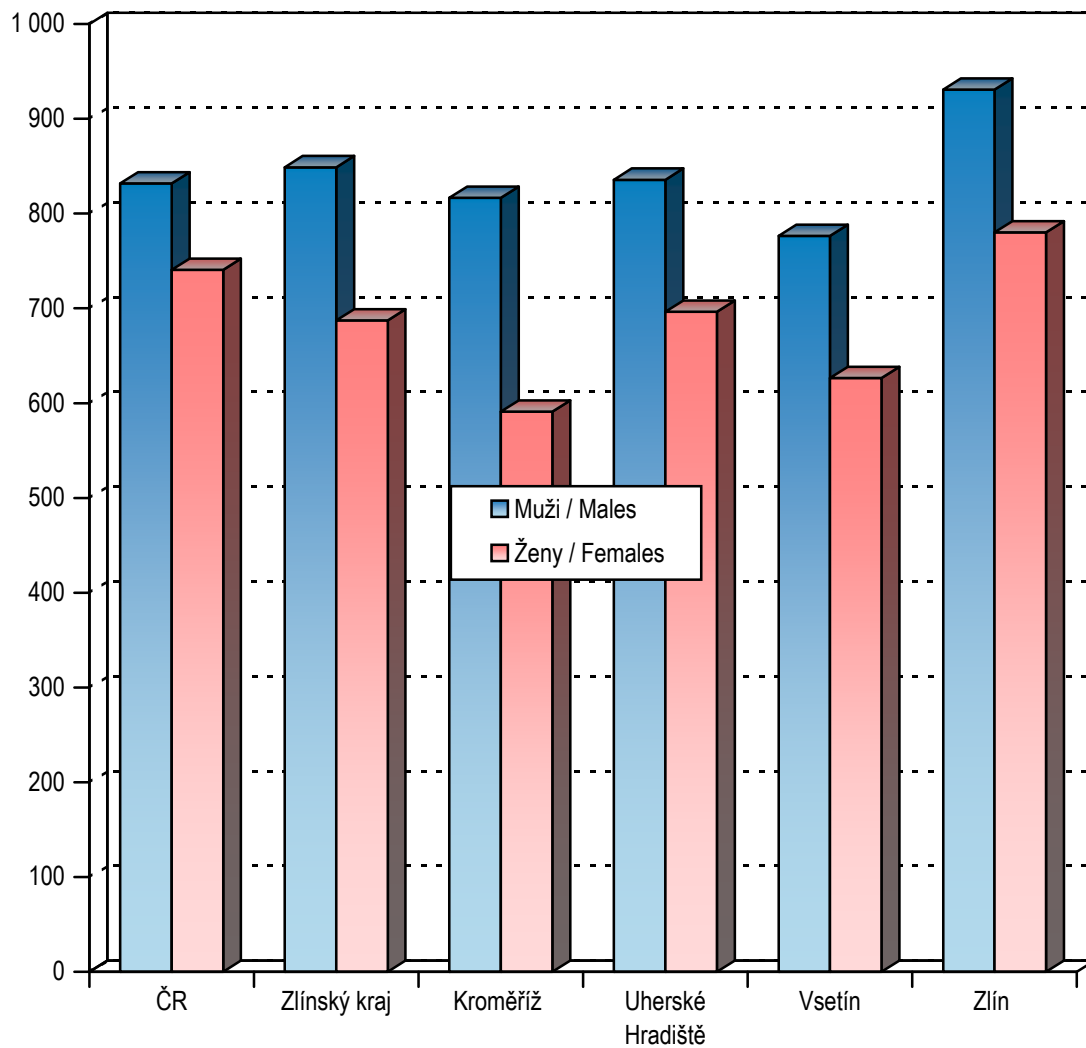
Slovní označení kódů diagnóz (MKN-10) pro tabulku 2.1

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 pánevníku	<i>MN of kidney, except renal pelvis</i>
C65	ZN ledvinné pánevníky	<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 2010**
*Notified cases of neoplasms (C00–D09)
per 100 000 inhabitants in 2010*

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-
20-24	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	2	2	-
25-29	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	4	2	-
30-34	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	4	-	-
35-39	-	-	1	1	1	-	-	-	2	1	1	1	-
40-44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45-49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
50-54	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
55-59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60-64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Celkem	-	-	1	1	1	2	1	1	3	4	14	6	-
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants												
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,8	6,7	-
20-24	-	-	-	-	-	-	5,3	-	5,3	-	10,2	10,6	-
25-29	-	-	-	-	-	-	4,8	-	4,8	-	19,4	10,4	-
30-34	-	-	-	-	-	4,7	-	-	-	4,7	17,5	-	-
35-39	-	-	3,9	4,2	3,9	-	-	-	7,8	4,2	3,9	4,2	-
40-44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45-49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,9	-	-
50-54	-	-	-	-	-	5,3	-	-	-	5,3	-	-	-
55-59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60-64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	0,3	0,3	0,3	0,7	0,3	0,3	1,0	1,3	4,9	2,0	-
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⁾	2	-	311	109	41	41	105	87	459	237	850	301
Zlínský kraj	-	-	1	1	1	2	1	1	3	4	14	6
Kroměříž	-	-	-	1	-	1	1	-	1	2	1	-
Uherské Hradiště	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	3	2
Vsetín	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	7	3
Zlín	-	-	1	-	-	1	-	-	1	1	3	1
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants											
ČR ¹⁾	0,0	-	6,0	2,0	0,8	0,8	2,0	1,6	8,9	4,4	16,5	5,6
Zlínský kraj	-	-	0,3	0,3	0,3	0,7	0,3	0,3	1,0	1,3	4,9	2,0
Kroměříž	-	-	-	1,8	-	1,8	1,9	-	1,9	3,6	1,9	-
Uherské Hradiště	-	-	-	-	-	-	-	1,4	-	1,4	4,3	2,7
Vsetín	-	-	-	-	1,4	-	-	-	1,4	-	9,8	4,1
Zlín	-	-	1,1	-	-	1,0	-	-	1,1	1,0	3,2	1,0

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	10 507	266	788	5 166	3 304	573
Zlínský kraj	702	4	24	473	238	21
Kroměříž	77	-	3	47	13	1
Uherské Hradiště	244	1	-	110	31	4
Vsetín	172	2	10	90	118	7
Zlín	209	1	11	226	76	9
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR	100,0	2,5	7,5	49,2	31,4	5,5
Zlínský kraj	119,3	0,7	4,1	80,4	40,5	3,6
Kroměříž	71,9	-	2,8	43,9	12,1	0,9
Uherské Hradiště	169,9	0,7	-	76,6	21,6	2,8
Vsetín	118,7	1,4	6,9	62,1	81,4	4,8
Zlín	108,5	0,5	5,7	117,3	39,4	4,7
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 průdušnic <i>Mumps</i>	Bakteriální meningitida <i>Bacterial meningitis</i>
	B01	B15	B16	B17–B19	B26	G00
	absolutně number					
ČR	42 529	284	154	1 202	3 902	160
Zlínský kraj	1 921	5	3	47	28	4
Kroměříž	346	-	-	9	3	-
Uherské Hradiště	244	5	1	6	6	-
Vsetín	511	-	1	15	7	2
Zlín	820	-	1	17	12	2
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR	404,7	2,7	1,5	11,4	37,1	1,5
Zlínský kraj	326,5	0,8	0,5	8,0	4,8	0,7
Kroměříž	322,9	-	-	8,4	2,8	-
Uherské Hradiště	169,9	3,5	0,7	4,2	4,2	-
Vsetín	352,7	-	0,7	10,4	4,8	1,4
Zlín	425,6	-	0,5	8,8	6,2	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	1	-	1	-	-	-
15-19	1	1	-	-	-	-
20-24	1	1	-	-	-	-
25-29	1	1	-	-	-	-
30-34	-	-	-	-	-	-
35-39	3	3	-	-	-	-
40-44	1	-	1	-	-	-
45-49	4	4	-	-	-	-
50-54	1	-	1	-	-	-
55-59	4	3	1	-	-	-
60-64	1	-	1	-	-	-
65-69	2	1	1	2	-	2
70-74	1	1	-	-	-	-
75+	12	6	6	2	-	2
Celkem	33	21	12	4	-	4
Bakteriologicky ověřeno	21	13	8	-	-	-
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
0-4	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-
10-14	3,8	-	7,9	-	-	-
15-19	3,3	6,4	-	-	-	-
20-24	2,6	5,1	-	-	-	-
25-29	2,5	4,8	-	-	-	-
30-34	-	-	-	-	-	-
35-39	6,0	11,7	-	-	-	-
40-44	2,5	-	5,1	-	-	-
45-49	9,9	19,5	-	-	-	-
50-54	2,6	-	5,3	-	-	-
55-59	9,5	14,5	4,7	-	-	-
60-64	2,5	-	4,7	-	-	-
65-69	6,0	6,7	5,5	6,0	-	10,9
70-74	4,1	9,7	-	-	-	-
75+	28,2	41,7	21,3	4,7	-	7,1
Total	5,6	7,3	4,0	0,7	-	1,3
Bacteriologically verified	3,6	4,5	2,7	-	-	-
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⁾	552	365	187	59	37	22
Zlínský kraj ¹⁾	33	21	12	4	-	4
Kroměříž	3	2	1	-	-	-
Uherské Hradiště	6	5	1	2	-	2
Vsetín	5	4	1	2	-	2
Zlín	16	7	9	-	-	-
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR ¹⁾	5,3	7,1	3,5	0,6	0,7	0,4
Zlínský kraj ¹⁾	5,6	7,3	4,0	0,7	-	1,3
Kroměříž	2,8	3,8	1,8	-	-	-
Uherské Hradiště	4,2	7,1	1,4	1,4	-	2,7
Vsetín	3,5	5,6	1,4	1,4	-	2,7
Zlín	8,3	7,5	9,1	-	-	-

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	13 978	190	7 417
PAD / PAD				
deriváty sulfonylmočoviny <i>derivates of sulphonylurea</i>	23	11 555	115	x
metforminem <i>metphormin</i>	111	24 639	151	512
glinidy <i>glinides</i>	7	248	7	x
glitazony <i>glitazones</i>	1	621	8	x
akarbózou <i>acarbose</i>	11	111	-	x
inhibitory DPP-IV <i>DPP-IV inhibitors</i>	-	1 974	4	x
Inkretinovými mimetiky <i>Incretin mimetics</i>	8	304	-	x
Inzulínem / Insulin				
konvenčně <i>conventional therapy</i>	261	4 338	98	x
intenzifikovaně <i>intensification of therapy</i>	3 384	6 731	164	x
inzulínovou pumpou <i>insulin pump</i>	97	2	3	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	841 227	398 839	442 388	7 999,4	7 722,9	8 266,2
Zlínský kraj	60 131	26 505	33 626	10 231,7	9 223,9	11 195,9
Kroměříž	9 430	4 327	5 103	8 813,5	8 305,3	9 295,8
Uherské Hradiště	12 931	5 962	6 969	9 011,5	8 496,1	9 504,8
Vsetín	13 591	6 146	7 445	9 394,2	8 638,9	10 124,8
Zlín	24 179	10 070	14 109	12 558,6	10 720,2	14 310,2
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	6 959	109 104	15 588	48 605	44 911
Ischemické nemoci srdeční	I20-I25	2 700	49 454	2 939	18 433	28 082
z toho: akutní infarkt myokardu	I21-I22	884	5 048	257	2 100	2 691
Cévní nemoci mozku	I60-I69	1 675	18 139	405	5 118	12 616
		na 100 000 registrovaných pacientů <i>per 100 000 registered patients</i>				
<i>Hypertensive diseases</i>	I10-I15	1 496,0	23 454,1	.	.	.
<i>Ischaemic heart diseases</i>	I20-I25	580,4	10 631,1	.	.	.
o.w.: <i>acute myocardial infarction</i>	I21-I22	190,0	1 085,2	.	.	.
<i>Cerebrovascular diseases</i>	I60-I69	360,1	3 899,3	.	.	.

*) 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	3 499	1 209	1 020	537	733
Pollinosa	J30.1	25 205	1 932	7 054	7 237	8 982
Stálá alergická rýma	J30.3	12 504	983	2 764	2 188	6 569
Astma	J45	17 305	1 114	3 501	4 945	7 745
Imunodeficience s převahou poruch protilátek	D80	365	79	88	87	111
Běžná variabilní imunodeficience (CVID)	D83	44	6	9	6	23
Vybraná systémová onemocnění pojivové tkáně	M31-33, M35	46	-	1	-	45
<hr/>						
<i>Atopic dermatitis</i>	L20	595,4	3 349,7	2 121,9	1 819,0	154,6
<i>Pollinosis</i>	J30.1	4 288,8	5 352,8	14 674,4	24 514,8	1 894,9
<i>Perennial allergic rhinitis</i>	J30.3	2 127,6	2 723,5	5 749,9	7 411,7	1 385,8
<i>Asthma</i>	J45	2 944,6	3 086,5	7 283,1	16 750,8	1 633,9
<i>Immunodeficiency with predominantly antibody defects</i>	D80	62,1	218,9	183,1	294,7	23,4
<i>Common variable immunodeficiency (CVID)</i>	D83	7,5	16,6	18,7	20,3	4,9
<i>Selected systematic connective tissue disorders</i>	M31-M33, M35	7,8	-	2,1	-	9,5
<hr/>						
Počet léčených pacientů ²⁾ <i>Number of treated patients ²⁾</i>		46 499	16 259			.
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

*) In region of the seat of health establishment

¹⁾ Pacient je uveden ve všech diagnózách, pro které je dispenzarizován¹⁾ Patients are included in all diagnoses for which they are followed up²⁾ Celkový počet pacientů v alergologické ordinaci, kteří byli alespoň jedenkrát za sledovaný rok ošetřeni²⁾ Total number of patients of allergology facilities who were at least once treated in the given year

2.8 Dispenzarizovaná onemocnění u dětí a dorostu *)

*Diseases followed up in children and adolescents *)*

Kód diagnózy (MKN-10) <i>Code of diagnosis (ICD-10)</i>	Dispenzarizovaná onemocnění <i>Followed up diseases</i>			
	absolutně <i>number</i>		na 100 000 registrovaných pacientů <i>per 100 000 registered patients</i>	
	děti (0–14 let)	dorost (15–18 let)	<i>children</i> (0–14 years)	<i>adolescents</i> (15–18 years)
A00–B99	731	201	882,7	806,9
C00–D48	179	56	216,2	224,8
D50–D89	872	291	1 053,0	1 168,3
E00–E90	2 201	1 486	2 657,9	5 965,7
E10–E14	117	56	141,3	224,8
E66–E68	1 343	918	1 621,8	3 685,4
F00–F99	1 116	584	1 347,6	2 344,5
F50.0–F50.1	8	31	9,7	124,5
F70–F79	543	283	655,7	1 136,1
G00–G99, H00–H59, H60–H95	5 087	3 076	6 142,9	12 349,0
G40–G41	454	217	548,2	871,2
G80	305	124	368,3	497,8
H53–H54	3 245	2 063	3 918,6	8 282,1
H90–H91	188	85	227,0	341,2
I00–I99	728	495	879,1	1 987,2
I10	82	244	99,0	979,6
J00–J99	5 588	2 144	6 747,9	8 607,3
J45	2 350	1 015	2 837,8	4 074,8
K00–K93	775	354	935,9	1 421,2
L00–L99	2 664	1 130	3 217,0	4 536,5
M00–M99	1 405	1 103	1 696,6	4 428,1
N00–N99	2 163	801	2 612,0	3 215,7
N10–N12, N13.6, N15, N28.8, N30, N34, N39.0	1 292	509	1 560,2	2 043,4
Q00–Q89	1 629	501	1 967,1	2 011,3
Q20–Q28	743	193	897,2	774,8
Q65	228	61	275,3	244,9
Celkem	25 138	12 222	30 355,9	49 066,6
Total				
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, slepotá	<i>visual disturbances and blindness</i>
H90–H91	poruchy sluchu, nedoslýchavost, hluchota	<i>hearing loss</i>
I00–I99	IX. Nemoci oběhové soustavy	<i>Diseases of the circulatory system</i>
I10	z toho: juvenilní hypertenze	<i>o.w.: juvenile hypertension</i>
J00–J99	X. Nemoci dýchací soustavy	<i>Diseases of the respiratory system</i>
J45	z toho: astma	<i>o.w.: asthma</i>
K00–K93	XI. Nemoci trávicí soustavy	<i>Diseases of the digestive system</i>
L00–L99	XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	<i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>
M00–M99	XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	<i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>
N00–N99	XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	<i>Diseases of the genitourinary system</i>
N10–N12, N13.6, N15, N28.8, N30, N34, N39.0	z toho: infekce močové soustavy	<i>o.w.: infections of urinary system</i>
Q00–Q89	XVII. Vrozené vady, deformace	<i>Congenital malformations, deformations</i>
Q20–Q28	z toho: vrozené vady oběhové soustavy	<i>o.w.: congenital malformations of the circulatory system</i>
Q65	vrozené deformity kyčle	<i>congenital deformities of hip</i>

2.9 Vrozené vady (rok 2011) *)

Congenital malformations (year 2011) *)

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 - encephalocela	Q01	-	-	-	-	-	-
Vrozený hydrocefalus	Q03	-	-	-	-	-	-
Rozštěp páteře - spina bifida	Q05	-	-	-	-	-	-
Vrozené vady srdeční	Q20-Q26	161	87	74	289,05	304,62	272,66
Rozštěp patra	Q35	2	1	1	3,59	3,50	3,68
Rozštěp rtu	Q36	4	2	2	7,18	7,00	7,37
Vrozené vady jícnu	Q39	-	-	-	-	-	-
Anorektální atrezie, vrozené chybění a stenóza	Q42.0-3	-	-	-	-	-	-
Hypospadie	Q54	14	14	x	25,13	49,02	x
Ageneze ledviny	Q60.0-2	5	3	2	8,98	10,50	7,37
Redukční defekty končetiny	Q71-Q73	2	2	-	3,59	7,00	-
Vrozená brániční kýla	Q79.0	3	2	1	5,39	7,00	3,68
Omfalokéla - pupečnicková kýla	Q79.2	-	-	-	-	-	-
Gastroschisis	Q79.3	-	-	-	-	-	-
Downův syndrom	Q90	1	1	-	1,80	3,50	-
Turnerův syndrom a jeho varianty	Q96	-	-	-	-	-	-
Ostatní		158	101	57	283,66	353,64	210,02
Celkem		350	213	137	628,37	745,80	504,79
Živě narození s vrozenou vadou		240	142	98	430,88	497,20	361,09
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 2011) *)

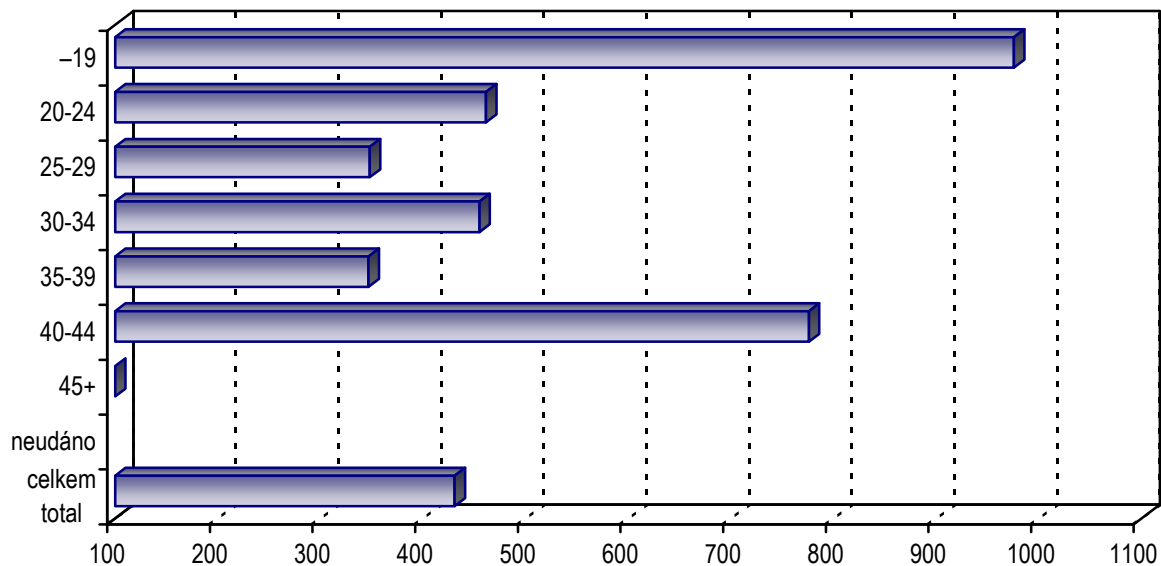
Congenital malformations (year 2011) *)

Type of malformation	Code of dg. (ICD-10)	Nově hlášené vrozené vady Newly notified congenital malformations		
		podíl v promile proportion in ‰		
		celkem total	chlapci boys	dívky girls
<i>Anencephaly, craniorachischisis</i>	<i>Q00.0-1</i>	-	-	-
<i>Encephalocele</i>	<i>Q01</i>	-	-	-
<i>Congenital hydrocephalus</i>	<i>Q03</i>	-	-	-
<i>Spina bifida</i>	<i>Q05</i>	-	-	-
<i>Congenital malformations of heart</i>	<i>Q20-Q26</i>	460,0	408,5	540,1
<i>Cleft palate</i>	<i>Q35</i>	5,7	4,7	7,3
<i>Cleft lip</i>	<i>Q36</i>	11,4	9,4	14,6
<i>Congenital malformation of oesophagus</i>	<i>Q39</i>	-	-	-
<i>Anorectal atresia, congenital absence and stenosis</i>	<i>Q42.0-3</i>	-	-	-
<i>Hypospadias</i>	<i>Q54</i>	40,0	65,7	x
<i>Renal agenesis</i>	<i>Q60.0-2</i>	14,3	14,1	14,6
<i>Reduction defects of limb</i>	<i>Q71-Q73</i>	5,7	9,4	-
<i>Congenital diaphragmatic hernia</i>	<i>Q79.0</i>	8,6	9,4	7,3
<i>Omphalocele</i>	<i>Q79.2</i>	-	-	-
<i>Gastroschisis</i>	<i>Q79.3</i>	-	-	-
<i>Down's syndrom</i>	<i>Q90</i>	2,9	4,7	-
<i>Turner's syndrome and its variants</i>	<i>Q96</i>	-	-	-
<i>Other</i>		451,4	474,2	416,1
<i>Total</i>		1 000,0	1 000,0	1 000,0

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

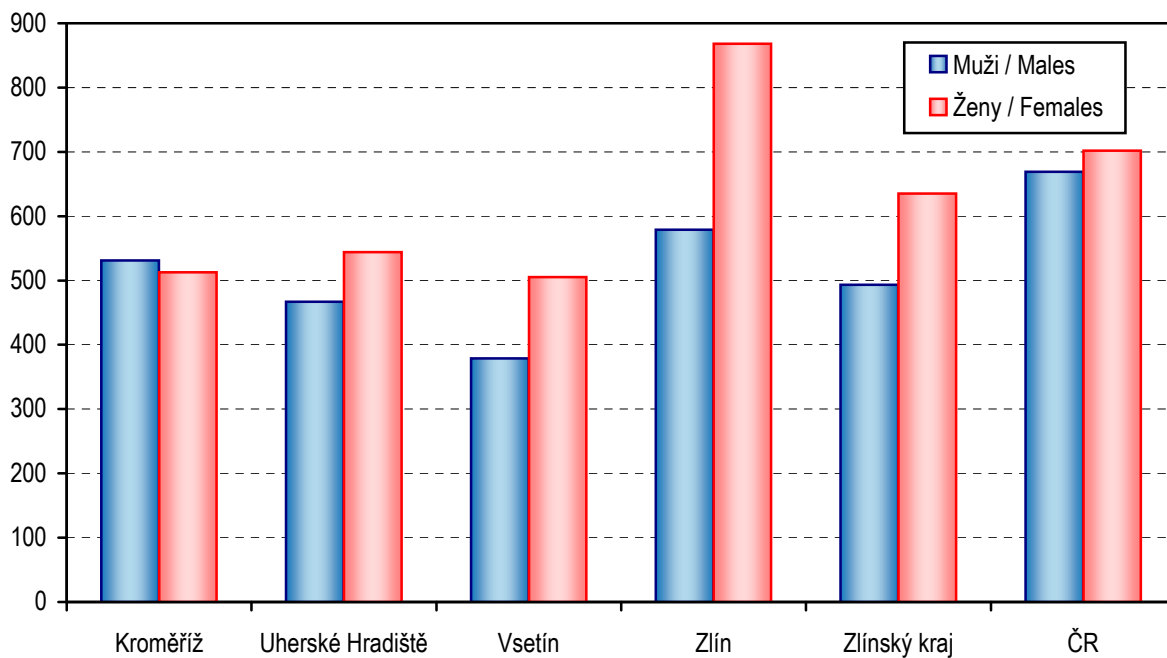
**Živě narození s vrozenou vadou podle věku matky
(rok 2011)**
*Live births with congenital malformation by age of mother
(year 2011)*

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	26,80	20,99	1,51	4,31
Ženy	27,25	24,64	0,54	2,07
Celkem	27,01	22,70	1,05	3,26
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	53,60	52,39	55,49	58,83
Ženy	57,96	57,55	57,23	63,10
Celkem	55,66	55,01	55,91	60,10
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>	3,925	3,004	0,228	0,692
<i>Females</i>	4,316	3,875	0,085	0,357
<i>Total</i>	4,108	3,412	0,161	0,535
<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	705,8	719,2	690,5	21,4	19,6	23,5
A00-A08	155,0	155,8	154,2	13,6	11,4	16,1
A09	253,5	261,4	244,6	11,8	9,8	14,2
A15-A16	0,9	1,7	-	199,0	199,0	-
A17-A19	-	-	-	-	-	-
B15-B19	5,1	5,2	4,9	69,4	91,2	43,2
C00-D48	669,4	425,8	945,9	134,9	166,9	118,6
C00-C97	338,6	312,4	368,3	197,3	201,7	193,1
D00-D09	4,6	2,6	6,9	59,2	75,0	52,4
D10-D36	298,6	86,5	539,2	71,7	71,2	71,7
D37-D48	27,6	24,2	31,4	66,3	70,3	62,9
D50-D89	47,4	34,6	61,9	94,2	98,6	91,4
E00-E90	263,6	212,0	322,2	64,2	59,5	67,7
E10	57,5	64,9	49,1	88,5	91,0	84,7
E11-E14	92,5	98,7	85,5	38,3	36,7	40,4
F00-F99	778,5	633,5	942,9	85,2	83,8	86,2
F10	127,0	164,4	84,5	90,2	83,6	104,8
F11-F19	17,0	24,2	8,8	65,9	55,9	97,2
F30-F39	140,3	98,7	187,6	104,9	97,9	109,1
F40-F48	424,7	274,4	595,2	73,7	72,1	74,5
G00-G99	497,3	418,9	586,4	96,4	97,7	95,3
G00-G09	2,3	2,6	2,0	79,0	123,3	12,5
G35-G37	35,0	19,0	53,0	104,6	122,0	97,6
G40-G41	53,4	68,4	36,3	91,0	98,5	75,0
G43-G44	62,1	30,3	98,2	51,5	48,1	52,7
H00-H59	186,8	186,9	186,6	36,5	40,3	32,1
H00-H01, H10-H11	67,6	67,5	67,8	15,0	15,2	14,8
H60-H95	127,0	118,6	136,5	35,9	36,6	35,1
H65-H70	46,0	45,0	47,1	29,1	36,8	20,8
I00-I99	1 197,1	1 348,4	1 025,4	88,3	99,0	72,2
I00-I02	0,9	1,7	-	188,0	188,0	-
I05-I09	2,3	1,7	2,9	94,6	21,0	143,7
I10	323,4	355,7	286,8	71,6	72,8	69,9
I11-I15	46,9	53,7	39,3	76,3	89,2	56,4
I20	12,0	14,7	8,8	124,1	146,1	82,7
I21-I22	30,8	50,2	8,8	151,1	162,6	77,0
I23-I25	93,4	148,0	31,4	147,9	148,3	145,8
I26	21,6	24,2	18,7	117,4	102,4	139,5
I60-I69	70,9	94,3	44,2	163,1	173,3	138,4
I70	22,1	36,4	5,9	152,2	152,9	147,7
I71-I79	14,7	19,0	9,8	125,1	121,1	133,8

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	7 956,2	7 175,7	8 841,9	20,0	19,7	20,2
J03	1 305,7	1 156,3	1 475,3	15,4	14,8	15,9
J00-J02, J04-J06	4 347,8	3 829,8	4 935,6	16,8	16,2	17,2
J10-J11	484,5	486,4	482,3	15,7	15,0	16,6
J12-J18	156,9	156,7	157,2	41,9	41,9	42,0
J40-J44	138,0	159,2	113,9	45,2	47,5	41,5
J45-J46	185,4	135,0	242,6	53,5	55,0	52,6
K00-K93	1 910,7	1 944,7	1 872,1	39,6	41,8	37,0
K25-K27	67,6	82,2	51,1	52,9	53,7	51,4
K29	125,6	128,1	122,8	27,1	26,0	28,4
K20-K23, K28, K30-K31	643,7	587,7	707,2	28,1	26,2	30,0
K35-K38	51,1	40,7	62,9	39,9	40,8	39,3
K40-K46	232,3	343,6	106,1	56,6	55,6	60,2
K50-K52	220,4	212,0	229,8	27,6	28,5	26,6
K80	172,1	113,4	238,7	50,3	46,0	52,6
K81-K83	15,6	9,5	22,6	49,1	44,9	51,1
L00-L99	503,3	529,7	473,4	38,9	39,9	37,7
L00-L08	220,4	265,7	168,9	32,7	32,7	32,6
L20-L30	134,8	123,8	147,3	42,5	46,5	38,7
M00-M99	6 944,9	7 208,6	6 645,6	79,1	75,7	83,3
M05-M14	264,1	309,0	213,1	76,4	62,0	100,1
M30-M36	8,7	6,1	11,8	89,6	94,9	86,6
M40-M49, M53-M54	4 258,1	4 256,5	4 259,9	72,1	68,3	76,4
M50-M51	398,4	390,3	407,6	111,7	109,6	114,0
M60-M79	861,7	914,0	802,5	73,1	69,4	77,9
N00-N99	1 128,1	516,7	1 822,0	41,5	49,4	39,0
N00-N01	1,8	2,6	1,0	113,0	-	14,0
N02-N08	6,4	6,1	6,9	81,8	64,0	99,6
N20-N23	108,6	150,6	60,9	54,0	51,3	61,5
N40	21,2	39,8	x	67,4	67,4	x
N41-N51	58,4	109,9	x	44,2	44,2	x
N60-N64	16,1	3,5	30,4	49,2	35,8	50,9
N70	19,8	x	42,2	39,0	x	39,0
N71-N77	25,8	x	55,0	34,9	x	34,9
N80-N98	352,4	x	752,4	43,3	x	43,3
O00-O99	744,4	x	1 589,2	110,8	x	110,8
O00	11,0	x	23,6	40,4	x	40,4
O03	20,2	x	43,2	42,4	x	42,4
O04	7,8	x	16,7	56,4	x	56,4
O20-O29	247,5	x	528,4	116,9	x	116,9
Q00-Q99	12,4	10,4	14,7	100,1	67,7	126,1
R00-R99	374,0	296,0	462,6	41,1	43,1	39,6

2.10.2 Ukončené případy pracovní neschopn

*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	4 520,8	5 934,6	2 916,2	56,7	55,6	59,2
S02	42,3	59,7	22,6	52,7	53,7	49,9
S03, S13, S23, S33, S43, S53, S63, S73, S83, S93, T03	1 188,4	1 473,9	864,3	51,4	49,9	54,2
S06	98,5	122,9	70,7	65,3	67,7	60,6
S12, S22, S32, T08	148,6	212,0	76,6	99,6	98,8	101,9
S72	18,9	27,7	8,8	166,9	165,8	170,7
S42, S52, S62, S82, S92, T10, T12	1 026,0	1 246,3	775,9	81,0	78,7	85,3
T20-T32	93,9	121,2	62,9	41,2	42,8	37,8
T36-T50	1,8	1,7	2,0	30,3	13,5	47,0
T51-T65	5,5	7,8	2,9	43,1	23,4	102,0
Z00-Z99	756,8	122,9	1 476,3	88,6	42,5	93,0
Celkem	29 324,6	27 837,5	31 012,4	55,6	54,0	57,2
<i>Total</i>						
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>	11	8	3	5,06	6,92	2,95
z toho: porucha sluchu způsobená hlukem <i>o.w.: disorder of ears due to noise</i>	1	1	-	0,46	0,87	-
nemoci z vibrací <i>diseases due to vibration</i>	6	6	-	2,76	5,19	-
nemoci z dlouhodobého nadměrného jednostranného zatížení <i>dis. due to long-term excessive one - sided load</i>	4	1	3	1,84	0,87	2,95
NzP týkající se dých. cest, plic, pohrudnice a pobřišnice <i>Occupational diseases of lung, pleura and peritoneum</i>	1	-	1	0,46	-	0,98
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>	1	-	1	0,46	-	0,98
NzP kožní <i>Occupational diseases of skin</i>	6	4	2	2,76	3,46	1,96
NzP přenosné a parazitární <i>Infectious and parasitic occupational diseases</i>	3	3	-	1,38	2,60	-
NzP způsobené ostatními faktory <i>Occupational diseases caused by other factors</i>	-	-	-	-	-	-
Celkem <i>Total</i>	21	15	6	9,66	12,98	5,89
Celkem 2000	56	22	34	22,68	16,37	30,22
Celkem 2005	48	21	27	20,49	16,32	25,58
<i>Total 2010</i>	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			z toho: nově zjištěná onemocnění ²⁾
		muži	ženy	celkem	
Počet vyšetření ve sledovaném roce		43 799	69 665	113 464	.
Počet léčených pacientů ve sledovaném roce		10 175	15 518	25 693	.
Léčená onemocnění ¹⁾					
organické duševní poruchy	F00–F09	1 129	2 250	3 379	919
z toho: demence u Alzheimerovy nemoci	F00	396	710	1 106	288
ostatní demence	F01–F03	358	684	1 042	318
poruchy vyvolané alkoholem	F10	1 543	685	2 228	557
poruchy vyvolané ostatními psychoaktivními látkami	F11–F19	160	147	307	127
schizofrenie	F20–F29	1 308	1 536	2 844	232
afektivní poruchy	F30–F39	1 291	3 073	4 364	803
neurotické poruchy	F40–F48,F50–F59	2 611	6 562	9 173	2 641
z toho: poruchy příjmu potravy	F50	11	79	90	39
sexuální dysfunkce	F52	29	4	33	15
poruchy osobnosti	F60–F63,F68,F69	466	415	881	188
z toho: patologické hráčství	F63.0	49	5	54	24
sexuální poruchy/deviace	F64–F66	11	3	14	2
mentální retardace	F70–F79	720	617	1 337	199
vývojové poruchy v dětství a adolescenci	F80–F98	1 424	472	1 896	725
neurčené duševní poruchy	F99	11	6	17	6
neploidnost	N46, N97	-	1	1	-
vývojové poruchy mužských pohlavních orgánů	Q53–Q55	-	x	-	-
Počet léčených pacientů v ambulantní ochranné léčbě		.	.	117	.

*) 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	<i>o.w.: newly notified cases</i> ³⁾
No. of examinations in pursued year - total		15 229,6	23 167,1	19 286,8	.
No. of treated patients in pursued year		3 538,0	5 160,5	4 367,3	.
Cases treated ¹⁾					
<i>organic mental disorders</i>	F00–F09	392,6	748,2	574,4	156,2
<i>o.w.: dementia in Alzheimer's disease</i>	F00	137,7	236,1	188,0	49,0
<i>other dementia</i>	F01–F03	124,5	227,5	177,1	54,1
<i>disorders due to use of alcohol</i>	F10	536,5	227,8	378,7	94,7
<i>dis. due to use of other psychoactive substances</i>	F11–F19	55,6	48,9	52,2	21,6
<i>schizophrenia</i>	F20–F29	454,8	510,8	483,4	39,4
<i>affective disorders</i>	F30–F39	448,9	1 021,9	741,8	136,5
<i>neurotic disorders</i>	F40–F48,F50–F59	907,9	2 182,2	1 559,2	448,9
<i>o.w.: eating disorders</i>	F50	3,8	26,3	15,3	6,6
<i>sexual dysfunction</i>	F52	10,1	1,3	5,6	2,5
<i>disorders of personality</i>	F60–F63,F68,F69	162,0	138,0	149,8	32,0
<i>o.w.: pathological gambling</i>	F63.0	17,0	1,7	9,2	4,1
<i>sexual disorders</i>	F64–F66	3,8	1,0	2,4	0,3
<i>mental retardation</i>	F70–F79	250,4	205,2	227,3	33,8
<i>disorders of development in childhood and adolescence</i>	F80–F98	495,1	157,0	322,3	123,2
<i>unspecified mental disorders</i>	F99	3,8	2,0	2,9	1,0
<i>infertility</i>	N46, N97	-	0,3	0,2	-
<i>congenital malformations of male genital</i>	Q53–Q55	-	x	-	-
No. of treated patients in out-patient protective treatment		.	.	19,9	.

*) In region of the seat of health establishment

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

²⁾ 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: <i>o.w.:</i> se závislostí <i>dependent</i>
	0-14	15-19	20-39	40-64	65+		
Alkohol <i>Alcohol</i>	-	9	722	1 317	104	2 152	1 884
Opiáty a opioidy <i>Opiates and opioids</i>	-	1	7	4	-	12	12
z toho: heroin <i>o.w.: heroine</i>	-	-	2	-	-	2	2
buprenorfin neindikovaně <i>buprenorfin nonindicated</i>	-	-	-	-	-	-	-
metadon neindikovaně <i>metadon nonindicated</i>	-	-	-	-	-	-	-
Kanabinoidy <i>Cannabinoids</i>	1	13	30	3	-	47	17
Sedativa, hypnotika <i>Sedatives, hypnotics</i>	-	-	21	38	8	67	63
z toho: barbituráty <i>o.w.: barbiturates</i>	-	-	-	4	-	4	4
benzodiazepiny <i>benzodiazepines</i>	-	-	21	33	7	61	57
Kokain <i>Cocaine</i>	-	-	-	-	-	-	-
Stimulancia <i>Stimulants</i>	-	16	83	4	-	103	96
z toho: metamfetamin (pervitin) <i>o.w.: metamphetamine</i>	-	15	82	4	-	101	94
Halucinogeny <i>Hallucinogens</i>	-	1	2	-	-	3	3
Prchavá rozpustidla <i>Volatile solvents</i>	-	-	-	-	-	-	-

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: <i>o.w.:</i> se závislostí <i>dependent</i>
	0-14	15-19	20-39	40-64	65+		
Kombinace drog <i>Combined drugs</i>	-	6	40	16	1	63	62
z toho: opiátu a metamfetaminu (s nebo bez dalších drog) <i>o.w.: opiat and metamfetamin (with or without other drugs)</i>	-	-	2	-	-	2	2
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>	-	6	35	13	-	54	53
Tabák <i>Tobacco</i>	-	-	4	5	-	9	9
Jiné <i>Other</i>	-	-	-	-	-	-	-
Nealkoholové drogy celkem <i>Non-alcohol drugs total</i>	1	37	187	70	9	304	262
Nealkoholové drogy bez tabáku <i>Non-alcohol drugs without tobacco</i>	1	37	183	65	9	295	253
Návykové látky celkem <i>Addictive substances, total</i>	1	46	909	1 387	113	2 456	2 146

*) 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 ošetrovacích dnů		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
A00–B99	3 802	1 748	2 054	26 168	12 397	13 771
A00-A08	828	390	438	4 226	1 955	2 271
A09	686	259	427	2 463	922	1 541
B15–B19	44	26	18	294	189	105
B27	143	77	66	942	475	467
C00–D48	11 207	5 617	5 590	75 143	37 788	37 355
C16	268	132	136	2 393	1 311	1 082
C18	783	479	304	6 743	3 852	2 891
C19–C21	598	397	201	4 938	3 125	1 813
C33–C34	508	374	134	4 186	3 112	1 074
C43	134	78	56	684	394	290
C50	574	6	568	4 086	80	4 006
C53	137	x	137	676	x	676
C61	697	697	x	4 103	4 103	x
C91–C95	244	144	100	2 561	1 373	1 188
D10–D36	1 988	584	1 404	9 040	2 286	6 754
D50–D89	863	392	471	5 442	2 360	3 082
E00–E90	3 122	1 285	1 837	24 222	10 326	13 896
E10	865	495	370	8 615	5 025	3 590
E11–E14	529	249	280	5 058	2 213	2 845
F00–F99	1 442	814	628	10 712	4 925	5 787
F10	678	476	202	2 110	1 531	579
F11–F19	61	34	27	302	135	167
F20–F29	66	36	30	1 041	589	452
F40–F48	243	87	156	2 208	688	1 520
G00–G99	3 556	1 891	1 665	21 643	11 050	10 593
G35–G37	283	84	199	1 348	421	927
G40–G41	1 055	679	376	5 153	3 284	1 869
G80–G83	117	69	48	1 312	802	510
H00–H59	1 103	459	644	5 891	2 763	3 128
H40–H42	212	88	124	714	322	392
H60–H95	880	418	462	4 345	1 863	2 482
H65–H70	370	216	154	1 213	700	513
H90–H91	144	70	74	1 031	484	547

*) 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	646,3	607,8	683,1	6,9	7,1	6,7
A00-A08	140,7	135,6	145,7	5,1	5,0	5,2
A09	116,6	90,1	142,0	3,6	3,6	3,6
B15–B19	7,5	9,0	6,0	6,7	7,3	5,8
B27	24,3	26,8	21,9	6,6	6,2	7,1
C00–D48	1 905,0	1 953,1	1 859,0	6,7	6,7	6,7
C16	45,6	45,9	45,2	8,9	9,9	8,0
C18	133,1	166,6	101,1	8,6	8,0	9,5
C19–C21	101,6	138,0	66,8	8,3	7,9	9,0
C33–C34	86,4	130,0	44,6	8,2	8,3	8,0
C43	22,8	27,1	18,6	5,1	5,1	5,2
C50	97,6	2,1	188,9	7,1	13,3	7,1
C53	23,3	x	45,6	4,9	x	4,9
C61	118,5	242,4	x	5,9	5,9	x
C91–C95	41,5	50,1	33,3	10,5	9,5	11,9
D10–D36	337,9	203,1	466,9	4,5	3,9	4,8
D50–D89	146,7	136,3	156,6	6,3	6,0	6,5
E00–E90	530,7	446,8	610,9	7,8	8,0	7,6
E10	147,0	172,1	123,0	10,0	10,2	9,7
E11–E14	89,9	86,6	93,1	9,6	8,9	10,2
F00–F99	245,1	283,0	208,8	7,4	6,1	9,2
F10	115,2	165,5	67,2	3,1	3,2	2,9
F11–F19	10,4	11,8	9,0	5,0	4,0	6,2
F20–F29	11,2	12,5	10,0	15,8	16,4	15,1
F40–F48	41,3	30,3	51,9	9,1	7,9	9,7
G00–G99	604,5	657,5	553,7	6,1	5,8	6,4
G35–G37	48,1	29,2	66,2	4,8	5,0	4,7
G40–G41	179,3	236,1	125,0	4,9	4,8	5,0
G80–G83	19,9	24,0	16,0	11,2	11,6	10,6
H00–H59	187,5	159,6	214,2	5,3	6,0	4,9
H40–H42	36,0	30,6	41,2	3,4	3,7	3,2
H60–H95	149,6	145,3	153,6	4,9	4,5	5,4
H65–H70	62,9	75,1	51,2	3,3	3,2	3,3
H90–H91	24,5	24,3	24,6	7,2	6,9	7,4

*) 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	19 406	10 207	9 199	164 695	80 593	84 102
I05–I09	17	4	13	226	76	150
I10	1 097	344	753	6 745	1 822	4 923
I20, I23–I25	2 308	1 466	842	12 537	6 743	5 794
I21–I22	1 273	796	477	6 376	3 779	2 597
I26	519	216	303	5 750	2 156	3 594
I30–I52	6 043	3 172	2 871	41 562	20 987	20 575
I60–I69	3 710	1 755	1 955	57 209	26 438	30 771
I70	1 635	1 094	541	16 324	10 239	6 085
I80–I82	751	393	358	5 812	2 895	2 917
I83	921	327	594	5 450	2 039	3 411
J00–J99	8 006	4 457	3 549	49 427	26 844	22 583
J12–J18	1 565	894	671	14 177	7 925	6 252
J40–J44	972	570	402	7 679	4 575	3 104
J45–J46	289	110	179	1 583	561	1 022
K00–K93	11 752	5 995	5 757	70 163	35 364	34 799
K25–K27	380	194	186	2 894	1 455	1 439
K29	446	184	262	1 699	637	1 062
K35–K38	710	316	394	3 950	1 819	2 131
K40–K46	1 968	1 388	580	8 710	5 689	3 021
K50–K52	697	341	356	4 314	2 038	2 276
K70	350	225	125	3 141	1 896	1 245
K80	1 779	628	1 151	10 575	3 910	6 665
K85–K86	700	430	270	7 926	4 968	2 958
L00–L99	1 839	916	923	17 538	8 632	8 906
M00–M99	10 767	4 687	6 080	74 676	28 757	45 919
M15–M19	3 171	1 266	1 905	26 416	9 864	16 552
M40–M49, M53–M54	2 878	960	1 918	24 770	7 524	17 246
M50–M51	1 169	607	562	9 429	4 753	4 676
N00–N99	10 682	3 328	7 354	42 889	16 682	26 207
N10–N16	1 119	341	778	5 711	1 785	3 926
N17–N19	590	316	274	4 860	2 621	2 239
N20–N23	1 220	774	446	4 254	2 593	1 661
N40	509	509	x	3 254	3 254	x
O00–O99	8 160	x	8 160	37 160	x	37 160

*) In all hospitals of the CR with residence on the territory of the Zlinsky 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	3 298,7	3 549,1	3 059,1	8,5	7,9	9,1
I05–I09	2,9	1,4	4,3	13,3	19,0	11,5
I10	186,5	119,6	250,4	6,1	5,3	6,5
I20, I23–I25	392,3	509,7	280,0	5,4	4,6	6,9
I21–I22	216,4	276,8	158,6	5,0	4,7	5,4
I26	88,2	75,1	100,8	11,1	10,0	11,9
I30–I52	1 027,2	1 103,0	954,7	6,9	6,6	7,2
I60–I69	630,6	610,2	650,1	15,4	15,1	15,7
I70	277,9	380,4	179,9	10,0	9,4	11,2
I80–I82	127,7	136,7	119,1	7,7	7,4	8,1
I83	156,6	113,7	197,5	5,9	6,2	5,7
J00–J99	1 360,9	1 549,8	1 180,2	6,2	6,0	6,4
J12–J18	266,0	310,9	223,1	9,1	8,9	9,3
J40–J44	165,2	198,2	133,7	7,9	8,0	7,7
J45–J46	49,1	38,2	59,5	5,5	5,1	5,7
K00–K93	1 997,6	2 084,6	1 914,5	6,0	5,9	6,0
K25–K27	64,6	67,5	61,9	7,6	7,5	7,7
K29	75,8	64,0	87,1	3,8	3,5	4,1
K35–K38	120,7	109,9	131,0	5,6	5,8	5,4
K40–K46	334,5	482,6	192,9	4,4	4,1	5,2
K50–K52	118,5	118,6	118,4	6,2	6,0	6,4
K70	59,5	78,2	41,6	9,0	8,4	10,0
K80	302,4	218,4	382,8	5,9	6,2	5,8
K85–K86	119,0	149,5	89,8	11,3	11,6	11,0
L00–L99	312,6	318,5	306,9	9,5	9,4	9,6
M00–M99	1 830,2	1 629,7	2 021,9	6,9	6,1	7,6
M15–M19	539,0	440,2	633,5	8,3	7,8	8,7
M40–M49, M53–M54	489,2	333,8	637,8	8,6	7,8	9,0
M50–M51	198,7	211,1	186,9	8,1	7,8	8,3
N00–N99	1 815,7	1 157,2	2 445,6	4,0	5,0	3,6
N10–N16	190,2	118,6	258,7	5,1	5,2	5,0
N17–N19	100,3	109,9	91,1	8,2	8,3	8,2
N20–N23	207,4	269,1	148,3	3,5	3,4	3,7
N40	86,5	177,0	x	6,4	6,4	x
O00–O99	1 387,0	x	2 713,6	4,6	x	4,6

*) In all hospitals of the CR with residence on the territory of the Zlinsky 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	680	370	310	7 904	4 216	3 688
P05–P08	420	219	201	6 234	3 336	2 898
P20–P21	68	43	25	439	302	137
P50–P61	93	58	35	295	173	122
Q00–Q99	613	323	290	2 867	1 539	1 328
Q20–Q28	95	47	48	575	294	281
R00–R99	6 688	2 774	3 914	31 405	13 382	18 023
S00–T98	12 210	6 916	5 294	77 446	37 758	39 688
S02	274	212	62	1 388	1 120	268
S06	2 578	1 711	867	14 476	7 389	7 087
S12, S22, S32, T08	1 157	556	601	9 644	3 954	5 690
S72	1 536	489	1 047	17 770	5 818	11 952
T20–T32	149	108	41	1 627	1 200	427
T36–T50	215	84	131	595	251	344
T51–T65	153	87	66	422	261	161
Z00–Z99	16 486	6 174	10 312	77 055	31 699	45 356
Celkem	133 264	58 771	74 493	826 791	368 938	457 853
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	115,6	128,7	103,1	11,6	11,4	11,9
P05–P08	71,4	76,1	66,8	14,8	15,2	14,4
P20–P21	11,6	15,0	8,3	6,5	7,0	5,5
P50–P61	15,8	20,2	11,6	3,2	3,0	3,5
Q00–Q99	104,2	112,3	96,4	4,7	4,8	4,6
Q20–Q28	16,1	16,3	16,0	6,1	6,3	5,9
R00–R99	1 136,8	964,6	1 301,6	4,7	4,8	4,6
S00–T98	2 075,5	2 404,8	1 760,5	6,3	5,5	7,5
S02	46,6	73,7	20,6	5,1	5,3	4,3
S06	438,2	594,9	288,3	5,6	4,3	8,2
S12, S22, S32, T08	196,7	193,3	199,9	8,3	7,1	9,5
S72	261,1	170,0	348,2	11,6	11,9	11,4
T20–T32	25,3	37,6	13,6	10,9	11,1	10,4
T36–T50	36,5	29,2	43,6	2,8	3,0	2,6
T51–T65	26,0	30,3	21,9	2,8	3,0	2,4
Z00–Z99	2 802,3	2 146,8	3 429,3	4,7	5,1	4,4
Total	22 652,4	20 435,5	24 772,6	6,2	6,3	6,1
<i>Total 2000</i>	<i>21 167,4</i>	<i>18 798,5</i>	<i>23 418,5</i>	<i>7,4</i>	<i>7,5</i>	<i>7,4</i>
<i>Total 2005</i>	<i>24 187,3</i>	<i>21 369,9</i>	<i>26 862,0</i>	<i>6,7</i>	<i>6,8</i>	<i>6,6</i>
<i>Total 2010</i>	<i>22 295,9</i>	<i>19 961,0</i>	<i>24 519,6</i>	<i>6,5</i>	<i>6,5</i>	<i>6,5</i>

*) 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, krve tvorných 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
<i>o.w.:</i>		<i>organic, including symptomatic, mental disorders</i>
	F10	poruchy duševní a poruchy chování způsobené užíváním alkoholu
		<i>mental and behavioural disorders due to use of alcohol</i>
	F11–F19	ostatní poruchy duševní a poruchy chování způsobené užíváním jiných psychoaktivních látek
		<i>other mental and behavioural disorders due to psychoactive substance use</i>
	F20–F29	schizofrenie, poruchy schizotypální a poruchy s bludy
		<i>schizophrenia, schizotypal and delusional disorders</i>
	F30–F39	afektivní poruchy (poruchy nálady) / <i>mood (affective) disorders</i>
	F40–F48	neurotické, stresové a somatoformní poruchy
		<i>neurotic, stress-related and somatoform disorders</i>

G00–G99 Nemoci nervové soustavy / *Diseases of the nervous system*

z toho:	G00–G09	zánětlivé nemoci centrální nervové soustavy
<i>o.w.:</i>		<i>inflammatory diseases of the central nervous system</i>
	G35–G37	demyelinizující nemoci centrální nervové soustavy
		<i>demyelinating diseases of the central nervous system</i>
	G40–G41	epilepsie a status epilepticus / <i>epilepsy and status epilepticus</i>
	G43–G44	migréna a jiné syndromy bolesti hlavy
		<i>migraine and other headache syndromes</i>
	G80–G83	mozková obrna a jiné syndromy ochrnutí
		<i>cerebral palsy and other paralytic syndromes</i>

H00–H59 Nemoci oka a očních adnex / *Diseases of the eye and adnexa*

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

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

z toho:	H65–H70	záněty středního ucha a bradavk. výběžku a onemocnění Eustachovy trubice
<i>o.w.:</i>		<i>otitis media, mastoiditis and disorders of Eustachian tube</i>
	H90–H91	nedoslýchavost, ztráta sluchu
		<i>conductive and sensorineural hearing loss, other hearing loss</i>

I00–I99 Nemoci oběhové soustavy / *Diseases of the circulatory system*

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

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

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

I20	angina pectoris / <i>angina pectoris</i>
I21–I22	akutní a pokračující infarkt myokardu <i>acute and subsequent myocardial infarction</i>
I23–I25	ostatní ischemické nemoci srdeční / <i>other ischaemic heart diseases</i>
I26	plicní embolie / <i>pulmonary embolism</i>
I30–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
<i>o.w.:</i>	<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
<i>o.w.:</i>	<i>gastric, duodenal and peptic NOS ulcer</i>
	K29 zánět žaludku a dvanáctníku / <i>gastritis and duodenitis</i>
	K20–K23, K28, K30–K31 jiné nemoci jícnu, žaludku a dvanáctníku <i>other diseases of oesophagus, stomach and duodenum</i>
	K35–K38 nemoci appendixu / <i>diseases of appendix</i>
	K40–K46 kýly / <i>hernia</i>
	K50–K52 neinfekční zánět tenkého a tlustého střeva <i>noninfective enteritis and colitis</i>
	K70 alkoholické onemocnění jater / <i>alcoholic liver disease</i>
	K80 žlučové kameny / <i>cholelithiasis</i>

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

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

	K81–K83	jiné nemoci žlučníku a žlučových cest <i>other disorders of gallbladder and biliary tract</i>
	K85–K86	akutní zánět slinivky břišní a jiné nemoci slinivky břišní <i>acute pancreatitis, other diseases of pancreas</i>
L00–L99	Nemoci kůže a podkožního vaziva <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	
z toho:	L00–L08	infekce kůže a podkožního vaziva <i>infections of the skin and subcutaneous tissue</i>
<i>o.w.:</i>	L20–L30	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>
<i>o.w.:</i>	M15–M19	artrózy / <i>arthrosis</i>
	M30–M36	systémová onemocnění pojivové tkáně / <i>systemic connective tissue disorders</i>
	M40–M49, M53–M54	deformující a jiné dorzopatie vyjma onemocnění meziobratlových plotének, spondylopatie / <i>dorsopathies 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>
<i>o.w.:</i>	N10–N16	tubulo-intersticiální nemoci ledvin / <i>renal tubulo-interstitial diseases</i>
	N17–N19	selhání ledvin / <i>renal failure</i>
	N02–N08	jiné nemoci glomerulů / <i>other glomerular diseases</i>
	N20–N23	uroliitiáza - kameny v močovém ústrojí / <i>uroolithiasis</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
<i>o.w.:</i>	O03	samovolný potrat / <i>spontaneous abortion</i>

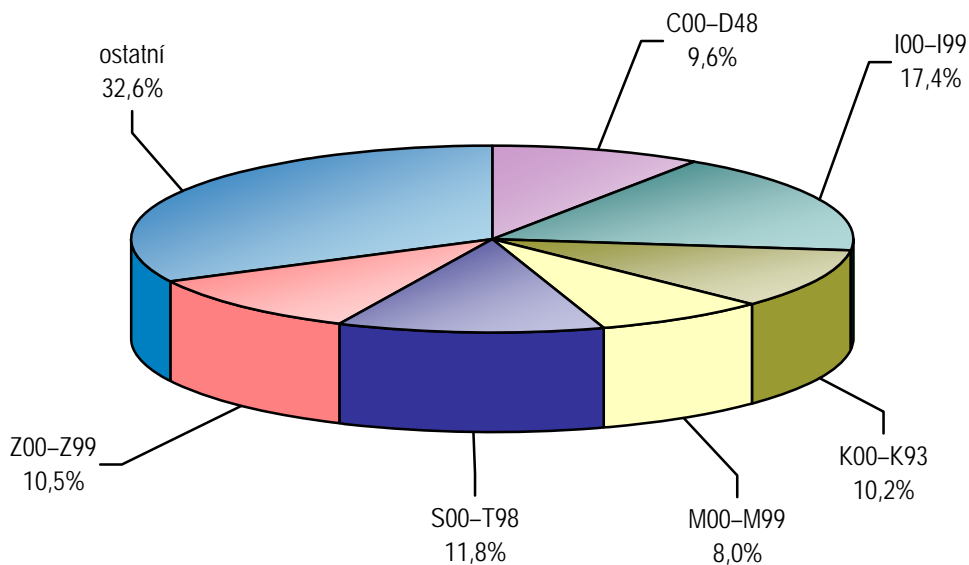
Slovní označení skupin diagnóz (MKN-10) pro tabulku 2.10.2 a 2.13.1

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

	O04	lékařský potrat / <i>medical abortion</i>
	O20–O29	jiná onemocnění matky převážně v souvislosti s těhotenstvím <i>other maternal disorders predominantly related to pregnancy</i>
P00–P96	Některé stavy vzniklé v perinatálním období <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	
z toho:	P05–P08	poruchy spojené s délkou těhotenství a růstem plodu <i>disorders related to length of gestation and fetal growth</i>
<i>o.w.:</i>	P20–P21	nitroděložní hypoxie a porodní asfyxie <i>intrauterine hypoxia and birth asphyxia</i>
	P50–P61	krvácivé stavy a hematologické poruchy plodu a novorozence <i>haemorrhagic and haematological disorders of fetus and newborn</i>
Q00–Q99	Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	
z toho:	Q20–Q28	vrozené vady oběhové soustavy <i>congenital malformations of the circulatory system</i>
<i>o.w.:</i>		
R00–R99	Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	
S00–T98	Poranění, otravy a některé jiné následky vnějších příčin <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	
z toho:	S02	zlomenina kostí lebky a obličeje <i>fracture of skull and facial bones</i>
<i>o.w.:</i>		
	S03, S13, S23, S33 S43, S53, S63, S73, S83, S93, T03	vymknutí, podvrtnutí a natažení kloubů a vazů <i>dislocation, sprain, and strain of joints and ligaments</i>
	S06	nitrolební poranění / <i>intracranial injury</i>
	S12, S22, S32, T08	zlomenina krku, žebra, hrudní kosti a páteře, 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>	

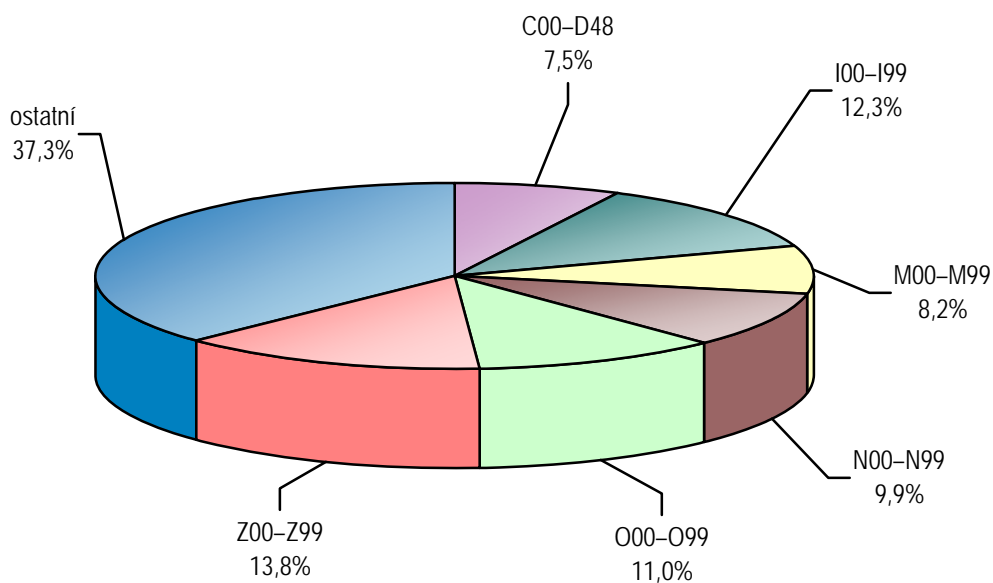
Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace - muži

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	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>	
Česká republika ¹⁾	2 199 193	976 254	1 222 939	20 926,2	18 916,3	22 865,6	6,4
Zlínský kraj	133 264	58 771	74 493	22 652,4	20 435,5	24 772,6	6,2
Kroměříž	23 628	10 311	13 317	22 049,5	19 763,5	24 218,5	5,7
Uherské Hradiště	34 457	15 148	19 309	23 996,3	21 568,5	26 320,5	7,1
Vsetín	33 649	15 041	18 608	23 226,1	21 115,2	25 267,8	5,5
Zlín	41 530	18 271	23 259	21 554,9	19 446,5	23 561,5	6,3

¹⁾ Včetně bezdomovců a cizinců i s krátkodobým pobytem

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

2.13.3 Hospitalizovaní v nemocnicích podle věku *)

*Hospitalised persons in hospitals by age *)*

Věková skupina Age group	Počet případů hospitalizace <i>Cases of hospitalisation</i>						Procento operovaných <i>Percentage of operated persons</i>	Průměrná ošetrovací doba ve dnech <i>Average duration of stay in days</i>
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>				
	celkem	muži	ženy	total	males	females		
0	6 839	3 643	3 196	124 029,7	127 779,7	120 015,0	1,5	5,0
1-4	4 166	2 386	1 780	16 854,1	18 725,5	14 863,1	27,3	2,8
5-9	3 264	1 819	1 445	11 767,7	12 745,2	10 731,5	35,5	3,7
10-14	2 389	1 268	1 121	9 163,1	9 456,3	8 852,6	24,6	3,7
15-19	3 401	1 473	1 928	11 120,6	9 408,5	12 916,2	29,8	3,9
20-24	4 444	1 614	2 830	11 550,1	8 201,2	15 056,4	35,5	4,1
25-29	6 554	1 553	5 001	16 478,9	7 527,9	26 125,8	30,7	4,3
30-34	8 165	1 920	6 245	18 469,1	8 382,1	29 315,1	30,4	4,0
35-39	7 368	2 467	4 901	14 830,6	9 625,1	20 378,4	35,8	4,2
40-44	5 541	2 332	3 209	13 704,2	11 236,9	16 305,9	42,4	4,6
45-49	5 838	2 687	3 151	14 427,6	13 067,8	15 832,6	41,3	5,0
50-54	6 588	3 232	3 356	17 319,5	16 843,0	17 804,7	37,8	6,3
55-59	9 163	5 146	4 017	21 791,8	24 855,1	18 820,3	32,5	5,9
60-64	10 759	5 899	4 860	26 784,3	31 080,1	22 936,4	29,6	6,8
65-69	11 751	6 292	5 459	35 326,5	42 140,5	29 776,9	26,8	7,1
70-74	11 089	5 421	5 668	45 101,1	52 656,6	39 658,6	23,1	7,9
75-79	10 052	4 190	5 862	53 131,8	58 667,0	49 775,0	18,3	8,6
80-84	8 927	3 249	5 678	63 465,1	70 082,0	60 212,1	13,8	9,6
85-89	5 317	1 727	3 590	73 096,0	83 389,7	68 998,7	10,4	10,1
90-94	1 452	392	1 060	73 743,0	81 666,7	71 188,7	9,3	10,3
95+	197	61	136	64 379,1	84 722,2	58 119,7	6,6	9,1
Celkem <i>Total</i>	133 264	58 771	74 493	22 652,4	20 435,5	24 772,6	26,7	6,2

*) 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	34,63	441,14	3,452	27,44	903,1	542,6
Zlínský kraj	32,62	430,88	4,108	27,01	922,9	502,1
Kroměříž	34,07	528,46	3,767	26,02	995,3	512,1
Uherské Hradiště	31,28	373,90	4,621	29,12	926,3	487,5
Vsetín	33,24	388,14	4,544	27,25	986,8	540,6
Zlín	32,31	454,29	3,670	26,00	835,4	482,7

¹⁾ Podle okresu bydliště

¹⁾ *By district of residence*

²⁾ Živě narození s vrozenou vadou zjištěnou do 1 roku života (narození v r. 2011)

²⁾ *Live births with congenital malformation diagnosed within the 1st year of life (born in 2011)*

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>		tuberkulóza ^{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	831,9	740,7	6,6	11,0	5,8	7 999,4
Zlínský kraj	848,9	687,4	1,2	3,4	6,3	10 231,7
Kroměříž	816,6	591,1	2,8	0,9	2,8	8 813,5
Uherské Hradiště	835,7	696,3	0,7	3,5	5,6	9 011,5
Vsetín	776,5	626,6	0,7	6,9	4,8	9 394,2
Zlín	930,9	780,2	1,0	2,1	8,3	12 558,6

¹⁾ Podle okresu bydliště

¹⁾ *By district of residence*

⁴⁾ Data za rok 2010; zhoubné novotvary a novotvary in situ; v ČR a kraji započtení bezdomovci

⁴⁾ *Data from 2010; 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*

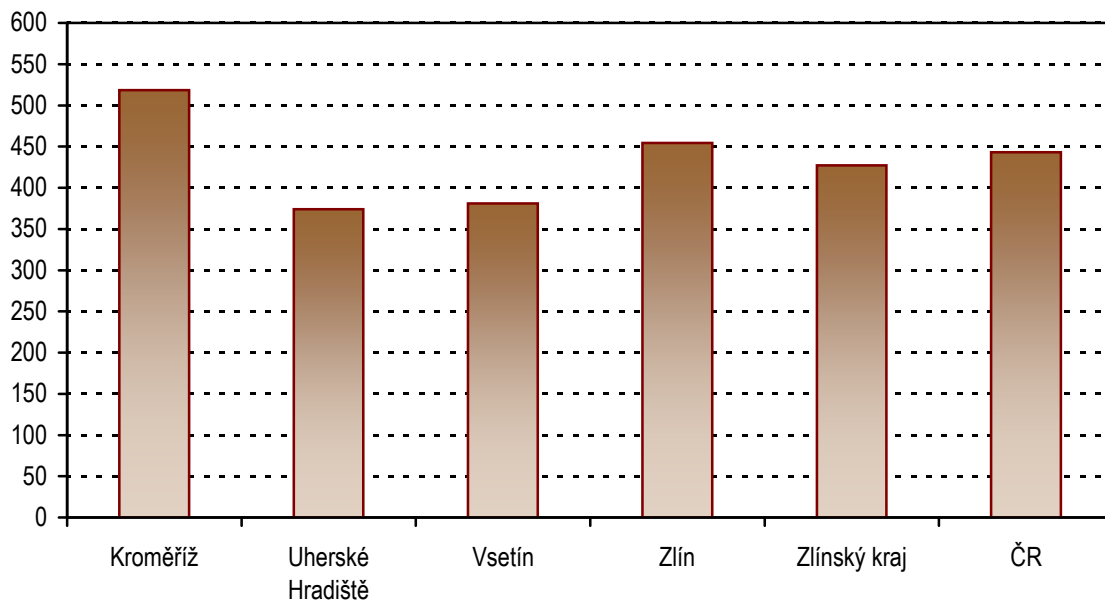
⁶⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci a cizinci s krátkodobým pobytem

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

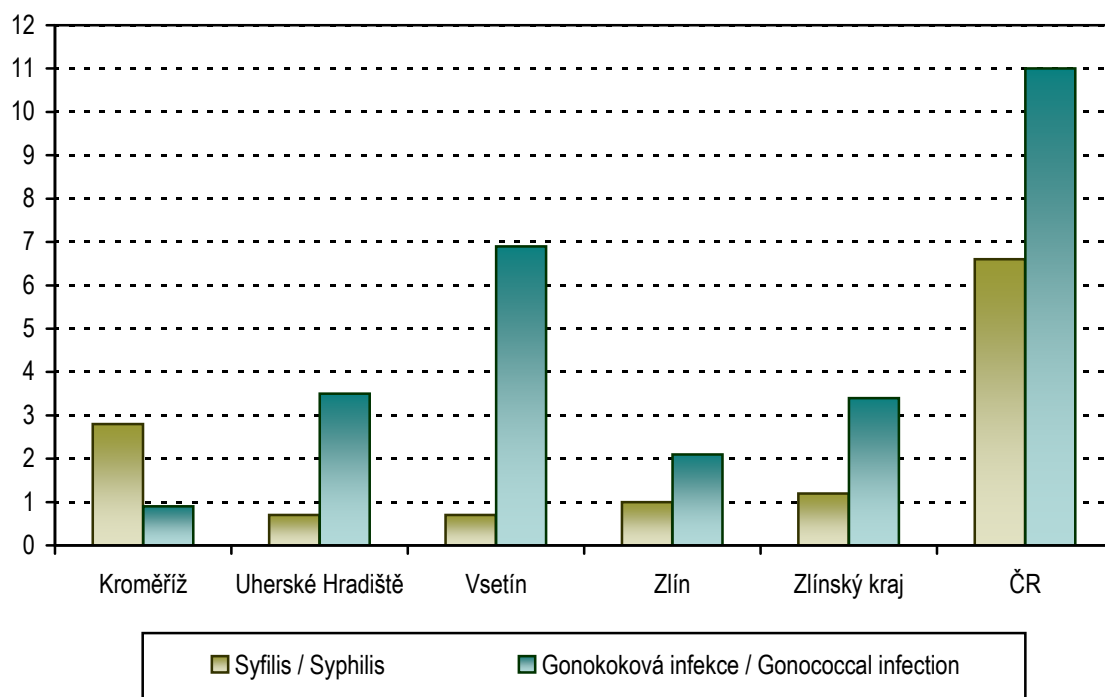
⁷⁾ Podle okresu sídla zdravotnického zařízení

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 2012 bylo v kraji registrováno 1 667 zdravotnických zařízení, z toho 157 zařízení lékárenské péče zahrnujících 20 odloučených pracovišť výdeje léčiv. Měřeno počtem úvazků pracovalo v nich 2 282 lékařů včetně zubních lékařů a 5 310 zdravotnických pracovníků nelékařů s odbornou způsobilostí bez odborného dohledu (dále ZPBD). Z celkového počtu registrovaných zdravotnických zařízení byla tři zařízení zřízena ostatními centrálními orgány, jedná se o tři ordinace praktického lékaře pro dospělé.

Sít' zařízení ústavní péče ke konci roku 2012 tvořilo 10 nemocnic s 2 849 lůžky, v tom bylo 2 473 lůžek akutních a 376 lůžek následné péče. Počet lůžek akutní péče klesl proti minulému roku o 202 lůžek. Ústavní péče dále zahrnovala sedm odborných léčebných ústavů, včetně hospiců, s 1 459 lůžky. Lůžková zařízení doplňuje sedm privátních lázeňských léčeben s 2 240 lůžky, pracovalo zde 21 lékařů a 78 ZPBD. Na 10 tisíc obyvatel kraje připadlo v nemocnicích v průměru 48 lůžek (ČR 56), což je hodnota téměř stejná jako v roce minulém, v odborných léčebných ústavech 25 lůžek (ČR 20 lůžek) a v lázeňských léčebnách 38 lůžek (ČR 25 lůžek).

V lůžkových částech nemocnic pracovalo koncem roku 513 lékařů a 1 657,40 ZPBD. Na jeden úvazek lékaře připadalo 5,6 lůžek (ČR 5,5), na jeden úvazek ZPBD celkem téměř dvě lůžka (ČR 1,7). V nemocnicích Zlínského kraje bylo hospitalizováno 115 092 osob, došlo jen k nepatrnému navýšení proti minulému roku. Průměrná ošetrovací doba činila 7 dnů, stejně jako v minulém roce a roční využití lůžek se nepatrně navýšilo z 249,7 na 252,0 dne. Nejdéle leží pacienti na odděleních následné a ošetrovatelské péče, a to 28 dnů.

Ambulantní péči poskytovalo ke konci roku 1 623 lékařů včetně zubních lékařů a 2 644 ZPBD, z toho 78 % lékařů a 63 % ZPBD pracovalo v samostatných ambulantních zařízeních. Na 10 tisíc obyvatel kraje připadalo 28 lékařů. V zařízeních ambulantní péče bylo provedeno 7,6 milionu ošetření-vyšetření, v průměru jich připadlo 13 na jednoho obyvatele za rok. Nejvíce ošetření vykazují obory zajišťující primární péči. LSPP poskytla 39 321 ošetření. Dospělí pacienti se na celkovém počtu pohotovostních ošetření podíleli 51 %, 38 % připadlo na dětskou a 11 % na zubní pohotovost. Proti roku 2011 poklesl počet pohotovostních ošetření dospělých o 16 %, dětí o 14 %, avšak o necelá tři procenta vzrostl počet zubních ošetření na pohotovosti.

V ambulantní péči o děti a dorost bylo provedeno 637 tisíc ošetření-vyšetření, z toho v ordinacích praktických lékařů pro děti a dorost 607 tisíc a více než jedna čtvrtina byla preventivních. Na jedno registrované dítě či mladistvého připadá 5,6 vyšetření za rok. Proti roku 2011 došlo k poklesu poskytnutých vyšetření praktickými dětskými lékaři o devět procent, počet vyšetření dětskými specialisty vzrostl o jednu třetinu.

Počet gynekologických vyšetření poklesl o tři procenta, na jednu ženu ve věku 15-49 let připadá 1,6 vyšetření. Vzrostl počet nově přijatých těhotných z 41,7 na 42,7 na 100 žen fertilního věku (15-49 let). Snížil se počet žen užívajících hormonální antikoncepci, naopak došlo k nárůstu žen se zavedenou nitroděložní antikoncepcí. Bylo provedeno o 220 gynekologických operací méně (započteny jsou i potraty), což představuje pokles z 34,9 na 34,2 operací na 100 žen všech věkových kategorií.

Zvláštní zdravotnická zařízení, kojenecké ústavy, dětské domovy, stacionáře a centra pro děti, jesle a záchranné stanice, vykazovala koncem roku 2012 celkem 211 míst (na rozdíl od lůžek jsou místa využívána jen část dne), pracovalo zde 0,43 lékařů a 56,17 ZPBD. Ke

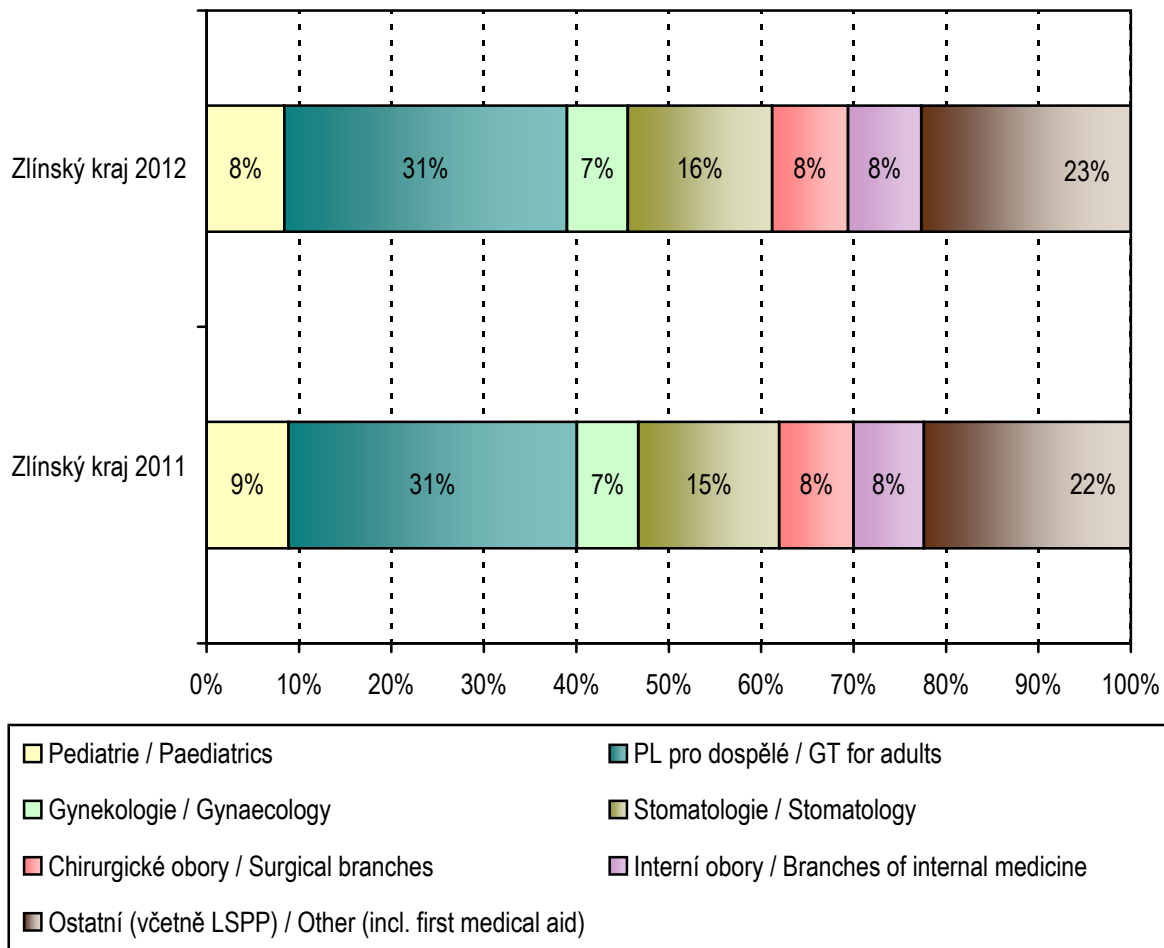
zvláštním zdravotnickým zařízením náleží ještě 15 zařízení dopravní a záchranné služby se dvěma úvazky lékařů a 134 úvazky ZPBD.

Obyvatelé kraje měli k dispozici 157 lékáren včetně odloučených pracovišť výdeje léčiv a tři výdejny zdravotnických prostředků. Na jedno lékárenské zařízení v kraji připadlo v průměru 3 816 obyvatel, tj. o 59 méně než v loňském roce. V průběhu roku bylo evidováno osm 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. Během roku došlo k ukončení činnosti Zdravotního ústavu se sídlem ve Zlíně, který přešel pod nástupnický Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě.

V porovnání s rokem 2011 bylo vykázáno více RTG dg přístrojů skiagrafických s přímou a nepřímou digitalizací, RTG dg systémů pro archivaci a přenos snímků, RTG dg kostních denzitometrů, RTG dg zubních panoramatických, zubních extraorálních a ultrazvukových přístrojů různých typů. Poklesl počet monitorovacích systémů v důsledku změny metodiky.

Podíl počtu ošetření ve vybraných oborech na celkovém počtu ambulantních ošetření v kraji v letech 2011 a 2012
The share of number of examinations in selected branches in the total number of out-patient examinations in region in 2011 and 2012



3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení *)

General survey of health establishments *)

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení Establish- ments	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) Physicians ¹⁾ (FTE)	ZPBD (přep. počet) PWPO (FTE)	Lůžka Beds	Místa Places
Zlínský kraj					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	10	867,38	2 610,23	2 849	41
z toho nemocnice následné péče	3	16,04	80,66	205	-
Odborné léčebné ústavy	7	75,20	524,98	1 459	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	4	16,92	122,38	414	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	1	54,44	374,50	995	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospice	2	3,84	28,10	50	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Lázeňské léčebny	7	20,86	78,19	2 240	-
lázeňské léčebny pro dospělé	7	20,86	78,19	2 240	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	1 451	1 266,34	1 664,87	x	10
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	4	8,05	9,60	x	-
zdravotnická střediska	1	0,20	0,60	x	-
primární péče - samostatné ordinace	798	849,60	795,64	x	-
praktického lékaře pro dospělé	281	287,97	268,51	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	113	112,26	111,06	x	-
zubního lékaře	342	384,97	341,66	x	-
ženského lékaře	62	64,40	74,41	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	354	398,23	427,08	x	-
ostatní ambulantní zařízení	294	10,26	431,95	x	10
Zvláštní zdravotnická zařízení	23	52,40	190,08	x	211
kojenecké ústavy a dětské domovy	2	0,43	29,50	x	71
dětské stacionáře a dětská centra	1	-	7,00	x	30
jesle a další dětská zařízení	4	-	15,60	x	105
stacionáře pro dospělé	-	-	-	x	-
dopravní a záchranná zdravotnická služba	15	51,97	133,91	x	-
ostatní	1	-	4,07	x	5
Zařízení lékárenské péče	165	-	237,96	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	154	-	227,71	x	x
výdejny zdravotnických prostředků ^{2) 3)}	11	-	10,25	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	1	-	-	x	x
Ostatní	3	0,13	4,00	x	-
Zdravotnická zařízení celkem	1 667	2 282,31	5 310,31	6 548	262

*) Podle kraje sídla zdravotnického zařízení

¹⁾ Včetně zubních lékařů²⁾ Včetně odloučených pracovišť³⁾ Včetně očních optik 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) PWPO (FTE)	Lůžka Beds	Místa Places
Kroměříž					
<i>Hospitals (in-patient and out-patient care)</i>	1	163,24	360,01	470	7
<i>o. w. hospitals of subsequent care</i>	-	-	-	-	-
<i>Specialized therapeutic institutes</i>	2	61,63	413,98	1 100	-
<i>institutes for long-term patients</i>	1	7,19	39,48	105	-
<i>inst. for TB and respiratory dis. for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institute for adults</i>	1	54,44	374,50	995	-
<i>rehabilitation institutes for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for children</i>	-	-	-	-	-
<i>convalescent homes</i>	-	-	-	-	-
<i>hospices</i>	-	-	-	-	-
<i>other</i>	-	-	-	-	-
<i>Balneologic institutes</i>	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>Independent establishments of out-patient care</i>	290	232,48	306,71	x	-
<i>polyclinics, joint out-patient establishments</i>	-	-	-	x	-
<i>health service centres</i>	-	-	-	x	-
<i>primary care</i>	142	155,96	137,19	x	-
<i>GP for adults</i>	52	53,21	49,39	x	-
<i>GP for children and adolescents</i>	19	19,00	20,00	x	-
<i>practical independent dentists</i>	58	71,02	54,80	x	-
<i>practical independent gynaecologists</i>	13	12,73	13,00	x	-
<i>independent specialists</i>	72	75,52	81,77	x	-
<i>other</i>	76	1,00	87,75	x	-
<i>Special health establishments</i>	8	-	7,67	x	35
<i>institutes for infants and homes for children</i>	-	-	-	x	-
<i>day clinics and centres for children</i>	-	-	-	x	-
<i>crèches & other establishments for children</i>	1	-	3,60	x	30
<i>day clinics for adults</i>	-	-	-	x	-
<i>medical transport & emergency service</i>	6	-	-	x	-
<i>other</i>	1	-	4,07	x	5
<i>Establishments of pharmaceutical care</i>	31	-	50,41	x	x
<i>pharmacies incl. detached dep. of drug distribution</i>	28	-	48,41	x	x
<i>medical device dispensaries ^{2) 3)}</i>	3	-	2,00	x	x
<i>other</i>	-	-	-	x	x
<i>Organs of public health protection</i>	-	-	-	x	x
<i>Other</i>	-	-	-	x	-
Health establishments - grand total	332	457,35	1 138,78	1 570	42

*) By region of the seat of health establishment

¹⁾ Included dentists²⁾ Included detached units³⁾ Incl. 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) PWPO (FTE)	Lůžka Beds	Místa Places
Uherské Hradiště					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	2	204,75	604,18	742	12
z toho nemocnice následné péče	1	6,10	31,29	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	8,00	137	-
lázeňské léčebny pro dospělé	1	1,00	8,00	137	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	329	290,15	366,14	x	10
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	1	2,00	2,00	x	-
zdravotnická střediska	-	-	-	x	-
primární péče - samostatné ordinace	203	209,61	202,26	x	-
praktického lékaře pro dospělé	72	74,32	70,40	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	28	27,80	28,85	x	-
zubního lékaře	88	93,52	88,30	x	-
ženského lékaře	15	13,97	14,71	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	74	73,30	76,03	x	-
ostatní ambulantní zařízení	51	5,24	85,85	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	-	50,42	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	44	-	48,42	x	x
výdejny zdravotnických prostředků ^{2) 3)}	2	-	2,00	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	-	-	-	x	x
Ostatní	-	-	-	x	-
Zdravotnická zařízení celkem	380	495,90	1 028,74	879	22

*) Podle kraje sídla zdravotnického zařízení

¹⁾ Včetně zubních lékařů²⁾ Včetně odloučených pracovišť³⁾ Včetně očních optik 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) PWPO (FTE)	Lůžka Beds	Místa Places
Vsetin					
Hospitals (in-patient and out-patient care)	3	163,74	547,75	579	9
o. w. hospitals of subsequent care	-	-	-	-	-
Specialized therapeutic institutes	3	8,87	64,41	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	2,14	22,60	36	-
other	-	-	-	-	-
Balneologic institutes	-	-	-	-	-
balneologic institutes for adults	-	-	-	-	-
balneologic institutes for children	-	-	-	-	-
Independent establishments of out-patient care	320	290,57	357,79	x	-
polyclinics, joint out-patient establishments	2	4,55	4,60	x	-
health service centres	1	0,20	0,60	x	-
primary care	192	200,27	196,74	x	-
GP for adults	65	67,23	63,79	x	-
GP for children and adolescents	29	28,71	27,39	x	-
practical independent dentists	81	83,63	77,46	x	-
practical independent gynaecologists	17	20,70	28,10	x	-
independent specialists	81	85,55	80,80	x	-
other	44	-	75,05	x	-
Special health establishments	2	0,33	16,50	x	32
institutes for infants and homes for children	1	0,33	16,50	x	32
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	36	-	54,35	x	x
pharmacies incl. detached dep. of drug distribution	35	-	52,85	x	x
medical device dispensaries ^{2) 3)}	1	-	1,50	x	x
other	-	-	-	x	x
Organs of public health protection	-	-	-	x	x
Other	1	-	-	x	-
Health establishments - grand total	365	463,51	1 040,80	778	41

*) By region of the seat of health establishment

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

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení *)

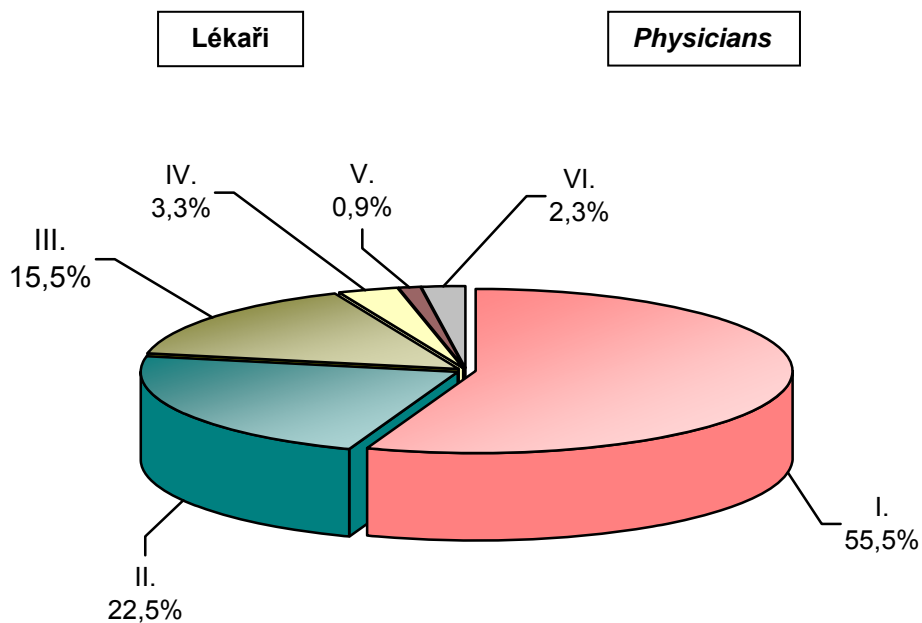
General survey of health establishments

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení Establish- ments	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) Physicians ¹⁾ (FTE)	ZPBD (přep. počet) PWPO (FTE)	Lůžka Beds	Místa Places
Zlín					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	4	335,65	1 098,29	1 058	13
z toho nemocnice následné péče	2	9,94	49,37	115	-
Odborné léčebné ústavy	2	4,70	46,59	160	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	1	^	^	^	-
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	1,70	5,50	14	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Lázeňské léčebny	6	19,86	70,19	2 103	-
lázeňské léčebny pro dospělé	6	19,86	70,19	2 103	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	512	453,14	634,23	x	-
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	1	1,50	3,00	x	-
zdravotnická střediska	-	-	-	x	-
primární péče - samostatné ordinace	261	283,76	259,45	x	-
praktického lékaře pro dospělé	92	93,21	84,93	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	37	36,75	34,82	x	-
zubního lékaře	115	136,80	121,10	x	-
ženského lékaře	17	17,00	18,60	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	127	163,86	188,48	x	-
ostatní ambulantní zařízení	123	4,02	183,30	x	-
Zvláštní zdravotnická zařízení	11	52,07	165,91	x	144
kojenecké ústavy a dětské domovy	1	0,10	13,00	x	39
dětské stacionáře a dětská centra	1	-	7,00	x	30
jesle a další dětská zařízení	3	-	12,00	x	75
stacionáře pro dospělé	-	-	-	x	-
dopravní a záchranná zdravotnická služba	6	51,97	133,91	x	-
ostatní	-	-	-	x	-
Zařízení lékárenské péče	52	-	82,78	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	47	-	78,03	x	x
výdejny zdravotnických prostředků ^{2) 3)}	5	-	4,75	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	1	-	-	x	x
Ostatní	2	0,13	4,00	x	-
Zdravotnická zařízení celkem	590	865,55	2 101,99	3 321	157

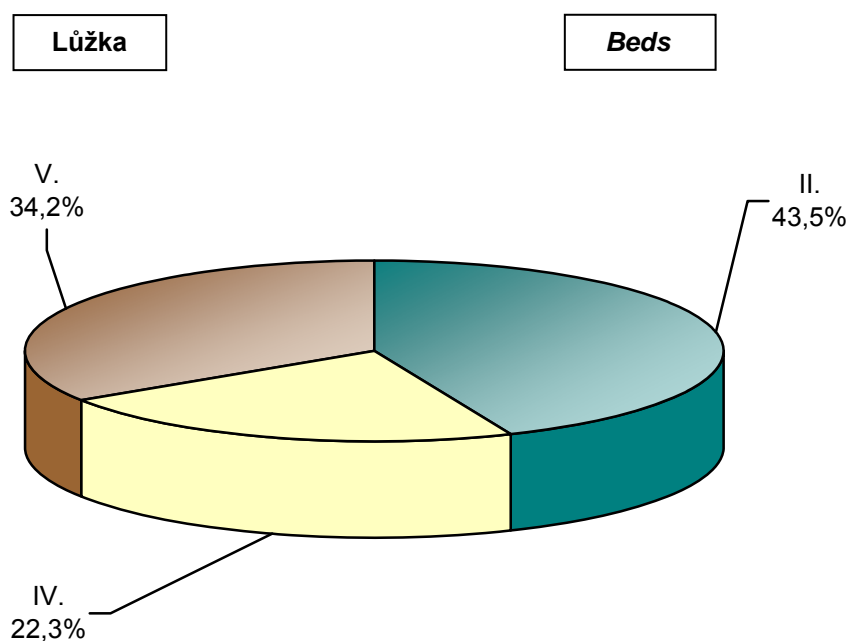
*) Podle kraje sídla zdravotnického zařízení

¹⁾ Včetně zubních lékařů²⁾ Včetně odloučených pracovišť³⁾ Včetně očních optik 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	10 764,84	10,24	58 832	55,94
Zlínský kraj	512,96	8,73	2 849	48,48
Kroměříž	111,15	10,39	470	43,93
Uherské Hradiště	121,00	8,43	742	51,71
Vsetín	91,41	6,32	579	40,02
Zlín	189,40	9,84	1 058	54,95

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	33 395,57	31,76	1 213,66	21 470
Zlínský kraj	1 622,69	27,61	73,27	1 459
Kroměříž	286,30	26,76	59,90	1 100
Uherské Hradiště	373,90	26,06	-	-
Vsetín	363,10	25,10	8,67	199
Zlín	599,39	31,13	4,70	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>	253,94	4,32	580	9,87
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	-	-	-	-
Geriatric v akutní péči	<i>Geriatrics in acute care</i>	4,00	0,07	30	0,51
Infekční	<i>Infectious diseases</i>	11,44	0,19	78	1,33
Alergologie a klin. imunologie	<i>Allergology and clinical immunology</i>	13,60	0,23	-	-
Pneumologie a ftezeologie	<i>Pneumology and phthisiology</i>	35,63	0,61	82	1,40
Neurologie	<i>Neurology</i>	62,60	1,07	148	2,52
Psychiatrie	<i>Psychiatry</i>	76,69	1,30	959	16,32
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	-	-	-	-
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	2,03	0,03	-	-
Dětské vč. dorostového	<i>Paediatrics</i>	185,24	3,15	315	5,36
Ženské	<i>Gynaecology</i>	139,13	2,37	274	4,66
Chirurgie	<i>Surgery</i>	124,42	2,12	427	7,27
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	-	-	-	-
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	5,45	0,09	13	0,22
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	6,75	0,11	10	0,17
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	-	-	-	-
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	4,00	0,07	34	0,58
Anesteziologicko-resuscitační	<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	89,50	1,52	33	0,56
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	57,47	0,98	119	2,02
Urologie	<i>Urology</i>	33,82	0,58	87	1,48
Ušní, nosní, krční	<i>Otorhinolaryngology</i>	43,47	0,74	50	0,85
Foniatric a audiologie	<i>Phoniatory and audiology</i>	0,20	0,00	-	-
Oční	<i>Ophthalmology</i>	78,95	1,34	48	0,82
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	411,57	7,00	-	-
Kožní	<i>Dermatology</i>	32,12	0,55	41	0,70
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	12,75	0,22	34	0,58
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	9,60	0,16	6	0,10
Tělovýchovně-lékařské	<i>Sports medicine</i>	1,50	0,03	-	-
Lékařská genetika	<i>Medical genetics</i>	3,40	0,06	-	-
Praktický lékař pro dospělé	<i>General practitioner for adults</i>	299,77	5,10	-	-
Pracovní lékařství	<i>Occupational medicine</i>	0,70	0,01	-	-
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	11,08	0,19	-	-
Klinická hematologie	<i>Clinical haematology</i>	2,10	0,04	-	-
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	68,50	1,17	-	-
Ortopedická protetika	<i>Orthopedical prosthetics</i>	-	-	-	-
Transfúzní služba (vč. kr. skladů)	<i>Blood transfusion ser. (incl. blood stor.)</i>	11,80	0,20	-	-
Rehabilitace a fyzikál. medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	24,67	0,42	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>	4,20	0,07	-	-
Patologie	<i>Pathologic anatomy</i>	15,80	0,27	-	-
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>	5,40	0,09	20	0,34
Mikrobiologie	<i>Microbiology</i>	8,00	0,14	-	-
Balneologie a fyziatrie	<i>Balneology and physiatry</i>	20,86	0,35	2 240	38,12
Následná ošetrovatelská péče	<i>Nursing after-care</i>	43,48	0,74	850	14,46
Ostatní	<i>Other</i>	13,95	0,24	-	-
Ambulantní a lůžková péče	<i>Out-patient and in-patient care</i>	2 229,78	37,94	6 548	111,42
Péče ve zvláštních zdrav. zařízeních	<i>Special health establishments</i>	52,40	0,89	-	-
Léčebně preventivní péče celkem	<i>Curative and preventive care total</i>	2 282,18	38,83	6 548	111,42

*) 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) PWPO (FTE)
Interná (vč. podoborů)	<i>Internal (incl. subbranches)</i>	148,64	255,59
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	-	-
Geriatricie v akutní péči	<i>Geriatrics in acute care</i>	1,00	1,25
Infekční	<i>Infectious diseases</i>	2,78	3,97
Alergologie a klinická imunologie	<i>Allergology and clinical immunology</i>	13,60	13,90
Pneumologie a ftizeologie	<i>Pneumology and phthisiology</i>	18,19	34,67
Neurologie	<i>Neurology</i>	34,34	35,83
Psychiatrie (vč. AT)	<i>Psychiatry</i>	28,00	10,38
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	-	-
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	2,03	1,80
Dětské (vč. dorostového)	<i>Paediatrics (incl. adolescents)</i>	125,25	126,21
Ženské	<i>Gynaecology</i>	83,93	118,34
Chirurgie	<i>Surgery</i>	50,69	89,17
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	-	-
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	1,05	0,50
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	4,45	3,00
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	-	-
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	3,00	12,25
Anesteziologicko-resuscitační	<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	48,27	52,30
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	24,35	30,65
Urologie	<i>Urology</i>	17,25	24,55
Ušní, nosní, krční	<i>Otorhinolaryngology</i>	29,85	36,45
Foniatrie a audiologie	<i>Phoniatry and audiology</i>	0,20	0,20
Oční	<i>Ophthalmology</i>	71,09	97,60
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	411,57	596,01
Kožní	<i>Dermatology</i>	26,39	29,62
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	9,25	13,45
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	8,60	14,00
Tělovýchovně-lékařské	<i>Sports medicine</i>	1,50	2,00
Lékařská genetik	<i>Medical genetics</i>	3,40	8,20
Praktický lékař pro dospělé	<i>General practitioner for adults</i>	299,77	285,27
Pracovní lékařství	<i>Occupational medicine</i>	0,70	1,35
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	11,08	141,16
Klinická hematologie	<i>Clinical haematology</i>	2,10	17,80
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	68,50	135,12
Ortopedická protetika	<i>Orthopedical prosthetics</i>	-	-
Transfúzní služba	<i>Blood transfusion service</i>	11,80	68,96
Rehabilitace a fyzikál. medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	17,92	30,36

3.3.2 Ambulantní péče v ambulantních a lůžkových zařízeních *)

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

Oddělení ¹⁾	<i>Department ¹⁾</i>	Lékaři ²⁾ (přep. počet) <i>Physicians ²⁾</i> (FTE)	ZPBD (přep. počet) <i>PWPO</i> (FTE)
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	4,20	19,00
Patologie	<i>Pathologic anatomy</i>	15,80	32,00
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>	8,00	50,50
Ošetrovatelská péče	<i>Nursing care</i>	-	86,97
Ostatní	<i>Other</i>	13,95	163,12
Celkem	<i>Total</i>	1 622,69	2 643,70

*) 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	6	100,90	18,55	544	9,26
Kardiologie	-	-	-	-	-
Revmatologie	-	-	-	-	-
Diabetologie	-	-	-	-	-
Gastroenterologie	-	-	-	-	-
Klinická farmakologie	-	-	-	-	-
Geriatric v akutní péči	1	3,00	10,00	30	0,51
Infekční	3	8,66	11,10	78	1,33
Pneumologie a ftizeologie	3	17,44	21,27	82	1,40
Neurologie	4	28,26	19,09	148	2,52
Psychiatrie	-	-	-	-	-
Nemoci z povolání	-	-	-	-	-
Dětské	5	50,19	19,53	257	4,37
Ženské	6	55,20	20,15	274	4,66
Samost. novorozenecké úseky	1	9,80	16,90	58	0,99
Chirurgie	6	73,73	17,27	427	7,27
Cévní chirurgie	-	-	-	-	-
Neurochirurgie	1	4,40	33,85	13	0,22
Plastická chirurgie	1	2,30	23,00	10	0,17
Kardiochirurgie	-	-	-	-	-
Traumatologie	1	1,00	2,94	34	0,58
Anesteziologicko-resuscitační	5	41,23	124,94	33	0,56
Ortopedie	5	33,12	27,83	119	2,02
Urologie	4	16,57	19,05	87	1,48
Ušní, nosní, krční	3	13,62	27,24	50	0,85
Foniatric a audiologie	-	-	-	-	-
Oční	2	7,86	16,38	48	0,82
Stomatologie	-	-	-	-	-
Kožní	2	5,73	13,98	41	0,70
Klinická onkologie	1	3,50	10,29	34	0,58
Radiační onkologie	1	1,00	16,67	6	0,10
Nefrologie	-	-	-	-	-
Klinická hematologie	-	-	-	-	-
Ortopedická protetika	-	-	-	-	-
Rehabilitace a fyzikální medicína	3	6,75	9,64	70	1,19
Nukleární medicína	-	-	-	-	-
Intenzivní péče	1	5,40	27,00	20	0,34
Následná ošetrovatelská péče	9	23,30	6,04	386	6,57
Celkem	74	512,96	18,00	2 849	48,48

*) 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⁾ PWPO 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		
<i>Internal</i>	302,09	5,14	275,71	1,97
<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>	23,25	0,40	26,73	2,92
<i>Pneumology and phthisiology</i>	44,05	0,75	38,64	2,12
<i>Neurology</i>	75,75	1,29	77,83	1,90
<i>Psychiatry</i>	-	-	-	-
<i>Occupational diseases</i>	-	-	-	-
<i>Paediatrics</i>	134,25	2,28	131,45	1,96
<i>Gynaecology</i>	175,09	2,98	165,33	1,66
<i>Independent newborns sections</i>	56,44	0,96	61,37	0,95
<i>Surgery</i>	222,43	3,78	214,82	1,99
<i>Vascular surgery</i>	-	-	-	-
<i>Neurosurgery</i>	7,53	0,13	6,31	2,06
<i>Plastic surgery</i>	-	-	7,50	1,33
<i>Cardiosurgery</i>	-	-	-	-
<i>Traumatology</i>	12,80	0,22	12,05	2,82
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	151,88	2,58	137,71	0,24
<i>Orthopaedics</i>	68,46	1,16	64,96	1,83
<i>Urology</i>	36,00	0,61	34,83	2,50
<i>Otorhinolaryngology</i>	29,62	0,50	26,54	1,88
<i>Phoniatriy and audiology</i>	-	-	-	-
<i>Ophthalmology</i>	34,15	0,58	28,25	1,70
<i>Stomatology</i>	-	-	-	-
<i>Dermatology</i>	15,50	0,26	14,00	2,93
<i>Clinical oncology</i>	47,79	0,81	46,79	0,73
<i>Radiation oncology</i>	-	-	-	-
<i>Nephrology</i>	-	-	-	-
<i>Clinical haematology</i>	-	-	-	-
<i>Orthopedical prosthetics</i>	-	-	-	-
<i>Rehabilitation & physical medicine</i>	25,50	0,43	24,33	2,88
<i>Nuclear medicine</i>	-	-	-	-
<i>Intensive care</i>	48,20	0,82	47,42	0,42
<i>Nursing after-care</i>	137,57	2,34	134,65	2,87
Total	1 657,40	28,20	1 586,56	1,80

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) In region of the seat of health establishment

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

3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele *)

*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	26 594	452,05	1 316	49,48
Geriatric v akutní péči	542	9,21	86	158,67
Infekční	2 494	42,39	17	6,82
Pneumologie a ftizeologie	3 153	53,60	182	57,72
Neurologie	5 698	96,86	140	24,57
Dětské	18 440	313,45	12	0,65
Ženské	15 506	263,57	6	0,39
Samost. novorozenecké úseky	2 683	45,61	8	2,98
Chirurgie	18 605	316,25	234	12,58
Neurochirurgie	822	13,97	1	1,22
Plastická chirurgie	347	5,90	-	-
Traumatologie	2 459	41,80	5	2,03
Anesteziologicko-resuscitační	1 068	18,15	243	227,53
Ortopedie	6 201	105,41	10	1,61
Urologie	4 967	84,43	32	6,44
Ušní, nosní, krční	2 952	50,18	4	1,36
Oční	1 071	18,21	1	0,93
Kožní	857	14,57	2	2,33
Klinická onkologie	2 085	35,44	102	48,92
Radiační onkologie	221	3,76	5	22,62
Rehabilitace a fyzikál. medicína	1 732	29,44	-	-
Intenzivní péče	1 535	26,09	37	24,10
Následná ošetrovatelská péče	4 017	68,28	394	98,08
Celkem ¹⁾	115 092	1 956,35	2 837	24,65

*) 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>	164 355	6,2	290,5
<i>Geriatrics in acute care</i>	10 028	18,5	334,3
<i>Infectious</i>	15 238	6,1	186,4
<i>Pneumology and phthisiology</i>	23 260	7,4	283,7
<i>Neurology</i>	42 507	7,5	272,1
<i>Paediatrics</i>	55 649	3,0	209,4
<i>Gynaecology</i>	60 014	3,9	204,5
<i>Independent newborns sections</i>	17 159	6,4	295,8
<i>Surgery</i>	103 610	5,6	229,9
<i>Neurosurgery</i>	3 799	4,6	292,2
<i>Plastic surgery</i>	1 542	4,4	154,2
<i>Traumatology</i>	9 096	3,7	267,5
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	8 280	7,8	234,9
<i>Orthopaedics</i>	29 716	4,8	240,7
<i>Urology</i>	23 755	4,8	252,8
<i>Otorhinolaryngology</i>	11 503	3,9	201,0
<i>Ophthalmology</i>	6 152	5,7	105,2
<i>Dermatology</i>	9 885	11,5	241,1
<i>Clinical oncology</i>	9 317	4,5	274,0
<i>Radiation oncology</i>	1 572	7,1	262,0
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	22 691	13,1	324,2
<i>Intensive care</i>	5 928	3,9	296,4
<i>Nursing after-care</i>	112 128	27,9	290,9
Total ¹⁾	747 184	6,5	252,0

*) *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*

3.5 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	668	11,35	31	46,41
Celkem ¹⁾	668	11,35	31	46,41
	Privátní			
Interná	26 594	452,05	1 316	49,48
Geriatric v akutní péči	542	9,21	86	158,67
Infekční	2 494	42,39	17	6,82
Pneumologie a ftizeologie	3 153	53,60	182	57,72
Neurologie	5 698	96,86	140	24,57
Dětské	18 440	313,45	12	0,65
Ženské	15 506	263,57	6	0,39
Samost. novorozenecké úseky	2 683	45,61	8	2,98
Chirurgie	18 605	316,25	234	12,58
Neurochirurgie	822	13,97	1	1,22
Plastická chirurgie	347	5,90	-	-
Traumatologie	2 459	41,80	5	2,03
Anesteziologicko-resuscitační	1 068	18,15	243	227,53
Ortopedie	6 201	105,41	10	1,61
Urologie	4 967	84,43	32	6,44
Ušní, nosní, krční	2 952	50,18	4	1,36
Oční	1 071	18,21	1	0,93
Kožní	857	14,57	2	2,33
Klinická onkologie	2 085	35,44	102	48,92
Radiační onkologie	221	3,76	5	22,62
Rehabilitace a fyzikál. medicína	1 732	29,44	-	-
Intenzivní péče	1 535	26,09	37	24,10
Následná ošetrovatelská péče	3 349	56,93	363	108,39
Celkem ¹⁾	114 425	1 945,01	2 806	24,52

*) 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>	16 271	24,4	325,4
<i>Total ¹⁾</i>	16 271	24,4	325,4
	Private		
<i>Internal</i>	164 355	6,2	290,5
<i>Geriatrics in acute care</i>	10 028	18,5	334,3
<i>Infectious</i>	15 238	6,1	186,4
<i>Pneumology and phthisiology</i>	23 260	7,4	283,7
<i>Neurology</i>	42 507	7,5	272,1
<i>Paediatrics</i>	55 649	3,0	209,4
<i>Gynaecology</i>	60 014	3,9	204,5
<i>Independent newborns sections</i>	17 159	6,4	295,8
<i>Surgery</i>	103 610	5,6	229,9
<i>Neurosurgery</i>	3 799	4,6	292,2
<i>Plastic surgery</i>	1 542	4,4	154,2
<i>Traumatology</i>	9 096	3,7	267,5
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	8 280	7,8	234,9
<i>Orthopaedics</i>	29 716	4,8	240,7
<i>Urology</i>	23 755	4,8	252,8
<i>Otorhinolaryngology</i>	11 503	3,9	201,0
<i>Ophthalmology</i>	6 152	5,7	105,2
<i>Dermatology</i>	9 885	11,5	241,1
<i>Clinical oncology</i>	9 317	4,5	274,0
<i>Radiation oncology</i>	1 572	7,1	262,0
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	22 691	13,1	324,2
<i>Intensive care</i>	5 928	3,9	296,4
<i>Nursing after-care</i>	95 857	28,6	285,7
<i>Total ¹⁾</i>	730 913	6,4	250,7

*) *In region of the seat of health establishment*¹⁾ *Number of hospitalized persons is not the sum of patients in departments because of their transfer*

3.6 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	4 856	96,3	141	29,0
Psychiatrické léčebny pro děti	-	-	-	-
Léčebny pro dlouhodobě nemocné	4 429	87,8	728	164,4
Rehabilitační ústavy	-	-	-	-
Ostatní odborné léčebny pro dospělé	-	-	-	-
Ostatní odborné léčebny pro děti	-	-	-	-
Ozdravovny	-	-	-	-
Hospice	278	4,7	205	737,4
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>	<i>Počet ošetřovacích dnů Number of days of stay</i>	<i>Průměrná ošetřovací doba Average duration of stay</i>	<i>Roční využití lůžek ve dnech Bed occupancy in days</i>
<i>Inst. for TB and respiratory diseases for adults</i>	-	-	-
<i>Psychiatric institutes for adults</i>	339 719	70,0	325,0
<i>Psychiatric institutes for children</i>	-	-	-
<i>Institutes for long-term patients</i>	139 666	31,5	337,4
<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>	15 601	56,1	325,0
<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	601 308	102,2
Gastroenterologie	Gastroenterology	48 602	8,3
Diabetologie	Diabetology	149 839	25,5
Geriatric	Geriatrics	10 378	1,8
Infekční	Infectious	7 502	1,3
Alergologie a klinická imunologie	Allergology and clinical immunology	104 557	17,8
Pneumologie a ftizeologie	Pneumology and phthisiology	86 958	14,8
Neurologie	Neurology	185 031	31,5
Psychiatrie (vč. sexuologie)	Psychiatry (incl. sexuology)	113 464	19,3
Nemoci z povolání	Occupational diseases	4 898	0,8
Pediatric (vč. dorostového lékařství)	Paediatrics (incl. adolescent medicine)	636 927	108,3
Gynekologie	Gynaecology	497 902	84,6
Chirurgie (vč. hrudní chirurgie)	Surgery (incl. thoracic surgery)	319 258	54,3
Cévní chirurgie	Vascular surgery	122	0,0
Neurochirurgie	Neurosurgery	6 258	1,1
Kardiochirurgie	Cardiosurgery	-	-
Traumatologie	Traumatology	68 924	11,7
Plastická chirurgie	Plastic surgery	12 116	2,1
Ortopedie	Orthopaedics	213 135	36,2
Urologie	Urology	134 385	22,8
Ušní, nosní, krční (vč. foniatrie)	Otorhinolaryngology (incl. phoniatory)	171 892	29,2
Oční	Ophthalmology	328 310	55,8
Kožní	Dermatology	199 677	33,9
Klinická a radiační onkologie	Clinical and X-ray oncology	108 011	18,4
Tělovýchovné lékařství	Sports medicine	1 873	0,3
Lékařská genetik	Medical genetics	14 489	2,5
Ordinace prakt. lékaře pro dospělé	Gen. practitioners for adults	2 313 873	393,3
Pracovní lékařství	Occupation medicine	2 175	0,4
Léčba bolesti	Paliative medicine and pain management	1 275	0,2
LSPP	First medical aid	35 044	6,0
pro dospělé	for adults	20 104	3,4
pro děti	for children	14 940	2,5
Celkem	Total	6 378 183	1 084,2
Stomatologie	Stomatology	1 181 178	200,8
LSPP stomatologická	First medical aid stomatological	4 277	0,7
Celkem stomatologie	Total stomatology	1 185 455	201,5
Úhrn	Grand total	7 563 638	1 285,7

*) 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	635 707	.	.
v tom: specialisté	incl. specialists	29 071	.	.
praktičtí lékaři pro děti a dorost	GP for children and adolescents	606 636	563,16	95,43
v tom: v zařízeních	incl.: in establishments	600 668	557,62	94,49
z toho: léčebná	o.w.: curative	428 069	397,39	67,34
preventivní	preventive	156 015	144,83	24,54
v návštěvní službě	in visiting service	5 968	5,54	0,94

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) In region of the seat of health establishment

3.9 Lékařská péče o ženy *)*Medical care of women *)*

Ukazatel	Index	Celkem Total	Na 1 000 žen ve věku 15–49 let Per 1 000 women at age 15–49
Nově přijaté těhotné	Newly admitted pregnant women	5 878	42,7
Počet žen užívajících antikoncepci	Number of women using contraception	74 472	543,9
v tom: nitroděložní	incl.: IUD	12 160	88,8
hormonální	hormonal	62 312	455,1
Gynekologická vyšetření celkem ¹⁾	Gynaecological examinations total ¹⁾	483 280	1 607,1
Gynekologické operace (vč. potratů) ¹⁾	Gynaecological operations (incl. abortions) ¹⁾	10 298	34,2

*) 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>	356	15	29 540	39 180	5 590	7 617
RTG dg skiagrafické mobilní <i>X-ray diag. skiagraphic, mobile</i>	384	11	27 386	53 427	637	539
RTG dg skiagrafické s přímou digitalizací <i>X-ray diag. skiagraphic, directly digitalized</i>	110	3	95 601	195 898	19 512	24 506
RTG dg skiagrafické s nepřímou digitalizací <i>X-ray diag. skiagraphic, indirectly digitalized</i>	342	15	30 749	39 180	9 761	15 275
RTG dg systémy pro archivaci a přenos snímků <i>X-ray diag. PAC systems</i>	214	16	49 141	36 731	x	x
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické mobilní s C - ramenem <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic with C-arm</i>	435	15	24 175	39 180	499	803
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické konvenční <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, conventional</i>	101	6	104 120	97 949	1 871	2 543
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické s digitalizací II. a I. kategorie <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, digital, category II and I</i>	118	6	89 120	97 949	3 423	418
RTG dg konvenční angiokomplety <i>X-ray diag., conventional, angiography sets</i>	2	-	5 258 063	-	629	-
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) II. kateg. <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA), category II</i>	21	1	500 768	587 693	947	53
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) I. B kateg. <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA), category I B</i>	45	1	233 692	587 693	1 619	1 092
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) I. A kateg. <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA), category I A</i>	15	-	701 075	-	1 470	-
RTG dg speciální kardiokomplety <i>X-ray diag., special, cardiographic sets</i>	40	-	262 903	-	1 898	-
RTG dg CT konvenční <i>X-ray diag. CT, conventional</i>	2	-	5 258 063	-	1 266	-
RTG dg CT spirální 1-2 řady detektorů <i>X-ray diag. CT, spiral, 1-2 detector rows</i>	19	1	553 480	587 693	3 594	7 488
RTG dg CT spirální 4-12 řad detektorů <i>X-ray diag. CT, spiral, 4-12 detector rows</i>	20	2	525 806	293 847	5 306	4 961

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>	117	3	89 881	195 898	6 976	9 146
RTG dg mamografické II. kategorie <i>X-ray diag. mammograph, category II</i>	74	1	142 110	587 693	8 014	8 284
RTG dg mamografické I. kategorie <i>X-ray diag. mammograph, category I</i>	56	5	187 788	117 539	6 180	5 312
RTG dg kostní denzitometry <i>X-ray diag. bone densitometers</i>	69	12	152 408	48 974	4 276	3 334
RTG dg výše nespecifikované <i>X-ray diag., not specified above</i>	2	-	5 258 063	-	64	-
RTG dg zubní intraorální <i>X-ray diag. dental, intraoral</i>	5 047	307	2 084	1 914	595	596
RTG dg zubní panoramatické <i>X-ray diag. dental, panoramic</i>	983	57	10 698	10 310	665	426
RTG dg zubní extraorální a nespecifik. <i>X-ray diag. dental, extraoral & unspec.</i>	75	-	140 215	-	323	-
RTG terapeutické přístroje <i>X-ray therapeutic apparatus</i>						
RTG terapeutické <i>X-ray therapeutic</i>	27	1	389 486	587 693	6 346	4 818
RTG simulátory <i>X-ray simulators</i>	17	1	618 596	587 693	4 370	6 566
CT simulátory <i>CT simulators</i>	11	1	956 011	587 693	1 022	1 078
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	-	2 629 031	-	30 537	-
Lineární urychlovač s více energiemi X a s elektrony <i>Linear accelerator with more X-ray energies and with electrons</i>	40	2	262 903	293 847	65 824	53 039
Radionuklidový ozařovač pro teleterapii Co-60 <i>Radioisotope irradiator for teletherapy, Co-60</i>	15	1	701 075	587 693	7 435	21 881
Radionuklidový ozařovač pro teleterapii Cs-137 <i>Radioisotope irradiator for teletherapy, Cs-137</i>	7	-	1 502 304	-	1 842	-

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení *)

Medical apparatus in health establishments *)

Přístroj <i>Apparatus</i>	Počet / Number of					
	přístrojů <i>apparatus</i>		obyvatel <i>inhabitants</i>		výkonů <i>performances</i>	
	na 1 přístroj / per 1 apparatus					
	ČR	kraj	CR	region	ČR	kraj
Radionuklidové ozařovače <i>Radioisotope irradiators</i>						
Radionuklidový ozařovač AFL brachyterapeutický s LDR/MDR <i>Radioisotope irradiator AFL brachytherapeutic with LDR/MDR</i>	2	-	5 258 063	-	278	-
Radionuklidový ozařovač AFL brachyterapeutický s HDR <i>Radioisotope irradiator AFL brachytherapeutic with HDR</i>	15	1	701 075	587 693	527	256
Radionuklidový ozařovač výše nespecif. <i>Radioisotope irradiator not spec. above</i>	5	-	2 103 225	-	5 089	-
Scintilační gama kamery - diagnostické přístroje <i>Scintillation gamma cameras - diag.</i>						
Scintilační gama kamera planární <i>Scintillation gamma cameras, planar</i>	34	1	309 298	587 693	1 429	1 513
Scintilační gama kamera SPECT s 1 detektorem <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 1 detector</i>	12	-	876 344	-	1 718	-
Scintilační gama kamera SPECT s 2 a více detektory <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 2 and more detectors</i>	73	4	144 057	146 923	3 145	6 051
PET (pozitronová emisní tomografie) bez CT <i>PET (positron emission tomograph) without CT</i>	1	-	10 516 125	-	4 280	-
PET (pozitronová emisní tomografie) s CT <i>PET (positron emission tomograph) with CT</i>	7	-	1 502 304	-	4 207	-
Lithotryptory - terapeutické přístroje <i>Lithotriptors - therapeutic</i>						
Lithotryptory jen s UZ naváděním <i>Lithotriptors with only ultrasound guidance</i>	14	1	751 152	587 693	126	25
Lithotryptory s rtg naváděním <i>Lithotriptors with x-ray guidance</i>	20	-	525 806	-	289	-
Ultrazvukové zobrazovací přístroje (sonografy) <i>Ultrasonic scanners (sonographs)</i>						
Ultrazvukové přístroje pro 2D zobrazení <i>Ultrasonic scanners for 2D imaging</i>	2 184	123	4 815	4 778	1 457	1 491
Ultrazvukové přístroje duplexní <i>Ultrasonic scanners, duplex</i>	405	16	25 966	36 731	1 349	1 356

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení *)

Medical apparatus in health establishments *)

Přístroj <i>Apparatus</i>	Počet / Number of					
	přístrojů <i>apparatus</i>		obyvatel <i>inhabitants</i>		výkonů <i>performances</i>	
	na 1 přístroj / per 1 apparatus					
	ČR	kraj	CR	region	ČR	kraj
Ultrazvukové přístroje s barevným mapováním nejvyšší třídy <i>Ultrasonic scanners with colour mapping, highest class</i>	651	30	16 154	19 590	3 006	3 492
Ultrazvukové přístroje s barevným mapováním střední třídy <i>Ultrasonic scanners with colour mapping, medium class</i>	1 600	69	6 573	8 517	2 105	2 447
Ultrazvukové přístroje s barevným mapováním nejnižší třídy <i>Ultrasonic scanners with colour mapping lowest class</i>	253	5	41 566	117 539	907	1 306
Ultrazvukové kostní denzitometry <i>Ultrasonic bone densitometers</i>	38	3	276 740	195 898	332	161
Další přístroje pro radioterapii <i>Other radiotherapy apparatus</i>						
Systémy pro plánování léčby v radioterap. 2D <i>Radiotherapy planning systems, 2D</i>	9	1	1 168 458	587 693	454	563
Systémy pro plánování léčby v radioterap. 3D <i>Radiotherapy planning systems, 3D</i>	55	2	191 202	293 847	712	1 301
Substandardní dozimetrický systém <i>Substandard dosimetry systems</i>	48	3	219 086	195 898	x	x
Automatický vodní fantom <i>Automatic water phantom</i>	29	2	362 625	293 847	x	x
Vyřezávačka stínících bloků <i>Shielding block cutter</i>	22	2	478 006	293 847	165	110
In vivo dozimetrie-polovodičová <i>In vivo dosimeters, semiconductor</i>	40	2	262 903	293 847	x	x
In vivo dozimetrie-TLD <i>In vivo dosimeters, TLD</i>	9	1	1 168 458	587 693	x	x
Vicelamel. kolimátor (multileaf colimator MLC) <i>Multileaf collimator (MLC)</i>	35	2	300 461	293 847	x	x
Portálové zobrazení (portal vision) <i>Portal vision</i>	32	2	328 629	293 847	x	x
Další sledované přístroje <i>Other listed apparatus</i>						
Biochemické analyzátoři (automaty) <i>Biochemical analyzers (automated)</i>	2 246	98	4 682	5 997	x	x
Hemodialyzační přístroje <i>Hemodialysis units</i>	2 000	80	5 258	7 346	x	x

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení *)

*Medical apparatus in health establishments *)*

Přístroj <i>Apparatus</i>	Počet / <i>Number of</i>					
	přístrojů <i>apparatus</i>		obyvatel <i>inhabitants</i>		výkonů <i>performances</i>	
	na 1 přístroj / <i>per 1 apparatus</i>					
	ČR	kraj	CR	region	ČR	kraj
Magnetická rezonance (tomograf MR) nad 1,5T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) over 1.5 T</i>	9	-	1 168 458	-	6 633	-
Magnetická rezonance (tomograf MR) 1-1,5T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) 1-1.5 T</i>	62	2	169 615	293 847	6 289	5 485
Magnetická rezonance (tomograf MR) pod 1T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) below 1 T</i>	1	-	10 516 125	-	3 479	-
Magnetická rezonance (tomograf MR) pod 0,5T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) below 0.5 T</i>	1	-	10 516 125	-	1 123	-
Lasery operační a terapeutické <i>Lasers, surgical and therapeutic</i>	1 442	69	7 293	8 517	455	455
Ventilátory (pro dlouhodobou umělou ventilaci plic) <i>Ventilators (for long-term lung ventilation)</i>	3 037	79	3 463	7 439	x	x
Hyperbarická komora jednomístná <i>Hyperbaric chamber, one place</i>	5	-	2 103 225	-	x	-
Hyperbarická komora vícemístná <i>Hyperbaric chamber, multiple</i>	10	-	1 051 613	-	x	-
Přístroje pro mimotělní oběh <i>Extracorporeal circulation apparatus</i>	68	-	154 649	-	x	-
Laparoskopy <i>Laparoscopes</i>	577	18	18 226	32 650	x	x
Systémy pro neuronavigaci <i>Neuronavigation systems</i>	24	-	438 172	-	x	-
Monitorovací systémy <i>Monitoring systems</i>	1 943	109	5 412	5 392	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 2012 pracovalo ve všech zdravotnických zařízeních kraje celkem 11 913 zaměstnavatelů a zaměstnanců v evidenčním přepočteném počtu, z toho v organizacích přímo řízených Ministerstvem zdravotnictví 7,8 %, v organizacích zřízených krajem 3,3 %, v organizacích spravovaných městem či obcí 1 % a v privátních zařízeních 87,9 %. 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 9 750 odborných zdravotnických pracovníků se podíleli lékaři 17,2 %, zubní lékaři 4,2 %, farmaceuti 3,6 %, zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD) 53,5 %, zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ) 4,3 %, 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 28,6 lékařů, 6,9 zubních lékařů a 88,8 ZPBD, z toho 69,8 všeobecných sester a porodních asistentek.

Počet pracovníků se proti roku 2011 nepatrně snížil, o 0,3 %. V nemocnicích, včetně jejich ambulantních částí, pracovalo 44,9 % pracovníků, více než čtvrtina pracovala v samostatných zařízeních ambulantní péče. Nemocnice vykázaly 43 % lékařů, samostatná zařízení ambulantní péče 49,7 % lékařů a 99,2 % zubních lékařů. Z celkového počtu 5 216 úvazků zdravotnických pracovníků nelékařů s odbornou způsobilostí (ZPBD) bylo v nemocnicích 49 % a v samostatných zařízeních ambulantní péče 31,3 %.

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 373 smluvních pracovníků v přepočteném počtu, z toho nejvyšší podíl 50,5 % 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 7,43.

Průměrný měsíční plat zaměstnanců v příspěvkových organizacích a organizačních složkách státu s odměňováním podle platných předpisů o platu činil 26 425 Kč, z toho tarifní plat byl 16 373 Kč. Průměrný měsíční plat lékařů a zubních lékařů dosáhl 61 626 Kč, všeobecných sester a porodních asistentek 28 282 Kč. V České republice činil průměrný měsíční plat zaměstnanců v příspěvkových organizacích a organizačních složkách státu s odměňováním podle platných předpisů o platu 30 403 Kč. Oproti roku 2011 vzrostl o 4,2 %. 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 23 626 Kč. U lékařů a zubních lékařů dosáhla 51 652 Kč, u všeobecných sester a porodních asistentek to bylo 22 426 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

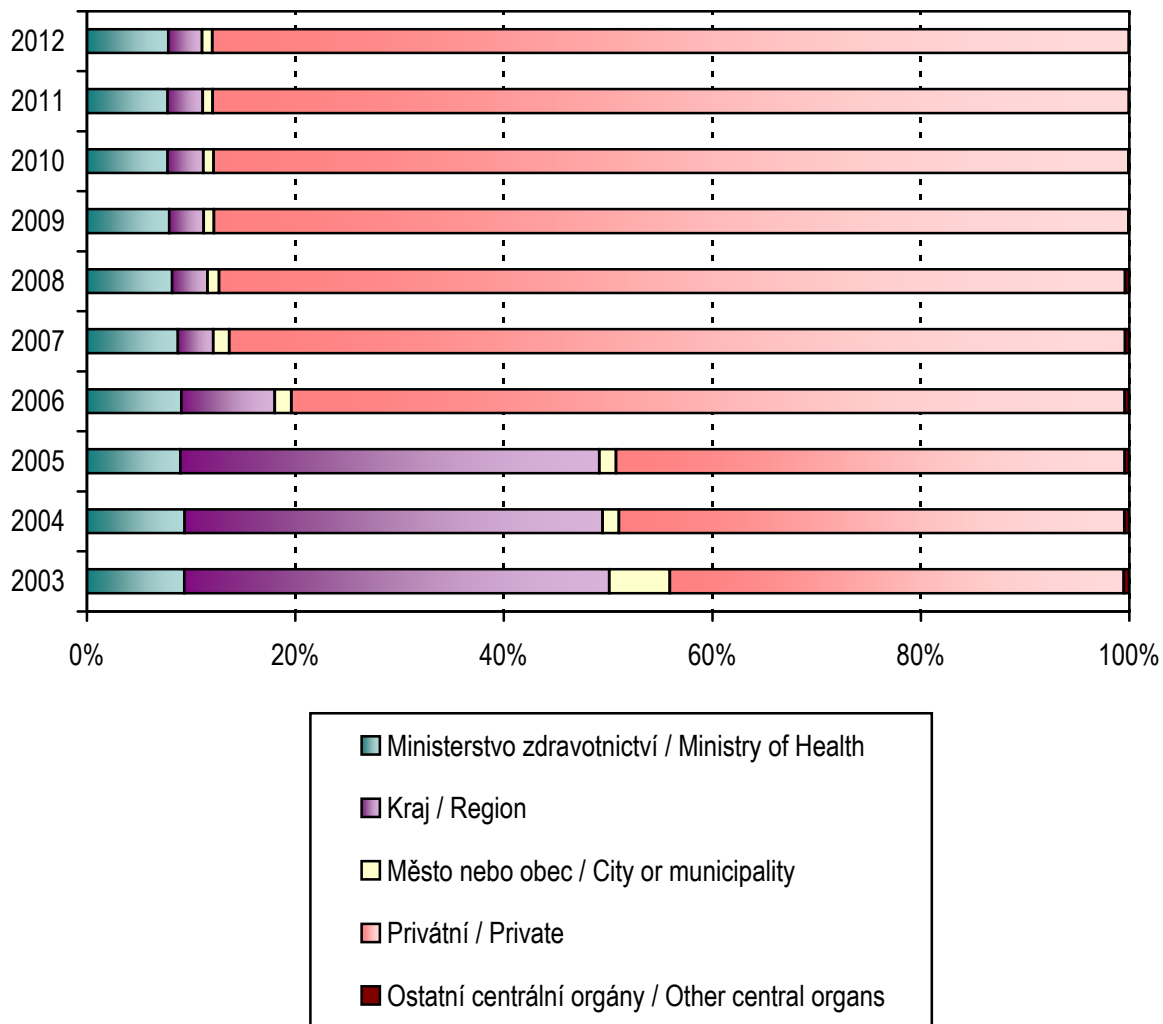
a farmaceuti jsou uváděni jako fyzické osoby podle hlavního oboru činnosti, tj. oboru, kde měl daný pracovník nejvyšší úvazek. V případě stejných úvazků je hlavním oborem ten, ve kterém bylo dosaženo vyšší specializace, a v ostatních případech v oboru, který byl uveden jako první.

K 31. 12. 2012 bylo v Registru lékařů, zubních lékařů a farmaceutů vedeno 1 724 lékařů v evidenčním počtu, z toho bylo 54 % žen, a 428 zubních lékařů, z toho 65 % žen. Přechodně neaktivních z důvodu mateřské dovolené, studia a stáže v cizině nebo z ostatních důvodů bylo 66 lékařek, 1 lékař, 2 zubní lékaři a 11 zubních lékařek. Jako hlavní obor činnosti mělo 17 % lékařů a lékařek všeobecné praktické lékařství, 10 % vnitřní lékařství, a po 7 % praktické lékařství pro děti a dorost a gynekologii a porodnictví. Nejpočetnější věková skupina 50–59 let u obou pohlaví zahrnovala 29 % všech lékařů a lékařek. Průměrný věk lékařů dosáhl 49,2 roku a lékařek 45,7 let. V nejčetnější věkové skupině 50–59 let se nacházelo 39 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 370 farmaceutů v evidenčním počtu tvořily ženy 88 %. Jako přechodně neaktivních bylo vedeno 49 žen. Většina farmaceutů uvedla jako hlavní obor činnosti veřejné lékárenství. Téměř třetina farmaceutů byla ve věku 40–49 let a čtvrtina ve věku 30–39 let. Průměrný věk farmaceutů byl 41,5 let.

**Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle
zřizovatele zařízení v letech 2003–2012**

*Employees on payroll and employers by founder
of establishments in 2003–2012*



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) Employees on payroll and employers (full-time equivalent)		
	celkem total	v tom zřizovatel / o.w. by founder	
		Ministerstvo zdravotnictví Ministry of Health	kraj region
Úhrn	11 912,62	928,78	389,50
Odborní pracovníci ve zdravotnictví	9 750,44	694,47	329,28
lékaři	1 682,20	54,29	30,92
zubní lékaři	407,20	-	-
farmaceuti	355,00	3,00	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	5 215,98	376,50	162,61
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	4 100,70	349,50	48,61
všeobecná sestra	3 831,28	349,50	48,61
z toho: dětská sestra	263,93	-	28,50
porodní asistentka	269,42	-	-
ostatní	1 115,28	27,00	114,00
ergoterapeut	7,30	3,00	-
radiologický asistent	117,30	2,00	-
zdravotní laborant	287,97	4,00	-
zdravotně sociální pracovník	20,00	12,00	-
optometrista	14,00	-	-
ortoptista	3,00	-	-
asistent ochrany veřejného zdraví	1,00	-	-
ortotik-protetik	-	-	-
nutriční terapeut	36,10	4,00	1,00
zubní technik	236,20	-	-
dentální hygienistka	15,55	-	-
zdravotnický záchranář	132,10	-	113,00
farmaceutický asistent	232,76	2,00	-
biomedicínský technik	12,00	-	-
biotechnický asistent	-	-	-
radiologický technik	-	-	-
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	115,71	10 473,97	4,66
Professional health personnel	78,06	8 643,97	4,66
<i>physicians</i>	3,40	1 591,59	2,00
<i>dentists</i>	-	407,20	-
<i>pharmacists</i>	-	352,00	-
paramedical workers with professional qualifications (PWPO)	43,23	4 630,98	2,66
<i>general nurses and midwives</i>	39,35	3 660,58	2,66
<i>general nurses</i>	39,35	3 391,16	2,66
<i>o.w.: paediatric nurse</i>	12,00	223,43	-
<i>midwives</i>	-	269,42	-
<i>others</i>	3,88	970,40	-
<i>ergotherapist</i>	-	4,30	-
<i>radiology assistant</i>	-	115,30	-
<i>medical laboratory technician</i>	3,00	280,97	-
<i>medical social worker</i>	-	8,00	-
<i>optometrist</i>	-	14,00	-
<i>orthoptist</i>	-	3,00	-
<i>public health protection assistant</i>	-	1,00	-
<i>orthotist-prosthetist</i>	-	-	-
<i>nutritional therapist</i>	0,88	30,22	-
<i>dental technicians</i>	-	236,20	-
<i>dental hygienist</i>	-	15,55	-
<i>health rescuer</i>	-	19,10	-
<i>pharmacy laboratory technician</i>	-	230,76	-
<i>biomedical technician</i>	-	12,00	-
<i>biotechnical assistant</i>	-	-	-
<i>radiographer</i>	-	-	-
<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)	416,56	28,50	1,50
psycholog a klinický psycholog	44,95	19,70	0,50
klinický logoped	15,95	-	-
zrakový terapeut	-	-	-
fyzioterapeut	292,86	8,00	1,00
radiologický fyzik	2,30	-	-
odborný pracovník v laboratorních metodách a v přípravě léčivých přípravků	33,60	0,80	-
biomedicínský inženýr	25,90	-	-
odb. pracovník v ochraně veřejného zdraví	1,00	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	1 565,97	145,75	131,05
zdravotnický asistent	113,50	17,00	-
laboratorní asistent	8,47	-	-
ortoticko-protetický technik	-	-	-
nutriční asistent	1,00	-	-
asistent zubního technika	0,60	-	-
dezinfektor	-	-	-
řidič vozidla zdravotnické záchranné služby	128,55	-	128,55
ošetřovatel	213,97	76,75	1,50
masér, nevidomý a slabozraký masér	78,33	2,00	-
laboratorní pracovník	2,20	-	-
zubní instrumentářka	61,41	-	-
řidič dopravy nemocných a raněných	159,58	7,00	1,00
autoptický laborant	2,00	-	-
sanitář	796,36	43,00	-

*) 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>	2,00	384,56	-
<i>psychologist in health care and clinical psychologist</i>	-	24,75	-
<i>clinical speech therapist</i>	-	15,95	-
<i>low vision therapist</i>	-	-	-
<i>physiotherapist</i>	2,00	281,86	-
<i>radiological physicist</i>	-	2,30	-
<i>specialist in laboratory methods and preparation of medicinal products</i>	-	32,80	-
<i>biomedical engineer</i>	-	25,90	-
<i>specialist in public health protection</i>	-	1,00	-
<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	29,43	1 259,74	-
<i>health care assistant</i>	-	96,50	-
<i>laboratory assistant</i>	-	8,47	-
<i>orthotic and prosthetic technician</i>	-	-	-
<i>nutritional assistant</i>	-	1,00	-
<i>dental technician assistant</i>	-	0,60	-
<i>desinfector</i>	-	-	-
<i>emergency ambulance driver</i>	-	-	-
<i>nurse auxiliary</i>	10,50	125,22	-
<i>masseur</i>	3,60	72,73	-
<i>laboratory technician</i>	-	2,20	-
<i>dental assistant</i>	-	61,41	-
<i>driver of patients and wounded</i>	14,00	137,58	-
<i>autopsy technician</i>	-	2,00	-
<i>hospital porter</i>	1,33	752,03	-

*) 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	107,53	86,43	3,20
psycholog	1,20	-	0,20
logoped	1,50	-	-
abs. studijního oboru mat.-fyz. zaměření	-	-	-
abs. studijního oboru přírodověd. zaměření	8,70	-	-
abs. studijního oboru elektrotech. zaměření	1,00	-	-
sociální pracovník	6,80	-	2,00
úředníci státní správy	86,43	86,43	-
ostatní	1,90	-	1,00
dentista	-	-	-
Učitelé	4,70	-	-
Vychovatelé	5,30	-	3,30
Technicko-hospodářští pracovníci	718,34	50,31	24,57
Dělníci a provozní pracovníci	1 433,84	184,00	32,35

*) 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>	-	17,90	-
<i>psychologists</i>	-	1,00	-
<i>speech therapist</i>	-	1,50	-
<i>mathematics and physics graduate</i>	-	-	-
<i>natural science graduate</i>	-	8,70	-
<i>electrical technology graduate</i>	-	1,00	-
<i>social science graduate</i>	-	4,80	-
<i>government officers</i>	-	-	-
<i>others</i>	-	0,90	-
<i>dentist without university level</i>	-	-	-
<i>Teachers</i>	2,70	2,00	-
<i>Schoolmasters</i>	-	2,00	-
<i>Technical and economic personnel</i>	17,65	625,81	-
<i>Manual workers and operational personnel</i>	17,30	1 200,19	-

*) 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 (PWPO)</i>	z toho: všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD) <i>o.w.: general nurses and midwives</i>
	absolutně				
ČR	36 987,90	7 168,64	6 156,94	105 626,82	82 381,22
Zlínský kraj	1 682,20	407,20	355,00	5 215,98	4 100,70
Kroměříž	325,48	74,25	67,68	1 128,77	937,21
Uherské Hradiště	346,64	95,67	90,77	1 015,85	807,13
Vsetín	346,65	87,53	78,86	1 020,25	823,15
Zlín	663,43	149,75	117,69	2 051,11	1 533,21
	na 10 000 obyvatel				
ČR	35,17	6,82	5,85	100,44	78,34
Zlínský kraj	28,62	6,93	6,04	88,75	69,78
Kroměříž	30,42	6,94	6,33	105,50	87,59
Uherské Hradiště	24,16	6,67	6,33	70,79	56,25
Vsetín	23,96	6,05	5,45	70,52	56,90
Zlín	34,46	7,78	6,11	106,54	79,64

*) 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 <i>Territory</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>				
	zdrav. pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ) <i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	zdrav. pracovníci nelékaři pod odbor. dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) <i>health care workers in paramedicals profession under supervision or direct guidance (HWUS)</i>	jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté other <i>professional workers in health care and dentists without university level</i>	ostatní <i>other</i>	celkem <i>total</i>
	<i>number</i>				
ČR	10 367,58	30 960,78	3 326,30	41 979,74	242 574,70
Zlínský kraj	416,56	1 565,97	107,53	2 162,18	11 912,62
Kroměříž	95,06	328,56	-	440,08	2 459,88
Uherské Hradiště	63,26	276,38	8,70	334,29	2 231,56
Vsetín	86,43	232,91	5,20	275,21	2 133,04
Zlín	171,81	728,12	93,63	1 112,60	5 088,14
	<i>per 10 000 inhabitants</i>				
ČR	9,86	29,44	3,16	39,92	230,67
Zlínský kraj	7,09	26,65	1,83	36,79	202,70
Kroměříž	8,88	30,71	-	41,13	229,91
Uherské Hradiště	4,41	19,26	0,61	23,30	155,52
Vsetín	5,97	16,10	0,36	19,02	147,44
Zlín	8,92	37,82	4,86	57,79	264,28

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

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

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

Území <i>Territory</i>	Smluvní pracovníci (přepočtený počet) <i>Contract workers (full-time equivalent)</i>				
	lékaři <i>physicians</i>	zubní lékaři <i>dentists</i>	farmaceuti <i>pharmacists</i>	zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD) <i>paramedical workers with professional qualifications (PWPO)</i>	z toho: všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD) <i>o.w.: general nurses and midwives</i>
	absolutně				
ČR	2 731,09	78,77	107,79	1 849,70	1 346,91
Zlínský kraj	188,22	4,69	2,05	94,33	79,68
Kroměříž	56,35	1,27	-	10,01	9,29
Uherské Hradiště	52,74	0,85	1,05	12,89	8,11
Vsetín	28,91	0,42	0,25	20,55	19,55
Zlín	50,22	2,15	0,75	50,88	42,73
	na 10 000 obyvatel				
ČR	2,60	0,07	0,10	1,76	1,28
Zlínský kraj	3,20	0,08	0,03	1,61	1,36
Kroměříž	5,27	0,12	-	0,94	0,87
Uherské Hradiště	3,68	0,06	0,07	0,90	0,57
Vsetín	2,00	0,03	0,02	1,42	1,35
Zlín	2,61	0,11	0,04	2,64	2,22

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

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

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

Území <i>Territory</i>	Smluvní pracovníci (přepočtený počet) <i>Contract workers (full-time equivalent)</i>				
	zdrav. pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ) <i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	zdrav. pracovníci nelékaři pod odbor. dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) <i>health care workers in paramedicals profession under supervision or direct guidance (HWUS)</i>	jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté <i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	ostatní <i>other</i>	celkem <i>total</i>
	<i>number</i>				
ČR	174,94	483,05	47,32	1 610,62	7 083,28
Zlínský kraj	7,80	16,70	0,98	58,21	372,98
Kroměříž	1,78	1,64	-	8,43	79,48
Uherské Hradiště	0,57	0,10	0,43	6,62	75,25
Vsetín	2,30	7,98	0,17	18,94	79,52
Zlín	3,15	6,98	0,38	24,22	138,73
	<i>per 10 000 inhabitants</i>				
ČR	0,17	0,46	0,04	1,53	6,74
Zlínský kraj	0,13	0,28	0,02	0,99	6,35
Kroměříž	0,17	0,15	-	0,79	7,43
Uherské Hradiště	0,04	0,01	0,03	0,46	5,24
Vsetín	0,16	0,55	0,01	1,31	5,50
Zlín	0,16	0,36	0,02	1,26	7,21

*) 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	5 343,74	252,27	-	812,65
Odborní pracovníci ve zdravotnictví	4 283,13	220,10	-	602,04
lékaři	723,22	14,78	-	54,29
zubní lékaři	4,00	-	-	-
farmaceuti	-	-	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	2 554,38	121,00	-	374,50
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	2 213,69	115,20	-	349,50
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	166,96	9,95	-	28,50
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	827,37	74,37	-	144,75
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	7,20	-	-	-
Učitelé	2,00	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	376,19	7,08	-	34,11
Dělníci a provozní pracovníci	682,42	25,09	-	176,50

*) 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 <i>Category</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>			
	rehabilitační ústavy <i>rehabilitation institutes</i>	ozdravovny a sanatoria <i>convalescent homes and sanatoria</i>	lázně <i>spas</i>	ostatní lůžková zařízení <i>other in-patient establishments</i>
<i>Total</i>	-	-	704,81	97,24
<i>Professional health personnel</i>	-	-	218,74	61,94
<i>physicians</i>	-	-	19,85	3,54
<i>dentists</i>	-	-	-	-
<i>pharmacists</i>	-	-	-	-
<i>paramedical workers with professional qualifications (PWPO)</i>	-	-	78,19	27,50
<i>general nurses and midwives</i>	-	-	68,72	27,30
<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	-	-	38,70	-
<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	-	-	82,00	27,50
<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	-	-	-	3,40
<i>Teachers</i>	-	-	-	-
<i>Schoolmasters</i>	-	-	2,00	-
<i>Technical and economic personnel</i>	-	-	107,10	11,88
<i>Manual workers and operational personnel</i>	-	-	376,97	23,42

*) 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 <i>Category</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>			
	samost. zařízení ambulantní péče <i>indep. establish. of out-patient care</i>	kojen. ústavy a dětské dom. <i>institutes for infants and homes for children</i>	jesle <i>crèches</i>	ostatní dětská zařízení <i>other establishments for children</i>
Úhrn	3 295,98	60,75	30,38	20,30
Odborní pracovníci ve zdravotnictví	3 163,62	35,95	16,93	11,60
lékaři	835,55	0,25	-	-
zubní lékaři	403,20	-	-	-
farmaceuti	-	-	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	1 630,64	29,50	15,60	7,00
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	1 248,28	28,50	15,60	7,00
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	168,35	1,50	-	1,60
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	118,58	1,50	1,33	3,00
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	7,30	3,20	-	-
Učitelé	-	-	-	2,70
Vychovatelé	-	3,30	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	65,77	6,00	7,90	6,00
Dělníci a provozní pracovníci	66,59	15,50	5,55	-

*) 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 <i>Category</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>			
	dopravní zdravotní služba <i>transport service</i>	záchranná služba <i>emergency service</i>	ostatní zvláštní zdravot. zařízení <i>other special health establishments</i>	zařízení lékárenské péče <i>pharmaceutical care</i>
Total	109,32	327,55	4,00	738,45
Professional health personnel	82,88	292,13	4,00	665,90
<i>physicians</i>	-	30,67	-	-
<i>dentists</i>	-	-	-	-
<i>pharmacists</i>	-	-	-	355,00
<i>paramedical workers with professional qualifications (PWPO)</i>	-	131,91	4,00	237,76
<i>general nurses and midwives</i>	-	18,91	4,00	-
<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	-	-	-	-
<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	82,88	129,55	-	73,14
<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	-	-	-	-
<i>Teachers</i>	-	-	-	-
<i>Schoolmasters</i>	-	-	-	-
Technical and economic personnel	21,06	18,57	-	40,48
Manual workers and operational personnel	5,38	16,85	-	32,07

*) 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 *)*

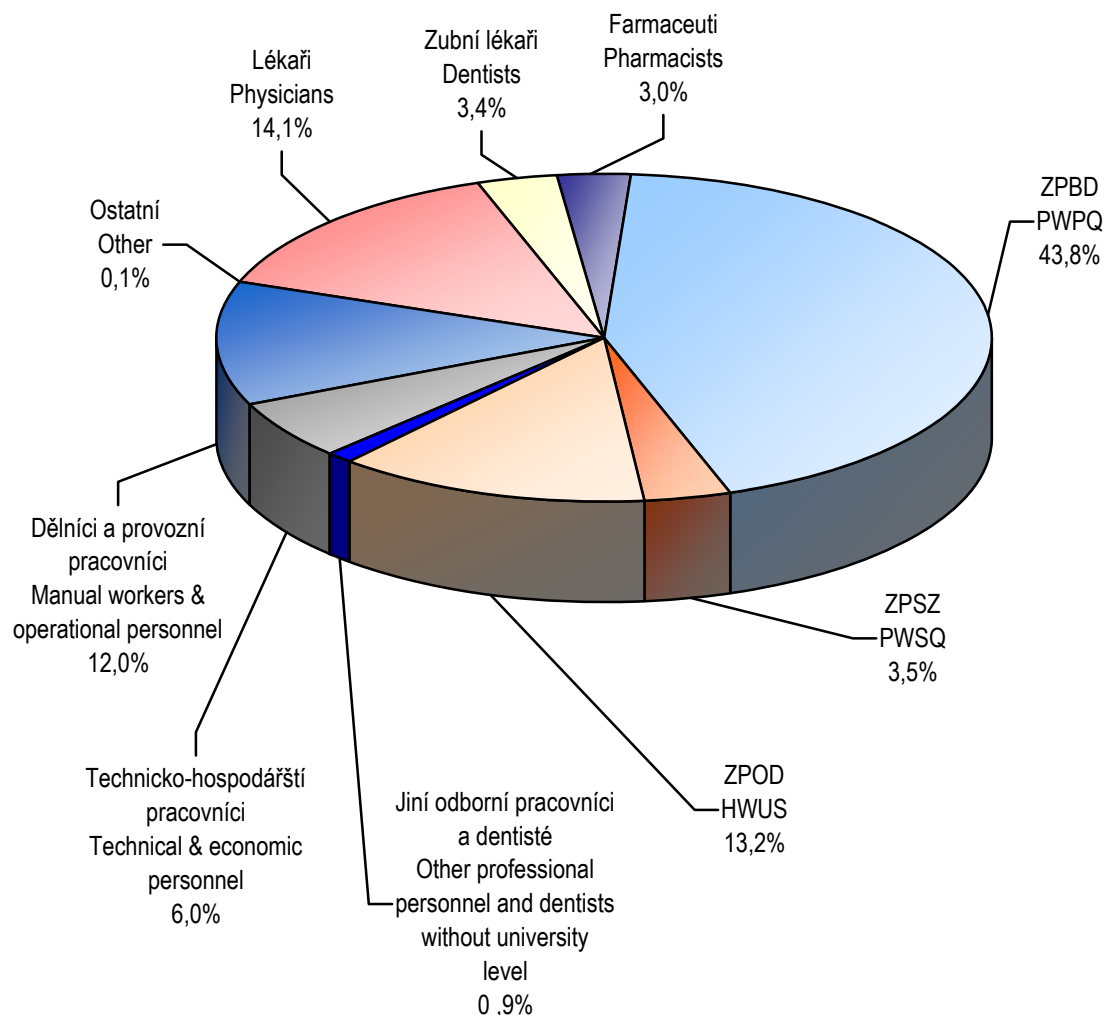
5/5

Kategorie <i>Category</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>			
	orgány ochrany veřejného zdraví <i>organs of public health protection</i>	zařízení dalšího vzdělávání <i>institutions for postgradual studies</i>	ostatní zdravotnická zařízení <i>other health establishments</i>	úhrn <i>total</i>
Úhrn	110,13	-	5,05	11 912,62
Odborní pracovníci ve zdravotnictví	86,43	-	5,05	9 750,44
lékaři	-	-	0,05	1 682,20
zubní lékaři	-	-	-	407,20
farmaceuti	-	-	-	355,00
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	-	-	4,00	5 215,98
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	-	-	4,00	4 100,70
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	-	-	1,00	416,56
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	-	-	-	1 565,97
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	86,43	-	-	107,53
Učitelé	-	-	-	4,70
Vychovatelé	-	-	-	5,30
Technicko-hospodářští pracovníci	16,20	-	-	718,34
Dělníci a provozní pracovníci	7,50	-	-	1 433,84

*) 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	59	150	169	229	138	44	789
Evidenční počet lékařů a lékaři zaměstnavatelé	59	150	169	228	138	44	788
vnitřní lékařství	17	20	13	31	6	4	91
kardiologie	2	-	3	4	3	-	12
revmatologie	-	-	1	-	1	-	2
diabetologie a endokrinologie	-	-	1	6	1	1	9
gastroenterologie	-	1	1	2	2	1	7
klinická farmakologie	-	-	-	-	-	-	-
geriatrie	3	1	2	1	1	2	10
infekční lékařství	-	1	1	-	1	-	3
alergologie a klinická imunologie	-	-	2	2	2	1	7
pneumologie a ftizeologie	1	3	1	6	1	1	13
neurologie	3	4	4	5	6	-	22
psychiatrie	-	4	7	2	6	1	20
sexuologie	-	-	-	-	-	-	-
pracovní lékařství	-	-	-	-	-	-	-
dětské lékařství	2	6	2	1	2	-	13
gynekologie a porodnictví	-	9	19	22	13	3	66
neonatologie	-	1	-	1	-	-	2
chirurgie	8	18	25	22	17	4	94
neurochirurgie	-	2	1	1	1	-	5
plastická chirurgie	1	-	-	1	-	-	2
kardiochirurgie	-	-	-	-	-	-	-
traumatologie	1	5	2	2	-	-	10
anesteziologie a intenzivní medicína	7	16	9	6	-	-	38
ortopedie	3	15	12	8	8	2	48
urologie	4	7	7	8	3	1	30
otorinolaryngologie	-	3	4	7	3	2	19
foniatrie	-	-	-	-	-	-	-
oftalmologie	4	4	9	5	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	2	2	6
klinická onkologie	-	2	1	1	3	-	7
radiační onkologie	-	-	-	1	3	-	4
dorostové lékařství	-	-	-	-	-	-	-
tělovýchovné lékařství	-	-	-	-	-	-	-
lékařská genetika	-	-	-	-	-	-	-
posudkové lékařství	-	-	1	-	3	-	4
všeobecné praktické lékařství	1	11	14	43	31	9	109
praktické lékařství pro děti a dorost	-	-	6	6	2	-	14
nefrologie	-	-	1	3	-	-	4
klinická biochemie	-	1	-	2	2	1	6
hematologie a transfúzní lékařství	-	-	1	2	1	-	4
radiologie a zobrazovací metody	-	9	5	7	2	2	25
ortopedická protetika	-	-	-	-	-	-	-
cévní chirurgie	-	-	-	-	-	-	-
rehabilitační a fyzikální medicína	1	1	4	6	2	2	16
nukleární medicína	-	-	1	-	1	-	2
patologie	1	3	2	3	1	1	11
soudní lékařství	-	-	-	-	-	-	-
hygiena ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-
epidemiologie	-	-	-	-	1	-	1
lékařská mikrobiologie	-	1	1	-	-	-	2
popáleninová medicína	-	-	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	-	-	-	-	-	-	-
urgentní medicína	-	1	5	10	4	1	21
ostatní	-	1	-	-	1	2	4
Lékaři přechodně neaktivní ²⁾	-	-	-	1	-	-	1

*) 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	137	202	244	273	123	22	1 001
Physicians - employees on payroll and physicians - employers	117	162	239	273	123	22	936
<i>internal medicine</i>	26	24	9	12	4	1	76
<i>cardiology</i>	-	1	-	3	-	1	5
<i>rheumatology</i>	-	-	1	1	2	-	4
<i>diabetology and endocrinology</i>	1	1	5	8	4	1	20
<i>gastroenterology</i>	-	1	1	1	-	-	3
<i>clinical pharmacology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>geriatrics</i>	4	2	8	3	-	-	17
<i>infectious medicine</i>	2	1	-	3	-	-	6
<i>allergology and clinical immunology</i>	-	1	3	3	-	-	7
<i>pneumology and phthsiology</i>	6	3	4	6	1	-	20
<i>neurology</i>	8	9	12	6	5	2	42
<i>psychiatry</i>	9	10	12	10	6	1	48
<i>sexuology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>occupational medicine</i>	-	-	-	1	-	-	1
<i>paediatrics</i>	13	13	4	5	1	1	37
<i>gynaecology and obstetrics</i>	11	10	13	11	7	1	53
<i>neonatology</i>	-	2	2	1	-	-	5
<i>surgery</i>	2	5	4	1	2	-	14
<i>neurosurgery</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>plastic surgery</i>	-	-	1	3	1	-	5
<i>cardiosurgery</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>traumatology</i>	-	-	1	-	-	-	1
<i>anaesthesiology and intensive medicine</i>	5	8	15	6	3	-	37
<i>orthopaedics</i>	1	1	-	1	-	-	3
<i>urology</i>	-	-	1	-	-	-	1
<i>otorhinolaryngology</i>	1	6	3	10	4	-	24
<i>phoniatriy</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>ophthalmology</i>	13	12	15	11	4	-	55

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	4	9	11	3	-	28
<i>clinical oncology</i>	4	2	2	-	-	-	8
<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>	-	-	2	6	3	-	11
<i>general practical medicine</i>	1	14	45	85	37	8	190
<i>practical med. for children andadolesc.</i>	-	3	23	43	28	2	99
<i>nephrology</i>	-	1	1	-	1	-	3
<i>clinical biochemistry</i>	1	-	1	-	1	-	3
<i>haematology and transfusion</i>	1	3	4	3	-	-	11
<i>radiology and imaging methods</i>	3	10	10	8	3	2	36
<i>orthopedical prosthetics</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>vascular surgery</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>rehabilitation and physical medicine</i>	2	6	14	4	-	1	27
<i>nuclear medicine</i>	-	1	1	-	-	-	2
<i>pathology</i>	1	1	1	-	1	-	4
<i>forensic medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>public health service ¹⁾</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>epidemiology</i>	-	-	1	-	-	-	1
<i>medical microbiology</i>	-	1	2	2	-	-	5
<i>burn medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>functional diagnostics</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>emergency medicine</i>	1	1	7	4	-	-	13
<i>other</i>	-	3	2	1	1	-	7
<i>Temporarily inactive physicians ²⁾</i>	20	40	5	-	-	-	65

*) In region of the seat of health establishment

¹⁾ Without physicians in Regional Hygiene Stations because their activity is administrative, not health care provision²⁾ 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	196	352	413	502	261	66	1 790
Evidenční počet lékařů a lékaři zaměstnavatelé	176	312	408	501	261	66	1 724
vnitřní lékařství	43	44	22	43	10	5	167
kardiologie	2	1	3	7	3	1	17
revmatologie	-	-	2	1	3	-	6
diabetologie a endokrinologie	1	1	6	14	5	2	29
gastroenterologie	-	2	2	3	2	1	10
klinická farmakologie	-	-	-	-	-	-	-
geriatrie	7	3	10	4	1	2	27
infekční lékařství	2	2	1	3	1	-	9
alergologie a klinická imunologie	-	1	5	5	2	1	14
pneumologie a ftizeologie	7	6	5	12	2	1	33
neurologie	11	13	16	11	11	2	64
psychiatrie	9	14	19	12	12	2	68
sexuologie	-	-	-	-	-	-	-
pracovní lékařství	-	-	-	1	-	-	1
dětské lékařství	15	19	6	6	3	1	50
gynekologie a porodnictví	11	19	32	33	20	4	119
neonatologie	-	3	2	2	-	-	7
chirurgie	10	23	29	23	19	4	108
neurochirurgie	-	2	1	1	1	-	5
plastická chirurgie	1	-	1	4	1	-	7
kardiochirurgie	-	-	-	-	-	-	-
traumatologie	1	5	3	2	-	-	11
anesteziologie a intenzivní medicína	12	24	24	12	3	-	75
ortopedie	4	16	12	9	8	2	51
urologie	4	7	8	8	3	1	31
otorinolaryngologie	1	9	7	17	7	2	43
foniatrie	-	-	-	-	-	-	-
oftalmologie	17	16	24	16	6	1	80

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	1	4	10	12	5	2	34
klinická onkologie	4	4	3	1	3	-	15
radiační onkologie	-	2	-	1	3	1	7
dorostové lékařství	-	-	-	-	-	-	-
tělovýchovné lékařství	-	-	-	-	1	-	1
lékařská genetika	-	-	-	-	-	-	-
posudkové lékařství	-	-	3	6	6	-	15
všeobecné praktické lékařství	2	25	59	128	68	17	299
praktické lékařství pro děti a dorost	-	3	29	49	30	2	113
nefrologie	-	1	2	3	1	-	7
klinická biochemie	1	1	1	2	3	1	9
hematologie a transfúzní lékařství	1	3	5	5	1	-	15
radiologie a zobrazovací metody	3	19	15	15	5	4	61
ortopedická protetika	-	-	-	-	-	-	-
cévní chirurgie	-	-	-	-	-	-	-
rehabilitační a fyzikální medicína	3	7	18	10	2	3	43
nukleární medicína	-	1	2	-	1	-	4
patologie	2	4	3	3	2	1	15
soudní lékařství	-	-	-	-	-	-	-
hygiena ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-
epidemiologie	-	-	1	-	1	-	2
lékařská mikrobiologie	-	2	3	2	-	-	7
popáleninová medicína	-	-	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	-	-	-	-	-	-	-
urgentní medicína	1	2	12	14	4	1	34
ostatní	-	4	2	1	2	2	11
Lékaři přechodně neaktivní ²⁾	20	40	5	1	-	-	66

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

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

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

	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
	<i>celkem / total</i>						
Celkem	68	81	60	144	81	7	441
Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři zaměstnavatelé	63	73	60	144	81	7	428
zubní lékařství	62	69	57	137	76	7	408
ortodoncie	1	2	3	6	5	-	17
orální a maxilofaciální chirurgie	-	2	-	1	-	-	3
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Zubní lékaři přechodně neaktivní ¹⁾	5	8	-	-	-	-	13
	<i>muži / males</i>						
Celkem	23	32	23	39	30	4	151
Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři zaměstnavatelé	23	30	23	39	30	4	149
zubní lékařství	22	27	22	38	29	4	142
ortodoncie	1	1	1	-	1	-	4
orální a maxilofaciální chirurgie	-	2	-	1	-	-	3
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Zubní lékaři přechodně neaktivní ¹⁾	-	2	-	-	-	-	2
	<i>ženy / females</i>						
Total	45	49	37	105	51	3	290
Dentists - employees on payroll and dentists - employers	40	43	37	105	51	3	279
stomatology	40	42	35	99	47	3	266
orthodontics	-	1	2	6	4	-	13
oral and maxillo-facial surgery	-	-	-	-	-	-	-
other	-	-	-	-	-	-	-
Temporarily inactive dentists ¹⁾	5	6	-	-	-	-	11

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) In region of the seat of health establishment

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

4.6 Farmaceuti (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti *)

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

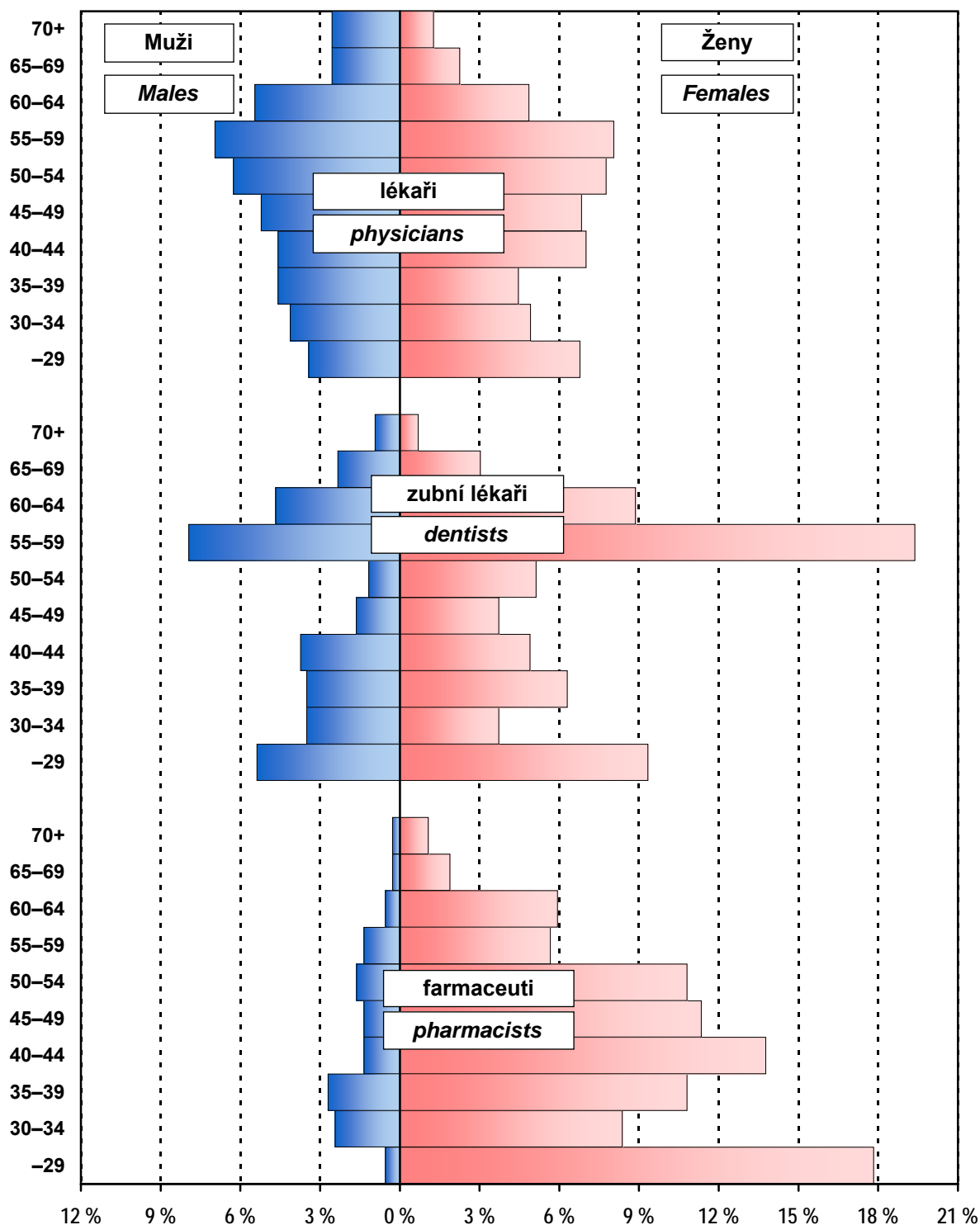
Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
	<i>celkem / total</i>						
Celkem	75	124	111	72	32	5	419
Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé	68	90	103	72	32	5	370
farmaceutické technologie	-	-	-	-	-	-	-
klinická farmacie	-	-	-	-	-	-	-
laboratorní a vyšetř. metody ve zdravotnictví	-	-	-	-	-	-	-
nemocniční lékárenství	-	-	-	-	-	-	-
radiofarmaka	-	-	-	-	-	-	-
veřejné lékárenství	67	88	103	72	32	5	367
ostatní	1	2	-	-	-	-	3
Farmaceuti přechodně neaktivní ¹⁾	7	34	8	-	-	-	49
	<i>muži / males</i>						
Celkem	2	19	10	11	3	1	46
Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé	2	19	10	11	3	1	46
farmaceutické technologie	-	-	-	-	-	-	-
klinická farmacie	-	-	-	-	-	-	-
laboratorní a vyšetř. metody ve zdravotnictví	-	-	-	-	-	-	-
nemocniční lékárenství	-	-	-	-	-	-	-
radiofarmaka	-	-	-	-	-	-	-
veřejné lékárenství	2	17	10	11	3	1	44
ostatní	-	2	-	-	-	-	2
Farmaceuti přechodně neaktivní ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-
	<i>ženy / females</i>						
<i>Total</i>	73	105	101	61	29	4	373
<i>Pharmacists - employees on payroll and pharmacists - employers</i>	66	71	93	61	29	4	324
<i>pharmaceutical technology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>clinical pharmacy</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>laboratory and examination methods in health care</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>hospital pharmacy</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>radiological preparations</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>public pharmacy</i>	65	71	93	61	29	4	323
<i>other</i>	1	-	-	-	-	-	1
<i>Temporarily inactive pharmacists ¹⁾</i>	7	34	8	-	-	-	49

*) 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 <i>Total</i>	Muži <i>Males</i>	Ženy <i>Females</i>
Alergologie a klinická imunologie	<i>Allergology and medical immunology</i>	13	5	8
Anesteziologie a intenzivní medicína	<i>Anaesthesiology and intensive medicine</i>	70	34	36
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 hematooonkologie	<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>	161	29	132
Diabetologie ¹⁾	<i>Diabetology ¹⁾</i>	30	6	24
Diabetologie a endokrinologie	<i>Diabetology and endocrinology</i>	2	1	1
Dorostové lékařství	<i>Adolescent medicine</i>	4	2	2
Endokrinologie ¹⁾	<i>Endocrinology ¹⁾</i>	8	4	4
Epidemiologie	<i>Epidemiology</i>	1	-	1
Foniatrie	<i>Phoniatry</i>	4	-	4
Gastroenterologie	<i>Gastroenterology</i>	17	14	3
Geriatricie	<i>Geriatrics</i>	9	1	8
Gerontopsychiatrie	<i>Gerontopsychiatry</i>	8	3	5
Gynekologie a porodnictví	<i>Gynaecology and obstetrics</i>	77	51	26
Hematologie a transfúzní lékařství	<i>Haematology and transfusion</i>	13	4	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>	99	90	9
Infekční lékařství	<i>Infectious medicine</i>	11	4	7
Intenzivní medicína	<i>Intensive medicine</i>	3	3	-
Intervenční radiologie	<i>Interventional radiology</i>	2	2	-

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	26	24	2
Klinická biochemie	Clinical biochemistry	8	5	3
Klinická farmakologie	Clinical pharmacology	-	-	-
Klinická onkologie	Clinical oncology	12	8	4
Korektivní dermatologie	Corrective dermatology	3	-	3
Lékařská genetik	Medical genetics	-	-	-
Lékařská mikrobiologie	Medical microbiology	8	1	7
Maxilofaciální chirurgie	Maxillo-facial surgery	1	-	1
Medicína dlouhodobé péče	Long - term care medicine	-	-	-
Návykové nemoci	Addictive diseases	2	1	1
Nefrologie	Nephrology	12	5	7
Neonatologie	Neonatology	8	3	5
Neurochirurgie	Neurosurgery	4	4	-
Neurologie	Neurology	46	20	26
Neuroradiologie	Neuroradiology	2	1	1
Nukleární medicína	Nuclear medicine	4	2	2
Oftalmologie	Ophthalmology	56	18	38
Onkogyneekologie	Oncogyneacology	-	-	-
Otorinolaryngologie	Otorhinolaryngology	28	15	13
Ortopedie	Orthopaedics	41	40	1
Paliativní medicína a léčba bolesti ¹⁾	Paliative medicine & pain management ¹⁾	6	1	5
Patologie	Pathology	14	10	4
Perinatologie a fetomaternální medicína	Perinatology and fetomaternal medicine	-	-	-
Plastická chirurgie	Plastic surgery	6	2	4
Pneumologie a ftizeologie	Pneumology and phthisiology	32	16	16
Popáleninová medicína	Burn medicine	1	-	1
Posudkové lékařství	Assessment medicine	21	7	14
Pracovní lékařství	Occupational medicine	4	3	1
Praktické lékařství pro děti a dorost	Practical medicine for children and adolesc.	8	3	5
Psychiatrie	Psychiatry	45	14	31
Radiační onkologie	Radiation oncology	9	5	4
Radiologie a zobrazovací metody	Radiology and imaging methods	45	23	22
Rehabilitační a fyzikální medicína	Rehabilitation and physical medicine	27	13	14
Reprodukční medicína	Reproduction medicine	2	1	1
Revmatologie	Rheumatology	10	4	6
Sexuologie	Sexuology	-	-	-
Soudní lékařství	Forensic medicine	-	-	-
Tělovýchovné lékařství	Sports medicine	3	3	-
Traumatologie	Traumatology	14	14	-
Urgentní medicína	Emergency medicine	24	14	10
Urogyneekologie	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>	137	86	51
Všeobecné praktické lékařství	<i>General practical medicine</i>	301	109	192
Ostatní	<i>other</i>	11	7	4
Celkem	<i>Total</i>	1 610	791	819

*) 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>	428	149	279
Ortodoncie	<i>Orthodontics</i>	20	7	13
Orální a maxilofaciální chirurgie	<i>Oral and maxillo-facial surgery</i>	5	4	1
Celkem	<i>Total</i>	453	160	293

*) 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>	7	3	4
Laboratorní a vyšetřovací metody ve zdravotnictví	<i>Laboratory and examination methods in health care</i>	5	2	3
Nemocniční lékárenství	<i>Hospital pharmacy</i>	15	6	9
Radiofarmaka	<i>Radiological preparations</i>	-	-	-
Veřejné lékárenství	<i>Public pharmacy</i>	262	35	227
Celkem	<i>Total</i>	289	46	243

*) 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 <i>Category</i>	Průměrný přepočtený evidenční počet zaměstnanců <i>Average number of employees on payroll (FTE)</i>	Průměrný měsíční plat celkem <i>Average monthly salary total</i>	
		absolutně <i>number</i>	index (2011 = 100)
Celkem <i>Total</i>	1 274,12	26 425	103,1
lékaři a zubní lékaři <i>physicians and stomatologists</i>	88,57	61 626	101,1
farmaceuti <i>pharmacists</i>	3,00	37 767	99,0
všeobecné sestry a porodní asistentky <i>general nurses and midwives</i>	421,02	28 282	105,2
ostatní zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí <i>other paramedical workers with professional qualification</i>	149,13	29 229	98,6
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí <i>paramedical workers with professional and specialized qualifications</i>	28,93	30 286	112,3
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením <i>health care workers pursuing paramedical profession under professional supervision or direct guidance</i>	292,52	21 116	103,8
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí a dentisté <i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	3,81	18 514	80,7
pedagogičtí pracovníci <i>pedagogical personnel</i>	2,03	14 697	90,8
technicko-hospodářští pracovníci <i>technical and economic personnel</i>	62,50	27 861	101,4
dělníci a provozní pracovníci <i>manual workers and operational personnel</i>	222,61	13 193	100,9

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

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

4.8 Průměrný měsíční plat zaměstnanců ve zdravotnictví *)

Average monthly salary of employees in health services *)

Kategorie <i>Category</i>	Odměňování podle platových tarifů <i>Remuneration according to salary tariffs</i>				
	procento odměňovaných zaměstnanců	průměrný měsíční plat <i>average monthly salary</i>		z toho tarifní plat <i>o.w.: tariff salary</i>	
		absolutně	index (2011 = 100)	number	index (2011 = 100)
Celkem <i>Total</i>	100,0	26 425	103,1	16 373	100,1
lékaři a zubní lékaři <i>physicians and stomatologists</i>	100,0	61 626	101,1	29 837	99,2
farmaceuti <i>pharmacists</i>	100,0	37 767	99,0	24 099	97,8
všeobecné sestry a porodní asistentky <i>general nurses and midwives</i>	100,0	28 282	105,2	18 368	100,5
ostatní zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí <i>other paramedical workers with professional qualification</i>	100,0	29 229	98,6	18 116	98,1
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí <i>paramedical workers with professional and specialized qualifications</i>	100,0	30 286	112,3	21 043	107,1
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	21 116	103,8	13 144	101,1
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí a dentisté <i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	100,0	18 514	80,7	13 027	80,1
pedagogičtí pracovníci <i>pedagogical personnel</i>	100,0	14 697	90,8	11 831	88,8
technicko-hospodářští pracovníci <i>technical and economic personnel</i>	100,0	27 861	101,4	15 490	97,6
dělníci a provozní pracovníci <i>manual workers and operational personnel</i>	100,0	13 193	100,9	9 953	100,0

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

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

4.9 Průměrná měsíční mzda zaměstnanců privátních zdravotnických zařízení *)

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

Kategorie	Category	Průměrná měsíční mzda <i>Average monthly wage</i>		Index (předchozí rok = 100) <i>Index (previous year = 100)</i>	
		2011	2012	2011	2012
Celkem	<i>Total</i>	23 624	23 626	102,8	100,0
lékaři a zubní lékaři	<i>physicians and dentists</i>	51 770	51 652	108,2	99,8
farmaceuti	<i>pharmacists</i>	35 932	32 321	96,9	89,9
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	<i>general nurses and midwives</i>	23 035	22 426	102,1	97,4
ostatní zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ostatní ZPBD)	<i>other paramedical workers with professional qualification (other PWPO)</i>	22 502	22 062	98,3	98,0
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	22 014	21 991	103,6	99,9
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	14 541	14 927	101,6	102,7
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	23 243	21 626	95,3	93,0
pedagogičtí pracovníci	<i>pedagogical personnel</i>	18 127	17 971	100,2	99,1
technicko-hospodářští pracovníci	<i>technical and economic personnel</i>	24 783	26 350	96,2	106,3
dělníci a provozní pracovníci	<i>manual workers and operational personnel</i>	13 202	13 349	99,2	101,1

*) 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 2011 a 2012
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 2011
Ministerstva financí - veřejné rozpočty za rok 2011 a 2012

Soukromé výdaje na zdravotnictví jsou za rok 2011 uváděny podle zdravotnických účtů (viz Výsledky zdravotnických účtů ČR, ČSÚ 2013). Předběžné výdaje roku 2011 a 2012 jsou u výdajů zdravotního pojištění a veřejných rozpočtů ze zdrojů Ministerstva zdravotnictví a Ministerstva financí, soukromé výdaje za 2012 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 2011 and 2012
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 2011
Ministry of Finance - public budgets 2011 and 2012*

Private health expenditure for the year 2011 is presented according to the Health Accounts (see The Results of Health Accounts of the Czech Republic, CZSO 2013). Preliminary health expenditure for the year 2011 and 2012 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 2012 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 2012 činily podle předběžného odhadu 293 635 mil. Kč, což je cca 7,6 % hrubého domácího produktu (HDP) roku 2012. Výdaje na 1 obyvatele dosáhly 27 940 Kč, což je mírný nárůst oproti roku 2011.

Veřejné výdaje na zdravotnictví dosáhly 246 918 mil. Kč, z toho výdaje systému veřejného zdravotního pojištění 231 270 mil. Kč, výdaje státního rozpočtu představovaly 6 071 mil. Kč a územní rozpočty, tj. kraje a obce, celkem 9 577 mil. Kč (pro srovnání celkové výdaje státního rozpočtu v roce 2012 činily 1 152 386 mil. Kč a výdaje územních rozpočtů byly 377 322 mil. Kč).

Hodnota distribuovaných léků se v roce 2012 dle statistik Státního ústavu pro kontrolu léčiv (SÚKL) nepatrně snížila na 58 720 mil. Kč oproti 58 740 mil. 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 5 587 Kč.

Zdravotní pojišťovny v roce 2012 registrovaly průměrný počet 10 405 205 pojištěnců, z toho cca 59,3 % u VZP. Výdaje zdravotních pojišťoven na zdravotní péči činily 222 769 mil. Kč. Provozní náklady zdravotních pojišťoven dosáhly 7 830 mil. Kč (3,39 % celkových výdajů). Uváděná data zdravotních pojišťoven je nutno považovat za předběžná, jelikož k datu uzávěrky není uzavřeno schvalování hospodaření zdravotních pojišťoven za rok 2012 ve Sněmovně PČR.

5.1 Financování zdravotnictví v ČR

Financing of the health services in the CR

Položka / Indicator	2011	2012 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>	287,77	293,64
státní rozpočet / state budget (mld. Kč / thous. mil. CZK)	7,49	6,07
územní rozpočty / territorial budgets (mld. Kč / thous. mil. CZK)	9,37	9,58
celkové výdaje zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>total expenditure of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	225,55	231,27
celkové výdaje na zdravotnictví na 1 obyvatele Kč <i>total expenditure on health per 1 inhabitant in CZK</i>	27 415	27 940
Celkem veřejné výdaje (veřejné rozpočty + veřejné pojištění) (mld. Kč) <i>Total public expenditure on health (public budgets + pub. insurance) (thous. mil. CZK)</i>	424,41	246,92
veřejné výdaje na 1 obyvatele Kč / public expenditure per 1 inhabitant in CZK	23 094	23 495
Soukromé výdaje na zdravotnictví (mld. Kč) <i>Private expenditure on health (thous. mil. CZK)</i>	45,36	46,72
soukromé výdaje na zdravotnictví na 1 obyvatele Kč <i>private expenditure on health per 1 inhabitant in CZK</i>	4 321	4 445
Objem distribuovaných léčiv mld. Kč / Volume of distributed drugs (thous.mil.CZK)	58,74	58,72
objem distribuovaných léků na 1 obyvatele Kč <i>the volume of distributed drugs per 1 inhabitant in CZK</i>	5 614	5 587
Průměrný počet pojištěnců zdravotních pojišťoven (v tisících) <i>Average number of the insured persons in health insurance corporations (in thous.)</i>	10 394,1	10 405,2
Celkové výdaje zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>Total expenditure of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	225,55	231,27
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>	217,65	222,77
z toho výdaje na vydané léky na recepty a ZP na poukazy (mld. Kč) <i>o. w. for prescribed drugs and medical aids (thous. mil. CZK)</i>	40,43	42,32
provozní režie zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>general operating costs of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	7,27	7,83
- „ - v % z celkových výdajů	3,22	3,39
- „ - in % of total expenditure		
Celkové příjmy zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>Total returns of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	220,39	229,73
z toho příjmy na zdravotním pojištění celkem (mld. Kč) <i>out of which incomes from health insurance policy (thous. mil. CZK)</i>	217,64	227,12

¹⁾ Předběžná data

Zdroj dat: ČSÚ, MF ČR, MZ ČR, SÚKL

¹⁾ Preliminary data

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

5.2 Výdaje na zdravotnictví v ČR

Expenditure on health services in the CR

Rok ¹⁾ Year ¹⁾	Podíl veřejných výdajů na HDP (v %) Proportion of public expenditure in GDP (in %)	Podíl celkových výdajů na HDP (v %) Proportion of total expenditure in GDP (in %)
2000	5,86	6,47
2001	5,93	6,59
2002	6,32	6,97
2003	6,53	7,26
2004	6,31	7,14
2005	6,14	7,02
2006	5,88	6,77
2007	5,64	6,61
2008	5,68	6,87
2009	6,51	7,79
2010	6,42	7,62
2011	6,34	7,53
2012	6,42	7,63

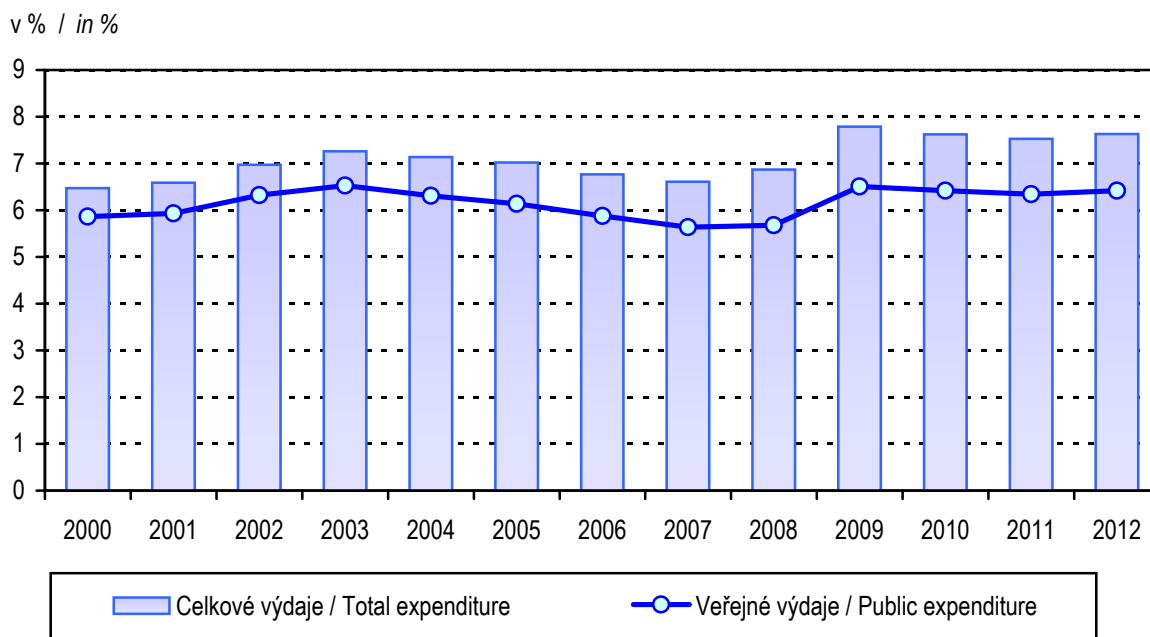
¹⁾ HDP dle dat ČSÚ zveřejněných do 4.10.2013

Zdroj dat: ČSÚ, ÚZIS ČR

¹⁾ GDP as by CZSO data published till 4.10.2013

Source of data: CZSO, IHIS CR

**Vývoj podílu výdajů na zdravotnictví na HDP
v České republice v letech 2000–2012**
Trend of proportion of expenditure on health services in GDP
in the Czech republic in 2000–2012



Zkratky

AT	- péče o alkoholiky a toxikomany
ČSÚ	- Český statistický úřad
EU	- Evropská unie
HDP	- hrubý domácí produkt
JOP	- jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí
KHS	- krajská hygienická stanice
LDN	- léčebna pro dlouhodobě nemocné
LSPP	- lékařská služba první pomoci
MKN	- Mezinárodní statistická klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů
MZ	- Ministerstvo zdravotnictví
NZIS	- Národní zdravotnický informační systém
NzP	- nemoci z povolání
OLÚ	- odborný léčebný ústav
OOVL	- odloučené oddělení výdeje léčiv
PAD	- perorální antidiabetika
PL	- praktický lékař
PN	- pracovní neschopnost
RLZF	- Registr lékařů, zubních lékařů a farmaceutů
SPBD	- všeobecné sestry a porodní asistentky
SÚKL	- Státní ústav pro kontrolu léčiv
SZO	- Světová zdravotnická organizace
TBC	- tuberkulóza
TRN	- tuberkulóza a respirační nemoci
UPT	- umělé přerušování těhotenství
ÚZIS ČR	- Ústav zdravotnických informací a statistiky České republiky
VZP	- Všeobecná zdravotní pojišťovna
ZN	- zhoubný novotvar
ZPBD	- zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí
ZPOD	- zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením
ZPSZ	- zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí

Abbreviations

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

Smluvní pracovníci - jsou pracovníci, kteří pracují v daném zdravotnickém zařízení a nepatří do evidenčního počtu zaměstnanců, tzn., že pracují např.:

- na dohody o pracích konaných mimo pracovní poměr,
- 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, biomedicinský 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 lázní a vybraná ambulantní zdravotnická zařízení.

Definitions of terms

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

Mortality rate

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Number of health personnel includes:

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

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

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

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

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

- on agreement for work performed beside employment contract,
- 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

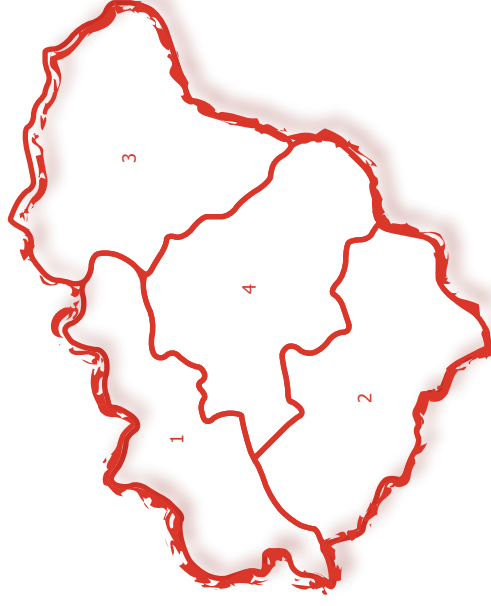
Symbols in the tables

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>



Zdravotnická ročenka Zlínského kraje 2012

Health statistics yearbook of the Zlínský Region 2012



1 Kroměříž | 2 Uherské Hradiště | 3 Vsetín | 4 Zlín

<http://www.uzis.cz>