

Zdravotnická ročenka Zlínského kraje 2011

Health statistics yearbook of the Zlínský Region 2011



Vydal Ústav zdravotnických informací a statistiky České republiky

Použití krátkých výtahů z této publikace v dalších pracích je dovoleno za předpokladu úplného citování zdroje. Pro publikaci grafů, map nebo většího objemu informací z této ročenky je nutný souhlas Ústavu zdravotnických informací a statistiky České republiky, Palackého náměstí 4, P.O.BOX 60, 128 01 Praha 2 nebo Regionálního pracoviště 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, 2012
© Translation IHIS CR
ISBN 978-80-7472-021-5

PŘEDMLUVA

Zdravotnická ročenka Zlínského kraje má za úkol poskytnout ucelenou informaci o zdravotnictví a zdravotním stavu obyvatel v kraji v roce 2011. 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 demografii, zdravotním stavu, síti a činnosti zdravotnických zařízení a informace o pracovnících. 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 2010; v předchozích ročenkách byly uvedeny vrozené vady podle roku zjištění. Jsou zde také zahrnuty děti s vrozenou vadou, za které nebylo vyplněno Hlášení vrozené vady, ale vada byla uvedena ve Zprávě o novorozenci. Z Národního onkologického registru jsou poslední dostupná data za rok 2009 a v přepočtu na obyvatele k 1. 7. 2009, protože při sběru informací se uplatňuje princip dohledávání, ověřování a několikanásobné kontroly. Potraty jsou uváděny od roku 2001 včetně cizinek. Data o síti a činnosti zdravotnických zařízení, o pracovnících a o zdravotnickém vzdělávání jsou publikována za zdravotnictví celkem.

Přestože jsou publikovány pouze souhrnné údaje o kapacitě a činnosti zdravotnických zařízení, 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 2009
Notified cases of neoplasms (C00–D09) in 2009 45

Živě narození s vrozenou vadou podle věku matky (rok 2010) <i>Live births with congenital malformation by age of mother (year 2010)</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 2009) - muži <i>Notified cases of selected malignant neoplasms (year 2009) - males</i>	36
2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2009) - ženy <i>Notified cases of selected malignant neoplasms (year 2009) - females</i>	38
2.1.3 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory podle okresu bydliště (rok 2009) – muži <i>Notified cases of malignant neoplasms by district of residence (year 2009) – males</i>	40
2.1.4 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory podle okresu bydliště (rok 2009) – ženy <i>Notified cases of malignant neoplasms by district of residence (year 2009) – 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 Dispenzarizovaní pacienti v evidenci praktického lékaře pro dospělé <i>Followed up patients 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 2010) <i>Congenital malformations (year 2010)</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 NETWORK AND ACTIVITY OF HEALTH ESTABLISHMENTS	87
--	----

Grafická část:

Charts:

Struktura počtu lékařů a lůžek podle druhu zařízení <i>Structure of physicians and beds by type of establishment</i>	95
---	----

Tabulková část:

Tables:

3.1	Celkový přehled zdravotnických zařízení <i>General survey of health establishments</i>	90
3.2	Přehled zdravotnických zařízení podle okresu sídla zdravotnického zařízení <i>Survey of health establishments by district of the seat of health establishment</i>	96
3.3.1	Lékaři a lůžka v léčebně preventivní péči <i>Physicians and beds in curative and preventive care</i>	98
3.3.2	Ambulantní péče v ambulantních a lůžkových zařízeních <i>Out-patient care in out-patient and in-patient establishments</i>	100
3.4	Oddělení nemocnic podle oborů <i>Hospital departments by branches</i>	102
3.5	Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele <i>In patient care in hospitals by founder</i>	104
3.6	Lůžková péče ve specializovaných ústavech <i>In patient care in specialized institutes</i>	108
3.7	Počet ambulantních ošetření (vyšetření) <i>Number of out-patient examinations</i>	110
3.8	Ambulantní péče o děti a dorost <i>Out-patient care of children and adolescents</i>	111
3.9	Lékařská péče o ženy <i>Medical care of women</i>	111
3.10	Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení <i>Medical apparatus in health establishments</i>	112

PRACOVNÍCI

MANPOWER..... 117

Grafická část:

Charts:

Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle zřizovatele zařízení
v letech 2003–2011

Employees on payroll and employers by founder of establishments in 2003–2011..... 121

Struktura zaměstnanců v evidenčním počtu a zaměstnavatelé podle kategorií

Structure of registered number of employees on payroll and employers by categories..... 137

Věková struktura lékařů, zubních lékařů a farmaceutů

Age structure of physicians, dentists and pharmacists 146

Průměrná měsíční mzda/plat ve zdravotnictví podle způsobu odměňování v letech
2010 a 2011 v kraji

*Average monthly wage/salary of employees in health services by type remuneration
in 2010 and 2011 in the region..... 154*

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>	122
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>	128
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>	130
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>	132
4.4.1	Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - muži <i>Physicians (natural persons) by main branch of activity - males</i>	138
4.4.2	Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - ženy <i>Physicians (natural persons) by main branch of activity - females</i>	140
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>	142
4.5	Zubní lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti <i>Dentists (natural persons) by main branch of activity</i>	144
4.6	Farmaceuti (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti <i>Pharmacists (natural persons) by main branch of activity</i>	145
4.7.1	Dosažená specializovaná způsobilost lékařů <i>Obtained specialised qualification of physicians</i>	147
4.7.2	Dosažená odborná a specializovaná způsobilost zubních lékařů <i>Obtained professional and specialised qualification of dentists</i>	149
4.7.3	Dosažená specializovaná způsobilost farmaceutů <i>Obtained specialised qualification of pharmacists</i>	149
4.8.	Průměrný měsíční plat zaměstnanců ve zdravotnictví podle kategorií <i>Average monthly salary of employees in health services by category</i>	150

4.9.1	Průměrný měsíční plat zaměstnanců ve zdravotnictví podle okresu - celkem <i>Average monthly salary of employees in health services by district - total</i>	151
4.9.2	Průměrný měsíční plat zaměstnanců ve zdravotnictví podle okresu - lékaři a zubní lékaři <i>Average monthly salary of employees in health services by district - physicians and dentists</i>	151
4.9.3.	Průměrný měsíční plat zaměstnanců ve zdravotnictví podle okresu - všeobecné sestry a porodní asistentky <i>Average monthly salary of employees in health services by district - general nurses and midwives</i>	152
4.10	Průměrná měsíční mzda zaměstnanců privátních zdravotnických zařízení <i>Average monthly wage of employees of private health establishments</i>	153
EKONOMICKÉ UKAZATELE <i>FINANCIAL DATA</i>		155
Grafická část: <i>Charts:</i>		
Vývoj podílu výdajů na zdravotnictví na HDP v České republice v letech 2000–2011 <i>Trend of proportion of expenditure on health services in GDP in the Czech Republic in 2000–2011</i>		
		159
Tabulková část: <i>Tables:</i>		
5.1	Financování zdravotnictví v ČR <i>Financing of health services in the CR</i>	158
5.2	Výdaje na zdravotnictví v ČR <i>Expenditures on health services in the CR</i>	159
DODATKY <i>APPENDIX</i>		160

1. KAPITOLA

DEMOGRAFIE

DEMOGRAPHY

Poznámky ke kapitole

Rezortní zdroje údajů:

Národní registr potratů

Mimorezortní zdroje údajů:

Český statistický úřad - počet a složení obyvatelstva, sňatky, rozvody, narození, zemřelí, stěhování, střední délka života

Údaje o pohybu obyvatelstva (s výjimkou potratů) se do roku 2000 týkaly pouze obyvatel s trvalým bydlištěm na území České republiky, a to bez ohledu na jejich státní občanství (tedy i cizinců s povolením k trvalému pobytu). Od roku 2001 (v návaznosti na sčítání lidu, domů a bytů 2001) údaje zahrnují také cizince s vízy nad 90 dnů (podle zákona č. 326/1999 Sb., o pobytu cizinců) a rovněž cizince s přiznaným azylem (podle zákona č. 325/1999 Sb., o azylu). Od 1.5.2004, v návaznosti na tzv. Euronovelu zákona č. 326/1999 Sb., o pobytu cizinců, se údaje týkají občanů zemí EU s přechodným pobytem na území ČR a občanů třetích zemí s dlouhodobým pobytem. Údaje rovněž zahrnují události (sňatky, narození a úmrtí) občanů s trvalým pobytem na území ČR, které nastaly v cizině.

Údaje za potraty byly do roku 2003 ve zdravotnických ročenkách publikovány pouze za české státní příslušnice s trvalým pobytem na území České republiky (tzv. tuzemky), od roku 2004 jsou uváděny souhrnně za tuzemky a cizinky.

Notes to chapter

Sources of data in the Sector of Health:

National Registry of Abortions

Sources of data outside the Sector of Health:

Czech Statistical Office - number and structure of population, marriages, divorces, births, deaths, migration, life expectancy

Data on the movement of population (except abortions) till 2000 concerned only inhabitants with permanent residency on the territory of the Czech Republic disregarding nationality (thus also foreigners with permanent residence permit). From 2001 (in connection with the 2001 Census of population, houses and apartments) the data include also foreigners with visa for more than 90 days (according to Act No. 326/1999 on sojourn of foreigners) and also foreigners with granted asylum (according to Act No. 325/1999 on asylum). From 1.5. 2004 (in connection with so-called Euro-amendment of Act No. 326/1999 on sojourn of foreigners the data also concern citizens of EU countries with temporary stay on the territory of the CR and citizens of third countries with permanent residence. The data also include events (births, marriages and deaths) that occurred abroad but concern persons with permanent residence on the territory of the CR.

Earlier editions of the Yearbook till 2003 presented data on abortions for Czech citizens with permanent residency on the territory of the Czech Republic, since 2004 data on abortions are presented comprehensively for Czech and foreign citizens.

Demografická situace

K 31. 12. 2011 žilo na území Zlínského kraje 589 030 obyvatel, 287 961 mužů a 301 069 žen. Počet zemřelých v kraji převyšoval počet živě narozených o 601 osobu, přirozený přírůstek dosáhl záporné hodnoty a poklesl z plus 0,1 na minus 1,0 na 1 000 obyvatel. Přirozený přírůstek byl záporný ve všech okresech a společně se zápornou bilancí přistěhovalých a vystěhovalých byl ve všech okresech záporný i celkový přírůstek. Počet obyvatel v kraji se snížil o 1 057 a v přepočtu na 1 000 obyvatel poklesl celkový přírůstek z hodnoty minus 1,2 na minus 1,8.

Podíl dětí do 14 let na celkovém počtu obyvatel se meziročně zvýšil, a to ze 14,0 % na 14,2 %, zároveň se také o dost zvýšil podíl osob nad 65 let, ze 16,2 % na 16,8 %. Proto index stárí, tj. počet osob ve věku 65 let a více na 100 dětí ve věku 0–14 let, vzrostl, z 115,7 v roce 2010 na současných 117,8 (ČR 110,4). Magická hranice 100,0 byla v kraji překročena v roce 2006 hodnotou 103,7 a v současné době se pod touto hranicí drží pouze dva kraje, Ústecký a Středočeský. Ve Zlínském kraji byl index stárí nejpříznivější v okrese Vsetín 111,1. Také průměrný věk se v kraji zvýšil, a to ze 41,2 na 41,4 roku; u mužů z 39,4 na 39,7 a u žen ze 42,8 na 43,1. 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 2010–2011 zvýšila u mužů z 73,49 na 73,72 let a u žen z 80,87 na 81,30 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, změny v potřebě zdravotních a sociálních služeb a řadu dalších.

V kraji bylo uzavřeno 2 404 sňatků, o 160 méně než v roce 2010, hrubá míra sňatečnosti, tzn. počet sňatků na 1 000 obyvatel, poklesl ze 4,3 na 4,1 (ČR 4,3). Zároveň bylo v kraji rozvedeno 1 415 manželství, o 57 méně než v roce 2010, a hrubá míra rozvodovosti, tj. počet rozvodů na 1 000 obyvatel, se snížila z 2,5 na hodnotě 2,4 (ČR 2,7). Nejvyšší hrubou mírou sňatečnosti 4,3 vykazoval okres Kroměříž, kde zároveň připadlo nejvíce rozvedených manželství na tisíc obyvatel, 2,7.

Živě se v kraji narodilo 5 570 dětí, 2 856 chlapců a 2 714 dívek, proti minulému roku je to o 536 dětí méně a hrubá míra porodnosti, což je počet živě narozených dětí na 1 000 obyvatel, klesla z 10,3 na 9,4 (ČR z 11,1 na 10,4). Nejvyšší hrubou mírou porodnosti zaznamenal okres Vsetín (9,8), nejnižší okres Kroměříž (9,2). Nejvíce dětí v přepočtu na tisíc žen podle věku se narodilo matkám mezi 30. a 34. rokem, jenom nepatrně méně dětí se narodilo ženám mezi 25. a 29. rokem. V roce 2010 bylo pořadí opačné, znamená to, že ženy rodí ve stále vyšším věku. Podíl dětí narozených matkám ve věku 15–19 let klesl z 1,7 % na 1,5 %. Porodila jedna 14letá či mladší dívka. Mrtvě se narodilo 11 dětí, 5 chlapců a 6 dívek, matky byly ve věku od 20 do 39 let. Porodní hmotnost u čtyř mrtvě narozených byla od 1 000 do 2 500 gramů, u sedmi mrtvě narozených nad 2 500 gramů.

V roce 2011 zemřelo v kraji 6 171 osob, 3 219 mužů a 2 952 ženy, o 110 lidí více než v předešlém roce. Hrubá míra úmrtnosti, tj. počet zemřelých na 1 000 obyvatel, stoupla z 10,3 na hodnotu 10,5 (ČR zůstala na hodnotě 10,2). U mužů vzrostla hrubá míra úmrtnosti z 11,0 na 11,2 a u žen z 9,6 na 9,8. V okresech se pohybovala hrubá míra úmrtnosti od 10,2 v okrese Uherské Hradiště po 11,4 v okrese Kroměříž. Struktura příčin smrti je stejně jako v celé ČR totožná s předchozími lety. Nejčastější příčinou úmrtí u obou pohlaví jsou nemoci

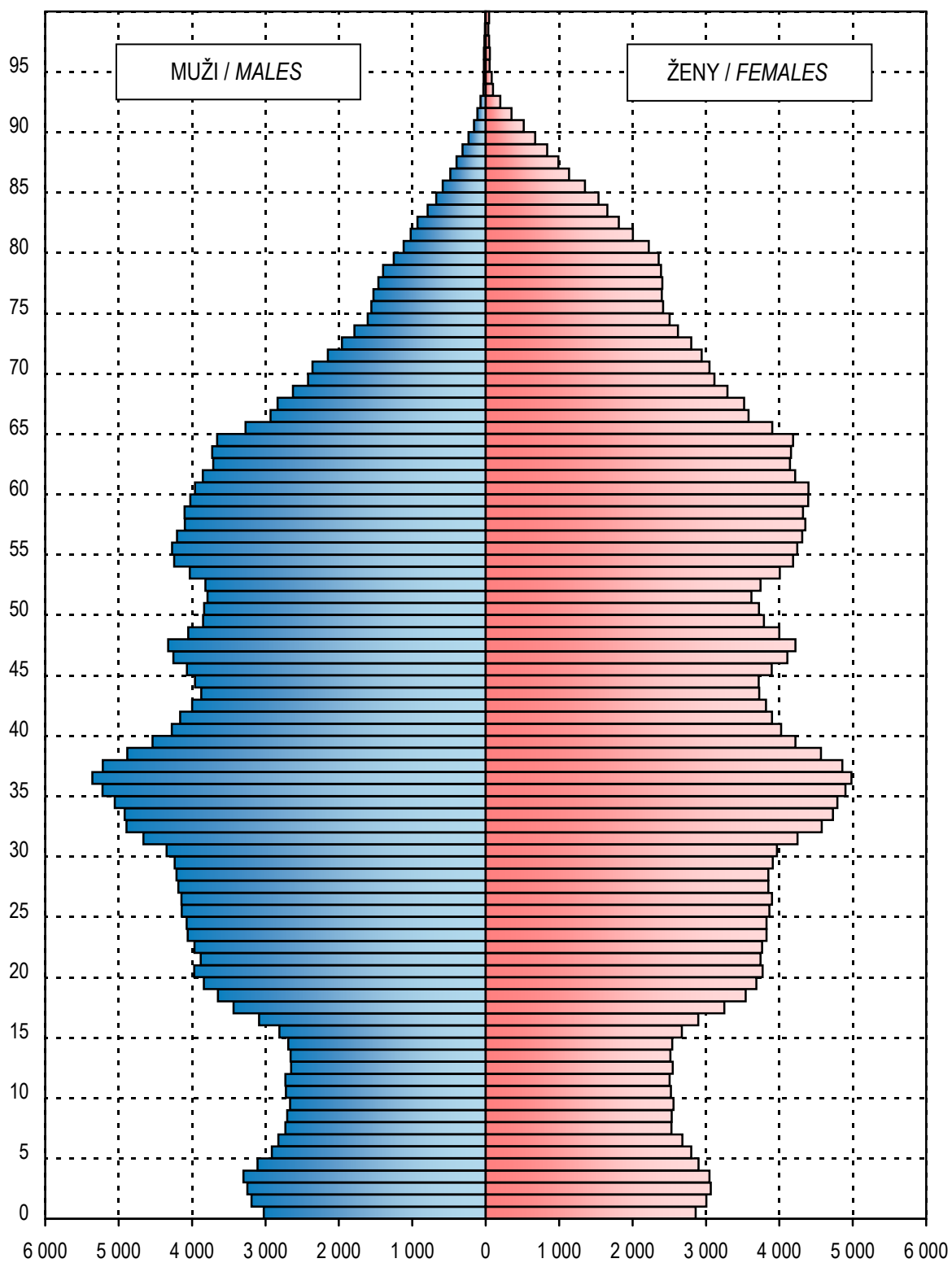
oběhové soustavy následovány novotvory. Nemoci oběhové soustavy jsou příčinou úmrtí u 46 % zemřelých mužů a 58 % zemřelých žen, novotvory u 27 % zemřelých mužů a 22 % zemřelých žen. V pořadí dalšími nejčastějšími příčinami úmrtí u mužů jsou poranění a otravy, následují nemoci dýchací a trávicí soustavy. U žen jsou vnější příčiny posunuty na pátou pozici za nemoci trávicí a dýchací soustavy. Z celkového počtu zemřelých v důsledku vnějších příčin je třetina žen. Sebevraždou ukončilo život 80 mužů a 11 žen (86 mužů a 14 žen v roce 2010).

Ve věku do jednoho roku zemřelo 18 dětí, 11 chlapců a 7 dívek, z toho 9 dětí do 28 dnů života. Kojenecká úmrtnost, tj. počet zemřelých do 1 roku na 1 000 živě narozených, proti minulému roku klesla z 3,3 na 3,2 (ČR 2,7). Novorozenecká úmrtnost, tj. počet zemřelých novorozenců na 1 000 živě narozených, klesla z 2,3 na 1,6 (ČR 1,7). Příčinou úmrtí osmi novorozenců a kojenců byly některé stavy vzniklé v perinatálním období, sedm novorozenců a kojenců zemřelo na vrozené vady, jeden chlapec zemřel na nemoci trávicí soustavy a u jednoho chlapce byl diagnostikován syndrom náhlého úmrtí dítěte. Jedna dívka zemřela v důsledku vnějších příčin.

Od roku 2004 jsou uváděny potraty společně za ženy s českou státní příslušností a cizinky. Počet všech hlášených potratů v kraji se snížil o 3,7 %, z 1 903 na 1 833. Podíl umělých přerušení těhotenství (UPT) představoval 55 % všech potratů a proti minulému roku poklesl jejich počet o 7 případů. Tři čtvrtiny UPT byly miniinterruptce. Na 1 000 žen fertillního věku 15–49 let připadalo 13,14 potratů celkem (ČR 15,54) a 7,20 UPT (ČR 9,62). Nejvyšší hodnotu UPT na 1 000 žen stejné věkové kategorie vykazovala věková skupina 30–34 let (11,29). Na 100 všech narozených dětí připadalo 35,85 potratů celkem a 18,01 UPT, z toho 13,91 miniinterruptcí. Počet samovolných potratů proti předchozímu roku poklesl o 8,3 %, z 841 na 771, a přestože na 100 narozených vzhledem k poklesu porodnosti jich připadá více než v roce 2010, v přepočtu na 1 000 žen jejich počet poklesl z 5,92 na 5,53. Nepříznivý, ale těžko ovlivnitelný, je nárůst mimoděložních těhotenství z 50 na 57 případů.

Lékařsky sledovanou hormonální nebo nitroděložní antikoncepci užívalo v kraji 56 % žen ve věku 15–49 let. Hormonální antikoncepci bralo 47 % a nitroděložní mělo aplikovanou 9 % žen v produktivním věku. Antikoncepce se sleduje podle sídla zdravotnického zařízení, kde byla předepsaná.

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	5 884	1,0	3 022	1,0	2 862	0,9
1-4	24 875	4,2	12 844	4,5	12 031	4,0
5-9	26 956	4,6	13 835	4,8	13 121	4,4
10-14	26 093	4,4	13 447	4,7	12 646	4,2
15-19	32 881	5,6	16 816	5,8	16 065	5,3
20-24	38 894	6,6	19 951	6,9	18 943	6,3
25-29	40 310	6,8	20 919	7,3	19 391	6,4
30-34	46 206	7,8	23 876	8,3	22 330	7,4
35-39	48 754	8,3	25 212	8,7	23 542	7,8
40-44	39 475	6,7	20 270	7,0	19 205	6,4
45-49	40 581	6,9	20 553	7,1	20 028	6,6
50-54	39 010	6,6	19 719	6,8	19 291	6,4
55-59	42 337	7,2	20 700	7,2	21 637	7,2
60-64	40 027	6,8	18 908	6,6	21 119	7,0
65-69	31 511	5,3	14 083	4,9	17 428	5,8
70-74	23 797	4,0	9 866	3,4	13 931	4,6
75-79	19 189	3,3	7 203	2,5	11 986	4,0
80-84	13 787	2,3	4 537	1,6	9 250	3,1
85-89	7 022	1,2	2 014	0,7	5 008	1,7
90-94	1 669	0,3	404	0,1	1 265	0,4
95+	338	0,1	82	0,0	256	0,1
Celkem	589 596	100,0	288 261	100,0	301 335	100,0
0-4	30 759	5,2	15 866	5,5	14 893	4,9
0-14	83 808	14,2	43 148	15,0	40 660	13,5
15-49	x	x	x	x	139 504	46,3
15-64	408 475	69,3	206 924	71,8	201 551	66,9
65+	97 313	16,5	38 189	13,2	59 124	19,6
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	5 549	0,9	2 844	1,0	2 705	0,9
1–4	25 098	4,3	12 970	4,5	12 128	4,0
5–9	27 222	4,6	13 970	4,9	13 252	4,4
10–14	26 034	4,4	13 412	4,7	12 622	4,2
15–19	31 651	5,4	16 162	5,6	15 489	5,1
20–24	38 784	6,6	19 874	6,9	18 910	6,3
25–29	40 049	6,8	20 788	7,2	19 261	6,4
30–34	45 218	7,7	23 393	8,1	21 825	7,2
35–39	49 445	8,4	25 569	8,9	23 876	7,9
40–44	39 702	6,7	20 379	7,1	19 323	6,4
45–49	40 598	6,9	20 606	7,2	19 992	6,6
50–54	38 474	6,5	19 417	6,7	19 057	6,3
55–59	42 234	7,2	20 768	7,2	21 466	7,1
60–64	40 102	6,8	18 907	6,6	21 195	7,0
65–69	32 399	5,5	14 505	5,0	17 894	5,9
70–74	24 203	4,1	10 076	3,5	14 127	4,7
75–79	19 059	3,2	7 203	2,5	11 856	3,9
80–84	13 886	2,4	4 546	1,6	9 340	3,1
85–89	7 164	1,2	2 058	0,7	5 106	1,7
90–94	1 838	0,3	436	0,2	1 402	0,5
95+	321	0,1	78	0,0	243	0,1
Total	589 030	100,0	287 961	100,0	301 069	100,0
0–4	30 647	5,2	15 814	5,5	14 833	4,9
0–14	83 903	14,2	43 196	15,0	40 707	13,5
15–49	x	x	x	x	138 676	46,1
15–64	406 257	69,0	205 863	71,5	200 394	66,6
65+	98 870	16,8	38 902	13,5	59 968	19,9
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

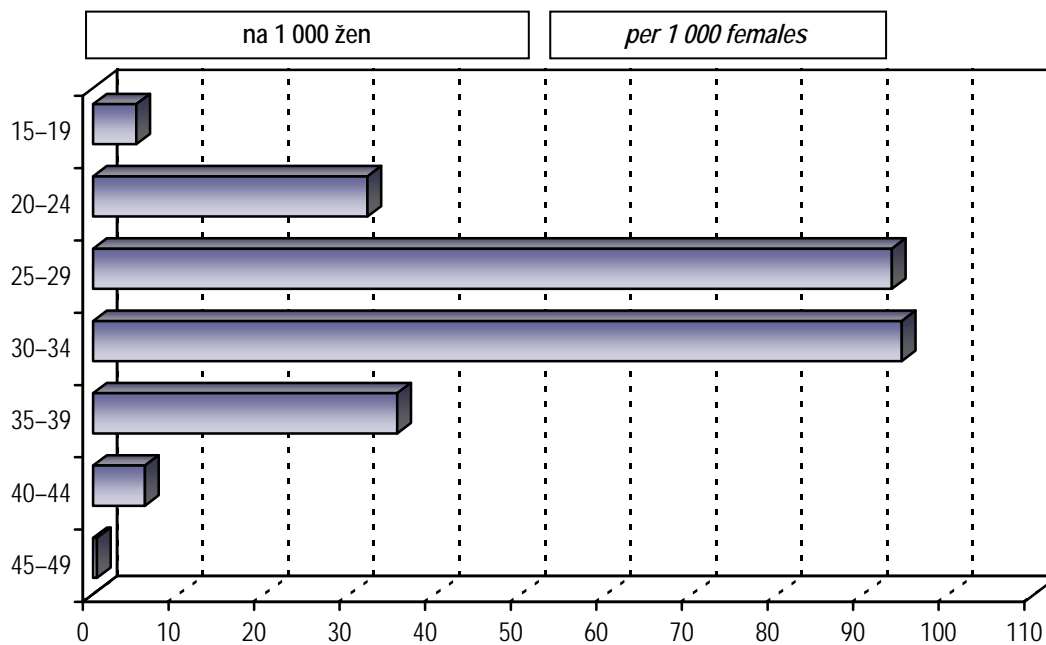
Věková skupina	1.7.					
	celkem		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
	Kroměříž					
0-4	5 508	5,1	2 805	5,4	2 703	4,9
0-14	14 997	13,9	7 661	14,6	7 336	13,3
15-49	x	x	x	x	25 367	46,0
15-64	74 739	69,5	37 838	72,2	36 901	66,9
65+	17 787	16,5	6 895	13,2	10 892	19,8
Celkem	107 523	100,0	52 394	100,0	55 129	100,0
	Uherské Hradiště					
0-4	7 288	5,1	3 722	5,3	3 566	4,8
0-14	20 140	14,0	10 262	14,6	9 878	13,4
15-49	x	x	x	x	34 145	46,4
15-64	99 780	69,3	50 757	72,1	49 023	66,6
65+	24 010	16,7	9 350	13,3	14 660	19,9
Celkem	143 930	100,0	70 369	100,0	73 561	100,0
	Vsetín					
0-4	7 767	5,4	4 086	5,7	3 681	5,0
0-14	21 268	14,7	11 119	15,6	10 149	13,8
15-49	x	x	x	x	34 599	46,9
15-64	100 683	69,4	50 913	71,3	49 770	67,4
65+	23 217	16,0	9 334	13,1	13 883	18,8
Celkem	145 168	100,0	71 366	100,0	73 802	100,0
	Zlín					
0-4	10 196	5,3	5 253	5,6	4 943	5,0
0-14	27 403	14,2	14 106	15,0	13 297	13,5
15-49	x	x	x	x	45 393	45,9
15-64	133 273	69,1	67 416	71,6	65 857	66,6
65+	32 299	16,7	12 610	13,4	19 689	19,9
Celkem	192 975	100,0	94 132	100,0	98 843	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	5 508	5,1	2 788	5,3	2 720	4,9
0-14	15 038	14,0	7 671	14,7	7 367	13,4
15-49	x	x	x	x	25 175	45,7
15-64	74 269	69,2	37 591	71,9	36 678	66,6
65+	18 013	16,8	7 001	13,4	11 012	20,0
Total	107 320	100,0	52 263	100,0	55 057	100,0
	Uherské Hradiště					
0-4	7 261	5,0	3 726	5,3	3 535	4,8
0-14	20 118	14,0	10 276	14,6	9 842	13,4
15-49	x	x	x	x	33 955	46,2
15-64	99 272	69,0	50 531	71,8	48 741	66,3
65+	24 424	17,0	9 544	13,6	14 880	20,3
Total	143 814	100,0	70 351	100,0	73 463	100,0
	Vsetín					
0-4	7 752	5,3	4 085	5,7	3 667	5,0
0-14	21 272	14,7	11 122	15,6	10 150	13,8
15-49	x	x	x	x	34 397	46,6
15-64	100 137	69,0	50 665	71,1	49 472	67,1
65+	23 638	16,3	9 514	13,3	14 124	19,2
Total	145 047	100,0	71 301	100,0	73 746	100,0
	Zlín					
0-4	10 126	5,3	5 215	5,5	4 911	5,0
0-14	27 475	14,2	14 127	15,0	13 348	13,5
15-49	x	x	x	x	45 149	45,7
15-64	132 579	68,7	67 076	71,3	65 503	66,3
65+	32 795	17,0	12 843	13,7	19 952	20,2
Total	192 849	100,0	94 046	100,0	98 803	100,0

**Živě narození podle věku matky
(rok 2011)**
*Live births by age of mother
(year 2011)*



1.2 Pohyb obyvatelstva

Movement of population

Ukazatel Index			2011	2000	2005	2010
Sňatky	absolutně	number	2 404	2 980	2 804	2 564
Marriages	na 1 000 obyvatel	per 1 000 inhabitants	4,1	5,0	4,7	4,3
Rozvody	absolutně	number	1 415	1 290	1 420	1 472
Divorces	na 1 000 obyvatel	per 1 000 inhabitants	2,4	2,2	2,4	2,5
Živě narození	absolutně	number	5 570	5 290	5 670	6 106
Live births	na 1 000 obyvatel	per 1 000 inhabitants	9,4	8,8	9,6	10,3
Mrtvě narození	absolutně	number	11	13	17	12
Still births	na 1 000 narozených	per 1 000 births	2,0	2,5	3,0	2,0
Potraty celkem ¹⁾	absolutně	number	1 833	2 265	1 869	1 903
Abortions total ¹⁾	na 100 narozených	per 100 births	32,8	42,7	32,9	31,1
z toho: UPT	absolutně	number	1 005	1 511	1 078	1 020
o.w.: LIA	na 100 narozených	per 100 births	18,0	28,5	19,0	16,7
Zemřelí celkem	absolutně	number	6 171	6 172	6 265	6 061
Deaths	na 1 000 obyvatel	per 1 000 inhabitants	10,5	10,3	10,6	10,3
z toho: do 1 roku	absolutně	number	18	20	17	20
o. w.: infants deaths	na 1 000 živě naroz.	per 1 000 live births	3,2	3,8	3,0	3,3
do 28 dnů	absolutně	number	9	10	9	14
neonatal deaths	na 1 000 živě naroz.	per 1 000 live births	1,6	1,9	1,6	2,3
Přirozený přírůstek	absolutně	number	- 601	- 882	- 595	45
Natural increase	na 1 000 obyvatel	per 1 000 inhabitants	- 1,0	- 1,5	- 1,0	0,1
Přírůstek stěhováním	absolutně	number	- 456	433	31	- 726
Migration increase	na 1 000 obyvatel	per 1 000 inhabitants	- 0,8	0,7	0,1	- 1,2
Celkový přírůstek	absolutně	number	- 1 057	- 449	- 564	- 681
Total increase	na 1 000 obyvatel	per 1 000 inhabitants	- 1,8	- 0,8	- 1,0	- 1,2
Střední délka života při naroz. ²⁾ muži		males	73,5	71,4	72,0	73,5
Life expectancy at birth ²⁾ ženy		females	80,9	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	10 496 672	4,3	2,7	3,7	2,3	52,8
Zlínský kraj	589 596	4,1	2,4	3,1	1,7	56,0
Kroměříž	107 523	4,3	2,7	3,1	1,7	47,5
Uherské Hradiště	143 930	4,1	2,3	3,0	1,7	53,2
Vsetín	145 168	3,9	2,0	3,3	1,8	48,7
Zlín	192 975	4,1	2,6	3,1	1,7	68,3

¹⁾ Napočteno na ženy ve věku 15–49 let¹⁾ Calculated per females at age 15–49

1.3 Střední stav a pohyb obyvatelstva v okresech

Mid year population and movement of population in districts

Území <i>Territory</i>	Živě narození <i>Live births</i>	Zemřelí <i>Deaths</i>			Živě narození <i>Live births</i>	Zemřelí <i>Deaths</i>	Přirozený přírůstek <i>Natural increase</i>	Úmrtnost <i>Mortality rate</i>		
		celkem <i>total</i>	do 1 roku <i>till 1 year</i>	do 28 dnů <i>till 28 days</i>				na 1 000 obyvatel <i>per 1 000 inhab.</i>	kojenecká <i>infant</i>	novoroz. <i>neonatal</i>
ČR	108 673	106 848	298	186	10,4	10,2	0,2	2,7	1,7	
Zlínský kraj	5 570	6 171	18	9	9,4	10,5	-1,0	3,2	1,6	
Kroměříž	984	1 221	3	1	9,2	11,4	-2,2	3,0	1,0	
Uherské Hradiště	1 364	1 464	3	3	9,5	10,2	-0,7	2,2	2,2	
Vsetín	1 417	1 486	5	1	9,8	10,2	-0,5	3,5	0,7	
Zlín	1 805	2 000	7	4	9,4	10,4	-1,0	3,9	2,2	

1.4 Živě narození podle věku matky

Live births by age of mother

Věk matky <i>Age of mother</i>	Živě narození <i>Live births</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 1 000 žen <i>per 1 000 females</i>		
	celkem	chlapci	dívky	total	boys	girls
-14	1	1	-	x	x	x
15-19	81	45	36	5,0	2,8	2,2
20-24	607	306	301	32,0	16,2	15,9
25-29	1 810	891	919	93,3	45,9	47,4
30-34	2 110	1 099	1 011	94,5	49,2	45,3
35-39	836	445	391	35,5	18,9	16,6
40-44	116	63	53	6,0	3,3	2,8
45-49	9	6	3	0,4	0,3	0,1
50+	-	-	-	x	x	x
Celkem ¹⁾ Total ¹⁾	5 570	2 856	2 714	39,9	20,5	19,5
Celkem 2000 ¹⁾	5 290	2 797	2 493	34,8	18,4	16,4
Celkem 2005 ¹⁾	5 670	2 891	2 779	38,7	19,7	19,0
Total 2010 ¹⁾	6 106	3 144	2 962	43,0	22,1	20,8
Úhrnná plodnost Total fertility rate				1,3		
Úhrnná plodnost 2000				1,1		
Úhrnná plodnost 2005				1,2		
Total fertility rate 2010				1,4		

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

1.5 Specifická úmrtnost

Specific mortality rate

Věková skupina <i>Age group</i>	Zemřelí <i>Deaths</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 1 000 obyvatel <i>per 1 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>
0	18	11	7	3,1	3,6	2,4
1–4	2	1	1	0,1	0,1	0,1
5–9	2	1	1	0,1	0,1	0,1
10–14	2	-	2	0,1	0,0	0,2
15–19	13	9	4	0,4	0,5	0,2
20–24	22	20	2	0,6	1,0	0,1
25–29	16	13	3	0,4	0,6	0,2
30–34	33	23	10	0,7	1,0	0,4
35–39	64	45	19	1,3	1,8	0,8
40–44	75	50	25	1,9	2,5	1,3
45–49	142	95	47	3,5	4,6	2,3
50–54	212	163	49	5,4	8,3	2,5
55–59	349	248	101	8,2	12,0	4,7
60–64	484	356	128	12,1	18,8	6,1
65–69	561	382	179	17,8	27,1	10,3
70–74	622	379	243	26,1	38,4	17,4
75–79	835	424	411	43,5	58,9	34,3
80–84	1 161	502	659	84,2	110,6	71,2
85–89	1 053	368	685	150,0	182,7	136,8
90–94	378	97	281	226,5	240,1	222,1
95+	127	32	95	375,7	390,2	371,1
Celkem <i>Total</i>	6 171	3 219	2 952	10,5	11,2	9,8
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	24	8,3	7,2
z toho: tbc dýchacího ústrojí	A15–A16	1	0,3	0,2
jiná tbc	A17–A19	-	-	-
virová encefalitida	A83–A86	-	-	-
ost. virové infekce centrální nervové soust.	A80–A82,A87–A89	1	0,3	0,2
virová hepatitida	B15–B19	5	1,7	1,6
II. Novotvary	C00–D48	863	299,4	252,0
z toho: ZN průdušnice, průdušky a plíce	C33–C34	186	64,5	54,1
III. Nemoci krve, krevetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	D50–D89	1	0,3	0,3
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	E00–E90	59	20,5	17,2
V. Poruchy duševní a poruchy chování	F00–F99	26	9,0	7,3
VI. Nemoci nervové soustavy	G00–G99	37	12,8	11,0
VII. Nemoci oka a očních adnex	H00–H59	-	-	-
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	H60–H95	-	-	-
IX. Nemoci oběhové soustavy	I00–I99	1 475	511,7	443,5
z toho: chronické revmatické choroby srdeční	I05–I09	6	2,1	1,7
esenciální (primární) hypertenze	I10	22	7,6	6,5
jiné hypertenzní nemoci	I11–I15	12	4,2	3,4
akutní a pokračující infarkt myokardu	I21–I22	204	70,8	60,0
ostatní ischemické nemoci srdeční	I20, I23–I25	581	201,6	174,4
jiné formy srdečního onemocnění	I30–I52	217	75,3	66,2
cévní nemoci mozku	I60–I69	276	95,7	82,7
X. Nemoci dýchací soustavy	J00–J99	192	66,6	57,5
z toho: chřipka	J10–J11	-	-	-
záněty plic	J12–J18	63	21,9	19,1
XI. Nemoci trávicí soustavy	K00–K93	177	61,4	53,3
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	L00–L99	4	1,4	1,1
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	M00–M99	8	2,8	2,4
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	N00–N99	29	10,1	8,5
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	O00–O99	x	x	x
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00–P96	6	2,1	3,2
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	Q00–Q99	9	3,1	3,6
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klin. a labor. nálezy NJ	R00–R99	50	17,3	15,4
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (= XIX. Poranění a otravy)	V01–Y98	259	89,8	82,2
z toho: úmyslné sebepoškození	X60–X84	80	27,8	25,2
Celkem	A00–Y98	3 219	1 116,7	965,6
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	42	13,9	7,8
o.w.: respiratory tuberculosis	A15–A16	1	0,3	0,2
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	6	2,0	1,4
II. Neoplasms	C00–D48	640	212,4	126,7
o.w.: MN of trachea, bronchus and lung	C33–C34	52	17,3	10,6
III. Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism	D50–D89	7	2,3	1,3
IV. Endocrine, nutritional and metabolic diseases	E00–E90	60	19,9	10,5
V. Mental and behavioural disorders	F00–F99	15	5,0	2,6
VI. Diseases of the nervous system	G00–G99	48	15,9	10,7
VII. Diseases of the eye and adnexa	H00–H59	-	-	-
VIII. Diseases of the ear and mastoid process	H60–H95	1	0,3	0,2
IX. Diseases of the circulatory system	I00–I99	1 721	571,1	269,6
o.w.: chronic rheumatic heart diseases	I05–I09	9	3,0	1,6
essential (primary) hypertension	I10	28	9,3	4,5
other hypertensive diseases	I11–I15	25	8,3	4,3
acute and subsequent myocardial infarction	I21–I22	147	48,8	23,7
other ischaemic heart diseases	I20, I23–I25	698	231,6	107,9
other forms of heart disease	I30–I52	203	67,4	32,5
cerebrovascular diseases	I60–I69	400	132,7	62,2
X. Diseases of the respiratory system	J00–J99	100	33,2	17,5
o.w.: influenza	J10–J11	-	-	-
pneumonia	J12–J18	44	14,6	8,1
XI. Diseases of the digestive system	K00–K93	121	40,2	27,3
XII. Diseases of the skin and subcutaneous tissue	L00–L99	11	3,7	1,7
XIII. Dis. of the musculoskeletal system and connective tissue	M00–M99	3	1,0	0,8
XIV. Diseases of the genitourinary system	N00–N99	43	14,3	7,4
XV. Pregnancy, childbirth and the puerperium	O00–O99	1	0,3	0,3
XVI. Certain conditions originating in the perinatal period	P00–P96	2	0,7	1,1
XVII. Congenital malform., deformations and chrom. abnormal.	Q00–Q99	8	2,7	3,3
XVIII. Symptoms, signs and abnor. clin. and labor. findings, NEC	R00–R99	24	8,0	4,4
XX. External causes of morbidity and mortality (= XIX. Injury & poisoning)	V01–Y98	105	34,8	22,5
o.w.: intentional self-harm	X60–X84	11	3,7	3,2
Total	A00–Y98	2 952	979,6	515,8
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	1	1	-
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00–P96	8	6	2
z toho: postižení plodu a novorozence komplikacemi lůžka, pupečníku a blan	P02	1	1	-
pomalý růst a podvýživa plodu	P05	-	-	-
poruchy v souvislosti se zkráceným trváním těhot. a nízkou porodní hmotností, NJ	P07	4	2	2
postižení jinými komplikacemi porodní činnosti a porodu a poranění za porodu	P03,P10–P15	-	-	-
respirační poruchy specifické pro perinatální období	P20–P28	-	-	-
krvácivé stavy a hematologické poruchy plodu a novorozence	P50–P61	1	1	-
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	Q00–Q99	7	3	4
z toho: anencephalie a podobné vrozené vady	Q00	-	-	-
spina bifida	Q05	-	-	-
jiné vrozené vady nervové soustavy	Q01–Q04,Q06–Q07	1	-	1
vrozené vady oběhové soustavy	Q20–Q28	2	1	1
vrozené vady dýchací soustavy	Q30–Q34	1	-	1
jiné vrozené vady trávicí soustavy	Q38–Q45	-	-	-
vrozené vady pohlavních orgánů a močové soustavy	Q50–Q56,Q60–Q64	1	1	-
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (= XIX. Poranění a otravy)	V01–Y98	1	-	1
z toho: vdechnutí nebo polknutí potravy jako příčina ucpání dýchacích cest	W79	-	-	-
Ostatní (II. – IX., XII. – XV., XVIII.)		1	1	-
Celkem	A00–Y98	18	11	7
Celkem 2000	A00–Y98	20	14	6
Celkem 2005	A00–Y98	17	9	8
Celkem 2010	A00–Y98	20	11	9

1.7.2 Úmrtnost do 1 roku *) podle příčin smrti

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

Name of chapter, diagnosis	Code of dg. (ICD-10)	Total	Boys	Girls
I. Certain infectious and parasitic diseases	A00–B99	-	-	-
X. Diseases of the respiratory system	J00–J99	-	-	-
o.w.: pneumonia	J12–J18	-	-	-
XI. Diseases of the digestive system	K00–K93	-	-	-
XVI. Certain conditions originating in the perinatal period	P00–P96	1,44	2,10	0,74
o.w.: fetus and newborn affected by complications of placenta, cord and membranes	P02	0,18	0,35	-
slow fetal growth and fetal malnutrition	P05	-	-	-
disorders related to short gestation and low birth weight, not elsewhere classified	P07	0,72	0,70	-
fetus and newborn affected by other compl. of labour and delivery and birth trauma	P03,P10–P15	-	-	-
respiratory disorders specific to the perinatal period	P20–P28	-	-	-
haemorrhagic and haematological disorders of fetus and newborn	P50–P61	0,18	0,35	-
XVII. Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities	Q00–Q99	1,26	1,05	1,47
o.w.: anencephaly and similar malformations	Q00	-	-	-
spina bifida	Q05	-	-	-
other congenital malformations of the nervous sys.	Q01–Q04,Q06–Q07	0,18	-	0,37
congenital malformations of the circulatory system	Q20–Q28	0,36	0,35	0,37
congenital malformations of the respiratory system	Q30–Q34	0,18	-	-
other congenital malformations of the digestive sys.	Q38–Q45	-	-	-
congenital malformations of genital organs and the urinary system	Q50–Q56,Q60–Q64	0,18	0,35	-
XX. External causes of morbidity and mortality (= XIX. Injury and poisoning)	V01–Y98	0,18	-	-
o.w.: inhalation and ingestion of food causing obstruction of respiratory tract	W79	-	-	-
Others (II. – IX., XII. – XV., XVIII.)		0,18	0,35	-
Total	A00–Y98	3,23	3,85	2,58
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	-	-	1
15-19	14	55	16	71	1	-	-	85
20-24	71	109	41	150	15	-	5	226
25-29	213	151	45	196	28	-	12	421
30-34	244	191	61	252	27	-	21	517
35-39	165	185	46	231	34	-	13	409
40-44	60	76	18	94	76	-	4	158
45-49	4	8	2	10	9	-	2	16
Celkem	771	776	229	1 005	191	-	57	1 833
na 1 000 žen / per 1 000 females ¹⁾								
-14	x	x	x	x	x	x	x	x
15-19	0,87	3,42	1,00	4,42	0,06	-	-	5,29
20-24	3,75	5,75	2,16	7,92	0,79	-	0,26	11,93
25-29	10,98	7,79	2,32	10,11	1,44	-	0,62	21,71
30-34	10,93	8,55	2,73	11,29	1,21	-	0,94	23,15
35-39	7,01	7,86	1,95	9,81	1,44	-	0,55	17,37
40-44	3,12	3,96	0,94	4,89	3,96	-	0,21	8,23
45-49	0,20	0,40	0,10	0,50	0,45	-	0,10	0,80
Celkem ¹⁾	5,53	5,56	1,64	7,20	1,37	-	0,41	13,14
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 2010 ¹⁾	5,92	5,53	1,59	7,12	1,34	-	0,35	13,39
na 100 narozených / per 100 births								
-14	-	100,00	-	100,0	100,00	-	-	100,00
15-19	17,28	67,90	19,8	87,7	1,23	-	-	104,94
20-24	11,68	17,93	6,7	24,7	2,47	-	0,82	37,17
25-29	11,75	8,33	2,5	10,8	1,54	-	0,66	23,22
30-34	11,56	9,05	2,9	11,9	1,28	-	0,99	24,49
35-39	19,60	21,97	5,5	27,4	4,04	-	1,54	48,57
40-44	51,72	65,52	15,5	81,0	65,52	-	3,45	136,21
45-49	44,44	88,89	22,2	111,1	100,00	-	22,22	177,78
Total	13,81	13,90	4,10	18,01	3,42	-	1,02	32,84
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

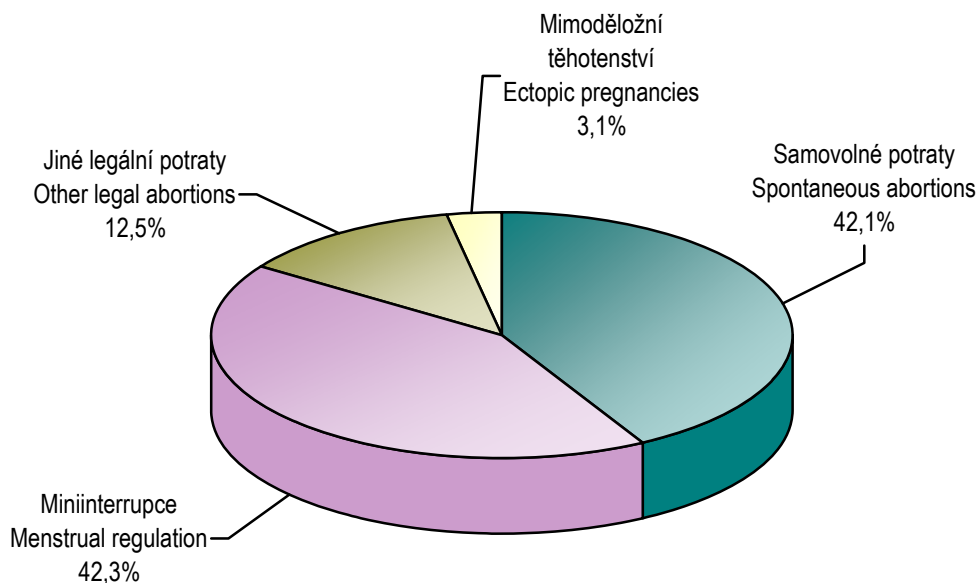
1.8.2 Potraty podle druhu, způsobu provedení a okresu bydliště

Abortions by category, method and district of residence

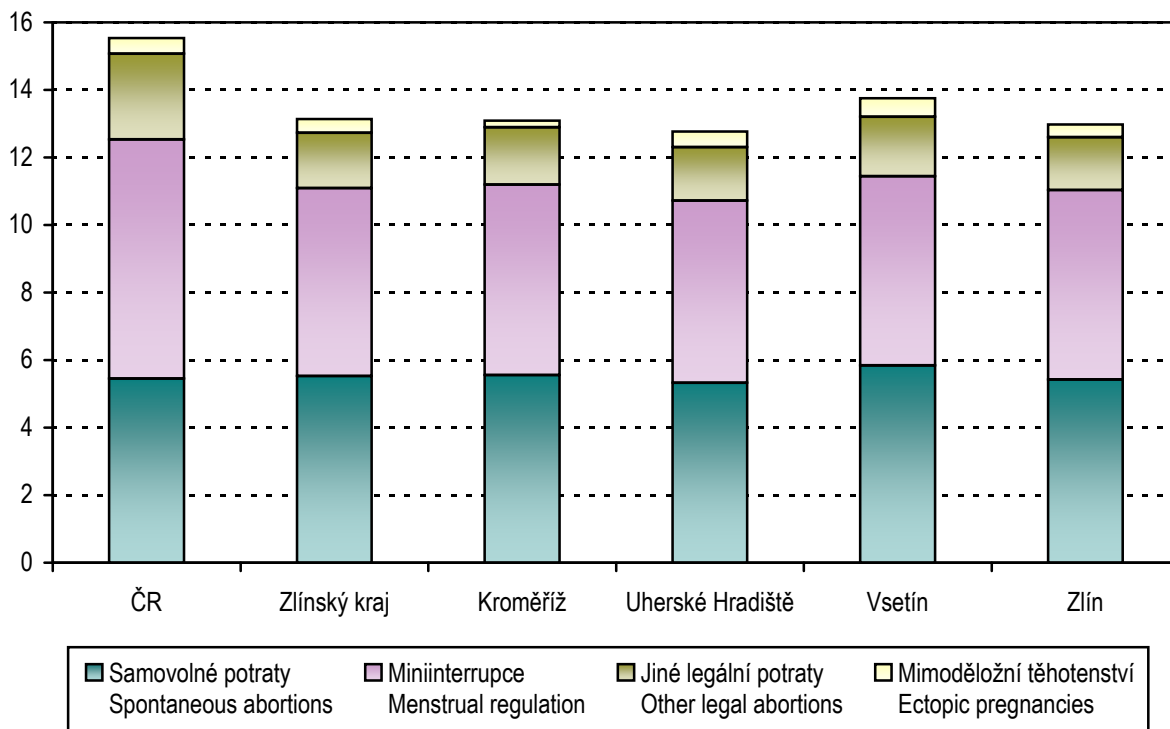
Věková skupina <i>Age group</i>	Samovolné potraty <i>Spontaneous abortions</i>	Umělá přerušeni těhotenství <i>Legally induced abortions</i>				Ostatní potraty <i>Other abortions</i>	Mimoděložní těhotenství <i>Ectopic pregnancies</i>	Potraty celkem <i>Abortions total</i>
		miniinter- rupce <i>menstrual 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	13 637	17 701	6 354	24 055	4 400	-	1 172	38 864
Zlínský kraj	771	776	229	1 005	191	-	57	1 833
Kroměříž	141	143	43	186	31	-	5	332
Uherské Hradiště	182	184	54	238	57	-	16	436
Vsetín	202	194	61	255	32	-	19	476
Zlín	246	255	71	326	71	-	17	589
na 1 000 žen / per 1 000 females ¹⁾								
ČR	5,45	7,08	2,54	9,62	1,76	-	0,47	15,54
Zlínský kraj	5,53	5,56	1,64	7,20	1,37	-	0,41	13,14
Kroměříž	5,56	5,64	1,70	7,33	1,22	-	0,20	13,09
Uherské Hradiště	5,33	5,39	1,58	6,97	1,67	-	0,47	12,77
Vsetín	5,84	5,61	1,76	7,37	0,92	-	0,55	13,76
Zlín	5,42	5,62	1,56	7,18	1,56	-	0,37	12,98
na 100 narozených / per 100 births								
ČR	12,51	16,24	5,83	22,07	4,04	-	1,08	35,66
Zlínský kraj	13,81	13,90	4,10	18,01	3,42	-	1,02	32,84
Kroměříž	14,30	14,50	4,36	18,86	3,14	-	0,51	33,67
Uherské Hradiště	13,30	13,45	3,95	17,40	4,17	-	1,17	31,87
Vsetín	14,26	13,69	4,30	18,00	2,26	-	1,34	33,59
Zlín	13,59	14,09	3,92	18,01	3,92	-	0,94	32,54

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

Mimorezortní zdroje údajů:

- Česká správa sociálního zabezpečení - ukončené případy pracovní neschopnosti
- Český statistický úřad - hlášené případy pracovní neschopnosti

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

Notes to chapter

Sources of data in the Sector of Health:

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

Sources of data outside the Sector of Health:

- Czech Administration of Social Security - terminated cases of incapacity for work*
- Czech Statistical Office - notified cases of incapacity for work*

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

Zdravotní stav

Do Národního onkologického registru České republiky bylo v roce 2009 nahlášeno v kraji celkem 4 227 nových onemocnění zhoubnými novotvarami a novotvarami in situ. Je to o 136 případů více než v roce předchozím. Relace na 100 tisíc obyvatel podle pohlaví nedosahuje republikových hodnot. Nejčastěji se vyskytujícím novotvarem byl opět jiný zhoubný novotvar kůže, který představoval u mužů 26 % a u žen 28 % všech nově hlášených případů. Druhým nejrozšířenějším zhoubným novotvarem u mužů byl zhoubný novotvar prostaty (370 nových onemocnění, 128,2 na 100 tisíc mužů), třetí pak zhoubný novotvar průdušky a plic (192 nových onemocnění, 66,5 na 100 tisíc mužů). Významné místo zaujímá skupina zhoubných kolorektálních novotvarů (280 nově hlášených onemocnění, 96,9 na 100 tisíc mužů). U žen byl nejrozšířenějším onkologickým onemocněním již zmiňovaný jiný zhoubný novotvar kůže. Druhá nejčastější onkologická diagnóza zhoubný novotvar prsu (262 případů, 86,5 na 100 tisíc žen) dosahuje téměř 13 % ze všech nově hlášených onemocnění žen. Následuje zhoubný novotvar tlustého střeva (106 případů, 35,0 na 100 tisíc žen) a zhoubný novotvar těla děložního (96 případů, 31,7 na 100 tisíc žen). Nejvíce zhoubných novotvarů u mužů i žen bylo nahlášeno u pacientů ve věku 75–79 let. Incidence nádorových onemocnění v přepočtu na 100 tisíc obyvatel byla u obou pohlaví nejnižší 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 14 gonokokových infekcí, tedy stejně jako v roce 2010, 9 případů u mužů a 5 u žen. Nejvíce onemocnění bylo hlášeno v okrese Zlín. Nově bylo evidováno 5 mužů a 5 žen 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 patřily opět plané neštovice, jimiž onemocnělo 3 709 osob (629,1 v přepočtu na 100 tisíc obyvatel), což představuje nárůst o 917 případů proti minulému roku, a relace přesahuje republikovou hodnotu. 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 Kroměříž (771,9). Druhou nejčastěji hlášenou infekční nemocí byla spála, nejvíce nemocných bylo hlášeno v okresech Zlín (174,1) a Uherské Hradiště (64,6). Značný pokles byl zaznamenán u salmonelóz, o 237 případů (66,7). Nově sledovaná Lymeská nemoc byla hlášena u 330 pacientů (56,0). Navýšení o 7 případů bylo zaznamenáno u akutní virové hepatitidy A (2,9).

Do Registru tuberkulózy bylo v kraji nahlášeno o 8 onemocnění méně než v roce minulém. Postiženo bylo především dýchací ústrojí (22 případů), více bylo hlášeno onemocnění mužů (13 případů). U jiné tuberkulózy se v roce 2011 nevyskytl žádný případ. Bakteriologicky ověřeno bylo 41 % všech onemocnění.

Počet evidovaných diabetiků se oproti minulému roku opět mírně zvýšil. Ke konci roku 2011 bylo v evidenci diabetologických ordinací a u praktických lékařů pro dospělé 59 856 diabetiků, 26 552 mužů a 33 304 žen, což představuje 10 % obyvatel kraje při teoretickém předpokladu evidence léčených podle místa bydliště. Na 100 tisíc obyvatel kraje připadalo v průměru 10 161,8 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 4 618,8, pro astma 3 154,3 a pro stálou alergickou rýmu 2 494,9. Téměř 33 % všech vybraných onemocnění se vyskytlo u dětí do 14 let, 25 % u mladistvých ve věku 15–19 let a 42 % u pacientů nad 20 let.

Od roku 2003 jsou vrozené vady sledovány podle roku narození dítěte a zahrnují i živě narozené děti s vrozenou vadou, resp. vrozené vady, za které nebylo odevzdáno Hlášení vrozené vady, ale vada byla uvedena na Zprávě o novorozenci. Vzhledem k tomu, že se jedná o vady zjištěné do jednoho roku života dítěte a vada se může projevit až v následujícím roce po narození, jsou údaje publikovány vždy s ročním zpožděním, tedy za rok 2010. V roce 2010 se živě narodilo 275 dětí, u kterých byla zjištěna vrozená vada do jejich jednoho roku života, což představuje o 26 dětí více než v roce předešlém. Častěji byli vrozenou vadou postiženi chlapci, v přepočtu na 10 tisíc živě narozených podle pohlaví to je 518,45 chlapců a 378,12 děvčat s vrozenou vadou. U živě narozených dětí do jednoho roku věku bylo podchyceno 405 vrozených vad, 663,28 na 10 tisíc živě narozených. Vrozené srdeční vady se podílely 45 %.

V ambulancích dětských a dorostových lékařů bylo u dětí ve věku 0–14 let sledováno 24 132 případů dispenzarizovaných onemocnění a ve věkové skupině 15–18 let 12 236 případů. Nejčastější příčinou dispenzarizace byly nervové nemoci a poruchy vidění a nemoci dýchací soustavy.

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 29 případů pracovní neschopnosti. Pracovní neschopnost způsobená nemocí zaznamenala pokles na 25 případů na 100 nemocensky pojištěných. Průměrné trvání jednoho případu PN celkem je 55 dnů. Průměrné procento pracovní neschopnosti činilo 4,383, přičemž nejvyšší bylo v okrese Uherské Hradiště (4,927), nejnižší v okrese Zlín (3,912). Podle statistiky České správy sociálního zabezpečení celkový počet ukončených případů pracovní neschopnosti přesahoval 72 tisíc. V úhrnu za všechny diagnózy trval průměrně jeden případ pracovní neschopnosti 55,5 dne u mužů a 56,3 dne u žen. Nejčastějším důvodem PN byly nemoci dýchací soustavy (31 %), dále nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně (23 %), poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin (14 %) a dále nemoci trávicí soustavy (6 %). Nejvíce prostonaných dnů připadlo na onemocnění svalové a kosterní soustavy (35 %).

Nově bylo v kraji hlášeno 23 případů nemocí z povolání, oproti minulému roku došlo ke snížení o dva případy. U kategorie přenosných a parazitárních nemocí došlo ke snížení o šest případů, u kožních nemocí z povolání byl pokles o čtyři případy. Naopak narostly nemoci z povolání způsobené fyzikálními faktory, a to o devět případů.

V roce 2011 bylo provedeno 109 588 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 9 856 osob. Muži dále kontaktovali psychiatra pro poruchy vyvolané alkoholem, pro afektivní poruchy a kvůli onemocnění schizofrenií, ženy pro afektivní poruchy a rovněž schizofrenii. Na ambulantních pracovištích

zajišťujících péči o alkoholiky a toxikomany bylo evidováno 2 471 osob užívajících psychoaktivní látky, z nich alkohol požívalo 2 219 osob a 86 % jich bylo na alkoholu závislých. Drogy zneužívalo 252 osob a závislost byla zjištěna u 76 % pacientů.

Počet případů hospitalizace obyvatel Zlínského kraje ve všech nemocnicích republiky se snížil na 128 864. Ženy byly hospitalizovány častěji (56 %). Důvodem vyšší hospitalizace žen jsou hospitalizace v souvislosti s těhotenstvím, porodem a šestinedělím. Na tisíc obyvatel kraje připadlo v průměru 219 hospitalizací. Průměrná doba hospitalizace dosahovala v kraji 6,6 dne u mužů a 6,3 dne u žen. Muži byli nejčastěji hospitalizováni pro nemoci oběhové soustavy a pro poranění a otravy, ženy pak pro nemoci oběhové soustavy a v souvislosti s těhotenstvím, porodem a šestinedělím. Následují hospitalizace pro faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt 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.

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

Notified cases of malignant neoplasms (year 2009) - males *)

Věková skupina	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C25	C32	C33	C34
	absolutně								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	1	-	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-39	-	-	-	-	-	1	-	-	-
40-44	2	2	-	-	-	-	-	-	1
45-49	2	2	1	3	-	1	1	-	4
50-54	4	7	1	8	-	5	2	-	11
55-59	6	17	5	18	-	8	7	-	25
60-64	7	29	6	14	-	11	6	-	42
65-69	11	22	10	24	1	6	11	1	37
70-74	12	22	3	6	-	8	4	-	25
75-79	13	24	7	13	-	9	1	-	17
80-84	6	17	2	5	-	3	-	-	23
85+	-	7	2	2	-	2	-	-	6
Celkem	64	149	37	93	1	54	32	1	191
	na 100 000 mužů								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	4,5	-	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-39	-	-	-	-	-	4,3	-	-	-
40-44	9,9	9,9	-	-	-	-	-	-	4,9
45-49	10,0	10,0	5,0	15,0	-	5,0	5,0	-	20,0
50-54	19,2	33,6	4,8	38,5	-	24,0	9,6	-	52,9
55-59	29,3	83,1	24,5	88,0	-	39,1	34,2	-	122,3
60-64	39,0	161,7	33,5	78,1	-	61,3	33,5	-	234,2
65-69	84,1	168,2	76,5	183,5	7,6	45,9	84,1	7,6	282,9
70-74	130,8	239,9	32,7	65,4	-	87,2	43,6	-	272,6
75-79	180,4	333,0	97,1	180,4	-	124,9	13,9	-	235,9
80-84	137,5	389,6	45,8	114,6	-	68,8	-	-	527,2
85+	-	318,6	91,0	91,0	-	91,0	-	-	273,1
Celkem	22,2	51,6	12,8	32,2	0,3	18,7	11,1	0,3	66,2
Celkem 2000	24,0	45,6	7,9	27,1	1,4	15,1	13,0	-	76,2
Celkem 2005	20,5	58,1	15,6	29,6	0,7	20,2	9,4	-	62,2
Celkem 2008	21,8	52,4	10,4	27,0	1,0	17,3	7,6	0,3	80,1
	Standardizovaná úmrtnost na 100 000 mužů								
Na evropský standard	12,5	21,0	4,6	8,3	0,0	14,8	3,1	0,7	53,8
Na světový standard	8,8	12,7	3,0	5,1	0,0	9,9	2,1	0,5	36,3

*) V kraji bydliště

*) In region of residence

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

Notified cases of malignant neoplasms (year 2009) - males *)

Age group	Code of diagnosis (ICD-10)								C00–C97
	C43	C44	C61	C64	C65	C66	C67	C68	D00–D09
	<i>number</i>								
0–4	-	-	-	-	-	-	-	-	8
5–9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10–14	-	-	-	-	-	-	-	-	2
15–19	-	-	-	-	-	-	-	-	2
20–24	1	1	-	-	-	-	-	-	6
25–29	-	-	-	-	-	-	1	-	7
30–34	3	4	-	-	-	-	-	-	22
35–39	2	9	-	-	-	-	-	-	24
40–44	6	11	-	2	-	-	-	-	41
45–49	5	8	1	6	-	-	1	-	58
50–54	6	30	14	10	-	-	3	-	135
55–59	10	43	29	15	1	2	2	-	238
60–64	6	57	61	17	-	-	10	-	335
65–69	3	78	81	12	1	-	9	2	365
70–74	9	94	64	16	1	-	17	-	318
75–79	6	113	75	9	1	2	25	-	366
80–84	5	89	29	9	1	-	15	-	229
85+	3	51	16	4	-	-	7	-	124
Total	65	588	370	100	5	4	90	2	2 280
	<i>per 100 000 males</i>								
0–4	-	-	-	-	-	-	-	-	53,2
5–9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10–14	-	-	-	-	-	-	-	-	14,4
15–19	-	-	-	-	-	-	-	-	10,6
20–24	4,8	4,8	-	-	-	-	-	-	29,1
25–29	-	-	-	-	-	-	4,5	-	31,6
30–34	11,7	15,5	-	-	-	-	-	-	85,5
35–39	8,6	38,7	-	-	-	-	-	-	103,2
40–44	29,6	54,4	-	9,9	-	-	-	-	202,6
45–49	25,0	40,0	5,0	30,0	-	-	5,0	-	289,7
50–54	28,8	144,2	67,3	48,1	-	-	14,4	-	648,9
55–59	48,9	210,3	141,8	73,4	4,9	9,8	9,8	-	1 163,9
60–64	33,5	317,9	340,2	94,8	-	-	55,8	-	1 868,2
65–69	22,9	596,5	619,4	91,8	7,6	-	68,8	15,3	2 791,2
70–74	98,1	1 024,9	697,8	174,4	10,9	-	185,3	-	3 467,1
75–79	83,3	1 567,9	1 040,7	124,9	13,9	27,8	346,9	-	5 078,4
80–84	114,6	2 039,9	664,7	206,3	22,9	-	343,8	-	5 248,7
85+	136,5	2 321,3	728,3	182,1	-	-	318,6	-	5 644,1
Total	22,5	203,8	128,2	34,7	1,7	1,4	31,2	0,7	790,2
Total 2000	13,4	125,9	60,7	27,1	1,7	-	24,0	-	584,4
Total 2005	13,9	188,8	93,2	29,6	2,1	1,0	28,9	-	697,3
Total 2008	16,3	184,8	107,2	36,4	2,1	0,3	26,7	-	742,1
	Standardized mortality rate per 100 000 males								
Per European standard	4,8	1,4	20,8	11,4	0,3	0,3	8,9	0,2	246,6
Per world standard	3,1	0,8	12,7	7,7	0,2	0,2	4,9	0,1	163,3

*) V kraji bydliště

*) In region of residence

2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2009) - ženy *)

Notified cases of malignant neoplasms (year 2009) - females *)

Věková skupina	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C23	C24	C33	C34
	absolutně								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	1	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	1	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	-	-	1	-	-	-	-	1
35-39	-	3	1	-	-	-	-	-	1
40-44	-	2	-	-	-	-	-	-	2
45-49	-	2	-	1	-	1	-	-	3
50-54	1	7	2	2	-	-	-	-	1
55-59	4	6	-	5	-	1	1	-	10
60-64	-	10	3	6	-	1	3	-	14
65-69	6	13	2	2	-	3	1	1	11
70-74	4	9	4	7	-	7	6	-	9
75-79	7	32	4	6	1	2	1	-	13
80-84	6	9	2	4	-	4	-	-	11
85+	4	11	1	3	-	5	2	-	4
Celkem	32	106	19	37	1	24	14	1	80
	na 100 000 žen								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	5,5	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	4,9	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	-	-	4,1	-	-	-	-	4,1
35-39	-	13,8	4,6	-	-	-	-	-	4,6
40-44	-	10,3	-	-	-	-	-	-	10,3
45-49	-	10,3	-	5,1	-	5,1	-	-	15,4
50-54	4,8	33,9	9,7	9,7	-	-	-	-	4,8
55-59	18,3	27,4	-	22,9	-	4,6	4,6	-	45,7
60-64	-	49,4	14,8	29,6	-	4,9	14,8	-	69,1
65-69	36,8	79,8	12,3	12,3	-	18,4	6,1	6,1	67,5
70-74	30,2	67,9	30,2	52,8	-	52,8	45,2	-	67,9
75-79	56,7	259,4	32,4	48,6	8,1	16,2	8,1	-	105,4
80-84	67,7	101,6	22,6	45,2	-	45,2	-	-	124,2
85+	68,7	189,0	17,2	51,5	-	85,9	34,4	-	68,7
Celkem	10,6	35,0	6,3	12,2	0,3	7,9	4,6	0,3	26,4
Celkem 2000	16,3	31,6	5,9	13,4	1,6	9,8	3,6	-	12,1
Celkem 2005	10,6	33,3	7,3	15,8	2,0	5,9	3,3	-	12,9
Celkem 2008	12,6	43,9	8,3	11,9	1,7	5,9	3,6	-	20,5
	Standardizovaná úmrtnost na 100 000 žen								
Na evropský standard	5,2	9,5	1,0	3,9	0,2	4,0	2,0	0,0	10,1
Na světový standard	3,3	6,0	0,7	2,5	0,2	2,6	1,2	0,0	6,5

*) V kraji bydliště

*) In region of residence

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

Age group	Code of diagnosis (ICD-10)							C00-C97
	C43	C44	C50	C53	C54	C56	C57	D00-D09
	<i>number</i>							
0-4	-	-	-	-	-	-	-	1
5-9	-	-	-	-	-	-	-	1
10-14	-	-	-	-	-	-	-	1
15-19	-	1	-	-	-	-	-	6
20-24	-	-	-	-	-	-	-	5
25-29	-	6	-	-	-	1	-	19
30-34	-	4	2	2	-	-	-	28
35-39	3	8	6	3	1	-	-	43
40-44	1	6	11	6	2	1	-	47
45-49	1	13	28	6	5	5	-	100
50-54	6	19	27	3	9	7	-	127
55-59	3	31	31	3	11	7	-	182
60-64	10	43	47	5	18	12	1	232
65-69	5	66	30	3	12	10	-	249
70-74	6	71	24	2	16	8	-	225
75-79	5	93	27	1	9	12	1	291
80-84	5	101	17	3	8	5	1	221
85+	3	77	12	2	5	1	-	169
Total	48	539	262	39	96	69	3	1 947
	<i>per 100 000 females</i>							
0-4	-	-	-	-	-	-	-	7,0
5-9	-	-	-	-	-	-	-	7,9
10-14	-	-	-	-	-	-	-	7,6
15-19	-	5,5	-	-	-	-	-	33,2
20-24	-	-	-	-	-	-	-	25,5
25-29	-	29,3	-	-	-	4,9	-	92,6
30-34	-	16,3	8,1	8,1	-	-	-	114,1
35-39	13,8	36,7	27,5	13,8	4,6	-	-	197,3
40-44	5,2	30,9	56,7	30,9	10,3	5,2	-	242,1
45-49	5,1	66,7	143,7	30,8	25,7	25,7	-	513,2
50-54	29,1	92,0	130,8	14,5	43,6	33,9	-	615,2
55-59	13,7	141,8	141,8	13,7	50,3	32,0	-	832,5
60-64	49,4	212,2	232,0	24,7	88,8	59,2	4,9	1 145,1
65-69	30,7	405,0	184,1	18,4	73,6	61,4	-	1 528,0
70-74	45,2	535,4	181,0	15,1	120,6	60,3	-	1 696,6
75-79	40,5	753,8	218,9	8,1	73,0	97,3	8,1	2 358,8
80-84	56,4	1 140,2	191,9	33,9	90,3	56,4	11,3	2 494,9
85+	51,5	1 323,0	206,2	34,4	85,9	17,2	-	2 903,8
Total	15,9	178,0	86,5	12,9	31,7	22,8	1,0	643,1
Total 2000	14,4	105,3	84,5	17,0	22,8	18,6	1,3	494,0
Total 2005	14,9	165,1	96,1	19,1	24,4	20,8	1,0	595,3
Total 2008	12,9	181,7	92,2	17,8	35,3	20,8	0,3	644,5
	<i>Standardized mortality rate per 100 000 females</i>							
Per European standard	2,5	0,6	15,8	4,6	4,5	8,4	0,6	128,0
Per world standard	1,8	0,4	10,5	3,4	3,1	5,8	0,4	84,8

*) V kraji bydliště

*) In region of residence

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

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

Území	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C25	C32	C33	C34
	absolutně								
ČR ¹⁾	987	2 700	643	1 449	47	976	449	8	4 510
Zlínský kraj ¹⁾	64	149	37	93	1	54	32	1	191
Kroměříž	7	19	4	20	1	9	2	1	30
Uherské Hradiště	13	38	6	16	-	13	7	-	52
Vsetín	22	38	10	17	-	10	9	-	55
Zlín	22	54	17	40	-	22	14	-	54
	na 100 000 mužů								
ČR ¹⁾	19,2	52,4	12,5	28,1	0,9	18,9	8,7	0,2	87,6
Zlínský kraj ¹⁾	22,2	51,6	12,8	32,2	0,3	18,7	11,1	0,3	66,2
Kroměříž	13,3	36,1	7,6	38,0	1,9	17,1	3,8	1,9	57,0
Uherské Hradiště	18,4	53,8	8,5	22,7	-	18,4	9,9	-	73,6
Vsetín	30,8	53,2	14,0	23,8	-	14,0	12,6	-	77,0
Zlín	23,4	57,6	18,1	42,6	-	23,4	14,9	-	57,6

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 2009) - muži

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

Territory	Code of diagnosis (ICD-10)								C00–C97
	C43	C44	C61	C64	C65	C66	C67	C68	D00–D09
	<i>number</i>								
ČR ¹⁾	1 118	10 003	6 154	1 807	91	49	1 882	11	40 903
Zlínský kraj ¹⁾	65	588	370	100	5	4	90	2	2 280
Kroměříž	8	109	52	12	-	3	23	-	373
Uherské Hradiště	20	135	98	24	1	-	12	-	538
Vsetín	18	100	101	28	-	-	18	2	532
Zlín	19	244	119	36	4	1	37	-	837
	<i>per 100 000 males</i>								
ČR ¹⁾	21,7	194,2	119,5	35,1	1,8	1,0	36,5	0,2	794,2
Zlínský kraj ¹⁾	22,5	203,8	128,2	34,7	1,7	1,4	31,2	0,7	790,2
Kroměříž	15,2	206,9	98,7	22,8	-	5,7	43,7	-	708,1
Uherské Hradiště	28,3	191,2	138,8	34,0	1,4	-	17,0	-	761,9
Vsetín	25,2	140,0	141,4	39,2	-	-	25,2	2,8	744,8
Zlín	20,3	260,1	126,8	38,4	4,3	1,1	39,4	-	892,1

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 2009) - ženy

Notified cases of malignant neoplasms (year 2007) - females *)
(year 2009) - females

Území	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C23	C24	C33	C34
	absolutně								
ČR ¹⁾	672	2 049	448	804	65	381	233	5	1 912
Zlínský kraj ¹⁾	32	106	19	37	1	24	14	1	80
Kroměříž	2	15	-	8	-	2	2	-	11
Uherské Hradiště	3	25	3	12	-	6	2	1	20
Vsetín	13	29	9	9	-	7	4	-	20
Zlín	14	37	7	8	1	9	6	-	29
	na 100 000 žen								
ČR ¹⁾	12,6	38,4	8,4	15,1	1,2	7,1	4,4	0,1	35,8
Zlínský kraj ¹⁾	10,6	35,0	6,3	12,2	0,3	7,9	4,6	0,3	26,4
Kroměříž	3,6	27,1	-	14,5	-	3,6	3,6	-	19,9
Uherské Hradiště	4,1	33,8	4,1	16,2	-	8,1	2,7	1,4	27,1
Vsetín	17,5	39,0	12,1	12,1	-	9,4	5,4	-	26,9
Zlín	14,1	37,3	7,1	8,1	1,0	9,1	6,0	-	29,2

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 2009) - ženy

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

Territory	Code of diagnosis (ICD-10)						C00-C97	D00-D09
	C43	C44	C50	C53	C54	C56	C57	
	<i>number</i>							
ČR ¹⁾	970	9 135	5 975	1 025	1 829	1 111	89	37 943
Zlínský kraj ¹⁾	48	539	262	39	96	69	3	1 947
Kroměříž	6	92	15	6	20	20	-	308
Uherské Hradiště	8	150	77	9	19	15	-	485
Vsetín	15	113	65	9	25	15	1	444
Zlín	19	184	105	15	32	19	2	710
	<i>per 100 000 females</i>							
ČR ¹⁾	18,2	171,0	111,9	19,2	34,2	20,8	1,7	710,4
Zlínský kraj ¹⁾	15,9	178,0	86,5	12,9	31,7	22,8	1,0	643,1
Kroměříž	10,8	166,2	27,1	10,8	36,1	36,1	-	556,5
Uherské Hradiště	10,8	203,0	104,2	12,2	25,7	20,3	-	656,5
Vsetín	20,2	152,0	87,4	12,1	33,6	20,2	1,3	597,1
Zlín	19,2	185,5	105,9	15,1	32,3	19,2	2,0	715,8

¹⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci

¹⁾ The total for CR and region includes the homeless

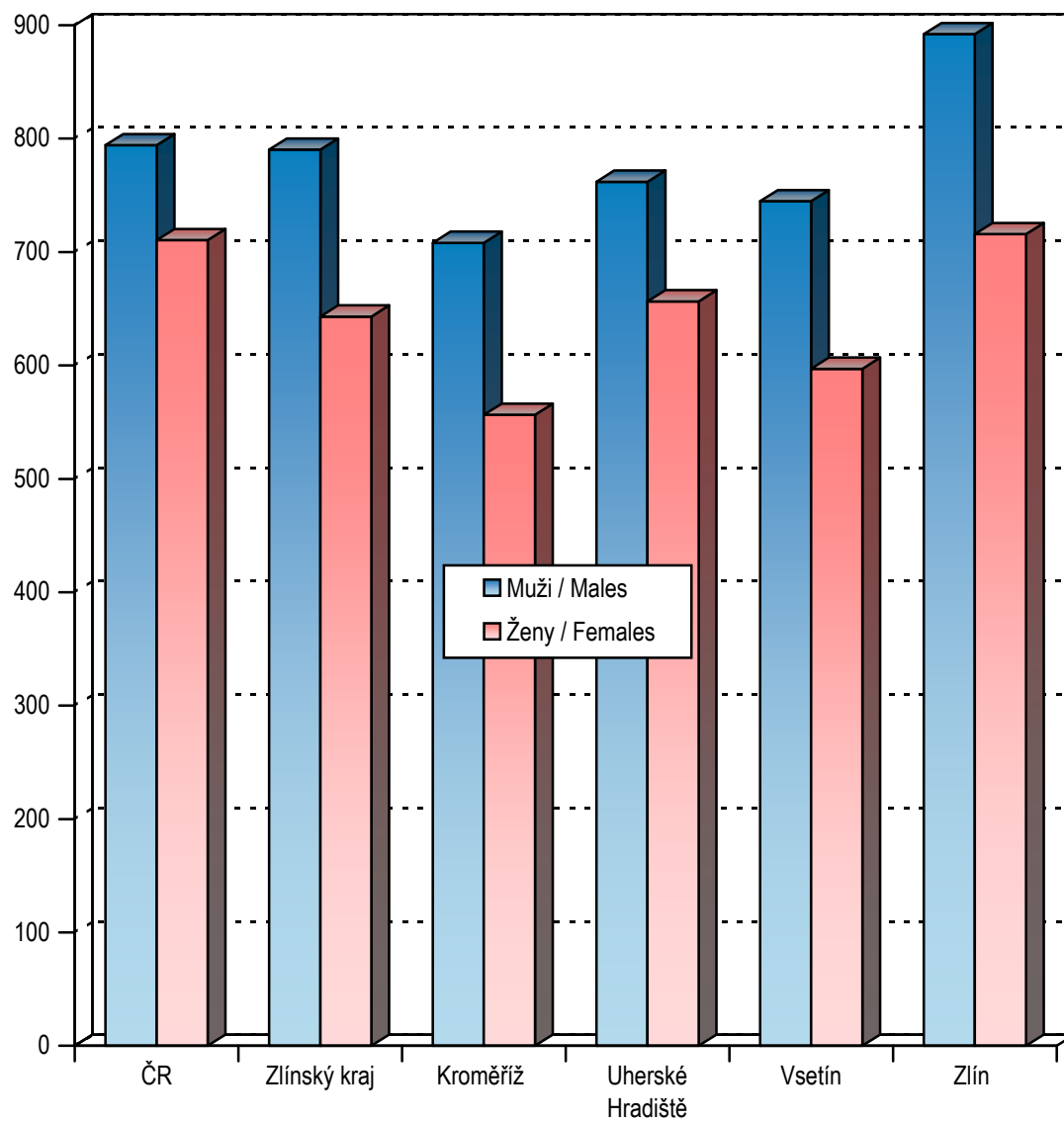
Slovní označení kódů diagnóz (MKN-10) pro tabulku 2.1

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) v roce 2009 Notified cases of neoplasms (C00–D09) in 2009

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



2.2.1 Hlášená onemocnění pohlavními nemocemi *)

Notified cases of venereal diseases *)

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

*) V kraji bydliště

*) In region of residence

2.2.2 Hlášená onemocnění pohlavními nemocemi podle okresu bydliště

Notified cases of venereal diseases by district of residence

Území Territory	Syphilis										Gonococcal infection (A54)	
	congenit.(A50)		early (A51)		late (A52)		other (A53)		total		males	females
	males	females	males	females	males	females	males	females	males	females		
	absolutně number											
ČR ¹⁾	3	2	309	128	45	56	108	86	465	272	515	194
Zlínský kraj	-	-	4	3	-	1	1	1	5	5	9	5
Kroměříž	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	2	1
Uherské Hradiště	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1
Vsetín	-	-	1	2	-	-	-	-	1	2	1	-
Zlín	-	-	2	1	-	1	1	1	3	3	3	3
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants											
ČR ¹⁾	0,1	0,0	6,0	2,4	0,9	1,0	2,1	1,6	9,0	5,1	10,0	3,6
Zlínský kraj	-	-	1,4	1,0	-	0,3	0,3	0,3	1,7	1,7	3,1	1,7
Kroměříž	-	-	1,9	-	-	-	-	-	1,9	-	3,8	1,8
Uherské Hradiště	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,3	1,4
Vsetín	-	-	1,4	2,7	-	-	-	-	1,4	2,7	1,4	-
Zlín	-	-	2,1	1,0	-	1,0	1,1	1,0	3,2	3,0	3,2	3,0

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	8 752	164	364	5 232	4 834	861
Zlínský kraj	393	16	7	588	330	33
Kroměříž	57	-	-	68	27	2
Uherské Hradiště	109	15	-	93	26	3
Vsetín	101	1	2	91	121	11
Zlín	126	-	5	336	156	17
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR	83,4	1,6	3,5	49,8	46,1	8,2
Zlínský kraj	66,7	2,7	1,2	99,7	56,0	5,6
Kroměříž	53,0	-	-	63,2	25,1	1,9
Uherské Hradiště	75,7	10,4	-	64,6	18,1	2,1
Vsetín	69,6	0,7	1,4	62,7	83,4	7,6
Zlín	65,3	-	2,6	174,1	80,8	8,8
Zlínský kraj 2000	316,7	7,5	2,7	43,3	23,6	2,3
Zlínský kraj 2005	218,6	6,9	1,5	39,1	34,9	2,5
Zlínský kraj 2010	106,7	1,0	3,0	56,1	39,3	2,9

2.3 Hlášená onemocnění vybranými infekčními nemocemi podle okresu bydliště

Notified cases of selected infectious diseases by district of residence

Území <i>Territory</i>	Plané neštovice <i>Chickenpox</i>	Akutní virová hepatitida A <i>Viral hepatitis A</i>	Akutní virová hepatitida B <i>Viral hepatitis B</i>	Virová hepatitida ostatní <i>Viral hepatitis other</i>	Epidemický zánět průšnic <i>Mumps</i>	Bakteriální meningitida <i>Bacterial meningitis</i>
	B01	B15	B16	B17–B19	B26	G00
	absolutně number					
ČR	42 785	264	192	1 138	2 885	149
Zlínský kraj	3 709	17	2	32	38	9
Kroměříž	830	13	-	5	12	2
Uherské Hradiště	825	-	-	3	6	1
Vsetín	1 096	1	-	4	6	3
Zlín	958	3	2	20	14	3
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR	407,6	2,5	1,8	10,8	27,5	1,4
Zlínský kraj	629,1	2,9	0,3	5,4	6,4	1,5
Kroměříž	771,9	12,1	-	4,7	11,2	1,9
Uherské Hradiště	573,2	-	-	2,1	4,2	0,7
Vsetín	755,0	0,7	-	2,8	4,1	2,1
Zlín	496,4	1,6	1,0	10,4	7,3	1,6
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 Age group	Tuberkulóza dýchacího ústrojí			Jiná tuberkulóza		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
	absolutně number					
0-4	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-
10-14	1	-	1	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-
25-29	1	1	-	-	-	-
30-34	-	-	-	-	-	-
35-39	1	1	-	-	-	-
40-44	2	2	-	-	-	-
45-49	1	1	-	-	-	-
50-54	1	1	-	-	-	-
55-59	4	3	1	-	-	-
60-64	2	-	2	-	-	-
65-69	1	1	-	-	-	-
70-74	1	-	1	-	-	-
75+	7	3	4	-	-	-
Celkem	22	13	9	-	-	-
Bakteriologicky ověřeno	9	5	4	-	-	-
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
0-4	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-
10-14	3,8	-	7,9	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-
25-29	2,5	4,8	-	-	-	-
30-34	-	-	-	-	-	-
35-39	2,1	4,0	-	-	-	-
40-44	5,1	9,9	-	-	-	-
45-49	2,5	4,9	-	-	-	-
50-54	2,6	5,1	-	-	-	-
55-59	9,4	14,5	4,6	-	-	-
60-64	5,0	-	9,5	-	-	-
65-69	3,2	7,1	-	-	-	-
70-74	4,2	-	7,2	-	-	-
75+	16,7	21,1	14,4	-	-	-
Total	3,7	4,5	3,0	-	-	-
Bacteriologically verified	1,5	1,7	1,3	-	-	-
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⁾	557	405	152	52	29	23
Zlínský kraj ¹⁾	22	13	9	-	-	-
Kroměříž	4	2	2	-	-	-
Uherské Hradiště	4	4	-	-	-	-
Vsetín	2	1	1	-	-	-
Zlín	11	5	6	-	-	-
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR ¹⁾	5,3	7,9	2,8	0,5	0,6	0,4
Zlínský kraj ¹⁾	3,7	4,5	3,0	-	-	-
Kroměříž	3,7	3,8	3,6	-	-	-
Uherské Hradiště	2,8	5,7	-	-	-	-
Vsetín	1,4	1,4	1,4	-	-	-
Zlín	5,7	5,3	6,1	-	-	-

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	14 048	231	7 391
PAD / PAD				
deriváty sulfonylmočoviny <i>derivates of sulphonylurea</i>	12	11 634	118	x
metforminem <i>metphormin</i>	97	23 524	169	.
glinidy <i>glinides</i>	10	160	5	x
glitazony <i>glitazones</i>	5	562	6	x
akarbózou <i>acarbose</i>	-	259	-	x
inhibitory DPP-IV <i>DPP-IV inhibitors</i>	2	1 421	2	x
Inkretinovými mimetiky <i>Incretin mimetics</i>	4	642	5	x
Inzulínem / Insulin				
konvenčně <i>conventional therapy</i>	345	4 070	93	x
intenzifikovaně <i>intensification of therapy</i>	3 345	6 319	137	x
inzulínovou pumpou <i>insulin pump</i>	74	1	-	x

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

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

2.5.2 Léčení diabetici podle okresu sídla zdravotnického zařízení

Diabetics under treatment by district of the seat of health establishment

Území, kraj <i>Territory, region</i>	Léčení diabetici k 31. 12. <i>Diabetics under treatment to 31. 12.</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>
Česká republika	825 382	389 554	435 828	7 856,7	7 552,1	8 150,5
Zlínský kraj	59 856	26 552	33 304	10 161,8	9 220,7	11 061,9
Kroměříž	9 270	4 247	5 023	8 637,7	8 126,2	9 123,3
Uherské Hradiště	12 920	6 001	6 919	8 983,8	8 530,1	9 418,3
Vsetín	13 614	6 173	7 441	9 385,9	8 657,7	10 090,0
Zlín	24 052	10 131	13 921	12 471,9	10 772,4	14 089,7
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 Dispenzarizovaní pacienti v evidenci praktického lékaře pro dospělé *)

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

Název diagnózy <i>Name of diagnosis</i>	Kod dg. (MKN-10) Code of dg. (ICD-10)	Dispenzarizovaní pacienti pro vybranou diagnózu ¹⁾ <i>Followed up patients for selected diagnosis ¹⁾</i>				
		nově zjištěná onemocnění <i>newly notified cases</i>	celkem <i>total</i>	věková skupina <i>age group</i>		
				- 44	45-64	65 +
		absolutně <i>number</i>				
Hypertenzní nemoci	I10-I15	6 943	108 189	15 602	48 093	44 494
Ischemické nemoci srdeční	I20-I25	2 932	51 779	2 976	19 018	29 785
z toho: akutní infarkt myokardu	I21-I22	934	5 148	258	2 113	2 777
Cévní nemoci mozku	I60-I69	1 823	18 252	437	5 102	12 713
		na 100 000 registrovaných pacientů <i>per 100 000 registered patients</i>				
<i>Hypertensive diseases</i>	I10-I15	1 469,1	22 892,3	.	.	.
<i>Ischaemic heart diseases</i>	I20-I25	620,4	10 956,2	.	.	.
o.w.: <i>acute myocardial infarction</i>	I21-I22	197,6	1 089,3	.	.	.
<i>Cerebrovascular diseases</i>	I60-I69	385,7	3 862,0	.	.	.

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

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

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

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

2.7 Dispenzarizovaní pacienti pro vybraná alergická onemocnění *)

*Followed up patients for selected allergic diseases *)*

Ukazatel, název diagnózy <i>Index, name of diagnosis</i>	Kod 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	3 534	1 288	1 036	592	618
Pollinosa	J30.1	27 206	2 010	7 393	7 769	10 034
Stálá alergická rýma	J30.3	14 696	970	3 424	2 904	7 398
Astma	J45	18 580	1 128	3 746	4 806	8 900
Imunodeficience s převahou poruch protilátek	D80	663	114	185	155	209
Běžná variabilní imunodeficience (CVID)	D83	63	13	13	5	32
Vybraná systémová onemocnění pojivové tkáně	M31-33, M35	56	-	3	13	40
<hr/>						
<i>Atopic dermatitis</i>	L20	600,0	3 540,9	2 179,8	1 870,4	130,5
<i>Pollinosis</i>	J30.1	4 618,8	5 525,8	15 555,0	24 545,8	2 119,2
<i>Perennial allergic rhinitis</i>	J30.3	2 494,9	2 666,7	7 204,2	9 175,1	1 562,5
<i>Asthma</i>	J45	3 154,3	3 101,0	7 881,7	15 184,4	1 879,7
<i>Immunodeficiency with predominantly antibody defects</i>	D80	112,6	313,4	389,2	489,7	44,1
<i>Common variable immunodeficiency (CVID)</i>	D83	10,7	35,7	27,4	15,8	6,8
<i>Selected systematic connective tissue disorders</i>	M31-M33, M35	9,5	-	6,3	41,1	8,4
<hr/>						
Počet léčených pacientů ²⁾ <i>Number of treated patients ²⁾</i>		50 066	17 823			.
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 up*²⁾ 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) Code of diagnosis (ICD-10)	Dispenzarizovaná onemocnění Followed up diseases			
	absolutně number		na 100 000 registrovaných pacientů per 100 000 registered patients	
	děti (0–14 let)	dorost (15–18 let)	children (0–14 years)	adolescents (15–18 years)
A00–B99	840	225	1 007,1	846,2
C00–D48	164	38	196,6	142,9
D50–D89	757	230	907,6	865,0
E00–E90	2 247	1 526	2 694,1	5 739,2
E10–E14	113	64	135,5	240,7
E66–E68	1 333	939	1 598,2	3 531,5
F00–F99	1 092	573	1 309,3	2 155,0
F50.0–F50.1	6	31	7,2	116,6
F70–F79	544	280	652,2	1 053,1
G00–G99, H00–H59, H60–H95	5 115	3 161	6 132,7	11 888,4
G40–G41	467	220	559,9	827,4
G80	325	136	389,7	511,5
H53–H54	3 514	2 260	4 213,1	8 499,8
H90–H91	188	97	225,4	364,8
I00–I99	715	508	857,3	1 910,6
I10	90	279	107,9	1 049,3
J00–J99	4 982	2 103	5 973,2	7 909,3
J45	2 349	972	2 816,3	3 655,6
K00–K93	665	386	797,3	1 451,7
L00–L99	2 407	1 100	2 885,9	4 137,0
M00–M99	1 399	1 084	1 677,3	4 076,9
N00–N99	2 158	779	2 587,3	2 929,8
N10–N12, N13.6, N15, N28.8, N30, N34, N39.0	1 363	510	1 634,2	1 918,1
Q00–Q89	1 591	523	1 907,5	1 967,0
Q20–Q28	728	209	872,8	786,0
Q65	232	70	278,2	263,3
Celkem Total	24 132	12 236	28 933,2	46 019,0
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	<i>o.w.: diabetes mellitus</i>
E66–E68	obezita, jiné hyperalimentace a její následky	<i>obesity, other hyperalimentation & sequelae of hyperalimentation</i>
F00–F99	V. Poruchy duševní a poruchy chování	<i>Mental and behavioural disorders</i>
F50.0–F50.1	z toho: mentální anorexie	<i>o.w.: anorexia nervosa</i>
F70–F79	mentální retardace	<i>mental retardation</i>
G00–G99, H00–H59 H60–H95	VI.–VIII. Nemoci nervové soustavy, oka a očních adnex a ucha a bradavkového výběžku	<i>Diseases of the nervous system, the eye & the adnexa and the ear & mastoid process</i>
G40–G41	z toho: epilepsie a status epilepticus	<i>o.w.: epilepsy and status epilepticus</i>
G80	dětská mozková obrna	<i>infantile cerebral palsy</i>
H53–H54	poruchy vidění, slabozrakost, slepota	<i>visual disturbances and blindness</i>
H90–H91	poruchy sluchu, nedoslýchavost, hluchota	<i>hearing loss</i>
I00–I99	IX. Nemoci oběhové soustavy	<i>Diseases of the circulatory system</i>
I10	z toho: juvenilní hypertenze	<i>o.w.: juvenile hypertension</i>
J00–J99	X. Nemoci dýchací soustavy	<i>Diseases of the respiratory system</i>
J45	z toho: astma	<i>o.w.: asthma</i>
K00–K93	XI. Nemoci trávicí soustavy	<i>Diseases of the digestive system</i>
L00–L99	XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	<i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>
M00–M99	XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	<i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>
N00–N99	XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	<i>Diseases of the genitourinary system</i>
N10–N12, N13.6, N15, N28.8, N30, N34, N39.0	z toho: infekce močové soustavy	<i>o.w.: infections of urinary system</i>
Q00–Q89	XVII. Vrozené vady, deformace	<i>Congenital malformations, 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 2010) *)

Congenital malformations (year 2010) *)

Druh vady	Kód dg. (MKN-10)	Nově hlášené vrozené vady Newly notified congenital malformations					
		absolutně number			na 10 000 živě narozených per 10 000 live births		
		celkem total	chlapci boys	dívky girls	celkem total	chlapci boys	dívky girls
Anencephalie, kraniorachischisis	Q00.0-1	-	-	-	-	-	-
Encephalocoele	Q01	-	-	-	-	-	-
Vrozený hydrocefalus	Q03	3	1	2	4,91	3,18	6,75
Spina bifida - rozštěp páteře	Q05	-	-	-	-	-	-
Vrozené vady srdeční	Q20-Q26	183	87	96	299,71	276,72	324,11
Rozštěp patra	Q35	1	1	-	1,64	3,18	-
Rozštěp rtu	Q36	6	4	2	9,83	12,72	6,75
Vrozené vady jícnu	Q39	2	2	-	3,28	6,36	-
Anorektální atrézie, vrozené chybění a stenóza	Q42.0-3	1	1	-	1,64	3,18	-
Hypospadie	Q54	8	8	x	13,10	25,45	x
Ageneze ledviny	Q60.0-2	4	1	3	6,55	3,18	10,13
Redukční defekty končetiny	Q71-Q73	2	-	2	3,28	-	6,75
Vrozená brániční kýla	Q79.0	3	-	3	4,91	-	10,13
Omphalocoele	Q79.2	-	-	-	-	-	-
Gastroschisis	Q79.3	-	-	-	-	-	-
Downův syndrom	Q90	1	-	1	1,64	-	3,38
Turnerův syndrom a jeho varianty	Q96	-	-	-	-	-	-
Ostatní		191	127	64	312,81	403,94	216,07
Celkem		405	232	173	663,28	737,91	584,06
Živě narození s vrozenou vadou		275	163	112	450,38	518,45	378,12
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
Live births with congenital malform. 2009		249	155	94	409,81	494,58	319,51

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

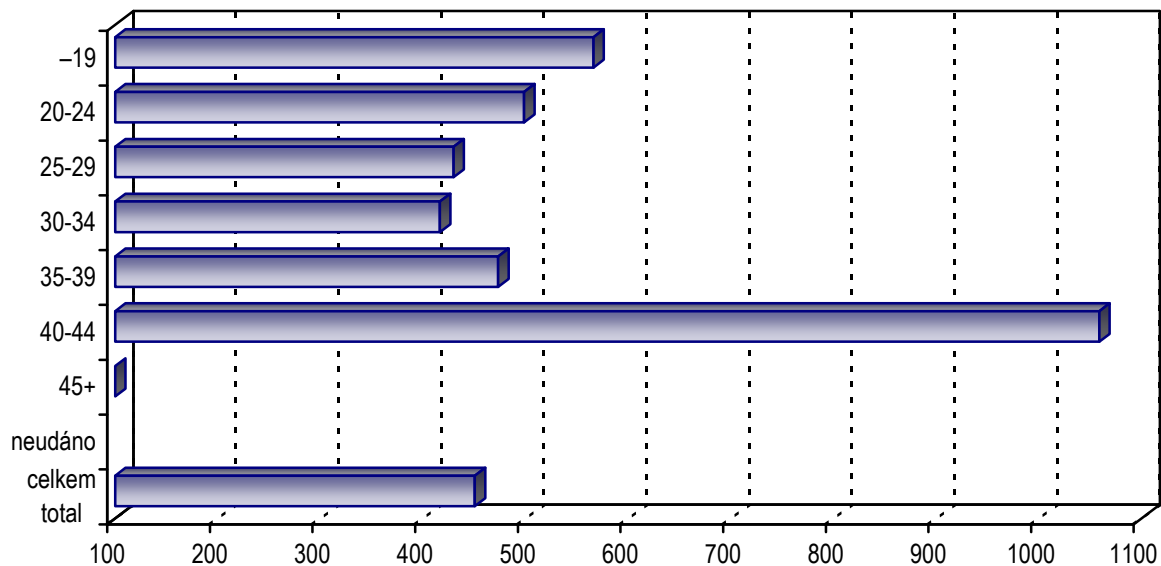
2.9 Vrozené vady (rok 2010) *)
*Congenital malformations (year 2010) *)*

Type of malformation	Code of dg. (ICD-10)	Nově hlášené vrozené vady <i>Newly notified congenital malformations</i>		
		podíl v promile <i>proportion in ‰</i>		
		celkem <i>total</i>	chlapci <i>boys</i>	dívky <i>girls</i>
<i>Anencephaly, craniorachischisis</i>	Q00.0-1	-	-	-
<i>Encephalocele</i>	Q01	-	-	-
<i>Congenital hydrocephalus</i>	Q03	7,4	4,3	11,6
<i>Spina bifida</i>	Q05	-	-	-
<i>Congenital malformations of heart</i>	Q20-Q26	451,9	375,0	554,9
<i>Cleft palate</i>	Q35	2,5	4,3	-
<i>Cleft lip</i>	Q36	14,8	17,2	11,6
<i>Congenital malformation of oesophagus</i>	Q39	4,9	8,6	-
<i>Anorectal atresia, congenital absence and stenosis</i>	Q42.0-3	2,5	4,3	-
<i>Hypospadias</i>	Q54	19,8	34,5	x
<i>Renal agenesis</i>	Q60.0-2	9,9	4,3	17,3
<i>Reduction defects of limb</i>	Q71-Q73	4,9	-	11,6
<i>Congenital diaphragmatic hernia</i>	Q79.0	7,4	-	17,3
<i>Omphalocele</i>	Q79.2	-	-	-
<i>Gastroschisis</i>	Q79.3	-	-	-
<i>Down's syndrom</i>	Q90	2,5	-	5,8
<i>Turner's syndrome and its variants</i>	Q96	-	-	-
<i>Other</i>		471,6	547,4	369,9
Total		1 000,0	1 000,0	1 000,0

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

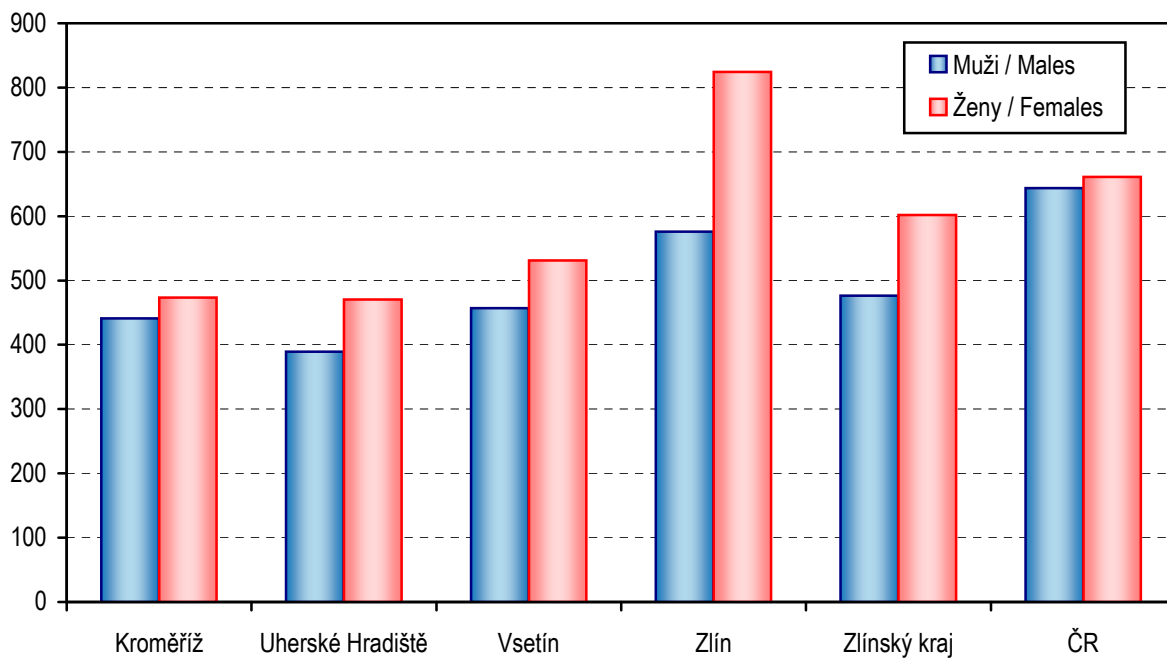
**Živě narození s vrozenou vadou podle věku matky
(rok 2010)**
*Live births with congenital malformation by age of mother
(year 2010)*

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	27,82	23,13	1,69	3,00
Ženy	30,15	28,10	0,63	1,42
Celkem	28,92	25,48	1,19	2,25
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	55,71	54,77	54,65	63,58
Ženy	54,89	53,97	56,24	72,38
Celkem	55,30	54,35	55,05	66,21
Celkem 2000	31,89	31,05	42,35	41,00
Celkem 2005	37,02	36,01	48,17	47,66
Celkem 2010	54,84	54,03	52,81	64,39
průměrné procento pracovní neschopnosti <i>average percentage of incapacity for work</i>				
<i>Males</i>	4,246	3,471	0,253	0,523
<i>Females</i>	4,535	4,155	0,097	0,282
<i>Total</i>	4,383	3,794	0,179	0,409
<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	777,4	784,5	769,5	23,9	25,1	22,6
A00–A08	158,6	153,2	164,6	12,9	11,6	14,2
A09	257,1	254,7	259,8	10,9	10,8	11,1
A15–A16	1,9	3,6	-	286,3	286,3	-
A17–A19	1,4	1,8	1,0	210,3	312,0	7,0
B15–B19	7,5	8,0	6,9	108,4	131,9	78,1
C00–D48	700,9	427,4	1 005,5	130,8	162,1	116,0
C00–C97	372,5	316,1	435,3	183,1	190,2	177,3
D00–D09	6,6	0,9	12,9	89,9	31,0	94,5
D10–D36	297,0	87,3	530,5	68,3	76,7	66,7
D37–D48	24,9	23,2	26,8	106,5	105,5	107,5
D50–D89	50,7	30,3	73,4	74,6	95,1	65,2
E00–E90	379,1	313,4	452,2	58,5	53,7	62,1
E10	75,5	95,3	53,5	68,7	79,9	46,7
E11–E14	168,4	174,5	161,6	32,3	34,6	29,6
F00–F99	871,7	721,2	1 039,2	87,1	84,9	88,8
F10	145,4	193,2	92,2	86,9	84,3	93,1
F11–F19	16,9	22,3	10,9	81,7	85,4	73,4
F30–F39	153,9	106,0	207,2	101,3	94,3	105,4
F40–F48	467,7	301,0	653,4	77,1	72,0	79,7
G00–G99	499,6	450,6	554,3	102,8	101,3	104,1
G00–G09	2,3	1,8	3,0	175,4	185,5	168,7
G35–G37	37,1	25,8	49,6	129,9	142,5	122,5
G40–G41	37,1	51,6	20,8	81,2	85,6	68,9
G43–G44	65,2	36,5	97,2	50,1	42,0	53,5
H00–H59	201,7	207,5	195,3	44,2	51,0	36,2
H00–H01, H10–H11	84,4	85,5	83,3	21,3	19,8	23,0
H60–H95	149,2	138,0	161,6	37,4	33,6	40,9
H65–H70	59,6	54,3	65,4	32,8	28,8	36,5
I00–I99	1 335,2	1 492,3	1 160,1	93,7	106,7	75,1
I00–I02	0,5	-	1,0	107,0	-	107,0
I05–I09	2,8	4,5	1,0	127,8	146,2	36,0
I10	371,6	400,7	339,1	81,1	88,5	71,3
I11–I15	52,1	62,3	40,7	68,5	65,3	74,1
I20	16,0	24,9	5,9	110,4	123,7	48,3
I21–I22	29,6	50,8	5,9	152,6	155,7	122,8
I23–I25	119,2	179,0	52,6	167,8	183,6	108,1
I26	24,4	26,7	21,8	125,6	127,8	122,7
I60–I69	77,4	108,6	42,6	164,0	166,6	156,6
I70	30,0	43,6	14,9	155,9	159,1	145,6
I71–I78	16,9	22,3	10,9	112,3	116,3	103,4

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	10 374,0	9 375,2	11 486,4	20,0	20,3	19,8
J03	1 302,8	1 219,0	1 396,1	16,1	16,2	16,1
J00–J02, J04–J06	5 583,2	4 886,6	6 358,9	16,5	16,1	16,8
J10–J11	1 068,7	1 029,3	1 112,5	15,9	15,6	16,1
J12–J18	261,3	259,1	263,8	44,0	49,0	38,5
J40–J44	177,8	184,3	170,6	51,1	60,5	39,8
J45–J46	237,4	166,5	316,3	52,5	54,8	51,1
K00–K93	1 987,7	2 014,1	1 958,4	41,5	43,1	39,6
K25–K27	83,5	103,3	61,5	67,8	60,9	80,7
K29	130,4	128,2	132,9	28,4	26,7	30,3
K20–K23, K28, K30–K31	651,6	589,5	720,9	28,0	28,4	27,6
K35–K38	87,3	80,1	95,2	40,1	40,3	39,9
K40–K46	205,5	324,1	73,4	61,7	59,0	74,8
K50–K52	231,3	213,7	250,9	40,4	41,3	39,6
K80	169,4	100,6	245,9	53,7	54,5	53,3
K81–K83	14,5	15,1	13,9	52,5	53,6	51,1
L00–L99	572,3	638,4	498,8	41,0	41,3	40,5
L00–L08	231,8	299,2	156,7	34,0	35,2	31,4
L20–L30	159,0	154,0	164,6	45,4	44,8	46,2
M00–M99	7 946,3	8 605,9	7 211,7	82,4	81,2	84,0
M05–M13	291,3	339,2	238,0	86,4	72,2	109,0
M30–M35	13,6	8,0	19,8	80,0	77,8	81,0
M40–M49, M53–M54	4 938,1	5 176,0	4 673,3	75,3	73,0	78,0
M50–M51	460,7	476,4	443,2	106,8	107,4	106,1
M60–M79	961,7	1 103,2	804,2	76,0	75,2	77,3
N00–N99	1 217,9	577,0	1 931,6	40,9	48,3	38,5
N00–N01	0,5	-	1,0	24,0	-	24,0
N02–N08	5,6	6,2	5,0	139,2	173,6	91,0
N20–N23	113,1	142,5	80,3	44,8	44,7	45,1
N40	24,9	47,2	x	82,4	82,4	x
N41–N50	70,8	134,5	x	45,6	45,6	x
N60–N64	22,5	2,7	44,6	53,4	43,3	54,0
N70	16,0	x	33,7	38,1	x	38,1
N71–N76	32,8	x	69,4	51,3	x	51,3
N80–N98	396,0	x	836,9	42,5	x	42,5
O00–O99	606,1	x	1 281,1	110,9	x	110,9
O00	12,7	x	26,8	34,8	x	34,8
O03	11,7	x	24,8	24,3	x	24,3
O04	8,0	x	16,9	33,4	x	33,4
O20–O29	218,1	x	461,1	112,4	x	112,4
Q00–Q99	11,7	10,7	12,9	112,8	128,5	98,2
R00–R99	465,4	394,5	544,4	45,5	47,0	44,2

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

Kód diagnózy (MKN-10)	Počet případů pracovní neschopnosti na 100 000 nemocensky pojištěných			Průměrné trvání jednoho případu ve dnech		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
S00–T98	4 620,5	6 071,7	3 004,5	59,2	58,2	61,4
S02	32,4	45,4	17,8	49,2	49,9	47,4
S03, S13, S23, S33, S43, S53, S63, S73, S83, S93, T03	1 145,2	1 443,4	813,1	52,3	53,2	50,4
S06	108,4	123,8	91,2	55,7	53,8	58,5
S12, S22, S32, T08	157,2	227,9	78,3	96,3	95,1	100,2
S72	28,1	32,1	23,8	229,2	225,8	234,3
S42, S52, S62, S82, S92, T10, T12	1 040,1	1 234,1	824,0	88,8	87,6	90,7
T20–T32	92,9	114,9	68,4	38,7	45,4	26,1
T36–T50	1,4	0,9	2,0	24,3	5,0	34,0
T51–T65	4,7	6,2	3,0	60,8	10,6	178,0
Z00–Z99	1 119,8	171,0	2 176,5	97,9	41,7	102,8
Celkem	33 887,2	32 423,6	35 517,1	55,9	55,5	56,3
Total						
Celkem 2000	93 092,8	90 422,8	96 281,6	32,5	31,8	33,3
Celkem 2005	73 041,9	71 567,6	74 839,2	38,1	36,5	39,9
Total 2010	34 124,2	32 919,7	35 496,1	56,0	55,3	56,7

*) V kraji sídla zaměstnavatele

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

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

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

2.11 Nově hlášené nemoci z povolání *)

*Newly notified occupational diseases *)*

Nemoci z povolání (NzP) <i>Occupational diseases</i>	Nově hlášené případy <i>Newly notified cases</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 nem. pojištěných <i>per 100 000 sickness insured</i>		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
NzP způsobené chemickými látkami <i>Occupational diseases caused by chemicals</i>	1	1	-	0,47	0,89	-
NzP způsobené fyzikálními faktory <i>Occupational diseases caused by physical factors</i>	14	7	7	6,57	6,23	6,94
z toho: porucha sluchu způsobená hlukem <i>o.w.: disorder of ears due to noise</i>	-	-	-	-	-	-
nemoci z vibrací <i>diseases due to vibration</i>	6	5	1	2,81	4,45	0,99
nemoci z dlouhodobého nadměrného jednostranného zatížení <i>dis. due to long-term excessive one - sided load</i>	8	2	6	3,75	1,78	5,95
NzP týkající se dých. cest, plic, pohrudnice a pobříšnice <i>Occupational diseases of lung, pleura and peritoneum</i>	4	4	-	1,88	3,56	-
z toho: pneumokoniózy způsobené SiO ₂ <i>o.w.: pneumoconiosis caused SiO₂</i>	2	2	-	0,94	1,78	-
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	-	0,47	0,89	-
NzP kožní <i>Occupational diseases of skin</i>	3	3	-	1,41	2,67	-
NzP přenosné a parazitární <i>Infectious and parasitic occupational diseases</i>	1	1	-	0,47	0,89	-
NzP způsobené ostatními faktory <i>Occupational diseases caused by other factors</i>	-	-	-	-	-	-
Celkem <i>Total</i>	23	16	7	10,79	14,25	6,94
Celkem 2000	56	22	34	22,68	16,37	30,22
Celkem 2005	48	21	27	20,49	16,32	25,58
Total 2010	25	7	18	11,46	6,03	17,65

*) V kraji expozice

*) In region of exposure

2.12.1 Duševní onemocnění a psychiatrická vyšetření v ambulantní péči *)

*Mental diseases and psychiatric examinations in out-patient care *)*

Ukazatel	Kód dg. (MKN-10)	Absolutně Number			
		muži	ženy	celkem	z toho: nově zjištěná onemocnění ³⁾
Počet vyšetření ve sledovaném roce		42 381	67 207	109 588	.
Počet léčených pacientů ve sledovaném roce		10 284	15 435	25 719	.
Léčená onemocnění ¹⁾					
dementia u Alzheimerovy nemoci	F00	333	628	961	377
ostatní demence	F01-F03	387	626	1 013	389
ostatní organické duševní poruchy	F04-F09	522	748	1 270	386
poruchy vyvolané alkoholem	F10	1 519	714	2 233	618
poruchy vyvolané ostatními psychoaktivními látkami	F11-F19	153	99	252	80
schizofrenie	F20-F29	1 299	1 574	2 873	265
afektivní poruchy	F30-F39	1 261	2 875	4 136	890
neurotické poruchy	F40-F48,F50-F59	3 101	6 755	9 856	2 888
z toho: poruchy příjmu potravy	F50	10	93	103	48
sexuální dysfunkce	F52	26	3	29	12
poruchy osobnosti	F60-F63,F68,F69	447	444	891	211
z toho: patologické hráčství	F63.0	57	7	64	31
sexuální poruchy/deviace	F64-F66	9	-	9	3
mentální retardace	F70-F79	817	740	1 557	198
vývojové poruchy v dětství a adolescenci	F80-F98	1 134	440	1 574	554
neurčené duševní poruchy	F99	18	25	43	25
neplodnost	N46, N97	-	-	-	-
vývojové poruchy mužských pohlavních orgánů	Q53-Q55	-	x	-	-
Osoby přijaté do ambulantní ochranné léčby ²⁾		.	.	129	.

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

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

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

2.12.1 Duševní onemocnění a psychiatrická vyšetření v ambulantní péči *)

*Mental diseases and psychiatric examinations in out-patient care *)*

Index	Code of dg. (ICD-10)	Na 100 000 obyvatel Per 100 000 inhabitants			
		males	females	total	o.w.: newly notified cases ³⁾
No. of examinations in pursued year - total		14 702,3	22 303,1	18 587,0	.
No. of treated patients in pursued year		3 567,6	5 122,2	4 362,1	.
Cases treated ¹⁾					
<i>dementia in Alzheimer's disease</i>	F00	115,5	208,4	163,0	
<i>other dementia</i>	F01-F03	134,3	207,7	171,8	66,0
<i>other organic mental disorders</i>	F04-F09	181,1	248,2	215,4	65,5
<i>disorders due to use of alcohol</i>	F10	527,0	236,9	378,7	104,8
<i>dis. due to use of other psychoactive substances</i>	F11-F19	53,1	32,9	42,7	13,6
<i>schizophrenia</i>	F20-F29	450,6	522,3	487,3	44,9
<i>affective disorders</i>	F30-F39	437,5	954,1	701,5	151,0
<i>neurotic disorders</i>	F40-F48,F50-F59	1 075,8	2 241,7	1 671,7	489,8
<i>o.w.: eating disorders</i>	F50	3,5	30,9	17,5	8,1
<i>sexual dysfunction</i>	F52	9,0	1,0	4,9	2,0
<i>disorders of personality</i>	F60-F63,F68,F69	155,1	147,3	151,1	35,8
<i>o.w.: pathological gambling</i>	F63.0	19,8	2,3	10,9	5,3
<i>sexual disorders</i>	F64-F66	3,1	-	1,5	0,5
<i>mental retardation</i>	F70-F79	283,4	245,6	264,1	33,6
<i>disorders of development in childhood and adolescence</i>	F80-F98	393,4	146,0	267,0	94,0
<i>unspecified mental disorders</i>	F99	6,2	8,3	7,3	4,2
<i>infertility</i>	N46, N97	-	-	-	-
<i>congenital malformations of male genital</i>	Q53-Q55	-	x	-	-
Persons admitted to out-patient protective treatment ²⁾		.	.	21,9	.

*) In region of the seat of health establishment

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

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

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

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

Psychoaktivní látka <i>Psychoactive substance</i>	Věková skupina <i>Age group</i>					Celkem <i>Total</i>	z toho: o.w.: se závislostí <i>dependent</i>
	0–14	15–19	20–39	40–64	65+		
Alkohol <i>Alcohol</i>	-	15	768	1 307	129	2 219	1 918
Opiáty a opioidy <i>Opiates and opioids</i>	-	-	6	-	1	7	7
z toho: heroin o.w.: <i>heroine</i>	-	-	-	-	-	-	-
buprenorfin neindikovaně <i>buprenorfin nonindicated</i>	-	-	-	-	-	-	-
metadon neindikovaně <i>metadon nonindicated</i>	-	-	-	-	-	-	-
Kanabinoidy <i>Cannabinoids</i>	1	28	40	-	-	69	30
Sedativa, hypnotika <i>Sedatives, hypnotics</i>	-	-	13	31	9	53	47
z toho: barbituráty o.w.: <i>barbiturates</i>	-	-	-	5	-	5	5
benzodiazepiny <i>benzodiazepines</i>	-	-	13	24	8	45	39
Kokain <i>Cocaine</i>	-	-	1	-	-	1	1
Stimulancia <i>Stimulants</i>	-	9	55	1	-	65	57
z toho: metamfetamin (pervitin) o.w.: <i>metamphetamine</i>	-	9	50	1	-	60	52
Halucinogeny <i>Hallucinogens</i>	-	-	-	-	-	-	-
Prchavá rozpustidla <i>Volatile solvents</i>	-	-	5	-	-	5	5

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

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

Psychoaktivní látka <i>Psychoactive substance</i>	Věková skupina <i>Age group</i>					Celkem <i>Total</i>	z toho: o.w.: se závislostí <i>dependent</i>
	0–14	15–19	20–39	40–64	65+		
Kombinace drog <i>Combined drugs</i>	-	6	35	6	1	48	41
z toho: opiátu a metamfetaminu (s nebo bez dalších drog) o.w.: <i>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>	-	-	-	2	-	2	2
metamfetaminu a dalších drog bez opiátu <i>metamfetamin and other drug without opiat</i>	-	6	29	-	-	35	32
Tabák <i>Tobacco</i>	-	-	1	3	-	4	4
Jiné <i>Other</i>	-	-	-	-	-	-	-
Nealkoholové drogy celkem <i>Non-alcohol drugs total</i>	1	43	156	41	11	252	192
Nealkoholové drogy bez tabáku <i>Non-alcohol drugs without tobacco</i>	1	43	155	38	11	248	188
Návykové látky celkem <i>Addictive substances, total</i>	1	58	924	1 348	140	2 471	2 110

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení; pacienti "živé kartotéky" (tj. pacienti se záznamem v dokumentaci ne starší než jeden rok)

*) *In region of the seat of health establishment; patients in "live registry" (i.e. patients with record not older than one year)*

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

1/6

Kód diagnózy (MKN-10)	Počet případů hospitalizace absolutně			Počet ošetřovacích dnů		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
A00–B99	3 911	1 812	2 099	25 201	12 525	12 676
A00–A08	1 037	482	555	5 166	2 450	2 716
A09	766	286	480	2 753	1 009	1 744
B15–B19	41	21	20	447	219	228
B27	153	83	70	1 073	561	512
C00–D48	11 344	5 705	5 639	80 912	41 112	39 800
C16	255	144	111	2 440	1 187	1 253
C18	749	472	277	6 785	4 454	2 331
C19–C21	678	386	292	5 789	3 667	2 122
C33–C34	642	491	151	4 799	3 556	1 243
C43	170	116	54	1 057	619	438
C50	578	3	575	4 380	16	4 364
C53	177	x	177	1 406	x	1 406
C61	615	615	x	4 271	4 271	x
C91–C95	286	153	133	3 782	1 802	1 980
D10–D36	1 869	531	1 338	8 721	2 048	6 673
D50–D89	858	370	488	5 528	2 405	3 123
E00–E90	3 180	1 355	1 825	25 900	12 690	13 210
E10	892	516	376	10 643	6 766	3 877
E11–E14	606	281	325	5 849	2 847	3 002
F00–F99	1 351	741	610	11 540	5 599	5 941
F10	585	406	179	2 524	2 078	446
F11–F19	49	18	31	248	92	156
F20–F29	72	38	34	1 332	688	644
F40–F48	254	97	157	2 309	812	1 497
G00–G99	2 896	1 577	1 319	19 305	10 676	8 629
G35–G37	244	73	171	1 290	359	931
G40–G41	907	575	332	4 684	2 885	1 799
G80–G83	115	69	46	1 524	1 073	451
H00–H59	1 429	594	835	6 747	3 251	3 496
H40–H42	194	79	115	733	292	441
H60–H95	963	485	478	4 778	2 259	2 519
H65–H70	416	232	184	1 373	768	605
H90–H91	189	95	94	1 346	629	717

*) 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

Code of diagnosis (ICD-10)	Cases of hospitalisation per 100 000 inhabitants			Average duration of 1 stay in days		
	total	males	females	total	males	females
A00–B99	663,3	628,6	696,6	6,4	6,9	6,0
A00-A08	175,9	167,2	184,2	5,0	5,1	4,9
A09	129,9	99,2	159,3	3,6	3,5	3,6
B15–B19	7,0	7,3	6,6	10,9	10,4	11,4
B27	25,9	28,8	23,2	7,0	6,8	7,3
C00–D48	1 924,0	1 979,1	1 871,3	7,1	7,2	7,1
C16	43,2	50,0	36,8	9,6	8,2	11,3
C18	127,0	163,7	91,9	9,1	9,4	8,4
C19–C21	115,0	133,9	96,9	8,5	9,5	7,3
C33–C34	108,9	170,3	50,1	7,5	7,2	8,2
C43	28,8	40,2	17,9	6,2	5,3	8,1
C50	98,0	1,0	190,8	7,6	5,3	7,6
C53	30,0	x	58,7	7,9	x	7,9
C61	104,3	213,3	x	6,9	6,9	x
C91–C95	48,5	53,1	44,1	13,2	11,8	14,9
D10–D36	317,0	184,2	444,0	4,7	3,9	5,0
D50–D89	145,5	128,4	161,9	6,4	6,5	6,4
E00–E90	539,4	470,1	605,6	8,1	9,4	7,2
E10	151,3	179,0	124,8	11,9	13,1	10,3
E11–E14	102,8	97,5	107,9	9,7	10,1	9,2
F00–F99	229,1	257,1	202,4	8,5	7,6	9,7
F10	99,2	140,8	59,4	4,3	5,1	2,5
F11–F19	8,3	6,2	10,3	5,1	5,1	5,0
F20–F29	12,2	13,2	11,3	18,5	18,1	18,9
F40–F48	43,1	33,7	52,1	9,1	8,4	9,5
G00–G99	491,2	547,1	437,7	6,7	6,8	6,5
G35–G37	41,4	25,3	56,7	5,3	4,9	5,4
G40–G41	153,8	199,5	110,2	5,2	5,0	5,4
G80–G83	19,5	23,9	15,3	13,3	15,6	9,8
H00–H59	242,4	206,1	277,1	4,7	5,5	4,2
H40–H42	32,9	27,4	38,2	3,8	3,7	3,8
H60–H95	163,3	168,3	158,6	5,0	4,7	5,3
H65–H70	70,6	80,5	61,1	3,3	3,3	3,3
H90–H91	32,1	33,0	31,2	7,1	6,6	7,6

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

2.13.1 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace *)

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

3/6

Kód diagnózy (MKN-10)	Počet případů hospitalizace absolutně			Počet ošetrovacích dnů		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
I00–I99	19 111	9 782	9 329	169 093	79 431	89 662
I05–I09	35	16	19	388	171	217
I10	979	355	624	6 220	2 390	3 830
I20, I23–I25	2 304	1 365	939	13 633	7 215	6 418
I21–I22	1 193	748	445	5 963	3 445	2 518
I26	411	172	239	4 273	1 864	2 409
I30–I31, I33–I38, I40–I52	6 068	3 167	2 901	46 017	23 027	22 990
I60–I69	3 880	1 765	2 115	57 515	23 953	33 562
I70	1 496	976	520	17 522	9 933	7 589
I80–I82	767	372	395	5 793	2 862	2 931
I83	914	285	629	5 469	1 451	4 018
J00–J99	8 009	4 469	3 540	48 648	27 264	21 384
J12–J18	1 521	833	688	13 521	7 606	5 915
J40–J44	1 004	582	422	8 081	4 699	3 382
J45–J46	306	111	195	1 781	566	1 215
K00–K93	11 097	5 630	5 467	69 390	35 438	33 952
K25–K27	323	170	153	2 452	1 347	1 105
K29	371	147	224	1 557	562	995
K35–K38	726	350	376	3 827	1 891	1 936
K40–K46	1 833	1 314	519	8 199	5 548	2 651
K50–K52	692	322	370	4 439	2 120	2 319
K70	310	238	72	3 028	2 274	754
K80	1 750	623	1 127	11 367	4 226	7 141
K85–K86	628	406	222	6 926	4 860	2 066
L00–L99	1 558	800	758	16 194	8 157	8 037
M00–M99	10 913	4 760	6 153	84 120	33 154	50 966
M15–M19	3 759	1 513	2 246	34 867	13 316	21 551
M40–M49, M53–M54	2 658	887	1 771	25 305	8 031	17 274
M50–M51	1 070	557	513	9 363	4 869	4 494
N00–N99	10 113	3 186	6 927	41 369	16 339	25 030
N10–N16	973	311	662	5 231	1 769	3 462
N17–N19	575	342	233	4 588	2 665	1 923
N20–N23	1 227	780	447	4 455	2 681	1 774
N40	527	527	x	3 424	3 424	x
O00–O99	8 021	x	8 021	37 655	x	37 655

*) 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 *)*

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	3 241,4	3 393,5	3 095,9	8,8	8,1	9,6
I05–I09	5,9	5,6	6,3	11,1	10,7	11,4
I10	166,0	123,2	207,1	6,4	6,7	6,1
I20, I23–I25	390,8	473,5	311,6	5,9	5,3	6,8
I21–I22	202,3	259,5	147,7	5,0	4,6	5,7
I26	69,7	59,7	79,3	10,4	10,8	10,1
I30–I31, I33–I38	1 029,2	1 098,7	962,7	7,6	7,3	7,9
I60–I69	658,1	612,3	701,9	14,8	13,6	15,9
I70	253,7	338,6	172,6	11,7	10,2	14,6
I80–I82	130,1	129,0	131,1	7,6	7,7	7,4
I83	155,0	98,9	208,7	6,0	5,1	6,4
J00–J99	1 358,4	1 550,3	1 174,8	6,1	6,1	6,0
J12–J18	258,0	289,0	228,3	8,9	9,1	8,6
J40–J44	170,3	201,9	140,0	8,0	8,1	8,0
J45–J46	51,9	38,5	64,7	5,8	5,1	6,2
K00–K93	1 882,1	1 953,1	1 814,3	6,3	6,3	6,2
K25–K27	54,8	59,0	50,8	7,6	7,9	7,2
K29	62,9	51,0	74,3	4,2	3,8	4,4
K35–K38	123,1	121,4	124,8	5,3	5,4	5,1
K40–K46	310,9	455,8	172,2	4,5	4,2	5,1
K50–K52	117,4	111,7	122,8	6,4	6,6	6,3
K70	52,6	82,6	23,9	9,8	9,6	10,5
K80	296,8	216,1	374,0	6,5	6,8	6,3
K85–K86	106,5	140,8	73,7	11,0	12,0	9,3
L00–L99	264,2	277,5	251,5	10,4	10,2	10,6
M00–M99	1 850,9	1 651,3	2 041,9	7,7	7,0	8,3
M15–M19	637,6	524,9	745,3	9,3	8,8	9,6
M40–M49, M53–M54	450,8	307,7	587,7	9,5	9,1	9,8
M50–M51	181,5	193,2	170,2	8,8	8,7	8,8
N00–N99	1 715,2	1 105,2	2 298,8	4,1	5,1	3,6
N10–N16	165,0	107,9	219,7	5,4	5,7	5,2
N17–N19	97,5	118,6	77,3	8,0	7,8	8,3
N20–N23	208,1	270,6	148,3	3,6	3,4	4,0
N40	89,4	182,8	x	6,5	6,5	x
O00–O99	1 360,4	x	2 661,8	4,7	x	4,7

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

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

5/6

Kód diagnózy (MKN-10)	Počet případů hospitalizace absolutně			Počet ošetřovacích dnů		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
P00–P96	714	401	313	8 520	4 738	3 782
P05–P08	381	198	183	6 639	3 513	3 126
P20–P21	71	54	17	532	430	102
P50–P61	159	88	71	678	376	302
Q00–Q99	675	339	336	3 063	1 472	1 591
Q20–Q28	107	37	70	600	188	412
R00–R99	7 381	3 116	4 265	42 638	18 537	24 101
S00–T98	11 693	6 693	5 000	74 038	37 411	36 627
S02	198	145	53	842	607	235
S06	2 406	1 601	805	8 763	6 113	2 650
S12, S22, S32, T08	1 093	597	496	9 555	5 031	4 524
S72	1 657	521	1 136	21 173	5 636	15 537
T20–T32	154	103	51	1 732	1 322	410
T36–T50	177	76	101	435	168	267
T51–T65	196	123	73	347	193	154
Z00–Z99	13 646	5 013	8 633	52 026	20 782	31 244
Celkem	128 864	56 828	72 036	826 683	373 240	453 443
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

Code of diagnosis (ICD-10)	Cases of hospitalisation per 100 000 inhabitants			Average duration of 1 stay in days		
	total	males	females	total	males	females
P00–P96	121,1	139,1	103,9	11,9	11,8	12,1
P05–P08	64,6	68,7	60,7	17,4	17,7	17,1
P20–P21	12,0	18,7	5,6	7,5	8,0	6,0
P50–P61	27,0	30,5	23,6	4,3	4,3	4,3
Q00–Q99	114,5	117,6	111,5	4,5	4,3	4,7
Q20–Q28	18,1	12,8	23,2	5,6	5,1	5,9
R00–R99	1 251,9	1 081,0	1 415,4	5,8	5,9	5,7
S00–T98	1 983,2	2 321,9	1 659,3	6,3	5,6	7,3
S02	33,6	50,3	17,6	4,3	4,2	4,4
S06	408,1	555,4	267,1	3,6	3,8	3,3
S12, S22, S32, T08	185,4	207,1	164,6	8,7	8,4	9,1
S72	281,0	180,7	377,0	12,8	10,8	13,7
T20–T32	26,1	35,7	16,9	11,2	12,8	8,0
T36–T50	30,0	26,4	33,5	2,5	2,2	2,6
T51–T65	33,2	42,7	24,2	1,8	1,6	2,1
Z00–Z99	2 314,5	1 739,0	2 864,9	3,8	4,1	3,6
Total	21 856,3	19 714,1	23 905,6	6,4	6,6	6,3
Total 2000	21 167,4	18 798,5	23 418,5	7,4	7,5	7,4
Total 2005	24 187,3	21 369,9	26 862,0	6,7	6,8	6,6
Total 2010	22 295,9	19 961,0	24 519,6	6,5	6,5	6,5

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

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

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

A00–B99	Některé infekční a parazitární nemoci <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>
z toho:	A00–A08 jiné střevní infekční nemoci
o.w.:	<i>other intestinal infectious diseases</i>
	A09 průjem-diarrhoea a gastroenteritida předpokládaného infekčního původu <i>diarrhoea and gastroenteritis of presumed infectious origin</i>
	A15–A16 tuberkulóza dýchacího ústrojí <i>respiratory tuberculosis</i>
	A17–A19 jiná tuberkulóza / <i>other tuberculosis</i>
	B15–B19 virová hepatitida / <i>viral hepatitis</i>
	B27 infekční mononukleóza / <i>infectious mononucleosis</i>
C00–D48	Novotvary / Neoplasms
z toho:	C00–C97 zhoubné novotvary
o.w.:	<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 plice - průdušnice, průdušky a plice <i>malignant neoplasm of trachea, malignant neoplasm of bronchus and lung</i>
	C43 zhoubný melanom kůže / <i>malignant melanoma of skin</i>
	C50 ZN prsu / <i>malignant neoplasm of breast</i>
	C53 ZN hrdla děložního-cervicis uteri <i>malignant neoplasm of cervix uteri</i>
	C61 ZN prostaty / <i>malignant neoplasm of prostate</i>
	C91–C95 leukémie / <i>lymphoid leukaemia</i>
	D00–D09 novotvary in situ / <i>in situ neoplasms</i>
	D10–D36 nezhoubné novotvary / <i>benign neoplasms</i>
	D37–D48 novotvary nejistého nebo neznámého chování <i>neoplasms of uncertain or unknown behaviour</i>
D50–D89	Nemoci krve, 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	Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>
z toho:	E10 diabetes mellitus závislý na insulinu
o.w.:	<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 / <i>Mental and behavioural disorders</i>
z toho:	F00–F09 organické duševní poruchy včetně symptomatických
<i>o.w.:</i>	<i>organic, including symptomatic, mental disorders</i>
	F10 poruchy duševní a poruchy chování způsobené užíváním alkoholu
	<i>mental and behavioural disorders due to use of alcohol</i>
	F11–F19 ostatní poruchy duševní a poruchy chování způsobené užíváním
	jiných psychoaktivních látek
	<i>other mental and behavioural disorders due to psychoactive</i>
	<i>substance use</i>
	F20–F29 schizofrenie, poruchy schizotypální a poruchy s bludy
	<i>schizophrenia, schizotypal and delusional disorders</i>
	F30–F39 afektivní poruchy (poruchy nálady) / <i>mood (affective) disorders</i>
	F40–F48 neurotické, stresové a somatoformní poruchy
	<i>neurotic, stress-related and somatoform disorders</i>
G00–G99	Nemoci nervové soustavy / <i>Diseases of the nervous system</i>
z toho:	G00–G09 zánětlivé nemoci centrální nervové soustavy
<i>o.w.:</i>	<i>inflammatory diseases of the central nervous system</i>
	G35–G37 demyelinizující nemoci centrální nervové soustavy
	<i>demyelinating diseases of the central nervous system</i>
	G40–G41 epilepsie a status epilepticus / <i>epilepsy and status epilepticus</i>
	G43–G44 migréna a jiné syndromy bolesti hlavy
	<i>migraine and other headache syndromes</i>
	G80–G83 mozková obrna a jiné syndromy ochrnutí
	<i>cerebral palsy and other paralytic syndromes</i>
H00–H59	Nemoci oka a očních adnex / <i>Diseases of the eye and adnexa</i>
z toho:	H00–H01, H10–H11 záněty očních víček a onemocnění spojivky
<i>o.w.:</i>	<i>inflammation of eyelid and disorders of conjunctiva</i>
	H40–H42 glaukom / <i>glaucoma</i>
H60–H95	Nemoci ucha a bradavkového výběžku
	<i>Diseases of the ear and mastoid process</i>
z toho:	H65–H70 záněty středního ucha a bradavk. výběžku a onemocnění
<i>o.w.:</i>	Eustachovy trubice
	<i>otitis media, mastoiditis and disorders of Eustachian tube</i>
	H90–H91 nedoslýchavost, ztráta sluchu
	<i>conductive and sensorineural hearing loss, other hearing loss</i>
I00–I99	Nemoci oběhové soustavy / <i>Diseases of the circulatory system</i>
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–I31, I33–I38, I40–I52	jiné formy srdečních onemocnění <i>other forms of heart disease</i>
I60–I69	cévní nemoci mozku / <i>cerebrovascular diseases</i>
I70	ateroskleróza / <i>atherosclerosis</i>
I71–I78	jiné nemoci tepen, tepének a vlásečnic <i>other diseases of arteries, arterioles and capillaries</i>
I80–I82	zánět žil, trombóza vrátnice a jiná žilní embólie a trombóza <i>phlebitis and thrombophlebitis, portal vein thrombosis, other venous embolism and thrombosis</i>
I83	žilní městky - varices - dolních končetin <i>varicose veins of lower extremities</i>
J00–J99	Nemoci dýchací soustavy / <i>Diseases of the respiratory system</i>
z toho:	J03 akutní zánět mandlí <i>acute tonsillitis</i>
o.w.:	J00–J02, J04–J06 jiné akutní infekce horních dýchacích cest <i>other acute upper respiratory infections</i>
	J10–J11 chřipka / <i>influenza</i>
	J12–J18 zánět plic / <i>pneumonia</i>
	J40–J44 chronická bronchitida, rozedma plic a jiné chronické obstruktivní plicní nemoci <i>chronic bronchitis, emphysema and other chronic obstructive pulmonary diseases</i>
	J45–J46 astma a astmatický stav / <i>asthma and status asthmaticus</i>
K00–K93	Nemoci trávicí soustavy / <i>Diseases of the digestive system</i>
z toho:	K25–K27 žaludeční, dvanáctníkový a peptický NS vřed <i>gastric, duodenal and peptic NOS ulcer</i>
o.w.:	K29 zánět žaludku a dvanáctníku / <i>gastritis and duodenitis</i>
	K20–K23, K28, K30–K31 jiné nemoci jícnu, žaludku a dvanáctníku <i>other diseases of oesophagus, stomach and duodenum</i>
	K35–K38 nemoci appendixu / <i>diseases of appendix</i>
	K40–K46 kýly / <i>hernia</i>
	K50–K52 neinfekční zánět tenkého a tlustého střeva <i>noninfective enteritis and colitis</i>
	K70 alkoholické onemocnění jater / <i>alcoholic liver disease</i>
	K80 žlučové kameny / <i>cholelithiasis</i>

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

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

	K81–K83	jiné nemoci žlučníku a žlučových cest <i>other disorders of gallbladder and biliary tract</i>
	K85–K86	akutní zánět slinivky břišní a jiné nemoci slinivky břišní <i>acute pancreatitis, other diseases of pancreas</i>
L00–L99	Nemoci kůže a podkožního vaziva <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	
z toho:	L00–L08	infekce kůže a podkožního vaziva <i>infections of the skin and subcutaneous tissue</i>
o.w.:	L20–L30	dermatitis a ekzém / <i>dermatitis and eczema</i>
M00–M99	Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	
z toho:	M05–M13	zánětlivé polyartropatie <i>inflammatory polyarthropathies</i>
o.w.:	M15–M19	artrózy / <i>arthrosis</i>
	M30–M35	systémová onemocnění pojivové tkáně / <i>systemic connective tissue disorders</i>
	M40–M49, M53–M54	deformující a jiné dorzopatie vyjma onemocnění meziobratlových plotének, spondylopatie / <i>dorsopathies</i>
	M50–M51	onemocnění krčních a jiných meziobratlových plotének <i>cervical and other intervertebral disc disorders</i>
	M60–M79	onemocnění měkké tkáně / <i>soft tissue disorders</i>
N00–N99	Nemoci močové a pohlavní soustavy <i>Diseases of the genitourinary system</i>	
z toho:	N00–N01	akutní a rychle postupující nefritický syndrom <i>acute and rapidly progressive nephritic syndrome</i>
o.w.:	N10–N16	tubulo-intersticiální nemoci ledvin / <i>renal tubulo-interstitial diseases</i>
	N17–N19	selhání ledvin / <i>renal failure</i>
	N02–N08	jiné nemoci glomerulů / <i>other glomerular diseases</i>
	N20–N23	uroliitiáza - kameny v močovém ústrojí / <i>urolithiasis</i>
	N40	zbytnění prostaty / <i>hyperplasia of prostate</i>
	N41–N50	jiné nemoci mužských pohlavních orgánů <i>other diseases of male genital organs</i>
	N60–N64	nemoci prsu / <i>disorders of breast</i>
	N70	zánět vejcovodů a vaječníků / <i>salpingitis and oophoritis</i>
	N71–N76	jiná zánětlivá onemocnění ženských pánevních orgánů <i>other inflammatory diseases of female pelvic organs</i>
	N80–N98	nezánětlivá onemocnění ženského pohlavního ústrojí <i>noninflammatory disorders of female genital tract</i>
O00–O99	Těhotenství, porod, šestinedělí / <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	
z toho:	O00	mimoděložní těhotenství <i>ectopic pregnancy</i>
o.w.:	O03	samovolný potrat / <i>spontaneous abortion</i>

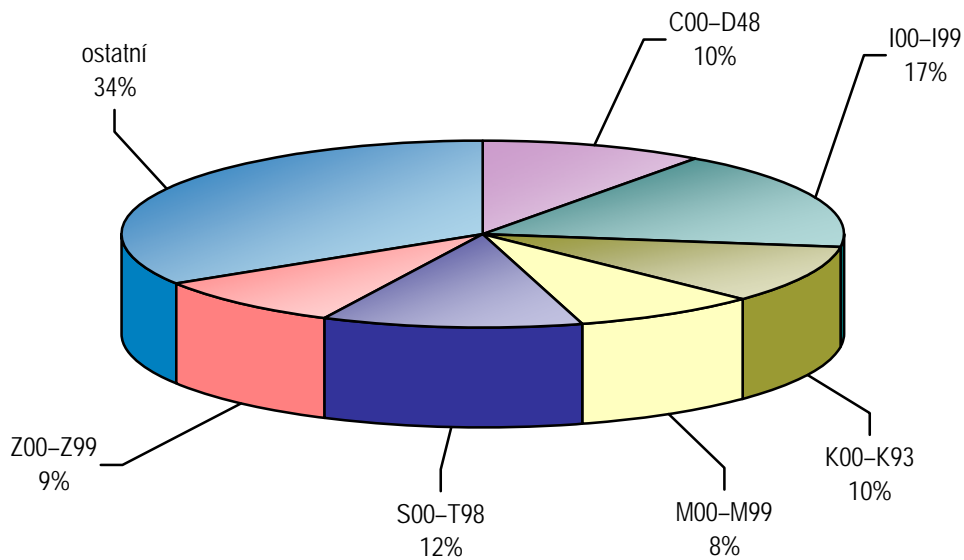
Slovní označení skupin diagnóz (MKN-10) pro tabulku 2.10.2 a 2.13.1

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

	O04	lékařský potrat / <i>medical abortion</i>
	O20–O29	jiná onemocnění matky převážně v souvislosti s těhotenstvím <i>other maternal disorders predominantly related to pregnancy</i>
P00–P96	Některé stavy vzniklé v perinatálním období <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	
z toho:	P05–P08	poruchy spojené s délkou těhotenství a růstem plodu <i>disorders related to length of gestation and fetal growth</i>
o.w.:	P20–P21	nitroděložní hypoxie a porodní asfyxie <i>intrauterine hypoxia and birth asphyxia</i>
	P50–P61	krvácivé stavy a hematologické poruchy plodu a novorozence <i>haemorrhagic and haematological disorders of fetus and newborn</i>
Q00–Q99	Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	
z toho:	Q20–Q28	vrozené vady oběhové soustavy <i>congenital malformations of the circulatory system</i>
o.w.:		
R00–R99	Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	
S00–T98	Poranění, otravy a některé jiné následky vnějších příčin <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	
z toho:	S02	zlomenina kostí lebky a obličeje <i>fracture of skull and facial bones</i>
o.w.:		
	S03, S13, S23, S33 S43, S53, S63, S73, S83, S93, T03	vymknutí, podvrtnutí a natažení kloubů a vazů <i>dislocation, sprain, and strain of joints and ligaments</i>
	S06	nitrolební poranění / <i>intracranial injury</i>
	S12, S22, S32, T08	zlomenina krku, žebra, hrudní kosti a páteře, beder. páteře a pánve a páteře neurč. úrovně <i>fracture of neck and of rib(s), sternum and thoracic spine and of lumbar spine and pelvis and of spine, level unspecified</i>
	S72	zlomenina kosti stehenní / <i>fracture of femur</i>
	S42, S52, S62, S82 S92, T10, T12	zlomenina jiné části končetiny <i>fracture of other part of limb</i>
	T20–T32	popáleniny a poleptání / <i>burns and corrosions</i>
	T36–T50	otrava léky, léčivy, návykovými a biologickými látkami <i>poisonings by drugs, medicaments and biolog. substances</i>
	T51–T65	toxické účinky látek ze zdrojů převážně mimo lékařství <i>toxic effects of substances chiefly nonmedicinal as to source</i>
Z00–Z99	Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotnickými službami <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	

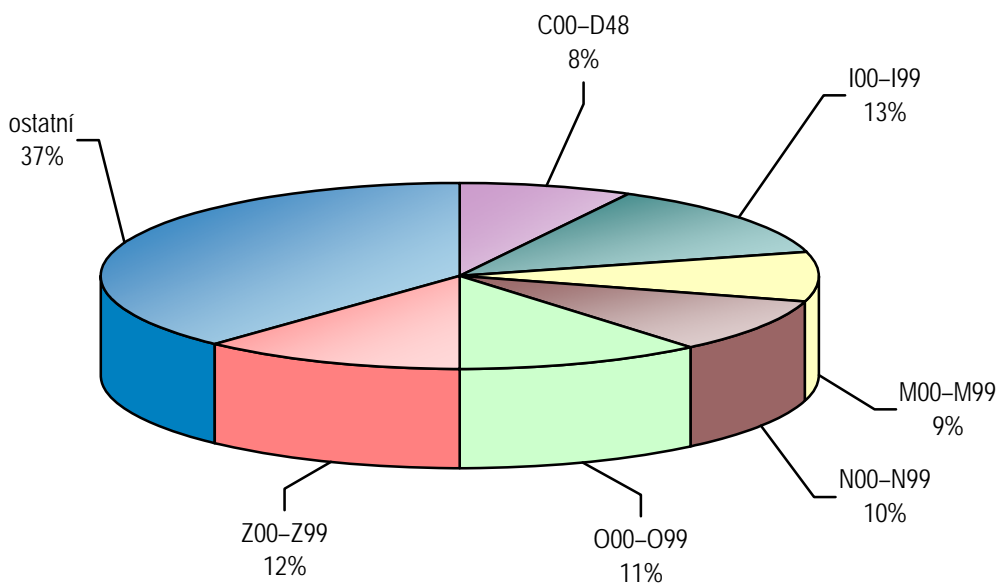
Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace - muži

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⁾	2 195 676	967 576	1 228 100	20 917,8	18 776,9	22 982,4	6,7
Zlínský kraj	128 864	56 828	72 036	21 856,3	19 714,1	23 905,6	6,4
Kroměříž	23 269	10 120	13 149	21 641,0	19 315,2	23 851,3	6,0
Uherské Hradiště	33 265	14 520	18 745	23 111,9	20 634,1	25 482,3	7,3
Vsetín	32 384	14 490	17 894	22 307,9	20 303,8	24 246,0	5,6
Zlín	39 946	17 698	22 248	20 700,1	18 801,3	22 508,4	6,6

¹⁾ Včetně bezdomovců a cizinců i s krátkodobým pobytem

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

2.13.3 Hospitalizovaní v nemocnicích podle věku *)

*Hospitalised persons in hospitals by age *)*

Věková skupina 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	6 990	3 673	3 317	118 796,7	121 542,0	115 898,0	1,6	5,0
1-4	4 414	2 484	1 930	17 744,7	19 339,8	16 041,9	18,8	3,0
5-9	3 345	1 850	1 495	12 409,1	13 371,9	11 393,9	24,5	3,7
10-14	2 458	1 303	1 155	9 420,2	9 689,9	9 133,3	17,2	4,0
15-19	3 533	1 572	1 961	10 744,8	9 348,2	12 206,7	27,1	4,0
20-24	4 264	1 514	2 750	10 963,1	7 588,6	14 517,2	34,4	4,1
25-29	6 237	1 458	4 779	15 472,6	6 969,7	24 645,5	30,7	4,3
30-34	8 243	1 900	6 343	17 839,7	7 957,8	28 405,7	30,3	4,2
35-39	6 723	2 223	4 500	13 789,6	8 817,2	19 114,8	36,9	4,4
40-44	5 029	2 132	2 897	12 739,7	10 518,0	15 084,6	42,5	4,8
45-49	5 560	2 561	2 999	13 701,0	12 460,5	14 974,0	42,9	5,4
50-54	6 588	3 278	3 310	16 888,0	16 623,6	17 158,3	38,2	6,0
55-59	8 819	4 946	3 873	20 830,5	23 893,7	17 899,9	32,7	6,4
60-64	10 782	5 943	4 839	26 936,8	31 431,1	22 913,0	28,0	7,1
65-69	10 781	5 786	4 995	34 213,4	41 085,0	28 660,8	27,2	7,5
70-74	10 392	5 019	5 373	43 669,4	50 871,7	38 568,7	22,8	8,2
75-79	10 086	4 165	5 921	52 561,4	57 823,1	49 399,3	18,6	9,0
80-84	8 624	3 114	5 510	62 551,7	68 635,7	59 567,6	13,6	10,1
85-89	4 682	1 541	3 141	66 676,2	76 514,4	62 719,6	11,4	10,5
90-94	1 062	295	767	63 630,9	73 019,8	60 632,4	8,6	10,2
95+	252	71	181	74 556,2	86 585,4	70 703,1	11,1	10,4
Celkem	128 864	56 828	72 036	21 856,3	19 714,1	23 905,6	26,0	6,4
Total								

*) 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 Territory	Počet potratů na 100 narozených ¹⁾ Number of abortions per 100 births ¹⁾	Živě narození s vrozenou vadou ^{1, 2)} na 10 000 živě narozených Live births with congenital malformation ^{1, 2)} per 10 000 live births	Hlášené případy pracovní neschopnosti ³⁾ Notified cases of incapacity for work ³⁾		Standardizovaná úmrtnost ¹⁾ Standardized mortality rate ¹⁾	
			průměrné procento average percentage	počet případů na 100 nem. poj. No. of cases per 100 sickness insur.	muži males	ženy females
ČR	35,66	432,94	3,638	30,13	918,4	545,5
Zlínský kraj	32,84	450,38	4,383	28,92	965,6	515,8
Kroměříž	33,67	382,46	4,139	28,71	1 030,6	548,1
Uherské Hradiště	31,87	396,45	4,927	30,83	955,5	490,5
Vsetín	33,59	581,32	4,765	28,32	989,7	538,1
Zlín	32,54	426,47	3,912	28,21	919,4	500,0

¹⁾ Podle okresu bydliště

¹⁾ By district of residence

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

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

³⁾ Podle okresu 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 Territory	Počet hlášených onemocnění na 100 000 obyvatel Number of notified cases per 100 000 inhabitants					Léčení diabetici na 100 000 obyvatel ⁷⁾ Treated diabetics per 100 000 inhabitants ⁷⁾
	zhoubné novotvary ^{1, 4)} malignant neoplasms ^{1, 4)}		pohlavní nemoci ^{1, 5)} venereal diseases ^{1, 5)}		tuberku- lóza ^{1, 6)} TB ^{1, 6)}	
	muži males	ženy females	syfilis syphilis	gonokoková infekce gonococcal infection		
ČR	794,2	710,4	7,0	6,8	5,8	7 856,7
Zlínský kraj	790,2	643,1	1,7	2,4	3,7	10 161,8
Kroměříž	708,1	556,5	0,9	2,8	3,7	8 637,7
Uherské Hradiště	761,9	656,5	-	2,8	2,8	8 983,8
Vsetín	744,8	597,1	2,1	0,7	1,4	9 385,9
Zlín	892,1	715,8	3,1	3,1	5,7	12 471,9

¹⁾ Podle okresu bydliště

¹⁾ By district of residence

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

⁴⁾ Final data from 2009; malignant neoplasms and neoplasms in situ; the total for CR and region includes homeless

⁵⁾ V ČR započtení bezdomovci a cizinci s krátkodobým pobytem

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

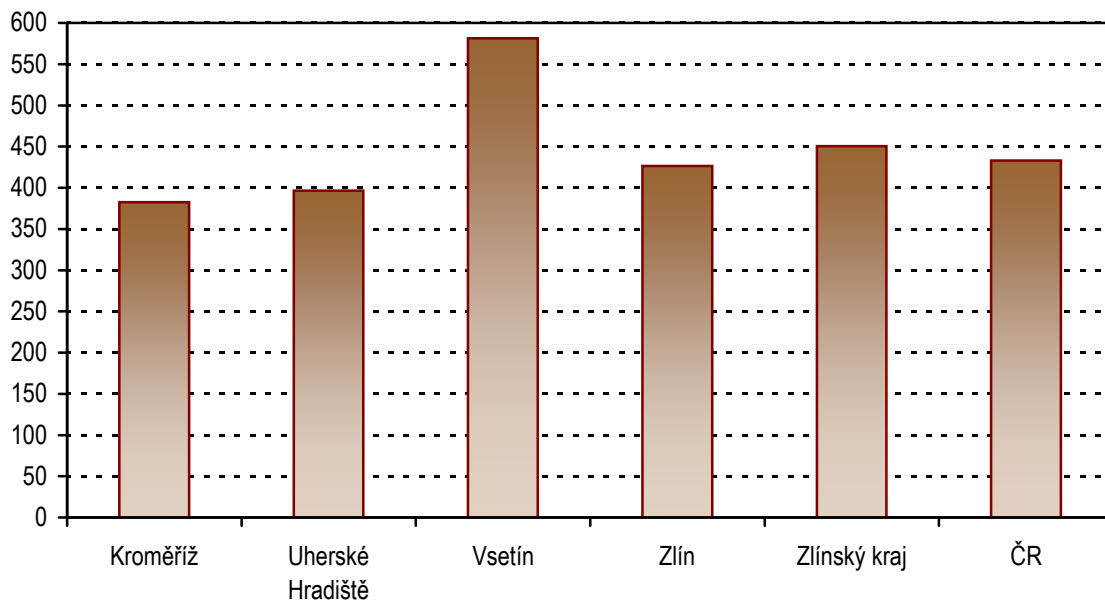
⁶⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci a cizinci s krátkodobým pobytem

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

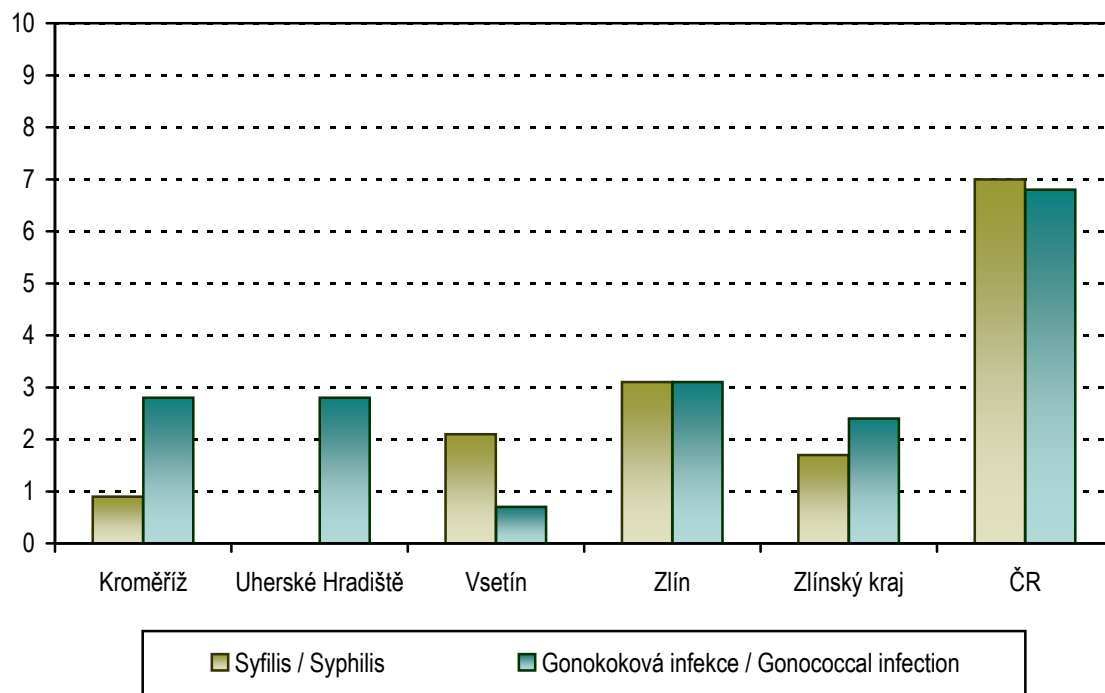
⁷⁾ Podle okresu sídla zdravotnického zařízení

⁷⁾ By district of the seat of health establishment

**Živě narození s 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 2011 bylo v kraji registrováno 1 648 zdravotnických zařízení, z toho 152 zařízení lékárenské péče zahrnujících 19 odloučených pracovišť výdeje léčiv. Měřeno počtem úvazků pracovalo v nich 2 277 lékařů včetně zubních lékařů a 5 308 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 2011 tvořilo 10 nemocnic s 3 051 lůžky, v tom bylo 2 675 lůžek akutních a 376 lůžek následné péče. Kapacita akutní lůžkové péče klesla proti roku 2010 o 40 lůžek. Ústavní péči dále tvořilo sedm odborných léčebných ústavů, včetně hospiců, s 1 506 lůžky. Lůžková zařízení doplňuje sedm privátních lázeňských léčeben s 2 235 lůžky, pracovalo zde 25 lékařů a 86 ZPBD. Na 10 000 obyvatel kraje připadlo v nemocnicích v průměru 52 lůžek (ČR 57), což je hodnota téměř stejná jako v předcházejícím roce, 26 lůžek v odborných léčebných ústavech (ČR 21 lůžek) a 38 lůžek v lázeňských léčebnách (ČR 26 lůžek).

V lůžkových částech nemocnic pracovalo koncem roku 526 lékařů a 1 680,78 ZPBD. Na jeden úvazek lékaře připadalo 5,8 lůžek (ČR 5,8), na jeden úvazek ZPBD celkem téměř dvě lůžka (ČR 1,7). V nemocnicích Zlínského kraje bylo hospitalizováno 112 535 osob, došlo jen k nepatrnému poklesu proti minulému roku. Průměrná ošetrovací doba činila 7 dnů, stejně jako v minulém roce a roční využití lůžek se nepatrně snížilo z 254,8 na 249,7 dne. Nejdéle leží pacienti na odděleních následné a ošetrovatelské péče, a to 27 dnů.

Ambulantní péči poskytovalo ke konci roku 1 601 lékařů včetně zubních lékařů a 2 620 ZPBD (v přepočteném počtu), z toho 79 % lékařů a 63 % ZPBD pracovalo v samostatných ambulantních zařízeních. Na 10 tisíc obyvatel kraje připadalo 27 lékařů. V zařízeních ambulantní péče bylo provedeno 7,8 milionu ošetření-vyšetření, v průměru jich připadlo 13 na jednoho obyvatele za rok. Nejvíce ošetření vykazují obory zajišťující primární péči.

V kraji bylo provedeno 45 507 ošetření LSPP. Dospělí pacienti se na celkovém počtu pohotovostních ošetření podíleli necelými 53 %, 38 % připadlo na dětskou a 9 % na zubní pohotovost.

Zvláštní zdravotnická zařízení, kojenecké ústavy, dětské domovy, stacionáře a centra pro děti, jesle a záchytné stanice, vykazovala koncem roku 2011 celkem 201 míst, která na rozdíl od lůžek jsou využívána pacienty jen část dne, pracovalo zde 0,80 lékařů a 58,00 ZPBD. Ke zvláštním zdravotnickým zařízením náleží ještě 15 zařízení dopravní a záchranné služby s 51 lékaři a 140 ZPBD.

Obyvatelé kraje měli k dispozici 152 lékáren včetně odloučených pracovišť výdeje léčiv a tři výdejny zdravotnických prostředků. Na jedno lékárenské zařízení v kraji připadlo v průměru 3 875 obyvatel, tj. o 9 méně než v loňském roce. Mezi uvedenou skupinu zařízení metodicky patří jedna oční optika registrovaná odborem zdravotnictví krajského úřadu.

Ochranu veřejného zdraví v kraji zajišťoval Zdravotní ústav se sídlem ve Zlíně a Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně. Jde o zařízení přímo řízená Ministerstvem zdravotnictví ČR. Krajská hygienická stanice je pověřena pouze výkonem státní správy.

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení *)

General survey of health establishments *)

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení Establish- ments	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) Physicians ¹⁾ (FTE)	ZPBD (přep. počet) PWPQ (FTE)	Lůžka Beds	Místa Places
Zlínský kraj					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	10	865,45	2 627,54	3 051	38
z toho nemocnice následné péče	3	17,63	79,27	205	-
Odborné léčebné ústavy	7	76,09	514,20	1 506	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	4	23,31	113,62	414	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	1	49,08	375,88	1 050	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospice	2	3,70	24,70	42	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Lázeňské léčebny	7	24,70	85,86	2 235	-
lázeňské léčebny pro dospělé	7	24,70	85,86	2 235	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	1 440	1 258,97	1 652,32	x	10
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	4	8,05	9,60	x	-
zdravotnická střediska	1	0,20	0,60	x	-
primární péče - samostatné ordinace	799	848,56	795,43	x	-
praktického lékaře pro dospělé	283	291,89	273,24	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	112	111,76	109,01	x	-
zubního lékaře	338	379,66	338,32	x	-
ženského lékaře	66	65,25	74,86	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	346	393,10	417,50	x	-
ostatní ambulantní zařízení	290	9,06	429,19	x	10
Zvláštní zdravotnická zařízení	23	52,03	198,16	x	201
kojenecké ústavy a dětské domovy	2	0,79	31,40	x	71
dětské stacionáře a dětská centra	1	-	7,00	x	20
jesle a další dětská zařízení	4	0,01	15,60	x	105
stacionáře pro dospělé	-	-	-	x	-
dopravní a záchranná zdravotnická služba	15	51,23	140,16	x	-
ostatní	1	-	4,00	x	5
Zařízení lékárenské péče	156	-	225,69	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	152	-	222,44	x	x
výdejny zdravotnických prostředků ²⁾	4	-	3,25	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	2	-	-	x	x
Ostatní	3	0,13	4,00	x	-
Zdravotnická zařízení celkem	1 648	2 277,37	5 307,77	6 792	249

*) Podle kraje sídla zdravotnického zařízení

¹⁾ Včetně zubních lékařů²⁾ Včetně odloučených pracovišť

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení *)

General survey of health establishments *)

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení Establish- ments	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) Physicians ¹⁾ (FTE)	ZPBD (přep. počet) PWPQ (FTE)	Lůžka Beds	Místa Places
Kroměříž					
Hospitals (in-patient and out-patient care)	1	158,26	348,13	479	7
o. w. hospitals of subsequent care	-	-	-	-	-
Specialized therapeutic institutes	2	56,39	414,40	1 155	-
institutes for long-term patients	1	7,31	38,52	105	-
inst. for TB and respiratory dis. for adults	-	-	-	-	-
psychiatric institute for adults	1	49,08	375,88	1 050	-
rehabilitation institutes for adults	-	-	-	-	-
other special therapeutic inst. for adults	-	-	-	-	-
psychiatric institutes for children	-	-	-	-	-
other special therapeutic inst. for children	-	-	-	-	-
convalescent homes	-	-	-	-	-
hospices	-	-	-	-	-
other	-	-	-	-	-
Balneologic institutes	-	-	-	-	-
balneologic institutes for adults	-	-	-	-	-
balneologic institutes for children	-	-	-	-	-
Independent establishments of out-patient care	290	230,37	302,56	x	-
policlinics, joint out-patient establishments	-	-	-	x	-
health service centres	-	-	-	x	-
primary care	144	156,05	137,24	x	-
GP for adults	52	53,50	50,39	x	-
GP for children and adolescents	19	19,00	19,50	x	-
practical independent dentists	59	70,52	53,95	x	-
practical independent gynaecologists	14	13,03	13,40	x	-
independent specialists	71	73,42	82,42	x	-
other	75	0,90	82,90	x	-
Special health establishments	8	0,01	7,60	x	35
institutes for infants and homes for children	-	-	-	x	-
day clinics and centres for children	-	-	-	x	-
crèches & other establishments for children	1	0,01	3,60	x	30
day clinics for adults	-	-	-	x	-
medical transport & emergency service	6	-	-	x	-
other	1	-	4,00	x	5
Establishments of pharmaceutical service	29	-	45,26	x	x
pharmacies incl. detached dep. of drug distribution	29	-	45,26	x	x
medical device dispensaries ²⁾	-	-	-	x	x
other	-	-	-	x	x
Organs of public health protection	-	-	-	x	x
Other	-	-	-	x	-
Health establishments - grand total	330	445,03	1 117,95	1 634	42

*) By region of the seat of health establishment

¹⁾ Included dentists²⁾ Included detached units

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení *)

General survey of health establishments *)

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení Establish- ments	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) Physicians ¹⁾ (FTE)	ZPBD (přep. počet) PWPQ (FTE)	Lůžka Beds	Místa Places
Uherské Hradiště					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	2	209,20	625,64	809	12
z toho nemocnice následné péče	1	7,07	29,50	90	-
Odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	-	-	-	-	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospice	-	-	-	-	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Lázeňské léčebny	1	1,80	10,00	137	-
lázeňské léčebny pro dospělé	1	1,80	10,00	137	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	320	285,11	361,96	x	10
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	1	2,00	2,00	x	-
zdravotnická střediska	-	-	-	x	-
primární péče - samostatné ordinace	201	208,06	199,30	x	-
praktického lékaře pro dospělé	73	75,82	71,65	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	27	27,30	27,10	x	-
zubního lékaře	85	90,42	85,39	x	-
ženského lékaře	16	14,52	15,16	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	69	71,40	77,16	x	-
ostatní ambulantní zařízení	49	3,65	83,50	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	44	-	49,60	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	42	-	47,60	x	x
výdejny zdravotnických prostředků ²⁾	2	-	2,00	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	-	-	-	x	x
Ostatní	-	-	-	x	-
Zdravotnická zařízení celkem	369	496,11	1 047,20	946	22

*) Podle kraje sídla zdravotnického zařízení

¹⁾ Včetně zubních lékařů²⁾ Včetně odloučených pracovišť

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení *)

General survey of health establishments *)

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení Establish- ments	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) Physicians ¹⁾ (FTE)	ZPBD (přep. počet) PWPQ (FTE)	Lůžka Beds	Místa Places
Vsetín					
Hospitals (in-patient and out-patient care)	3	165,44	554,45	579	9
o. w. hospitals of subsequent care	-	-	-	-	-
Specialized therapeutic institutes	3	13,60	59,06	191	-
institutes for long-term patients	2	^	^	^	-
inst. for TB and respiratory dis. for adults	-	-	-	-	-
psychiatric institute for adults	-	-	-	-	-
rehabilitation institutes for adults	-	-	-	-	-
other special therapeutic inst. for adults	-	-	-	-	-
psychiatric institutes for children	-	-	-	-	-
other special therapeutic inst. for children	-	-	-	-	-
convalescent homes	-	-	-	-	-
hospices	1	2,40	19,00	28	-
other	-	-	-	-	-
Balneologic institutes	-	-	-	-	-
balneologic institutes for adults	-	-	-	-	-
balneologic institutes for children	-	-	-	-	-
Independent establishments of out-patient care	317	288,13	366,80	x	-
polyclinics, joint out-patient establishments	2	4,65	5,60	x	-
health service centres	1	0,20	0,60	x	-
primary care	188	195,98	197,29	x	-
GP for adults	64	65,30	63,67	x	-
GP for children and adolescents	29	28,71	27,39	x	-
practical independent dentists	77	81,07	78,83	x	-
practical independent gynaecologists	18	20,90	27,40	x	-
independent specialists	82	87,30	78,65	x	-
other	44	-	84,66	x	-
Special health establishments	2	0,59	17,00	x	32
institutes for infants and homes for children	1	0,59	17,00	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 service	33	-	48,17	x	x
pharmacies incl. detached dep. of drug distribution	33	-	48,17	x	x
medical device dispensaries ²⁾	-	-	-	x	x
other	-	-	-	x	x
Organs of public health protection	-	-	-	x	x
Other	1	-	-	x	-
Health establishments - grand total	359	467,76	1 045,48	770	41

*) By region of the seat of health establishment

¹⁾ Included dentists²⁾ Included detached units

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení *)

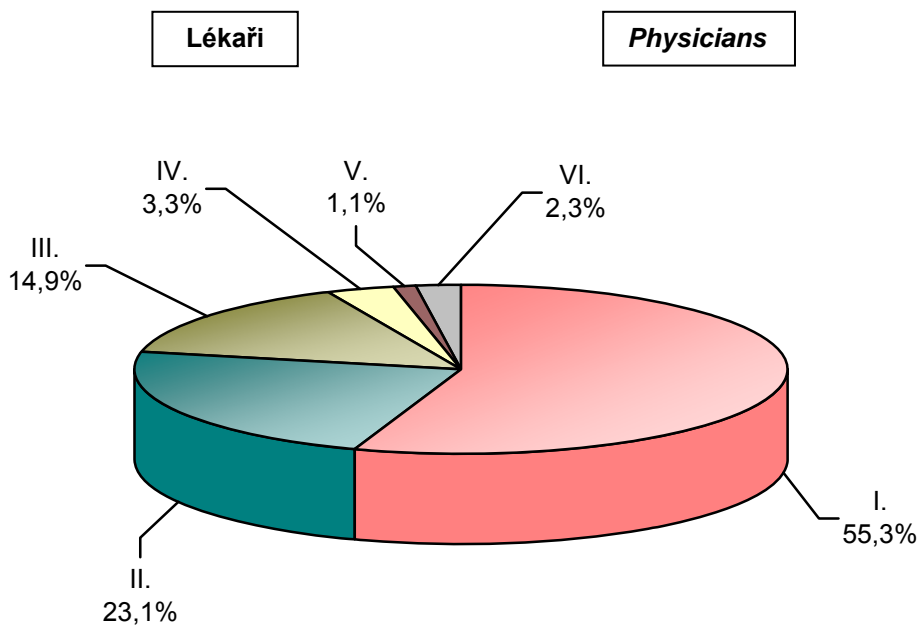
General survey of health establishments

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení Establish- ments	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) Physicians ¹⁾ (FTE)	ZPBD (přep. počet) PWPQ (FTE)	Lůžka Beds	Místa Places
Zlín					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	4	332,55	1 099,32	1 184	10
z toho nemocnice následné péče	2	10,56	49,77	115	-
Odborné léčebné ústavy	2	6,10	40,74	160	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	1	4,80	35,04	146	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospice	1	1,30	5,70	14	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Lázeňské léčebny	6	22,90	75,86	2 098	-
lázeňské léčebny pro dospělé	6	22,90	75,86	2 098	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	513	455,36	621,00	x	-
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	1	1,40	2,00	x	-
zdravotnická střediska	-	-	-	x	-
primární péče - samostatné ordinace	266	288,47	261,60	x	-
praktického lékaře pro dospělé	94	97,27	87,53	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	37	36,75	35,02	x	-
zubního lékaře	117	137,65	120,15	x	-
ženského lékaře	18	16,80	18,90	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	124	160,98	179,27	x	-
ostatní ambulantní zařízení	122	4,51	178,13	x	-
Zvláštní zdravotnická zařízení	11	51,43	173,56	x	134
kojenecké ústavy a dětské domovy	1	0,20	14,40	x	39
dětské stacionáře a dětská centra	1	-	7,00	x	20
jesle a další dětská zařízení	3	-	12,00	x	75
stacionáře pro dospělé	-	-	-	x	-
dopravní a záchranná zdravotnická služba	6	51,23	140,16	x	-
ostatní	-	-	-	x	-
Zařízení lékárenské péče	50	-	82,66	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	48	-	81,41	x	x
výdejny zdravotnických prostředků ²⁾	2	-	1,25	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	2	-	-	x	x
Ostatní	2	0,13	4,00	x	-
Zdravotnická zařízení celkem	590	868,47	2 097,14	3 442	144

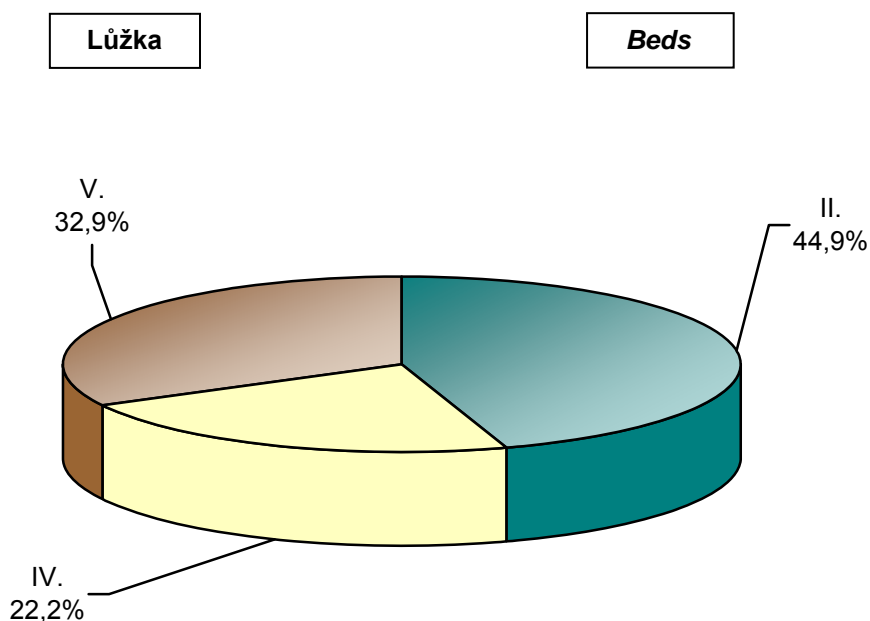
*) Podle kraje sídla zdravotnického zařízení

¹⁾ Včetně zubních lékařů²⁾ Včetně odloučených pracovišť

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 (bed care)</i>			
	lékaři (přepočtený počet) ¹⁾ <i>physicians (FTE) ¹⁾</i>		lůžka ²⁾ <i>beds ²⁾</i>	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabit.</i>	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabit.</i>
ČR	10 427,73	9,93	60 336	57,43
Zlínský kraj	525,93	8,93	3 051	51,80
Kroměříž	108,43	10,10	479	44,63
Uherské Hradiště	124,60	8,66	809	56,25
Vsetín	95,94	6,61	579	39,92
Zlín	196,96	10,21	1 184	61,40

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 (bed care)</i> ⁴⁾	
	lékaři (přepočtený počet) ¹⁾ <i>physicians (FTE)</i> ¹⁾		lékaři (přepočtený počet) ¹⁾ <i>physicians (FTE)</i> ¹⁾	lůžka <i>beds</i>
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabit.</i>	absolutně <i>number</i>	
ČR	33 138,61	31,54	1 245,20	21 672
Zlínský kraj	1 600,52	27,17	74,06	1 506
Kroměříž	281,93	26,27	54,66	1 155
Uherské Hradiště	369,71	25,71	-	-
Vsetín	357,93	24,68	13,30	191
Zlín	590,95	30,64	6,10	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
Interná (vč. podborů)	<i>Internal (incl. subbranches)</i>	243,25	4,13	609	10,34
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	-	-	-	-
Geriatric v akutní péči	<i>Geriatrics in acute care</i>	2,00	0,03	30	0,51
Infekční	<i>Infectious diseases</i>	14,46	0,25	93	1,58
Alergologie a klin. imunologie	<i>Allergology and clinical immunology</i>	13,70	0,23	-	-
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	36,57	0,62	82	1,39
Neurologie	<i>Neurology</i>	65,27	1,11	158	2,68
Psychiatrie	<i>Psychiatry</i>	72,22	1,23	1 014	17,21
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	0,10	0,00	-	-
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	1,00	0,02	-	-
Dětské vč. dorostového	<i>Paediatrics</i>	185,59	3,15	340	5,77
Ženské	<i>Gynaecology</i>	143,46	2,44	303	5,14
Chirurgie	<i>Surgery</i>	127,66	2,17	460	7,81
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	-	-	-	-
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	5,20	0,09	13	0,22
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	8,75	0,15	10	0,17
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	-	-	-	-
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	10,00	0,17	34	0,58
Anesteziologicko-resuscitační	<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	80,69	1,37	36	0,61
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	54,22	0,92	133	2,26
Urologie	<i>Urology</i>	37,43	0,64	103	1,75
Ušní, nosní, krční	<i>Otorhinolaryngology</i>	43,85	0,74	67	1,14
Foniatric a audiologie	<i>Phoniatry and audiology</i>	0,35	0,01	-	-
Oční	<i>Ophthalmology</i>	74,41	1,26	62	1,05
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	407,26	6,91	-	-
Kožní	<i>Dermatology</i>	32,89	0,56	41	0,70
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	13,25	0,22	34	0,58
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	7,80	0,13	6	0,10
Tělovýchovně-lékařské	<i>Sports medicine</i>	0,63	0,01	-	-
Lékařská genetika	<i>Medical genetics</i>	2,20	0,04	-	-
Praktický lékař pro dospělé	<i>General practitioner for adults</i>	301,96	5,13	-	-
Pracovní lékařství	<i>Occupational medicine</i>	1,20	0,02	-	-
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	10,70	0,18	-	-
Klinická hematologie	<i>Clinical haematology</i>	2,08	0,04	-	-
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	67,72	1,15	-	-
Ortopedická protetika	<i>Orthopedical prosthetics</i>	-	-	-	-
Transfúzní služba (vč. kr. skladů)	<i>Blood transfusion ser. (incl. blood stor.)</i>	11,95	0,20	-	-
Rehabilitace a fyzikál. medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	24,78	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>	5,00	0,08	-	-
Patologie	<i>Pathologic anatomy</i>	15,30	0,26	-	-
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	-	-	-	-
Tkáňová banka	<i>Tissue bank</i>	-	-	-	-
Léčba bolesti	<i>Paliative med. and pain management</i>	-	-	-	-
Intenzivní péče	<i>Intensive care</i>	6,60	0,11	20	0,34
Mikrobiologie	<i>Microbiology</i>	7,00	0,12	-	-
Balneologie a fyziatrie	<i>Balneology and physiatry</i>	24,70	0,42	2 235	37,94
Následná ošetrovatelská péče	<i>Nursing after-care</i>	51,44	0,87	839	14,24
Ostatní	<i>Other</i>	10,57	0,18	-	-
Ambulantní a lůžková péče	<i>Out-patient and in-patient care</i>	2 225,21	37,78	6 792	115,31
Péče ve zvláštních zdrav. zařízeních	<i>Special health establishments</i>	52,03	0,88	-	-
Léčebně preventivní péče celkem	<i>Curative and preventive care total</i>	2 277,24	38,66	6 792	115,31

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

3.3.2 Ambulantní péče v ambulantních a lůžkových zařízeních *)

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

Oddělení ¹⁾	Department ¹⁾	Lékaři ²⁾ (přep. počet) Physicians ²⁾ (FTE)	ZPBD (přep. počet) PWPQ (FTE)
Interná (vč. podborů)	<i>Internal (incl. subbranches)</i>	137,48	253,39
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	-	-
Geriatricie v akutní péči	<i>Geriatrics in acute care</i>	0,50	2,50
Infekční	<i>Infectious diseases</i>	2,45	4,00
Alergologie a klinická imunologie	<i>Allergology and clinical immunology</i>	13,70	14,00
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	18,79	34,18
Neurologie	<i>Neurology</i>	35,07	39,15
Psychiatrie (vč. AT)	<i>Psychiatry</i>	28,09	10,60
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	0,10	-
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	1,00	1,00
Dětské (vč. dorostového)	<i>Paediatrics (incl. adolescents)</i>	123,28	125,57
Ženské	<i>Gynaecology</i>	88,60	120,74
Chirurgie	<i>Surgery</i>	52,37	90,66
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	-	-
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	0,80	-
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	3,05	1,50
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	-	-
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	3,00	12,25
Anesteziologicko-resuscitační	<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	46,68	44,25
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	24,70	30,90
Urologie	<i>Urology</i>	18,90	23,38
Ušní, nosní, krční	<i>Otorhinolaryngology</i>	28,80	35,25
Foniatricie a audiologie	<i>Phoniatry and audiology</i>	0,35	0,20
Oční	<i>Ophthalmology</i>	66,29	90,95
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	407,26	596,82
Kožní	<i>Dermatology</i>	27,40	30,00
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	9,50	17,45
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	7,00	15,00
Tělovýchovně-lékařské	<i>Sports medicine</i>	0,63	1,00
Lékařská genetik	<i>Medical genetics</i>	2,20	2,20
Praktický lékař pro dospělé	<i>General practitioner for adults</i>	301,96	287,56
Pracovní lékařství	<i>Occupational medicine</i>	1,20	1,35
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	10,70	148,66
Klinická hematologie	<i>Clinical haematology</i>	2,08	14,30
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	67,72	133,41
Ortopedická protetika	<i>Orthopedical prosthetics</i>	-	-
Transfúzní služba	<i>Blood transfusion service</i>	11,95	65,58
Rehabilitace a fyzikál. medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	19,05	24,77

3.3.2 Ambulantní péče v ambulantních a lůžkových zařízeních *)

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

Oddělení ¹⁾	Department ¹⁾	Lékaři ²⁾ (přep. počet) Physicians ²⁾ (FTE)	ZPBD (přep. počet) PWPQ (FTE)
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	5,00	20,00
Patologie	<i>Pathologic anatomy</i>	15,30	33,07
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	-	-
Tkáňová banka	<i>Tissue bank</i>	-	-
Léčba bolesti	<i>Paliative medicine and pain management</i>	-	-
Mikrobiologie	<i>Microbiology</i>	7,00	50,60
Ošetrovatelská péče	<i>Nursing care</i>	-	89,77
Ostatní	<i>Other</i>	10,57	153,69
Celkem	Total	1 600,52	2 619,70

*) 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	102,17	17,83	573	9,73
Kardiologie	-	-	-	-	-
Revmatologie	-	-	-	-	-
Diabetologie	-	-	-	-	-
Gastroenterologie	-	-	-	-	-
Klinická farmakologie	-	-	-	-	-
Geriatric v akutní péči	1	1,50	5,00	30	0,51
Infekční	3	12,01	12,91	93	1,58
TBC a respiračních nemocí	3	17,78	21,68	82	1,39
Neurologie	4	30,20	19,11	158	2,68
Psychiatrie	-	-	-	-	-
Nemoci z povolání	-	-	-	-	-
Dětské	5	51,91	18,41	282	4,79
Ženské	6	54,86	18,11	303	5,14
Samost. novorozenecké úseky	1	10,40	17,93	58	0,98
Chirurgie	6	75,29	16,37	460	7,81
Cévní chirurgie	-	-	-	-	-
Neurochirurgie	1	4,40	33,85	13	0,22
Plastická chirurgie	1	5,70	57,00	10	0,17
Kardiochirurgie	-	-	-	-	-
Traumatologie	1	7,00	20,59	34	0,58
Anesteziologicko-resuscitační	5	34,01	94,47	36	0,61
Ortopedie	5	29,52	22,20	133	2,26
Urologie	4	18,53	17,99	103	1,75
Ušní, nosní, krční	3	15,05	22,46	67	1,14
Foniatric a audiologie	-	-	-	-	-
Oční	2	8,12	13,10	62	1,05
Stomatologie	-	-	-	-	-
Kožní	2	5,49	13,39	41	0,70
Klinická onkologie	1	3,75	11,03	34	0,58
Radiační onkologie	1	0,80	13,33	6	0,10
Nefrologie	-	-	-	-	-
Klinická hematologie	-	-	-	-	-
Ortopedická protetika	-	-	-	-	-
Rehabilitace a fyzikální medicína	3	5,73	8,19	70	1,19
Nukleární medicína	-	-	-	-	-
Intenzivní péče	1	6,60	33,00	20	0,34
Následná ošetrovatelská péče	9	25,11	6,56	383	6,50
Celkem	74	525,93	17,24	3 051	51,80

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

¹⁾ Uvedeni pouze lékaři, vč. zubních lékařů, v lůžkové části

*) In region of the seat of health establishment

¹⁾ Physicians, incl. dentists, in bed departments only

3.4 Oddělení nemocnic podle oborů *)

Hospital departments by branches *)

Oddělení Department	ZPBD celkem (přepočtený počet) ²⁾ PWPQ totals (FTE) ²⁾		Sestry a porodní asistentky u lůžka (prům. přep. počet) Nurses and midwives at bed (average FTE)	Počet lůžek na 1 sestru a porodní asistentku u lůžka No. of beds per 1 nurse and midwife at bed
	absolutně number	na 10 000 obyvatel per 10 000 inhabitants		
Internal	294,84	5,01	268,05	2,14
<i>Cardiology</i>	-	-	-	-
<i>Rheumatology</i>	-	-	-	-
<i>Diabetology</i>	-	-	-	-
<i>Gastroenterology</i>	-	-	-	-
<i>Clinical pharmacology</i>	-	-	-	-
<i>Geriatrics in acute care</i>	8,70	0,15	8,65	3,47
<i>Infectious</i>	35,83	0,61	31,66	2,94
<i>TB and respiratory diseases</i>	44,30	0,75	40,42	2,03
<i>Neurology</i>	70,47	1,20	71,26	2,22
<i>Psychiatry</i>	-	-	-	-
<i>Occupational diseases</i>	-	-	-	-
<i>Paediatrics</i>	150,36	2,55	143,36	1,97
<i>Gynaecology</i>	178,09	3,02	152,98	1,98
<i>Independent newborns sections</i>	60,55	1,03	61,20	0,95
<i>Surgery</i>	228,38	3,88	202,91	2,27
<i>Vascular surgery</i>	-	-	-	-
<i>Neurosurgery</i>	8,28	0,14	5,92	2,20
<i>Plastic surgery</i>	7,00	0,12	6,00	1,67
<i>Cardiosurgery</i>	-	-	-	-
<i>Traumatology</i>	12,25	0,21	10,55	3,22
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	137,37	2,33	138,03	0,26
<i>Orthopaedics</i>	72,41	1,23	61,13	2,18
<i>Urology</i>	39,58	0,67	37,10	2,78
<i>Otorhinolaryngology</i>	30,03	0,51	26,13	2,56
<i>Phoniatory and audiology</i>	-	-	-	-
<i>Ophthalmology</i>	29,25	0,50	20,67	3,00
<i>Stomatology</i>	-	-	-	-
<i>Dermatology</i>	16,00	0,27	12,00	3,42
<i>Clinical oncology</i>	45,80	0,78	40,49	0,84
<i>Radiation oncology</i>	-	-	-	-
<i>Nephrology</i>	-	-	-	-
<i>Clinical haematology</i>	-	-	-	-
<i>Orthopedical prosthetics</i>	-	-	-	-
<i>Rehabilitation & physical medicine</i>	27,00	0,46	26,08	2,68
<i>Nuclear medicine</i>	-	-	-	-
<i>Intensive care</i>	46,50	0,79	49,55	0,40
<i>Nursing after-care</i>	137,79	2,34	126,79	3,02
Total	1 680,78	28,53	1 540,93	1,98

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) In region of the seat of health establishment

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

3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele *)

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

Oddělení	Počet hospitalizovaných <i>Hospitalized persons</i>		Počet zemřelých <i>Deaths</i>	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000</i> <i>inhabitants</i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospitalizovaných <i>per 1 000</i> <i>hospitalized persons</i>
	Celkem			
Interna	25 086	425,48	1 293	51,54
Geriatric v akutní péči	519	8,80	69	132,95
Infekční	3 040	51,56	26	8,55
TBC a respiračních nemocí	3 005	50,97	176	58,57
Neurologie	5 026	85,24	155	30,84
Dětské	19 410	329,21	-	-
Ženské	15 475	262,47	5	0,32
Samost. novorozenecké úseky	2 596	44,03	10	3,85
Chirurgie	17 888	303,39	289	16,16
Neurochirurgie	760	12,89	-	-
Plastická chirurgie	462	7,84	-	-
Traumatologie	2 159	36,62	-	-
Anesteziologicko-resuscitační	1 120	19,00	278	248,21
Ortopedie	6 165	104,56	7	1,14
Urologie	4 788	81,21	24	5,01
Ušní, nosní, krční	2 793	47,37	5	1,79
Oční	1 400	23,75	-	-
Kožní	836	14,18	2	2,39
Klinická onkologie	1 858	31,51	90	48,44
Radiační onkologie	257	4,36	2	7,78
Rehabilitace a fyzikál. medicína	1 373	23,29	-	-
Intenzivní péče	1 471	24,95	54	36,71
Následná ošetrovatelská péče	3 773	63,99	403	106,81
Celkem ¹⁾	112 535	1 908,68	2 888	25,66

*) 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>	167 908	6,7	293,0
<i>Geriatrics in acute care</i>	8 467	16,3	282,2
<i>Infectious</i>	17 927	5,9	192,8
<i>TB and respiratory diseases</i>	24 240	8,1	295,0
<i>Neurology</i>	39 192	7,8	250,6
<i>Paediatrics</i>	61 682	3,2	215,2
<i>Gynaecology</i>	62 061	4,0	204,6
<i>Independent newborns sections</i>	16 831	6,5	290,2
<i>Surgery</i>	105 653	5,9	235,3
<i>Neurosurgery</i>	3 567	4,7	264,2
<i>Plastic surgery</i>	1 981	4,3	170,0
<i>Traumatology</i>	8 572	4,0	265,0
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	10 437	9,3	254,8
<i>Orthopaedics</i>	32 403	5,3	236,3
<i>Urology</i>	24 737	5,2	240,2
<i>Otorhinolaryngology</i>	11 899	4,3	177,6
<i>Ophthalmology</i>	7 237	5,2	115,5
<i>Dermatology</i>	10 150	12,1	247,6
<i>Clinical oncology</i>	9 491	5,1	284,6
<i>Radiation oncology</i>	1 884	7,3	283,3
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	19 967	14,5	292,5
<i>Intensive care</i>	5 923	4,0	296,2
<i>Nursing after-care</i>	101 984	27,0	290,6
Total ¹⁾	754 193	6,7	249,7

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

3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele *)

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

Oddělení	Počet hospitalizovaných <i>Hospitalized persons</i>		Počet zemřelých <i>Deaths</i>	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000</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	734	12,45	41	55,86
Celkem ¹⁾	734	12,45	41	55,86
	Privátní			
Interna	25 086	425,48	1 293	51,54
Geriatric v akutní péči	519	8,80	69	132,95
Infekční	3 040	51,56	26	8,55
TBC a respiračních nemocí	3 005	50,97	176	58,57
Neurologie	5 026	85,24	155	30,84
Dětské	19 410	329,21	-	-
Ženské	15 475	262,47	5	0,32
Samost. novorozenecké úseky	2 596	44,03	10	3,85
Chirurgie	17 888	303,39	289	16,16
Neurochirurgie	760	12,89	-	-
Plastická chirurgie	462	7,84	-	-
Traumatologie	2 159	36,62	-	-
Anesteziologicko-resuscitační	1 120	19,00	278	248,21
Ortopedie	6 165	104,56	7	1,14
Urologie	4 788	81,21	24	5,01
Ušní, nosní, krční	2 793	47,37	5	1,79
Oční	1 400	23,75	-	-
Kožní	836	14,18	2	2,39
Klinická onkologie	1 858	31,51	90	48,44
Radiační onkologie	257	4,36	2	7,78
Rehabilitace a fyzikál. medicína	1 373	23,29	-	-
Intenzivní péče	1 471	24,95	54	36,71
Následná ošetrovatelská péče	3 039	51,54	362	119,12
Celkem ¹⁾	111 801	1 896,23	2 847	25,46

*) 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>	16 198	22,1	324,0
<i>Total</i> ¹⁾	16 198	22,1	324,0
	Private		
<i>Internal</i>	167 908	6,7	293,0
<i>Geriatrics in acute care</i>	8 467	16,3	282,2
<i>Infectious</i>	17 927	5,9	192,8
<i>TB and respiratory diseases</i>	24 240	8,1	295,0
<i>Neurology</i>	39 192	7,8	250,6
<i>Paediatrics</i>	61 682	3,2	215,2
<i>Gynaecology</i>	62 061	4,0	204,6
<i>Independent newborns sections</i>	16 831	6,5	290,2
<i>Surgery</i>	105 653	5,9	235,3
<i>Neurosurgery</i>	3 567	4,7	264,2
<i>Plastic surgery</i>	1 981	4,3	170,0
<i>Traumatology</i>	8 572	4,0	265,0
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	10 437	9,3	254,8
<i>Orthopaedics</i>	32 403	5,3	236,3
<i>Urology</i>	24 737	5,2	240,2
<i>Otorhinolaryngology</i>	11 899	4,3	177,6
<i>Ophthalmology</i>	7 237	5,2	115,5
<i>Dermatology</i>	10 150	12,1	247,6
<i>Clinical oncology</i>	9 491	5,1	284,6
<i>Radiation oncology</i>	1 884	7,3	283,3
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	19 967	14,5	292,5
<i>Intensive care</i>	5 923	4,0	296,2
<i>Nursing after-care</i>	85 786	28,2	285,1
<i>Total</i> ¹⁾	737 995	6,6	248,5

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

3.6 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</i> <i>inhabitants</i> ¹⁾	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospi- talizovaných <i>per 1 000 hospi-</i> <i>talized persons</i>
Léčebny TBC a resp. nem. pro dospělé	-	-	-	-
Psychiatrické léčebny pro dospělé	4 974	98,3	162	32,6
Psychiatrické léčebny pro děti	-	-	-	-
Léčebny pro dlouhodobě nemocné	3 944	78,0	738	187,1
Rehabilitační ústavy	-	-	-	-
Ostatní odborné léčebny pro dospělé	-	-	-	-
Ostatní odborné léčebny pro děti	-	-	-	-
Ozdravovny	-	-	-	-
Hospice	287	4,9	211	735,2
Další lůžková zařízení	-	-	-	-

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

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

<i>Type of institute</i>	Počet ošetřovacích dnů Number of days of stay	Průměrná ošetřovací doba Average duration of stay	Roční využití lůžek ve dnech Bed occupancy in days
<i>Inst. for TB and respiratory diseases for adults</i>	-	-	-
<i>Psychiatric institutes for adults</i>	351 508	70,7	327,0
<i>Psychiatric institutes for children</i>	-	-	-
<i>Institutes for long-term patients</i>	133 732	33,9	329,0
<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>	14 040	48,9	334,3
<i>Other institutes with bed capacity</i>	-	-	-

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

3.7 Počet ambulantních ošetření (vyšetření *)

Number of out-patient examinations *)

Oddělení, pracoviště ¹⁾	Department, unit ¹⁾	Celkem Total	
		absolutně number	na 100 obyv. per 100 inhab.
Interna	<i>Internal</i>	590 888	100,2
Gastroenterologie	<i>Gastroenterology</i>	44 681	7,6
Diabetologie	<i>Diabetology</i>	162 640	27,6
Geriatricie	<i>Geriatrics</i>	10 587	1,8
Infekční	<i>Infectious</i>	7 004	1,2
Alergologie a klinická imunologie	<i>Allergology and clinical immunology</i>	102 987	17,5
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	93 994	15,9
Neurologie	<i>Neurology</i>	185 474	31,5
Psychiatrie (vč. sexuologie)	<i>Psychiatry (incl. sexuology)</i>	109 588	18,6
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	4 909	0,8
Pediatricie (vč. dorostového lékařství)	<i>Paediatrics (incl. adolescent medicine)</i>	687 514	116,6
Gynekologie	<i>Gynaecology</i>	515 485	87,4
Chirurgie (vč. hrudní chirurgie)	<i>Surgery (incl. thoracic surgery)</i>	337 362	57,2
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	98	0,0
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	6 083	1,0
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	-	-
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	55 849	9,5
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	11 833	2,0
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	211 564	35,9
Urologie	<i>Urology</i>	133 913	22,7
Ušní, nosní, krční (vč. foniatricie)	<i>Otorhinolaryngology (incl. phoniatory)</i>	179 204	30,4
Oční	<i>Ophthalmology</i>	324 378	55,0
Kožní	<i>Dermatology</i>	201 401	34,2
Klinická a radiační onkologie	<i>Clinical and X-ray oncology</i>	114 671	19,4
Tělovýchovné lékařství	<i>Sports medicine</i>	1 381	0,2
Lékařská genetika	<i>Medical genetics</i>	9 447	1,6
Ordinace prakt. lékaře pro dospělé	<i>Gen. practitioners for adults</i>	2 419 739	410,4
Pracovní lékařství	<i>Occupation medicine</i>	2 050	0,3
Léčba bolesti	<i>Paliative medicine and pain management</i>	-	-
LSPP	<i>First medical aid</i>	41 346	7,0
pro dospělé	<i>for adults</i>	23 890	4,1
pro děti	<i>for children</i>	17 456	3,0
Celkem	<i>Total</i>	6 566 070	1 113,7
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	1 181 357	200,4
LSPP stomatologická	<i>First medical aid stomatological</i>	4 161	0,7
Celkem stomatologie	<i>Total stomatology</i>	1 185 518	201,1
Úhrn	<i>Grand total</i>	7 751 588	1 314,7

*) 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	686 245	.	.
v tom: specialisté	incl. specialists	22 355	.	.
praktičtí lékaři pro děti a dorost	GP for children and adolescents	663 890	603,56	96,74
v tom: v zařízeních	incl.: in establishments	656 683	597,01	95,69
z toho: léčebná	o.w.: curative	475 073	431,90	69,23
preventivní	preventive	161 939	147,22	23,60
v návštěvní službě	in visiting service	7 207	6,55	1,05

*) 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	5 811	41,7
Počet žen užívajících antikoncepci	Number of women using contraception	77 599	559,6
v tom: nitroděložní	incl.: IUD	12 051	86,9
hormonální	hormonal	65 548	472,7
Gynekologická vyšetření celkem ¹⁾	Gynaecological examinations total ¹⁾	498 937	1 655,8
Gynekologické operace (vč. potratů) ¹⁾	Gynaecological operations (incl. abortions) ¹⁾	10 518	34,9

*) 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>	432	18	24 318	32 724	6 228	6 931
RTG dg skiagrafické mobilní <i>X-ray diag. skiagraphic, mobile</i>	392	11	26 800	53 548	630	497
RTG dg skiagrafické s přímou digitalizací <i>X-ray diag. skiagraphic, directly digitalized</i>	98	3	107 198	196 343	17 888	20 155
RTG dg skiagrafické s nepřímou digitalizací <i>X-ray diag. skiagraphic, indirectly digitalized</i>	297	14	35 372	42 074	9 781	13 804
RTG dg systémy pro archivaci a přenos snímků <i>X-ray diag. PAC systems</i>	179	13	58 690	45 310	x	x
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické mobilní s C - ramenem <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic with C-arm</i>	431	13	24 375	45 310	542	467
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické konvenční <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, conventional</i>	108	6	97 273	98 172	2 498	2 694
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické s digitalizací II. a I. kategorie <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, digital, category II and I</i>	118	6	89 029	98 172	2 814	423
RTG dg konvenční angiokomplety <i>X-ray diag., conventional, angiography sets</i>	3	-	3 501 815	-	904	-
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) II. kateg. <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA), category II</i>	19	1	552 918	589 030	919	56
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) I. B kateg. <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA), category I B</i>	46	1	228 379	589 030	1 508	298
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) I. A kateg. <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA), category I A</i>	11	-	955 040	-	1 811	-
RTG dg speciální kardiokomplety <i>X-ray diag., special, cardiographic sets</i>	37	-	283 931	-	2 000	-
RTG dg CT konvenční <i>X-ray diag. CT, conventional</i>	2	-	5 252 723	-	1 006	-
RTG dg CT spirální 1-2 řady detektorů <i>X-ray diag. CT, spiral, 1-2 detector rows</i>	22	1	477 520	589 030	3 835	7 728
RTG dg CT spirální 4-12 řad detektorů <i>X-ray diag. CT, spiral, 4-12 detector rows</i>	20	2	525 272	294 515	5 427	4 596

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>	111	3	94 644	196 343	6 709	6 908
RTG dg mamografické II. kategorie <i>X-ray diag. mammograph, category II</i>	76	2	138 230	294 515	7 346	3 965
RTG dg mamografické I. kategorie <i>X-ray diag. mammograph, category I</i>	58	6	181 128	98 172	5 424	4 418
RTG dg kostní denzitometry <i>X-ray diag. bone densitometers</i>	55	7	191 008	84 147	4 461	3 932
RTG dg výše nespécifikované <i>X-ray diag., not specified above</i>	1	-	10 505 445	-	152	-
RTG dg zubní intraorální <i>X-ray diag. dental, intraoral</i>	4 917	293	2 137	2 010	605	638
RTG dg zubní panoramatické <i>X-ray diag. dental, panoramic</i>	865	49	12 145	12 021	702	434
RTG dg zubní extraorální a nespécifik. <i>X-ray diag. dental, extraoral & unspec.</i>	58	-	181 128	-	319	-
RTG terapeutické přístroje X-ray therapeutic apparatus						
RTG terapeutické <i>X-ray therapeutic</i>	28	1	375 194	589 030	6 596	4 015
RTG simulátory <i>X-ray simulators</i>	18	1	583 636	589 030	4 403	5 286
CT simulátory <i>CT simulators</i>	11	1	955 040	589 030	1 114	1 154
RTG terapeutické výše nespécifikované <i>X-ray therapeutic, not specified above</i>	1	-	10 505 445	-	825	-
Lineární urychlovače - terapeutické ozařovače Linear accelerators - therapeutic irradiators						
Lineární urychlovač s jednou energií X <i>Linear accelerator with 1 X-ray energy</i>	4	-	2 626 361	-	37 102	-
Lineární urychlovač s více energiemi X a s elektrony <i>Linear accelerator with more X-ray energies and with electrons</i>	40	2	262 636	294 515	62 191	60 156
Radionuklidový ozařovač pro teleterapii Co-60 <i>Radioisotope irradiator for teletherapy, Co-60</i>	15	1	700 363	589 030	7 611	21 651
Radionuklidový ozařovač pro teleterapii Cs-137 <i>Radioisotope irradiator for teletherapy, Cs-137</i>	7	-	1 500 778	-	2 524	-

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení *)

Medical apparatus in health establishments *)

Přístroj Apparatus	Počet / Number of					
	přístrojů apparatus		obyvatel inhabitants		výkonů performances	
	na 1 přístroj / per 1 apparatus					
	ČR	kraj	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	-	5 252 723	-	202	-
Radionuklidový ozařovač AFL brachyterapeutický s HDR <i>Radioisotope irradiator AFL brachytherapeutic with HDR</i>	15	1	700 363	589 030	528	581
Radionuklidový ozařovač výše nespécif. <i>Radioisotope irradiator not spec. above</i>	4	-	2 626 361	-	4 607	-
Scintilační gama kamery - diagnostické přístroje <i>Scintillation gamma cameras - diag.</i>						
Scintilační gama kamera planární <i>Scintillation gamma cameras, planar</i>	34	1	308 984	589 030	1 407	2 118
Scintilační gama kamera SPECT s 1 detektorem <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 1 detector</i>	13	-	808 111	-	1 426	-
Scintilační gama kamera SPECT s 2 a více detektory <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 2 and more detectors</i>	77	4	136 434	147 258	3 100	5 190
PET (pozitronová emisní tomografie) bez CT <i>PET (positron emission tomograph) without CT</i>	1	-	10 505 445	-	4 957	-
PET (pozitronová emisní tomografie) s CT <i>PET (positron emission tomograph) with CT</i>	7	-	1 500 778	-	4 122	-
Lithotryptory - terapeutické přístroje <i>Lithotriptors - therapeutic</i>						
Lithotryptory jen s UZ naváděním <i>Lithotriptors with only ultrasound guidance</i>	13	1	808 111	589 030	134	18
Lithotryptory s rtg naváděním <i>Lithotriptors with x-ray guidance</i>	21	-	500 259	-	236	-
Ultrazvukové zobrazovací přístroje (sonografy) <i>Ultrasonic scanners (sonographs)</i>						
Ultrazvukové přístroje pro 2D zobrazení <i>Ultrasonic scanners for 2D imaging</i>	2 163	123	4 857	4 789	1 492	1 413
Ultrazvukové přístroje duplexní <i>Ultrasonic scanners, duplex</i>	401	22	26 198	26 774	1 456	1 411

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>	636	27	16 518	21 816	2 808	4 185
Ultrazvukové přístroje s barevným mapováním střední třídy <i>Ultrasonic scanners with colour mapping, medium class</i>	1 432	65	7 336	9 062	2 160	2 754
Ultrazvukové přístroje s barevným mapováním nejnižší třídy <i>Ultrasonic scanners with colour mapping lowest class</i>	224	5	46 899	117 806	1 055	1 649
Ultrazvukové kostní denzitometry <i>Ultrasonic bone densitometers</i>	35	2	300 156	294 515	372	414
Další přístroje pro radioterapii <i>Other radiotherapy apparatus</i>						
Systémy pro plánování léčby v radioterap. 2D <i>Radiotherapy planning systems, 2D</i>	10	1	1 050 545	589 030	314	680
Systémy pro plánování léčby v radioterap. 3D <i>Radiotherapy planning systems, 3D</i>	55	2	191 008	294 515	781	1 293
Substandardní dozimetrický systém <i>Substandard dosimetry systems</i>	48	3	218 863	196 343	x	x
Automatický vodní fantom <i>Automatic water phantom</i>	31	2	338 885	294 515	x	x
Vyřezávačka stínících bloků <i>Shielding block cutter</i>	22	2	477 520	294 515	166	114
In vivo dozimetrie-polovodičová <i>In vivo dosimeters, semiconductor</i>	40	2	262 636	294 515	x	x
In vivo dozimetrie-TLD <i>In vivo dosimeters, TLD</i>	9	1	1 167 272	589 030	x	x
Vicelamel. kolimátor (multileaf colimator MLC) <i>Multileaf collimator (MLC)</i>	34	2	308 984	294 515	x	x
Portálové zobrazení (portal vision) <i>Portal vision</i>	31	2	338 885	294 515	x	x
Další sledované přístroje <i>Other listed apparatus</i>						
Biochemické analyzátoři (automaty) <i>Biochemical analyzers (automated)</i>	2 159	103	4 866	5 719	x	x
Hemodialyzační přístroje <i>Hemodialysis units</i>	1 930	79	5 443	7 456	x	x

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
Magnetická rezonance (tomograf MR) nad 1,5T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) over 1.5 T</i>	9	-	1 167 272	-	6 108	-
Magnetická rezonance (tomograf MR) 1-1,5T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) 1-1.5 T</i>	59	2	178 058	294 515	5 840	5 079
Magnetická rezonance (tomograf MR) pod 1T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) below 1 T</i>	2	-	5 252 723	-	3 125	-
Magnetická rezonance (tomograf MR) pod 0,5T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) below 0.5 T</i>	2	-	5 252 723	-	1 556	-
Lasery operační a terapeutické <i>Lasers, surgical and therapeutic</i>	1 452	68	7 235	8 662	459	408
Ventilátory (pro dlouhodobou umělou ventilaci plic) <i>Ventilators (for long-term lung ventilation)</i>	2 904	65	3 618	9 062	x	x
Hyperbarická komora jednomístná <i>Hyperbaric chamber, one place</i>	5	-	2 101 089	-	x	-
Hyperbarická komora vícemístná <i>Hyperbaric chamber, multiple</i>	10	-	1 050 545	-	x	-
Přístroje pro mimotělní oběh <i>Extracorporeal circulation apparatus</i>	61	-	172 220	-	x	-
Laparoskopy <i>Laparoscopes</i>	570	18	18 431	32 724	x	x
Systémy pro neuronavigaci <i>Neuronavigation systems</i>	23	-	456 758	-	x	-
Monitorovací systémy <i>Monitoring systems</i>	2 362	289	4 448	2 038	x	x

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

4. KAPITOLA

PRACOVNÍCI

MANPOWER

Poznámky ke kapitole

Rezortní zdroje údajů:

Registr lékařů, zubních lékařů a farmaceutů (ÚZIS ČR) - lékaři, zubní lékaři a farmaceuti (fyzické osoby)
Program statistických zjišťování Ministerstva zdravotnictví (ÚZIS ČR) - pracovníci ve zdravotnictví (přepočtené počty)

Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR - mzdy

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

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

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

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

Pracovníci ve zdravotnických zařízeních

Koncem roku 2011 pracovalo ve všech zdravotnických zařízeních kraje celkem 11 946 zaměstnavatelů a zaměstnanců v evidenčním přepočteném počtu, z toho v organizacích přímo řízených Ministerstvem zdravotnictví 7,7 %, v organizacích zřízených krajem 3,4 %, 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 9 771 odborných zdravotnických pracovníků se podíleli lékaři 17,3 %, zubní lékaři 4,1 %, farmaceuti 3,7 %, zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD) 53,5 %, zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ) 4,2 %, 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 28,8 lékařů, 6,9 zubních lékařů a 88,7 ZPBD, z toho 70,2 všeobecných sester a porodních asistentek.

Počet pracovníků ve zdravotnictví se zvýšil proti roku 2010 jen o 0,2 %. V nemocnicích, včetně jejich ambulantních částí, pracovalo 45 % pracovníků, více než čtvrtina pracovala v samostatných zařízeních ambulantní péče. Nemocnice vykazaly 43,1 % lékařů, v samostatných zařízeních ambulantní péče bylo 49,3 % lékařů a 99 % zubních lékařů. Z celkového počtu 5 227,45 zdravotnických pracovníků nelékařů s odbornou způsobilostí (ZPBD) bylo v nemocnicích 49,2 % 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 vykazáno 359 smluvních pracovníků v přepočteném počtu, z toho nejvyšší podíl 49,1 % představují lékaři. Více než třetina smluvních pracovníků byla v okrese Zlín, na který jich připadá také nejvíce v přepočtu na 10 tisíc obyvatel, a to 7,25.

Průměrný měsíční plat zaměstnanců v příspěvkových organizacích a organizačních složkách státu s odměňováním podle platných předpisů o platu činil 25 640 Kč, z toho tarifní plat byl 16 351 Kč. V okrese Uherské Hradiště není žádné zdravotnické zařízení, které odměňovalo pracovníky podle výše uvedeného zákona. Nejvyšší průměrný měsíční plat 30 452 Kč vykázal okres Zlín, což bylo o 4,3 % více než činil republikový průměr. Průměrný měsíční plat lékařů a zubních lékařů dosáhl 60 947 Kč, nejvyšší průměrný plat měli lékaři a zubní lékaři v okrese Zlín (77 334 Kč). Průměrný měsíční plat všeobecných sester a porodních asistentek činil 26 894 Kč, nejvyšší hodnota 28 024 Kč byla opět vykazována v okrese Zlín. V České republice dosáhl průměrný měsíční plat zaměstnanců v příspěvkových organizacích a organizačních složkách státu s odměňováním podle platných předpisů o platu 29 188 Kč. Oproti roku 2010 vzrostl o 5,2 %. Do dat nejsou zahrnuty údaje za krajskou hygienickou stanici, která se stala od roku 2003 součástí státní správy.

Průměrná měsíční mzda zaměstnanců privátních zdravotnických zařízení s odměňováním podle platných předpisů o mzdě při výběrovém šetření činila v kraji 23 624 Kč. U lékařů

a zubních lékařů dosáhla 51 770 Kč, u všeobecných sester a porodních asistentek to bylo 23 035 Kč.

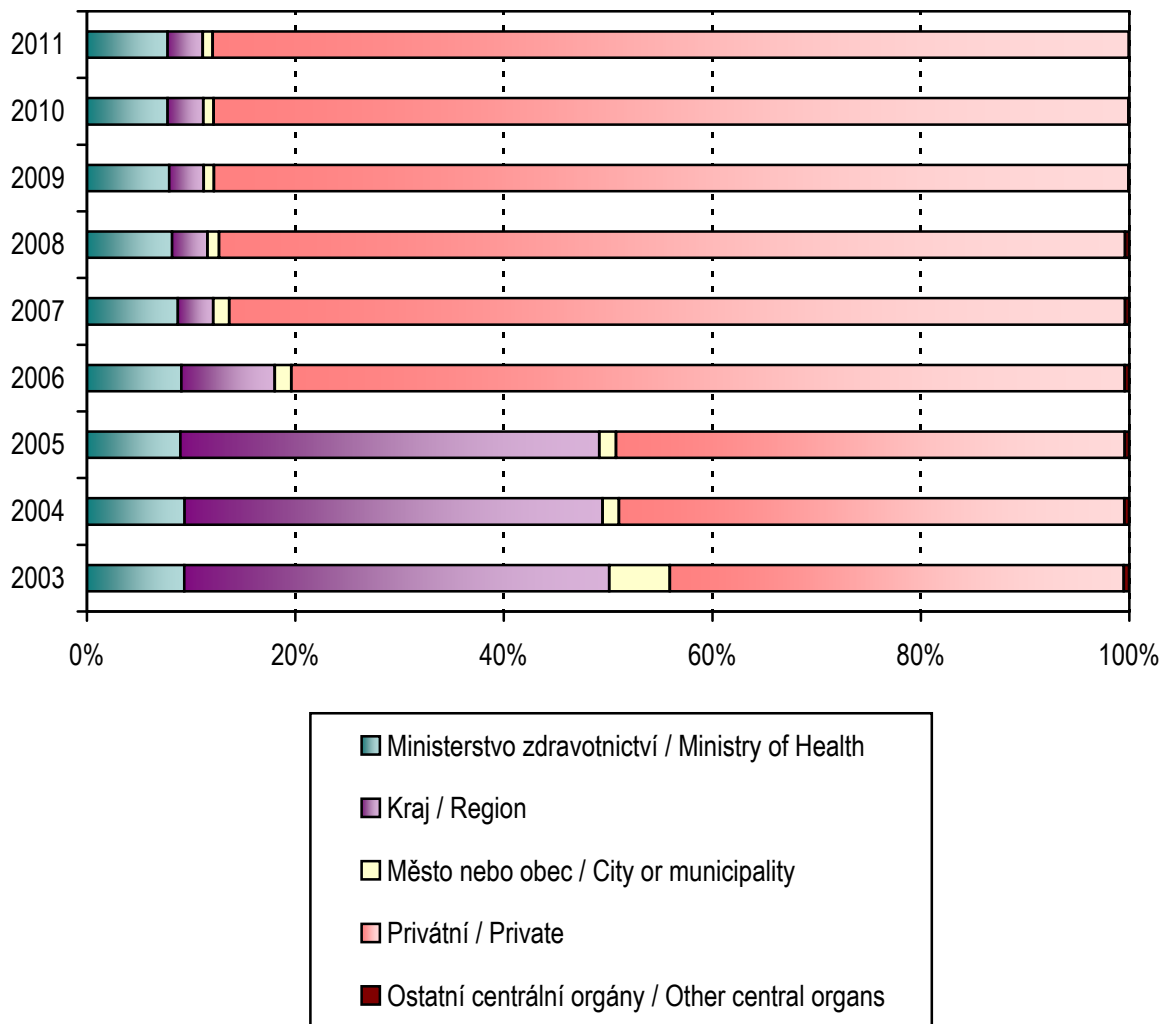
Zdrojem údajů o věkové struktuře, oboru činnosti a kvalifikaci lékařů, zubních lékařů a farmaceutů je Registr lékařů, zubních lékařů a farmaceutů. Lékaři, zubní lékaři a farmaceuti jsou uváděni jako fyzické osoby podle hlavního oboru činnosti, tj. oboru, kde měl daný pracovník nejvyšší úvazek. V případě stejných úvazků je hlavním oborem ten, ve kterém bylo dosaženo vyšší specializované způsobilosti, a v ostatních případech v oboru, který byl uveden jako první.

K 31. 12. 2011 bylo v Registru lékařů, zubních lékařů a farmaceutů vedeno 1 730 lékařů v evidenčním počtu, z toho bylo 54 % žen, a 421 zubních lékařů, z toho 65 % žen. Přechodně neaktivních z důvodu mateřské dovolené, studia a stáže v cizině nebo z ostatních důvodů bylo 69 lékařek, 1 lékař, 2 zubní lékaři a 12 zubních lékařek. Jako hlavní obor činnosti mělo 18 % lékařů a lékařek všeobecné praktické lékařství, 9 % 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 stejné procento všech lékařek. Průměrný věk lékařů dosáhl 48,7 roku a lékařek 45,1 let. V nejčetnější věkové skupině 50–59 let se nacházelo 42 zubních lékařů a 120 zubních lékařek, což je více než třetina všech zubních lékařů v kraji. Jejich průměrný věk činil 47,5 roku u mužů a 48,4 let u žen.

Ze 366 farmaceutů v evidenčním počtu tvořily ženy 88 %. Jako přechodně neaktivních bylo vedeno 43 žen. Všichni farmaceuti uvedli jako hlavní obor činnosti veřejné lékárenství. Téměř třetina farmaceutů je ve věku 40 až 49 let, 25 % je ve věkové skupině 30–39 let. Průměrný věk farmaceutů byl 40,8 let.

Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle zřizovatele zařízení v letech 2003–2011

Employees on payroll and employers by founder of establishments in 2003–2011



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	11 946,44	922,86	404,22
Odborní pracovníci ve zdravotnictví	9 771,08	688,46	342,77
lékaři	1 693,67	48,93	35,31
zubní lékaři	404,99	-	-
farmaceuti	357,89	3,00	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	5 227,45	377,88	170,40
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	4 133,35	353,88	51,25
všeobecná sestra	3 869,03	353,88	51,25
z toho: dětská sestra	288,76	-	30,25
porodní asistentka	264,32	-	-
ostatní	1 094,10	24,00	119,15
ergoterapeut	4,00	3,00	-
radiologický asistent	121,62	3,00	-
zdravotní laborant	279,91	3,00	-
zdravotně sociální pracovník	18,69	9,00	1,00
optometrista	6,00	-	-
ortoptista	3,00	-	-
asistent ochrany veřejného zdraví	0,55	-	0,15
ortotik-protetik	-	-	-
nutriční terapeut	32,89	4,00	-
zubní technik	239,00	-	-
dentální hygienistka	14,05	-	-
zdravotnický záchranář	134,60	-	118,00
farmaceutický asistent	223,79	2,00	-
biomedicínský technik	15,00	-	-
biotechnický asistent	-	-	-
radiologický technik	-	-	-
adiktolog	1,00	-	-

*) 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	114,49	10 500,21	4,66
Professional health personnel	75,67	8 659,52	4,66
<i>physicians</i>	3,44	1 603,99	2,00
<i>dentists</i>	-	404,99	-
<i>pharmacists</i>	-	354,89	-
paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)	42,96	4 633,55	2,66
<i>general nurses and midwives</i>	39,09	3 686,47	2,66
<i>general nurses</i>	39,09	3 422,15	2,66
<i>o.w.: paediatric nurse</i>	14,60	243,91	-
<i>midwives</i>	-	264,32	-
<i>others</i>	3,87	947,08	-
<i>ergotherapist</i>	-	1,00	-
<i>radiology assistant</i>	-	118,62	-
<i>medical laboratory technician</i>	3,00	273,91	-
<i>medical social worker</i>	-	8,69	-
<i>optometrist</i>	-	6,00	-
<i>orthoptist</i>	-	3,00	-
<i>public health protection assistant</i>	-	0,40	-
<i>orthotist-prosthetist</i>	-	-	-
<i>nutritional therapist</i>	0,87	28,02	-
<i>dental technicians</i>	-	239,00	-
<i>dental hygienist</i>	-	14,05	-
<i>health rescuer</i>	-	16,60	-
<i>pharmacy laboratory technician</i>	-	221,79	-
<i>biomedical technician</i>	-	15,00	-
<i>biotechnical assistant</i>	-	-	-
<i>radiographer</i>	-	-	-
<i>addictologist</i>	-	1,00	-

*) 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 *)*

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)	412,23	26,90	1,00
psycholog a klinický psycholog	45,55	19,10	-
klinický logoped	14,75	-	-
zrakový terapeut	-	-	-
fyzioterapeut	288,68	7,00	1,00
radiologický fyzik	3,30	-	-
odborný pracovník v laboratorních metodách a v přípravě léčivých přípravků	35,00	0,80	-
biomedicínský inženýr	24,90	-	-
odb. pracovník v ochraně veřejného zdraví	0,05	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	1 565,17	143,75	134,88
zdravotnický asistent	92,59	13,00	0,90
laboratorní asistent	11,08	-	-
ortoticko-protetický technik	-	-	-
nutriční asistent	1,00	-	-
asistent zubního technika	-	-	-
dezinfektor	-	-	-
řidič vozidla zdravotnické záchranné služby	139,00	-	130,00
ošetřovatel	215,51	75,75	2,98
masér, nevidomý a slabozraký masér	74,85	2,00	-
laboratorní pracovník	2,70	-	-
zubní instrumentářka	60,14	-	-
řidič dopravy nemocných a raněných	163,80	8,00	1,00
autoptický laborant	3,00	-	-
sanitář	801,50	45,00	-

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) In region of the seat of health establishment

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

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

4/6

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přep. počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>		
	v tom zřizovatel / o.w. by founder		
	město nebo obec <i>city or municipality</i>	privátní <i>private</i>	ostatní centrální orgány <i>other central organs</i>
<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	3,55	380,78	-
<i>psychologist in health care and clinical psychologist</i>	-	26,45	-
<i>clinical speech therapist</i>	-	14,75	-
<i>low vision therapist</i>	-	-	-
<i>physiotherapist</i>	3,55	277,13	-
<i>radiological physicist</i>	-	3,30	-
<i>specialist in laboratory methods and preparation of medicinal products</i>	-	34,20	-
<i>biomedical engineer</i>	-	24,90	-
<i>specialist in public health protection</i>	-	0,05	-
<i>health care workers pursuing paramedical profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	25,72	1 260,82	-
<i>health care assistant</i>	-	78,69	-
<i>laboratory assistant</i>	-	11,08	-
<i>orthotic and prosthetic technician</i>	-	-	-
<i>nutritional assistant</i>	-	1,00	-
<i>dental technician assistant</i>	-	-	-
<i>desinfector</i>	-	-	-
<i>emergency ambulance driver</i>	-	9,00	-
<i>nurse auxiliary</i>	12,72	124,06	-
<i>masseur</i>	-	72,85	-
<i>laboratory technician</i>	-	2,70	-
<i>dental assistant</i>	-	60,14	-
<i>driver of patients and wounded</i>	13,00	141,80	-
<i>autopsy technician</i>	-	3,00	-
<i>hospital porter</i>	-	756,50	-

*) 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	109,68	88,00	1,18
psycholog	0,18	-	0,18
logoped	2,50	-	-
abs. studijního oboru mat.-fyz. zaměření	1,00	-	-
abs. studijního oboru přírodověd. zaměření	8,50	-	-
abs. studijního oboru elektrotech. zaměření	1,00	-	-
sociální pracovník	9,50	1,00	1,00
úředníci státní správy	87,00	87,00	-
ostatní	-	-	-
dentista	-	-	-
Učitelé	6,00	-	1,00
Vychovatelé	2,95	-	0,95
Technicko-hospodářští pracovníci	706,19	52,41	26,00
Dělníci a provozní pracovníci	1 460,22	181,99	33,50

*) 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>	-	20,50	-
<i>psychologists</i>	-	-	-
<i>speech therapist</i>	-	2,50	-
<i>mathematics and physics graduate</i>	-	1,00	-
<i>natural science graduate</i>	-	8,50	-
<i>electrical technology graduate</i>	-	1,00	-
<i>social science graduate</i>	-	7,50	-
<i>government officers</i>	-	-	-
<i>others</i>	-	-	-
<i>dentist without university level</i>	-	-	-
<i>Teachers</i>	3,00	2,00	-
<i>Schoolmasters</i>	-	2,00	-
<i>Technical and economic personnel</i>	11,65	616,13	-
<i>Manual workers and operational personnel</i>	24,17	1 220,56	-

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

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

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

Území Territory	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>				
	lékaři <i>physicians</i>	zubní lékaři <i>dentists</i>	farmaceuti <i>pharmacists</i>	zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD) <i>paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)</i>	z toho: všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD) o.w.: <i>general nurses and midwives</i>
	absolutně				
ČR	36 636,09	7 107,21	6 028,40	105 256,90	82 211,91
Zlínský kraj	1 693,67	404,99	357,89	5 227,45	4 133,35
Kroměříž	322,18	74,35	69,18	1 108,59	922,51
Uherské Hradiště	350,53	92,37	86,78	1 039,65	829,45
Vsetín	353,55	84,77	77,44	1 027,83	833,79
Zlín	667,41	153,50	124,49	2 051,38	1 547,60
	na 10 000 obyvatel				
ČR	34,87	6,77	5,74	100,19	78,26
Zlínský kraj	28,75	6,88	6,08	88,75	70,17
Kroměříž	30,02	6,93	6,45	103,30	85,96
Uherské Hradiště	24,37	6,42	6,03	72,29	57,68
Vsetín	24,37	5,84	5,34	70,86	57,48
Zlín	34,61	7,96	6,46	106,37	80,25

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

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

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

Území Territory	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>				
	zdrav. pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ) <i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	zdrav. pracovníci nelékaři pod odbor. dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) <i>health care workers in paramedicals profession under supervision or direct guidance (HWUS)</i>	jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté <i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	ostatní <i>other</i>	celkem <i>total</i>
	<i>number</i>				
ČR	10 141,69	30 733,41	3 307,43	42 453,66	241 664,79
Zlínský kraj	412,23	1 565,17	109,68	2 175,36	11 946,44
Kroměříž	85,68	327,22	1,00	438,29	2 426,49
Uherské Hradiště	59,74	284,73	12,50	321,22	2 247,52
Vsetín	88,93	241,09	3,98	278,80	2 156,39
Zlín	177,88	712,13	92,20	1 137,05	5 116,04
	<i>per 10 000 inhabitants</i>				
ČR	9,65	29,25	3,15	40,41	230,04
Zlínský kraj	7,00	26,57	1,86	36,93	202,82
Kroměříž	7,98	30,49	0,09	40,84	226,10
Uherské Hradiště	4,15	19,80	0,87	22,34	156,28
Vsetín	6,13	16,62	0,27	19,22	148,67
Zlín	9,22	36,93	4,78	58,96	265,29

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

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

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

Území Territory	Smluvní pracovníci (přepočtený počet) Contract workers (full-time equivalent)				
	lékaři physicians	zubní lékaři dentists	farmaceuti pharmacists	zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD) paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)	z toho: všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD) o.w.: general nurses and midwives
	absolutně				
ČR	2 601,70	76,58	120,98	1 767,39	1 257,15
Zlínský kraj	176,54	2,17	5,19	80,32	67,88
Kroměříž	48,13	0,37	1,05	9,36	8,30
Uherské Hradiště	52,16	1,05	0,74	7,55	3,93
Vsetín	29,14	0,30	0,55	17,65	17,15
Zlín	47,11	0,45	2,85	45,76	38,50
	na 10 000 obyvatel				
ČR	2,48	0,07	0,12	1,68	1,20
Zlínský kraj	3,00	0,04	0,09	1,36	1,15
Kroměříž	4,48	0,03	0,10	0,87	0,77
Uherské Hradiště	3,63	0,07	0,05	0,52	0,27
Vsetín	2,01	0,02	0,04	1,22	1,18
Zlín	2,44	0,02	0,15	2,37	2,00

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) In region of the seat of health establishment

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

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

Území Territory	Smluvní pracovníci (přepočtený počet) Contract workers (full-time equivalent)				
	zdrav. pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ) <i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	zdrav. pracovníci nelékaři pod odbor. dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) <i>health care workers in paramedicals profession under supervision or direct guidance (HWUS)</i>	jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté <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	131,71	425,46	42,04	1 386,08	6 551,94
Zlínský kraj	8,25	23,07	0,47	63,36	359,37
Kroměříž	2,81	1,06	-	9,45	72,23
Uherské Hradiště	1,20	-	0,28	6,90	69,88
Vsetín	2,80	9,83	-	17,15	77,42
Zlín	1,44	12,18	0,19	29,86	139,84
	<i>per 10 000 inhabitants</i>				
ČR	0,13	0,40	0,04	1,32	6,24
Zlínský kraj	0,14	0,39	0,01	1,08	6,10
Kroměříž	0,26	0,10	-	0,88	6,73
Uherské Hradiště	0,08	-	0,02	0,48	4,86
Vsetín	0,19	0,68	-	1,18	5,34
Zlín	0,07	0,63	0,01	1,55	7,25

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

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

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

1/5

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) Employees on payroll and employers (full-time equivalent)			
	nemocnice (vč. ambulantní části) hospitals (incl. out-patient care)	léčebny pro dlouhodobě nemocné institutes for long-term patients	léčebny TBC a respiračních nemocí institutes for TB and respiratory dis.	psychiatrické léčebny psychiatric institutes
Úhrn	5 331,67	258,23	-	802,06
Odborní pracovníci ve zdravotnictví	4 293,46	220,16	-	595,46
lékaři	730,74	19,26	-	48,93
zubní lékaři	4,00	-	-	-
farmaceuti	-	-	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	2 572,61	111,40	-	375,88
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	2 231,72	108,10	-	353,88
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	160,35	7,20	-	26,90
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	816,76	82,30	-	142,75
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	9,00	-	-	1,00
Učitelé	2,00	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	375,26	8,08	-	34,11
Dělníci a provozní pracovníci	660,95	29,99	-	172,49

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) In region of the seat of health establishment

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

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

2/5

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) Employees on payroll and employers (full-time equivalent)			
	rehabilitační ústavy <i>rehabilitation institutes</i>	ozdravovny a sanatoria <i>convalescent homes and sanatoria</i>	lázně <i>spas</i>	ostatní lůžková zařízení <i>other out-patient establishments</i>
Total	-	-	749,36	99,89
Professional health personnel	-	-	236,49	59,25
<i>physicians</i>	-	-	21,55	2,90
<i>dentists</i>	-	-	-	-
<i>pharmacists</i>	-	-	-	-
<i>paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)</i>	-	-	85,86	24,10
<i>general nurses and midwives</i>	-	-	76,19	23,90
<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	-	-	42,08	-
<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	-	-	87,00	26,95
<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	-	-	-	5,30
Teachers	-	-	-	-
Schoolmasters	-	-	2,00	-
Technical and economic personnel	-	-	107,46	10,49
Manual workers and operational personnel	-	-	403,41	30,15

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) In region of the seat of health establishment

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

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

3/5

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) Employees on payroll and employers (full-time equivalent)			
	samost. zařízení ambulantní péče <i>indep. establish. of out-patient care</i>	kojen. ústavy a dětské dom. <i>institutes for infants and homes for children</i>	jesle <i>crèches</i>	ostatní dětská zařízení <i>other establishments for children</i>
Úhrn	3 275,51	61,22	29,92	21,00
Odborní pracovníci ve zdravotnictví	3 159,47	37,77	16,60	11,00
lékaři	834,93	0,31	-	-
zubní lékaři	400,99	-	-	-
farmaceuti	-	-	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	1 634,81	31,40	15,60	7,00
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	1 259,71	30,25	15,60	7,00
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	172,65	1,00	-	2,00
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	109,89	3,88	1,00	2,00
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	6,20	1,18	-	-
Učitelé	-	1,00	-	3,00
Vychovatelé	-	0,95	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	55,86	6,00	7,90	-
Dělníci a provozní pracovníci	60,18	15,50	5,42	7,00

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) In region of the seat of health establishment

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

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

4/5

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>			
	dopravní zdravotní služba <i>transport service</i>	záchranná služba <i>emergency service</i>	ostatní zvláštní zdravot. zařízení <i>other special health establishments</i>	zařízení lékárenské péče <i>pharmaceutical service</i>
Total	110,11	341,00	4,00	743,57
Professional health personnel	84,00	303,00	4,00	659,32
<i>physicians</i>	-	35,00	-	-
<i>dentists</i>	-	-	-	-
<i>pharmacists</i>	-	-	-	357,89
<i>paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)</i>	-	137,00	4,00	223,79
<i>general nurses and midwives</i>	-	19,00	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>	84,00	131,00	-	77,64
<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	-	-	-	-
Teachers	-	-	-	-
Schoolmasters	-	-	-	-
Technical and economic personnel	20,73	20,00	-	42,00
Manual workers and operational personnel	5,38	18,00	-	42,25

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

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

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

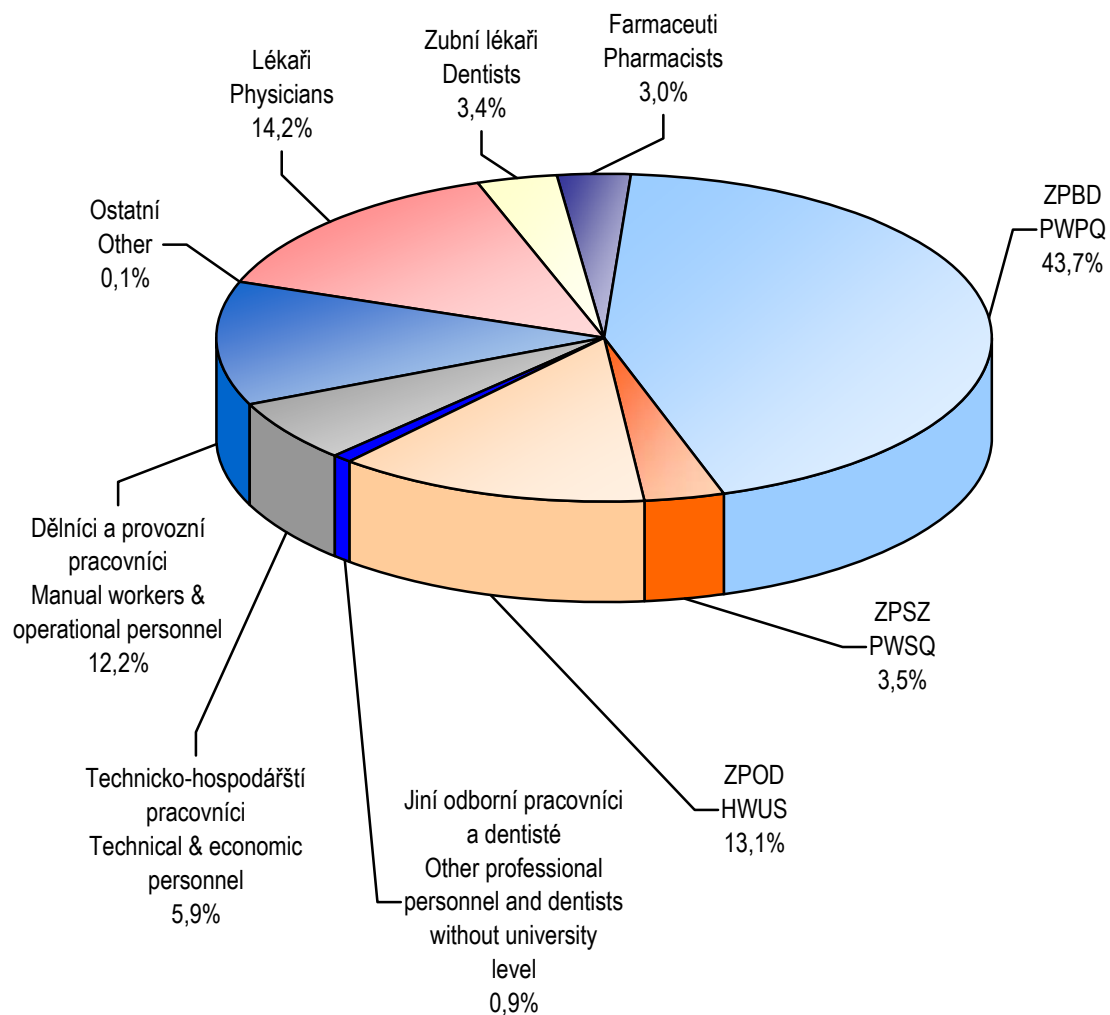
5/5

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) Employees on payroll and employers (full-time equivalent)			
	orgány ochrany veřejného zdraví organs of public health protection	zařízení dalšího vzdělávání institutions for postgradual studies	ostatní zdravotnická zařízení other health establishments	úhrn total
Úhrn	114,80	-	4,10	11 946,44
Odborní pracovníci ve zdravotnictví	87,00	-	4,10	9 771,08
lékaři	-	-	0,05	1 693,67
zubní lékaři	-	-	-	404,99
farmaceuti	-	-	-	357,89
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	-	-	4,00	5 227,45
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	-	-	4,00	4 133,35
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	-	-	0,05	412,23
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	-	-	-	1 565,17
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	87,00	-	-	109,68
Učitelé	-	-	-	6,00
Vychovatelé	-	-	-	2,95
Technicko-hospodářští pracovníci	18,30	-	-	706,19
Dělníci a provozní pracovníci	9,50	-	-	1 460,22

*) 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	64	151	179	233	133	41	801
Evidenční počet lékařů a lékaři zaměstnavatelé	64	151	178	233	133	41	800
vnitřní lékařství	17	17	15	29	7	3	88
kardiologie	-	1	2	4	3	-	10
revmatologie	-	-	1	-	1	-	2
diabetologie a endokrinologie	-	-	1	6	1	1	9
gastroenterologie	-	1	3	1	2	1	8
klinická farmakologie	-	-	-	-	-	-	-
geriatrie	1	-	2	2	3	-	8
infekční lékařství	-	1	1	-	1	-	3
alergologie a klinická imunologie	-	-	4	2	2	-	8
pneumologie a ftizeologie	1	3	1	6	1	-	12
neurologie	2	4	4	6	5	1	22
psychiatrie	-	5	6	3	6	1	21
sexuologie	-	-	-	-	-	-	-
pracovní lékařství	-	-	-	-	-	-	-
dětské lékařství	2	6	-	1	2	-	11
gynekologie a porodnictví	1	9	18	23	13	4	68
neonatologie	-	1	1	-	-	-	2
chirurgie	8	17	25	25	15	5	95
neurochirurgie	1	1	1	1	1	-	5
plastická chirurgie	1	-	1	1	-	-	3
kardiochirurgie	-	-	-	-	-	-	-
traumatologie	1	5	3	1	-	-	10
anesteziologie a intenzivní medicína	7	17	9	4	-	-	37
ortopedie	5	15	11	9	7	2	49
urologie	7	7	6	9	2	1	32
otorinolaryngologie	1	3	5	7	4	2	22
foniatrie	-	-	-	-	-	-	-
oftalmologie	3	5	8	7	2	-	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	1	1	1	2	3	-	8
radiační onkologie	-	-	-	1	1	1	3
dorostové lékařství	-	-	-	-	-	-	-
tělovýchovné lékařství	-	-	-	-	-	-	-
lékařská genetika	-	-	-	-	-	-	-
posudkové lékařství	-	-	1	1	2	-	4
všeobecné praktické lékařství	1	12	18	43	29	10	113
praktické lékařství pro děti a dorost	-	1	5	6	2	-	14
nefrologie	-	-	1	3	-	-	4
klinická biochemie	1	1	-	2	2	1	7
hematologie a transfúzní lékařství	-	-	2	2	-	-	4
radiologie a zobrazovací metody	1	9	5	7	2	2	26
ortopedická protetika	-	-	-	-	-	-	-
cévní chirurgie	-	-	-	-	-	-	-
rehabilitační a fyzikální medicína	2	-	6	4	4	1	17
nukleární medicína	-	-	1	1	-	-	2
patologie	-	3	2	3	1	1	10
soudní lékařství	-	-	-	-	-	-	-
hygiena a epidemiologie	-	-	-	-	-	-	-
hygiena obecná a komunální	-	-	-	-	-	-	-
hygiena výživy a předmětů běžného užívání	-	-	-	-	-	-	-
hygiena dětí a dorostu	-	-	-	-	-	-	-
epidemiologie	-	-	-	-	1	-	1
lékařská mikrobiologie	-	1	1	-	-	-	2
popáleninová medicína	-	-	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	-	-	-	-	-	-	-
urgentní medicína	-	4	6	10	4	1	25
ostatní	-	1	-	-	2	1	4
Lékaři přechodně neaktivní ¹⁾	-	-	1	-	-	-	1

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

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

1/2

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
Total	135	205	243	275	120	21	999
Physicians - employees on payroll and physicians - employers	119	158	237	275	120	21	930
<i>internal medicine</i>	33	23	6	12	2	1	77
<i>cardiology</i>	-	1	-	3	-	-	4
<i>rheumatology</i>	-	-	1	1	2	-	4
<i>diabetology and endocrinology</i>	-	1	6	7	5	-	19
<i>gastroenterology</i>	-	-	1	1	-	-	2
<i>clinical pharmacology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>geriatrics</i>	1	4	8	4	1	1	19
<i>infectious medicine</i>	2	1	2	2	-	-	7
<i>allergology and clinical immunology</i>	-	2	3	2	-	-	7
<i>pneumology and phthisiology</i>	4	4	5	5	1	-	19
<i>neurology</i>	8	9	12	7	3	2	41
<i>psychiatry</i>	6	12	10	11	5	1	45
<i>sexuology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>occupational medicine</i>	-	-	-	1	-	-	1
<i>paediatrics</i>	18	10	5	4	1	1	39
<i>gynaecology and obstetrics</i>	11	13	12	11	8	2	57
<i>neonatology</i>	1	3	1	1	-	-	6
<i>surgery</i>	5	3	3	1	2	-	14
<i>neurosurgery</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>plastic surgery</i>	-	1	1	1	1	-	4
<i>cardiosurgery</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>traumatology</i>	-	-	1	-	-	-	1
<i>anaesthesiology and intensive medicine</i>	3	9	15	8	3	-	38
<i>orthopaedics</i>	-	-	-	1	-	-	1
<i>urology</i>	-	-	1	-	-	-	1
<i>otorhinolaryngology</i>	1	4	4	9	4	-	22
<i>phoniatriy</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>ophthalmology</i>	8	11	16	10	5	-	50

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

2/2

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
<i>dermatovenerology</i>	2	3	10	10	3	-	28
<i>clinical oncology</i>	2	2	2	-	-	-	6
<i>radiation oncology</i>	-	2	-	-	1	-	3
<i>adolescent medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>sports medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>medical genetics</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>assessment medicine</i>	-	-	2	7	3	-	12
<i>general practical medicine</i>	1	14	44	89	35	7	190
<i>practical med. for children andadolesc.</i>	-	3	24	45	27	1	100
<i>nephrology</i>	-	-	1	-	1	-	2
<i>clinical biochemistry</i>	-	-	1	-	1	-	2
<i>haematology and transfusion</i>	-	2	4	3	-	-	9
<i>radiology and imaging methods</i>	7	7	10	7	4	2	37
<i>orthopedical prosthetics</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>vascular surgery</i>	1	-	-	-	-	-	1
<i>rehabilitation and physical medicine</i>	2	4	14	6	-	2	28
<i>nuclear medicine</i>	-	1	1	-	-	-	2
<i>pathology</i>	2	1	1	-	1	-	5
<i>forensic medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>hygiene and epidemiology</i>	-	-	-	1	-	-	1
<i>general and communal hygiene</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>hygiene of nutrition and daily life utensils</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>hygiene of children and adolescents</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>epidemiology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>medical microbiology</i>	-	1	2	2	-	-	5
<i>burn medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>functional diagnostics</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>emergency medicine</i>	1	3	7	2	-	-	13
<i>other</i>	-	4	1	1	1	1	8
Temporarily inactive physicians ¹⁾	16	47	6	-	-	-	69

*) In region of the seat of health establishment

¹⁾ For reasons of e.g. maternal or parental leave etc.

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

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

1/2

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
Celkem	199	356	422	508	253	62	1 800
Evidenční počet lékařů a lékaři zaměstnavatelé	183	309	415	508	253	62	1 730
vnitřní lékařství	50	40	21	41	9	4	165
kardiologie	-	2	2	7	3	-	14
revmatologie	-	-	2	1	3	-	6
diabetologie a endokrinologie	-	1	7	13	6	1	28
gastroenterologie	-	1	4	2	2	1	10
klinická farmakologie	-	-	-	-	-	-	-
geriatrie	2	4	10	6	4	1	27
infekční lékařství	2	2	3	2	1	-	10
alergologie a klinická imunologie	-	2	7	4	2	-	15
pneumologie a ftizeologie	5	7	6	11	2	-	31
neurologie	10	13	16	13	8	3	63
psychiatrie	6	17	16	14	11	2	66
sexuologie	-	-	-	-	-	-	-
pracovní lékařství	-	-	-	1	-	-	1
dětské lékařství	20	16	5	5	3	1	50
gynekologie a porodnictví	12	22	30	34	21	6	125
neonatologie	1	4	2	1	-	-	8
chirurgie	13	20	28	26	17	5	109
neurochirurgie	1	1	1	1	1	-	5
plastická chirurgie	1	1	2	2	1	-	7
kardiochirurgie	-	-	-	-	-	-	-
traumatologie	1	5	4	1	-	-	11
anesteziologie a intenzivní medicína	10	26	24	12	3	-	75
ortopedie	5	15	11	10	7	2	50
urologie	7	7	7	9	2	1	33
otorinolaryngologie	2	7	9	16	8	2	44
foniatrie	-	-	-	-	-	-	-
oftalmologie	11	16	24	17	7	-	75

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

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

2/2

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
dermatovenerologie	2	3	11	11	5	2	34
klinická onkologie	3	3	3	2	3	-	14
radiační onkologie	-	2	-	1	2	1	6
dorostové lékařství	-	-	-	-	-	-	-
tělovýchovné lékařství	-	-	-	-	-	-	-
lékařská genetika	-	-	-	-	-	-	-
posudkové lékařství	-	-	3	8	5	-	16
všeobecné praktické lékařství	2	26	62	132	64	17	303
praktické lékařství pro děti a dorost	-	4	29	51	29	1	114
nefrologie	-	-	2	3	1	-	6
klinická biochemie	1	1	1	2	3	1	9
hematologie a transfúzní lékařství	-	2	6	5	-	-	13
radiologie a zobrazovací metody	8	16	15	14	6	4	63
ortopedická protetika	-	-	-	-	-	-	-
cévní chirurgie	1	-	-	-	-	-	1
rehabilitační a fyzikální medicína	4	4	20	10	4	3	45
nukleární medicína	-	1	2	1	-	-	4
patologie	2	4	3	3	2	1	15
soudní lékařství	-	-	-	-	-	-	-
hygiena a epidemiologie	-	-	-	1	-	-	1
hygiena obecná a komunální	-	-	-	-	-	-	-
hygiena výživy a předmětů běžného užívání	-	-	-	-	-	-	-
hygiena dětí a dorostu	-	-	-	-	-	-	-
epidemiologie	-	-	-	-	1	-	1
lékařská mikrobiologie	-	2	3	2	-	-	7
popáleninová medicína	-	-	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	-	-	-	-	-	-	-
urgentní medicína	1	7	13	12	4	1	38
ostatní	-	5	1	1	3	2	12
Lékaři přechodně neaktivní ¹⁾	16	47	7	-	-	-	70

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

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

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

	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
	celkem / total						
Celkem	63	79	52	162	75	4	435
Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři zaměstnavatelé	60	69	51	162	75	4	421
zubní lékařství	60	67	48	154	71	3	403
ortodontie	-	2	3	7	4	1	17
orální a maxilofaciální chirurgie	-	-	-	1	-	-	1
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Zubní lékaři přechodně neaktivní ¹⁾	3	10	1	-	-	-	14
	muži / males						
Celkem	24	27	21	42	32	2	148
Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři zaměstnavatelé	24	25	21	42	32	2	146
zubní lékařství	24	24	20	41	31	1	141
ortodontie	-	1	1	-	1	1	4
orální a maxilofaciální chirurgie	-	-	-	1	-	-	1
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Zubní lékaři přechodně neaktivní ¹⁾	-	2	-	-	-	-	2
	ženy / females						
Total	39	52	31	120	43	2	287
Dentists - employees on payroll and dentists - employers	36	44	30	120	43	2	275
stomatology	36	43	28	113	40	2	262
orthodontics	-	1	2	7	3	-	13
oral and maxillo-facial surgery	-	-	-	-	-	-	-
other	-	-	-	-	-	-	-
Temporarily inactive dentists ¹⁾	3	8	1	-	-	-	12

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) In region of the seat of health establishment

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

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

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

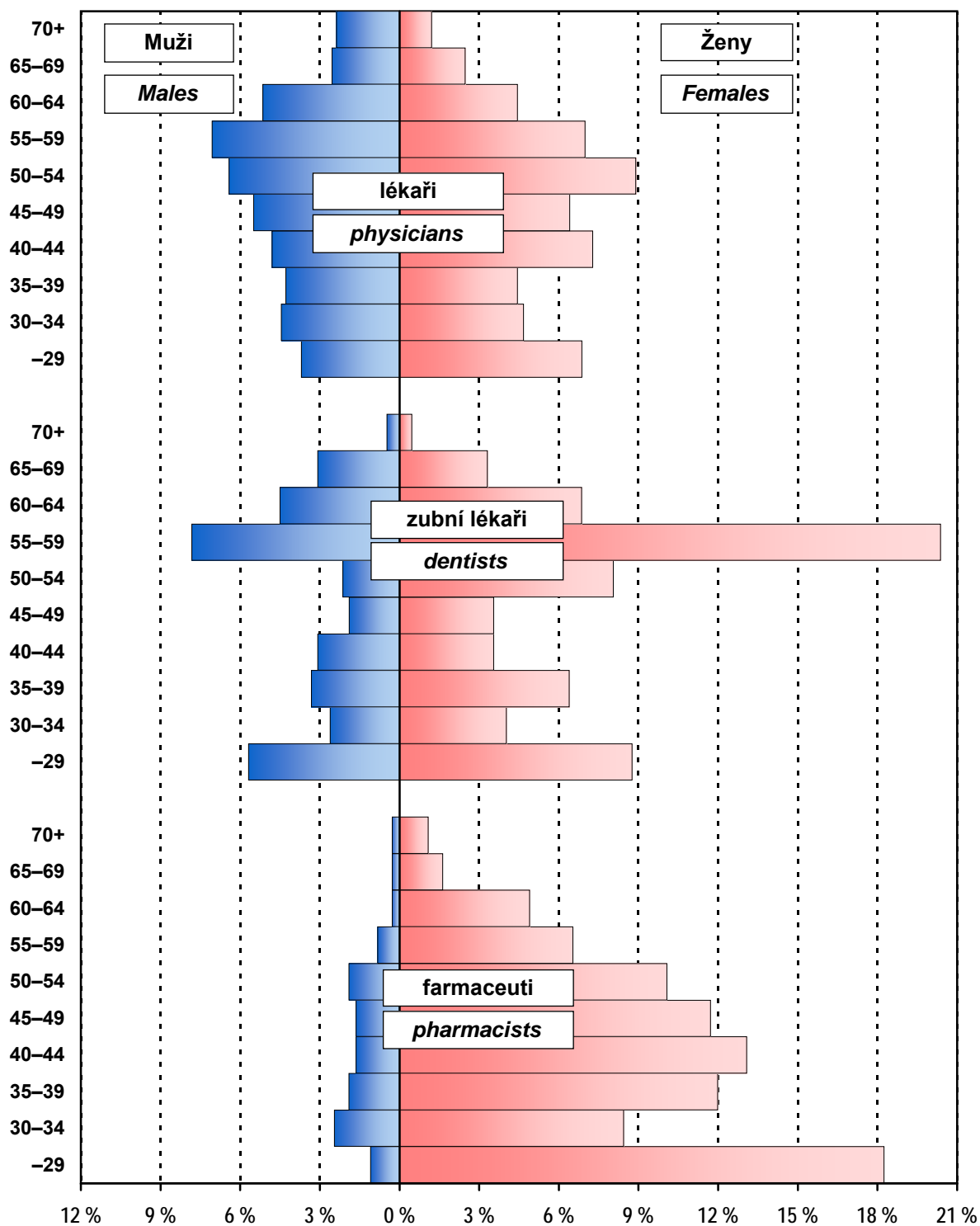
Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
	celkem / total						
Celkem	80	119	108	71	26	5	409
Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé	70	91	103	71	26	5	366
farmaceutické technologie	-	-	-	-	-	-	-
klinická farmacie	-	-	-	-	-	-	-
laboratorní a vyšetř. metody ve zdravotnictví	-	-	-	-	-	-	-
nemocniční lékárenství	-	-	-	-	-	-	-
radiofarmaka	-	-	-	-	-	-	-
veřejné lékárenství	70	91	103	71	26	5	366
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Farmaceuti přechodně neaktivní ¹⁾	10	28	5	-	-	-	43
	muži / males						
Celkem	4	16	12	10	2	1	45
Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé	4	16	12	10	2	1	45
farmaceutické technologie	-	-	-	-	-	-	-
klinická farmacie	-	-	-	-	-	-	-
laboratorní a vyšetř. metody ve zdravotnictví	-	-	-	-	-	-	-
nemocniční lékárenství	-	-	-	-	-	-	-
radiofarmaka	-	-	-	-	-	-	-
veřejné lékárenství	4	16	12	10	2	1	45
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Farmaceuti přechodně neaktivní ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-
	ženy / females						
Total	76	103	96	61	24	4	364
Pharmacists - employees on payroll and pharmacists - employers	66	75	91	61	24	4	321
<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>	66	75	91	61	24	4	321
<i>other</i>	-	-	-	-	-	-	-
Temporarily inactive pharmacists ¹⁾	10	28	5	-	-	-	43

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) In region of the seat of health establishment

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

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



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

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

4.7.1 Dosažená specializovaná způsobilost lékařů *)

*Obtained specialised qualification of physicians *)*

1/3

Obor specializačního vzdělávání	<i>Discipline of the specialised education</i>	Celkem <i>Total</i>	Muži <i>Males</i>	Ženy <i>Females</i>
Alergologie a klinická imunologie	<i>Allergology and medical immunology</i>	14	5	9
Anesteziologie a intenzivní medicína	<i>Anaesthesiology and intensive medicine</i>	76	36	40
Angiologie	<i>Angiology</i>	3	1	2
Foniatrie	<i>Phoniatry</i>	5	-	5
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	4	4	-
Dermatovenerologie	<i>Dermatovenerology</i>	19	6	13
Dětská a dorostová psychiatrie	<i>Paediatric and adolescent psychiatry</i>	6	1	5
Dětská dermatovenerologie	<i>Paediatric dermatovenerology</i>	2	-	2
Dětská gastroenterologie a hepatologie	<i>Paediatric gastroenterology and hepatology</i>	2	-	2
Dětská gynekologie ¹⁾	<i>Paediatric gynaecology ¹⁾</i>	4	1	3
Dětská chirurgie	<i>Paediatric surgery</i>	3	2	1
Dětská kardiologie	<i>Paediatric cardiology</i>	5	2	3
Dětská nefrologie	<i>Paediatric nephrology</i>	-	-	-
Dětská neurologie	<i>Paediatric neurology</i>	8	2	6
Dětská onkologie a hematoonkologie	<i>Paediatric oncology and haemato-oncology</i>	-	-	-
Dětská otorinolaryngologie	<i>Paediatric otorhinolaryngology</i>	1	1	-
Dětská pneumologie	<i>Paediatric pneumology</i>	-	-	-
Dětská radiologie	<i>Paediatric radiology</i>	-	-	-
Dětská revmatologie	<i>Paediatric rheumatology</i>	-	-	-
Dětská urologie	<i>Paediatric urology</i>	-	-	-
Dětské lékařství	<i>Paediatrics</i>	155	26	129
Diabetologie ¹⁾	<i>Diabetology ¹⁾</i>	33	7	26
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>	7	3	4
Epidemiologie	<i>Epidemiology</i>	-	-	-
Gastroenterologie	<i>Gastroenterology</i>	19	15	4
Geriatric	<i>Geriatrics</i>	11	2	9
Gerontopsychiatrie	<i>Gerontopsychiatry</i>	6	4	2
Gynekologie a porodnictví	<i>Gynaecology and obstetrics</i>	79	53	26
Hematologie a transfúzní lékařství	<i>Haematology and transfusion</i>	11	4	7
Hrudní chirurgie	<i>Thoracic surgery</i>	2	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>	1	-	1
Hyperbarická medicína a letecká medicína	<i>Hyperbaric medicine and air medicine</i>	1	-	1
Chirurgie	<i>Surgery</i>	99	92	7
Infekční lékařství	<i>Infectious medicine</i>	12	4	8
Intenzivní medicína	<i>Intensive medicine</i>	3	3	-
Intervenční radiologie	<i>Interventional radiology</i>	1	1	-

4.7.1 Dosažená specializovaná způsobilost lékařů *)

*Obtained specialised qualification of physicians *)*

2/3

Obor specializačního vzdělávání	<i>Discipline of the specialised education</i>	Celkem <i>Total</i>	Muži <i>Males</i>	Ženy <i>Females</i>
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	-	-	-
Kardiologie	<i>Cardiology</i>	26	24	2
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	8	5	3
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	-	-	-
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	12	8	4
Korektivní dermatologie	<i>Corrective dermatology</i>	4	-	4
Lékařská genetika	<i>Medical genetics</i>	-	-	-
Lékařská mikrobiologie	<i>Medical microbiology</i>	8	1	7
Maxilofaciální chirurgie	<i>Maxillo-facial surgery</i>	1	-	1
Medicína dlouhodobé péče	<i>Long - term care medicine</i>	-	-	-
Návykové nemoci	<i>Addictive diseases</i>	2	1	1
Nefrologie	<i>Nephrology</i>	11	5	6
Neonatologie	<i>Neonatology</i>	7	3	4
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	4	4	-
Neurologie	<i>Neurology</i>	47	20	27
Neuroradiologie	<i>Neuroradiology</i>	2	1	1
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	4	2	2
Oftalmologie	<i>Ophthalmology</i>	56	19	37
Onkogynekologie	<i>Oncogyneacology</i>	2	2	-
Otorinolaryngologie	<i>Otorhinolaryngology</i>	29	16	13
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	42	41	1
Paliativní medicína a léčba bolesti ¹⁾	<i>Paliative medicine & pain management ¹⁾</i>	6	2	4
Patologie	<i>Pathology</i>	13	11	2
Perinatologie a fetomaternální medicína	<i>Perinatology and fetomaternal medicine</i>	-	-	-
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	6	3	3
Popáleninová medicína	<i>Burn medicine</i>	-	-	-
Posudkové lékařství	<i>Assessment medicine</i>	21	7	14
Pracovní lékařství	<i>Occupational medicine</i>	2	1	1
Praktické lékařství pro děti a dorost	<i>Practical medicine for children and adolesc.</i>	5	2	3
Všeobecné praktické lékařství	<i>General practical medicine</i>	309	112	197
Psychiatrie	<i>Psychiatry</i>	43	15	28
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	9	5	4
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	41	21	20
Rehabilitační a fyzikální medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	32	16	16
Reprodukční medicína	<i>Reproduction medicine</i>	2	1	1
Revmatologie	<i>Rheumatology</i>	10	4	6
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	1	-	1
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	-	-	-
Tělovýchovné lékařství	<i>Sports medicine</i>	3	3	-
Pneumologie a ftizeologie	<i>Pneumology and phthisiology</i>	32	15	17
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	13	13	-
Urgentní medicína	<i>Emergency medicine</i>	27	17	10
Urogynekologie	<i>Urogyneacology</i>	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>	10	10	-
Vnitřní lékařství	<i>Internal medicine</i>	130	85	45
Ostatní	<i>other</i>	9	7	2
Celkem	<i>Total</i>	1 617	808	809

*) 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>	422	146	276
Ortodoncie	<i>Orthodontics</i>	22	9	13
Orální a maxilofaciální chirurgie	<i>Oral and maxillo-facial surgery</i>	3	2	1
Celkem	<i>Total</i>	447	157	290

*) 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>	16	6	10
Radiofarmaka	<i>Radiological preparations</i>	-	-	-
Veřejné lékárenství	<i>Public pharmacy</i>	260	33	227
Celkem	<i>Total</i>	288	44	244

*) Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé

*) *Pharmacists on payroll and pharmacists - employers*

4.8 Průměrný měsíční plat zaměstnanců ve zdravotnictví podle kategorií *)

*Average monthly salary of employees in health services by category *)*

Kategorie	Category	Průměrný měsíční plat Average monthly salary			
		celkem total		z toho: tarifní plat o.w.: tariff salary	
		absolutně	index (2010 = 100)	number	index (2010 = 100)
Celkem	Total	25 640	102,6	16 351	103,3
lékaři a zubní lékaři	<i>physicians and dentists</i>	60 947	114,3	30 069	121,2
farmaceuti	<i>pharmacists</i>	38 142	103,6	24 644	99,5
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	<i>general nurses and midwives</i>	26 894	101,5	18 275	101,5
ostatní zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ostatní ZPBD)	<i>other paramedical workers with professional qualification (other PWPQ)</i>	29 641	106,0	18 468	108,8
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	26 972	90,6	19 657	89,8
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	20 337	99,9	13 001	100,8
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	22 951	93,4	16 273	92,5
pedagogičtí pracovníci	<i>pedagogical personnel</i>	16 192	104,8	13 329	105,6
technicko-hospodářští pracovníci	<i>technical and economic personnel</i>	27 471	99,3	15 874	100,3
dělníci a provozní pracovníci	<i>manual workers and operational personnel</i>	13 079	97,9	9 953	98,0

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

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

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

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

Území Territory	Průměrný měsíční plat Average monthly salary			
	celkem total		z toho: tarifní plat o.w.: tariff salary	
	absolutně	index (2010 = 100)	number	index (2010 = 100)
ČR	29 188	105,2	17 416	105,2
Zlínský kraj	25 640	102,6	16 351	103,3
Kroměříž	23 427	101,8	15 775	102,0
Uherské Hradiště	-	x	-	x
Vsetín	20 399	99,5	15 617	99,3
Zlín	30 452	104,2	17 553	106,1

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

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

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

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

Území Territory	Průměrný měsíční plat Average monthly salary			
	celkem total		z toho: tarifní plat o.w.: tariff salary	
	absolutně	index (2010 = 100)	number	index (2010 = 100)
ČR	57 687	114,8	29 326	120,7
Zlínský kraj	60 947	114,3	30 069	121,2
Kroměříž	49 419	111,2	27 635	117,7
Uherské Hradiště	-	x	-	x
Vsetín	24 012	88,6	21 129	87,1
Zlín	77 334	118,0	33 546	126,2

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

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

4.9.3 Průměrný měsíční plat zaměstnanců *) ve zdravotnictví podle okresu - všeobecné sestry a porodní asistentky

*Average monthly salary of employees *) in health services by district
- general nurses and midwives*

Území <i>Territory</i>	Průměrný měsíční plat <i>Average monthly salary</i>			
	celkem <i>total</i>		z toho: tarifní plat <i>o.w.: tariff salary</i>	
	absolutně	index (2010 = 100)	<i>number</i>	index (2010 = 100)
ČR	28 145	102,3	17 919	101,7
Zlínský kraj	26 894	101,5	18 275	101,5
Kroměříž	26 821	101,0	18 095	100,9
Uherské Hradiště	-	x	-	x
Vsetín	24 955	101,2	18 816	101,3
Zlín	28 024	104,7	19 359	105,5

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

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

4.10 Průměrná měsíční mzda zaměstnanců privátních zdravotnických zařízení *)

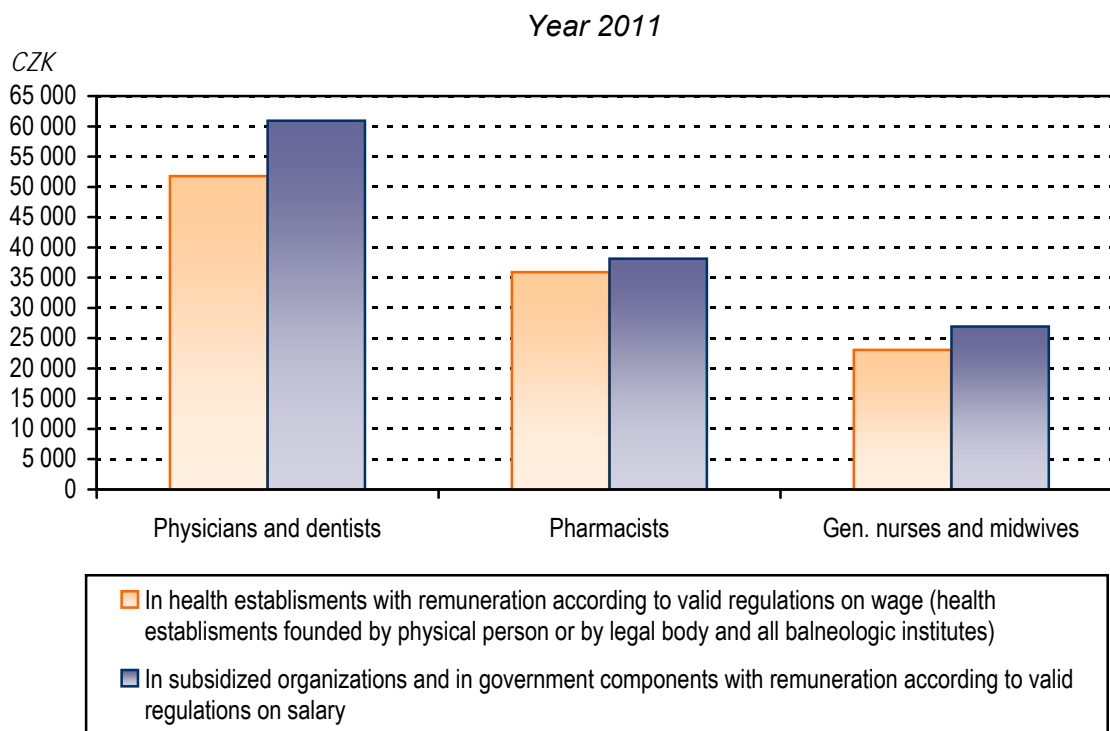
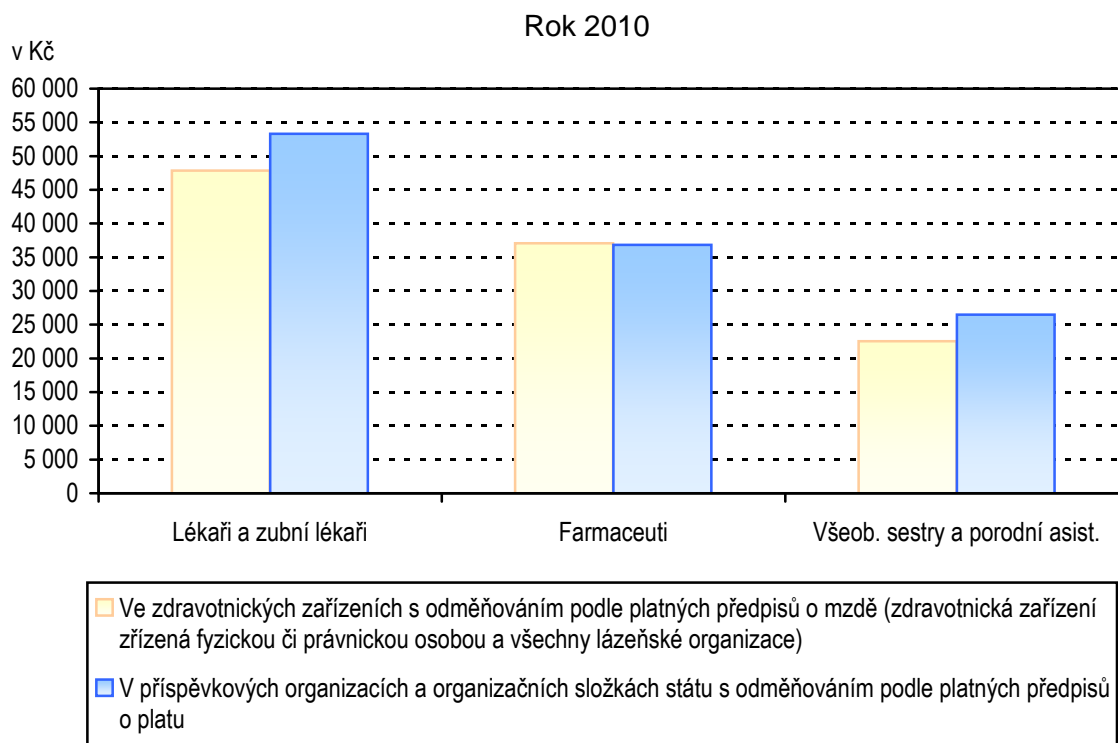
*Average monthly wage of employees of private health establishments *)*

Kategorie	Category	Průměrná měsíční mzda Average monthly wage		Index (předchozí rok = 100) Index (previous year = 100)	
		2010	2011	2010	2011
Celkem	Total	22 989	23 624	104,0	102,8
lékaři a zubní lékaři	<i>physicians and dentists</i>	47 851	51 770	104,3	108,2
farmaceuti	<i>pharmacists</i>	37 074	35 932	99,6	96,9
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	<i>general nurses and midwives</i>	22 553	23 035	106,1	102,1
ostatní zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ostatní ZPBD)	<i>other paramedical workers with professional qualification (other PWPQ)</i>	22 885	22 502	103,7	98,3
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	21 239	22 014	106,5	103,6
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>	14 317	14 541	102,8	101,6
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	24 396	23 243	92,1	95,3
pedagogičtí pracovníci	<i>pedagogical personnel</i>	18 091	18 127	94,7	100,2
technicko-hospodářští pracovníci	<i>technical and economic personnel</i>	25 763	24 783	103,3	96,2
dělníci a provozní pracovníci	<i>manual workers and operational personnel</i>	13 303	13 202	101,6	99,2

*) 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)*

**Průměrná měsíční mzda/plat ve zdravotnictví
podle způsobu odměňování v letech 2010 a 2011 v kraji**
*Average monthly wage/salary of employees in health services
by type of remuneration in 2010 and 2011 in region*



5. KAPITOLA

EKONOMICKÉ UKAZATELE

FINANCIAL DATA

Poznámky ke kapitole

Rezortní zdroje údajů:

Ministerstvo zdravotnictví - výdaje zdravotních pojišťoven za rok 2010 a 2011

Státní ústav pro kontrolu léčiv - spotřeba léčiv

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

Mimorezortní zdroje údajů:

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

Ministerstva financí - veřejné rozpočty za rok 2010 a 2011

Soukromé výdaje na zdravotnictví jsou za rok 2010 uváděny podle zdravotnických účtů (viz Výsledky zdravotnických účtů ČR, ČSÚ 2011. Předběžné výdaje roku 2010 a 2011 jsou u výdajů zdravotního pojištění a veřejných rozpočtů ze zdrojů Ministerstva zdravotnictví a Ministerstva financí, soukromé výdaje za 2011 jsou dle odhadu ÚZIS ČR. Údaje jsou uváděny za zdravotnictví celkem, tj. včetně zdravotnických zařízení ostatních centrálních orgánů (rezortů obrany, vnitra a spravedlnosti).

Notes to chapter

Sources of data in the Sector of Health:

Ministry of Health - expenditure of health insurance corporations for 2010 and 2011

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

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

Sources of data outside the Sector of Health:

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

Ministries of Finance - public budgets 2010 and 2011

Private health expenditure for the year 2010 is presented according to the Health Accounts (see The Results of Health Accounts of the Czech Republic, CZSO 2011. Preliminary health expenditure for the year 2010 and 2011 is a compilation of data of the Ministry of Health and Ministry of Finance for the expenditure of health insurance system and the public budgets respectively. The private expenditure of 2011 is an estimate of IHIS CR. The presented data include data for health services total, i.e. including health establishments of other central organs (Sectors of Defence, Interior and Justice).

Ekonomické ukazatele

Tato kapitola poskytuje stručný přehled o výdajích na zdravotnictví, ať již ze státního rozpočtu, územních rozpočtů, ze systému veřejného zdravotního pojištění nebo o soukromých výdajích, dále o spotřebě léčiv a o hospodaření zdravotních pojišťoven. Údaje jsou dostupné jen za celou Českou republiku bez rozčlenění na kraje.

Celkové výdaje na zdravotnictví, tzn. výdaje státního rozpočtu a územních rozpočtů, výdaje zdravotních pojišťoven a soukromé výdaje v roce 2011 činily podle předběžného odhadu 288 547 mil. Kč, což je cca 7,5 % hrubého domácího produktu (HDP) roku 2011. Výdaje na 1 obyvatele dosáhly 27 492 Kč, což je jen nepatrný nárůst oproti roku 2010.

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

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

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

5.1 Financování zdravotnictví v ČR

Financing of the health services in the CR

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

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

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

5.2 Výdaje na zdravotnictví v ČR

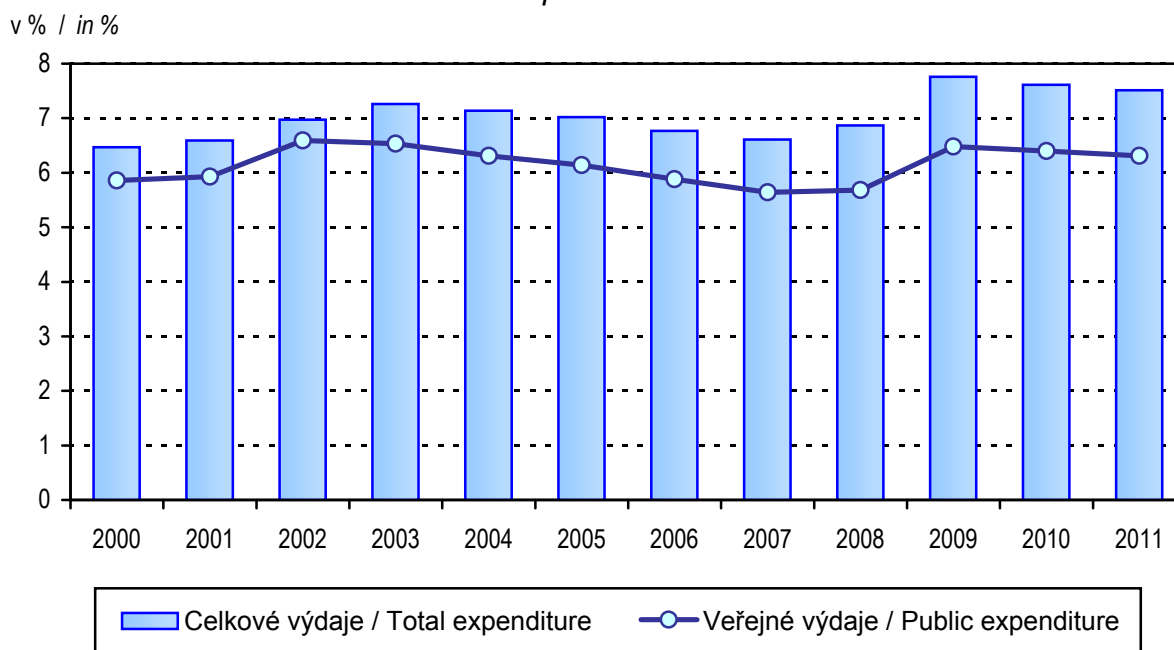
Expenditure on health services in the CR

Rok ¹⁾ Year ¹⁾	Podíl veřejných výdajů na HDP (v %) Proportion of public expenditure in GDP (in %)	Podíl celkových výdajů na HDP (v %) Proportion of total expenditure in GDP (in %)
2000	5,86	6,47
2001	5,93	6,59
2002	6,59	6,97
2003	6,53	7,26
2004	6,31	7,14
2005	6,14	7,02
2006	5,88	6,77
2007	5,64	6,61
2008	5,68	6,87
2009	6,48	7,76
2010	6,4	7,61
2011	6,31	7,51

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

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

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



Zkratky

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

Abbreviations

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

Definice pojmů

Mrtvorozenost - počet mrtvě narozených na 1 000 narozených celkem.

Úmrtnost

specifická - úmrtnost v dané věkové skupině

standardizovaná - úmrtnost teoretické evropské populace („evropského standardu“)

vypočtená z jednotlivých věkově specifických úmrtností konkrétní populace

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

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

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

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

Úhrnná potratovost - průměrný počet potratů připadající na jednu ženu v době skončení reprodukčního období za předpokladu, že by specifické míry potratovosti zůstaly trvale na úrovni daného kalendářního roku; úhrnná umělá potratovost je definována analogicky počtem umělých přerušení těhotenství.

Index stáří - počet osob ve věku 65 let a více na 100 dětí ve věku 0–14 let.

Průměrné procento pracovní neschopnosti - podíl kalendářních dnů pracovní neschopnosti na celkovém kalendářním fondu ve sledovaném období.

Využití lůžek ve dnech - průměrný počet dnů v roce, kdy je lůžko obsazeno pacientem.

Přepočtený počet pracovníků - součet úvazků jednotlivých pracovníků zdravotnických zařízení, přepočtený podle délky plné týdenní pracovní doby, stanovené pro dané zařízení či pracoviště. Obvyklá délka pracovní doby je 40 hodin týdně, dále to může být 39,5 hodin (pracoviště TRN), nebo 38,75 hodin (2směnný provoz), 37,5 hodin (3směnný nebo nepřetržitý provoz), 33,5 hodin (zdravotní důvody) a nebo 30 hodin (mladiství).

Počet pracovníků ve zdravotnictví zahrnuje:

- zaměstnance v evidenčním počtu,
- zaměstnavatele,
- smluvní pracovníky.

Evidenční počet zaměstnanců - počet zaměstnanců všech kategorií daného zařízení či pracoviště, kteří jsou k němu v pracovním, služebním či členském poměru (mají pracovní smlouvu na dobu určitou či neurčitou). Do evidenčního počtu se nezapočítávají např. ženy na mateřské dovolené, osoby na rodičovské dovolené.

Zaměstnavatelé - do počtu zaměstnavatelů jsou zahrnuti ti pracovníci, kteří pracují v daném zdravotnickém zařízení a pracují jako:

- fyzické osoby, nezapsané v obchodním ani živnostenském rejstříku, podnikající na základě zvláštních předpisů (zákon č. 455/1991 Sb.) a zaměstnávají v rámci svého podnikání jiné osoby,
- fyzické osoby, nezapsané v obchodním ani živnostenském rejstříku, podnikající na základě zvláštních předpisů (zákon č. 455/1991 Sb.), kteří nezaměstnávají v rámci svého podnikání jiné osoby a pracují na vlastní účet.

Nepatří sem podnikatelé, kteří pouze vlastní zdravotnické zařízení, ale nepracují v něm.

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

- na dohody o pracích konaných mimo pracovní poměr,
- podle § 38 odst. 4 Zákoníku práce dočasně přidělení k výkonu práce do jiné organizace (např. stáže),
- na smlouvu o dílo (dle občanského nebo obchodního zákoníku) či jinou smlouvu,
- jako spolupracující rodinný příslušník.

Kategorie odborných pracovníků ve zdravotnictví jsou určeny:

- zákonem č. 95/2004 Sb., o podmínkách získávání a uznávání odborné způsobilosti a specializované způsobilosti k výkonu zdravotnického povolání lékaře, zubního lékaře a farmaceuta, ve znění pozdějších předpisů;
- zákonem č. 96/2004 Sb., o podmínkách získávání a uznávání způsobilosti k výkonu nelékařských zdravotnických povolání a k výkonu činností souvisejících s poskytováním zdravotní péče a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o nelékařských zdravotnických povoláních), ve znění pozdějších předpisů.

Kategorie odborných pracovníků ve zdravotnictví a jejich činnosti podle zákona č. 96/2004 Sb.:

- zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD) - § 5 až § 21a, (např.: sestra, porodní asistentka, zubní technik, ergoterapeut, farmaceutický asistent, dentální hygienistka a další),
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD) § 5 a § 6,
ostatní ZPBD § 7 až § 21a,
- zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ) § 22 až § 28, (např.: psycholog a klinický psycholog, fyzioterapeut, klinický logoped, radiologický fyzik, biomedicinský inženýr),
- zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) - § 29 až § 42, (např.: zdravotnický asistent, nutriční asistent, dezinfektor, řidič vozidla záchranné služby, ošetřovatel, masér, zubní instrumentářka a další),
- jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) - § 43 (např.: absolvent studia se zaměřením matematicko fyzikálním, přírodovědeckým nebo elektrotechnickým, sociální pracovník

Odměňování ve zdravotnictví:

- Podle platných předpisů o platu jsou odměňováni zaměstnanci ve zdravotnických organizacích přímo řízených MZ, organizacích řízených územními orgány, tj. kraji, městy a obcemi, a v organizacích řízených ostatními centrálními orgány (resortu obrany). Jedná se o příspěvkové organizace a organizační složky státu.
- Podle platných předpisů o mzdě jsou odměňováni zaměstnanci v privátních zdravotnických zařízeních, tj. ve zdravotnických zařízeních zřízených fyzickou osobou, církví, jinou právnickou osobou, a zaměstnanci všech lázeňských organizací.
Při výpočtu průměrné mzdy se vychází ze souboru zařízení, který tvoří všechna lůžková zařízení včetně lánů a vybraná ambulantní zdravotnická zařízení.

Definitions of terms

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

Mortality rate

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Number of health personnel includes:

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

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

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

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

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

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

Categories of professional health care workers are determined by:

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

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

- paramedical workers with professional qualifications (PWPQ) Art. 5–Art. 21a,
 general nurses and midwives Art. 5–Art. 6,
 other PWPQ Art. 7–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.
- Remuneration according to valid regulations on wage takes place in private health establishments, i.e., those founded by a physical person, church or other non-government legal body, and in all balneological organisations
Average wage calculations take into account all establishments of institutional (bed) care including balneological and selected of out-patient establishments.

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>

