

Zdravotnická ročenka Zlínského kraje 2010

Health statistics yearbook of the Zlínský Region 2010



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, 2011
© Translation IHIS CR
ISBN 978-80-7280-962-2

PŘEDMLUVA

Zdravotnická ročenka Zlínského kraje má za úkol poskytnout ucelenou informaci o zdravotnictví a zdravotním stavu obyvatel v kraji v roce 2010. 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 2009; 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 2008 a v přepočtu na obyvatele k 1. 7. 2008, 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

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 zhoubnými novotvary (rok 2008)
Notified cases of malignant neoplasms (year 2008) 45

Živě narození s vrozenou vadou podle věku matky (rok 2009) <i>Live births with congenital malformation by age of mother (year 2009)</i>	60
Vývoj počtu léčených diabetiků <i>Trend of number of diabetics under treatment</i>	60
Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace - muži, ženy <i>Hospitalised persons in hospitals by causes of hospitalisation - males, females</i>	79
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>	84
Počet hlášených onemocnění pohlavními nemocemi na 100 000 obyvatel <i>Number of notified cases of venereal diseases per 100 000 inhabitants</i>	84

Tabulková část:

Tables:

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2008) - muži <i>Notified cases of selected malignant neoplasms (year 2008) - males</i>	36
2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2008) - ženy <i>Notified cases of selected malignant neoplasms (year 2008) - females</i>	38
2.1.3 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory podle okresu bydliště (rok 2008) – muži <i>Notified cases of malignant neoplasms by district of residence (year 2008) – males</i>	40
2.1.4 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory podle okresu bydliště (rok 2008) – ženy <i>Notified cases of malignant neoplasms by district of residence (year 2008) – 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 Léčení diabetici podle druhu léčby <i>Diabetics under treatment by the type of treatment</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 2009) <i>Congenital malformations (year 2009)</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>	80
2.13.3	Hospitalizovaní v nemocnicích podle věku <i>Hospitalised persons in hospitals by age</i>	81
2.14	Přehled vybraných ukazatelů zdravotního stavu obyvatelstva podle okresu <i>Survey of selected indices of the health state of population by district</i>	82
SÍŤ A ČINNOST ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ <i>NETWORK AND ACTIVITY OF HEALTH ESTABLISHMENTS</i>		85
Grafická část: <i>Charts:</i>		
	Struktura počtu lékařů a lůžek podle druhu zařízení <i>Structure of physicians and beds by type of establishment</i>	93
Tabulková část: <i>Tables:</i>		
3.1	Celkový přehled zdravotnických zařízení <i>General survey of health establishments</i>	88
3.2	Přehled zdravotnických zařízení podle okresu sídla zdravotnického zařízení <i>Survey of health establishments by district of the seat of health establishment</i>	94
3.3.1	Lékaři a lůžka v léčebně preventivní péči <i>Physicians and beds in curative and preventive care</i>	96
3.3.2	Ambulantní péče v ambulantních a lůžkových zařízeních <i>Out-patient care in out-patient and in-patient establishments</i>	98
3.4	Oddělení nemocnic podle oborů <i>Hospital departments by branches</i>	100
3.5	Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele <i>In patient care in hospitals by founder</i>	102
3.6	Lůžková péče ve specializovaných ústavech <i>In patient care in specialized institutes</i>	106
3.7	Počet ambulantních ošetření (vyšetření) <i>Number of out-patient examinations</i>	108
3.8	Ambulantní péče o děti a dorost <i>Out-patient care of children and adolescents</i>	109
3.9	Lékařská péče o ženy <i>Medical care of women</i>	109
3.10	Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení <i>Medical apparatus in health establishments</i>	110

PRACOVNÍCI

MANPOWER..... 115

Grafická část:*Charts:*

Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle zřizovatele zařízení
v letech 2003–2010

Employees on payroll and employers by founder of establishments in 2003–2010..... 119

Struktura zaměstnanců v evidenčním počtu a zaměstnavatelé podle kategorií

Structure of registered number of employees on payroll and employers by categories..... 135

Věková struktura lékařů, zubních lékařů a farmaceutů

Age structure of physicians, dentists and pharmacists 144

Průměrná měsíční mzda/plat ve zdravotnictví podle způsobu odměňování v letech
2009 a 2010 v kraji

*Average monthly wage/salary of employees in health services by type remuneration
in 2009 and 2010 in the region*..... 152

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>	120
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>	126
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>	128
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>	130
4.4.1	Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - muži <i>Physicians (natural persons) by main branch of activity - males</i>	136
4.4.2	Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - ženy <i>Physicians (natural persons) by main branch of activity - females</i>	138
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>	140
4.5	Zubní lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti <i>Dentists (natural persons) by main branch of activity</i>	142
4.6	Farmaceuti (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti <i>Pharmacists (natural persons) by main branch of activity</i>	143
4.7.1	Dosažená specializovaná způsobilost lékařů <i>Obtained specialised qualification of physicians</i>	145
4.7.2	Dosažená odborná a specializovaná způsobilost zubních lékařů <i>Obtained professional and specialised qualification of dentists</i>	147
4.7.3	Dosažená specializovaná způsobilost farmaceutů <i>Obtained specialised qualification of pharmacists</i>	147
4.8.	Průměrný měsíční plat zaměstnanců ve zdravotnictví podle kategorií <i>Average monthly salary of employees in health services by category</i>	148

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>	149
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>	149
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>	150
4.10	Průměrná měsíční mzda zaměstnanců privátních zdravotnických zařízení <i>Average monthly wage of employees of private health establishments</i>	151
EKONOMICKÉ UKAZATELE <i>FINANCIAL DATA</i>		153
Grafická část: <i>Charts:</i>		
Vývoj podílu výdajů na zdravotnictví na HDP v České republice v letech 2000–2010 <i>Trend of proportion of expenditure on health services in GDP in the Czech Republic in 2000–2010</i>		
		157
Tabulková část: <i>Tables:</i>		
5.1	Financování zdravotnictví v ČR <i>Financing of health services in the CR</i>	156
5.2	Výdaje na zdravotnictví v ČR <i>Expenditures on health services in the CR</i>	157
DODATKY <i>APPENDIX</i>		158

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. 2010 žilo na území Zlínského kraje 590 361 obyvatel, 287 984 mužů a 302 377 žen. Počet živě narozených převyšoval počet zemřelých v kraji o 45 osob, přirozený přírůstek v porovnání s rokem 2009 dosáhl kladné hodnoty a zvýšil se z minus 0,1 na plus 0,1 na 1 000 obyvatel, a kromě okresu Uherské Hradiště byl kladný ve všech okresech. Celkový přírůstek byl však záporný v důsledku převahy vystěhovalých nad přistěhovalými ve všech okresech, počet obyvatel v kraji se tak snížil o 681, a v přepočtu na 1 000 obyvatel poklesl z hodnoty minus 0,6 na minus 1,2. Celkový přírůstek byl kladný pouze v okrese Kroměříž.

Podíl dětí do 14 let na celkovém počtu obyvatel se meziročně nepatrně zvýšil, a to z 13,9 % na 14,0 %. Přesto však index stárí, tj. počet osob ve věku 65 let a více na 100 dětí ve věku 0–14 let, vzrostl ze 113,6 v roce 2009 na současných 115,7 (ČR 107,8). Magická hranice 100,0 byla v kraji překročena v roce 2006 hodnotou 103,7 a v současné době se pod touto hranicí drží čtyři kraje - Ústecký, Středočeský, Liberecký a Karlovarský. Index stárí byl nejpříznivější v okrese Vsetín 109,0. Také průměrný věk se v kraji zvýšil, a to ze 40,9 let na 41,2; u mužů z 39,2 na 39,4 a u žen z 42,6 na 42,8 let. 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 2009–2010 zvýšila u žen z 80,5 na 80,9 a u mužů z 73,4 na 73,5 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 2 564 sňatků, hrubá míra sňatečnosti, tzn. počet sňatků na 1 000 obyvatel, zůstává na hodnotě 4,3 (ČR 4,4). Zároveň bylo v kraji rozvedeno 1 472 manželství, přičemž hrubá míra rozvodovosti, tj. počet rozvodů na 1 000 obyvatel, zůstala na hodnotě 2,5 z minulého roku (ČR 2,9). Nejvyšší hrubou mírou sňatečnosti vykazoval okres Zlín (4,6) a nejvíce rozvedených manželství na tisíc obyvatel bylo v okrese Kroměříž (2,8).

Živě se v kraji narodilo 6 106 dětí, 3 144 chlapců a 2 962 děvčat, proti minulému roku je to o 30 dětí více a hrubá míra porodnosti, což je počet živě narozených dětí na 1 000 obyvatel, zůstává 10,3 (ČR 11,1). Nejvyšší hrubou mírou porodnosti zaznamenal okres Zlín (10,6), nejnižší okres Kroměříž (9,9). Nejvíce dětí v přepočtu na tisíc žen podle věku se narodilo matkám mezi 25. a 29. rokem. Podíl dětí narozených matkám ve věku 15–19 let nedosáhl ani dvou procent. Neporodila žádná 14letá a mladší dívka. Mrtvě se narodilo 12 dětí, 8 chlapců a 4 dívky, matky byly ve věku od 20 do 39 let. Porodní hmotnost u devíti mrtvě narozených byla od 1 000 do 2 500 gramů, u třech mrtvě narozených nad 2 500 gramů.

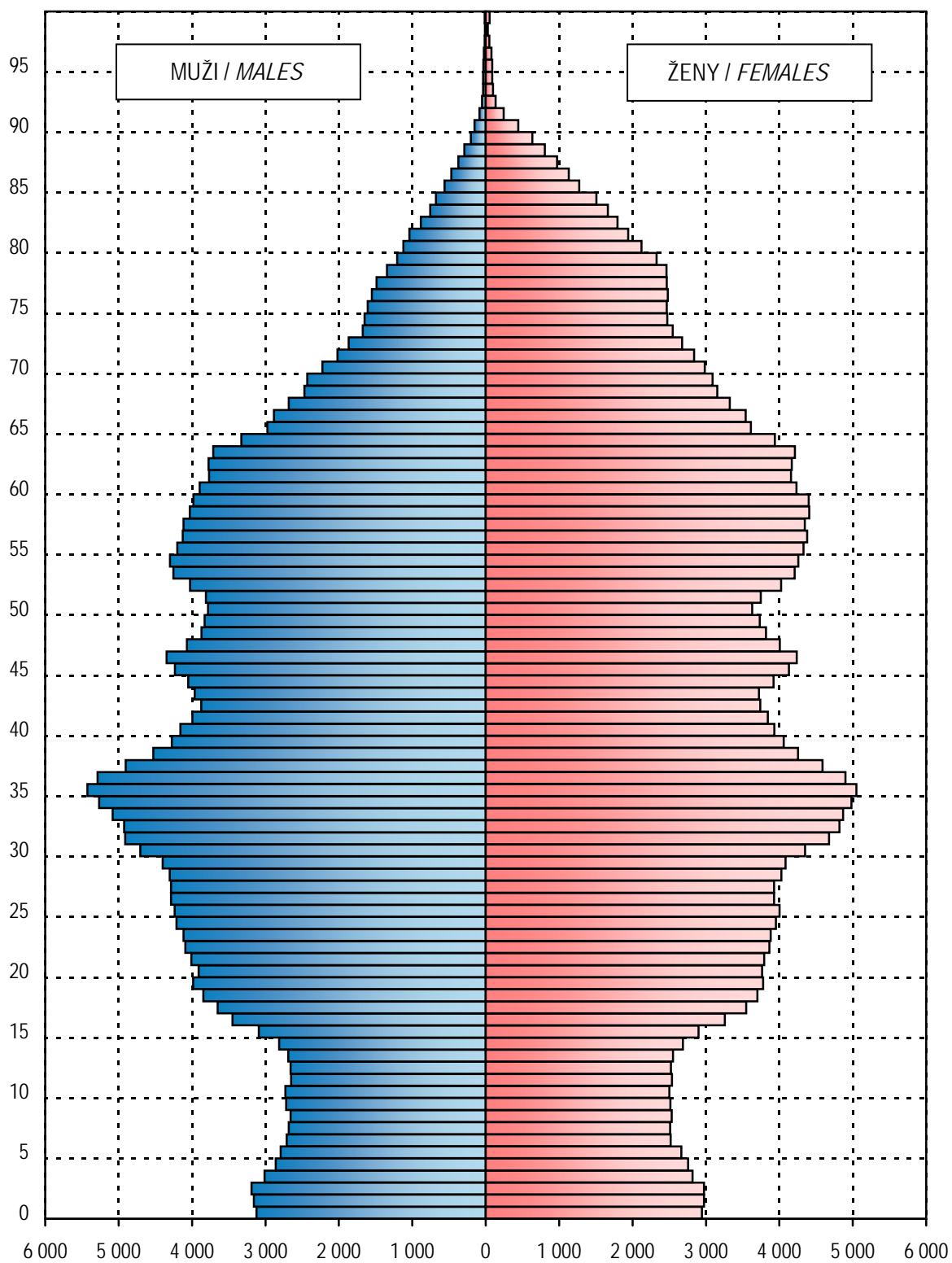
V roce 2010 zemřelo v kraji 6 061 osob, 3 161 mužů a 2 900 žen, o 48 lidí méně než v předešlém roce. Hrubá míra úmrtnosti, tj. počet zemřelých na 1 000 obyvatel, zůstala na hodnotě 10,3 (ČR 10,2), v okresech se pohybovala od 9,6 do 10,6. U mužů vzrostla hrubá míra úmrtnosti z 10,9 na 11,0 a u žen poklesla z 9,8 na 9,6. Struktura příčin smrti je stejně jako v celé ČR totožná s předchozími lety. Nejčastější příčinou úmrtí u obou pohlaví jsou nemoci oběhové soustavy následovány novotvary. Nemoci oběhové soustavy jsou příčinou úmrtí u 48 % zemřelých mužů a u 61 % zemřelých žen, novotvary u 25 % mužů a 21 % žen. V pořadí dalšími nejčastějšími příčinami úmrtí u mužů jsou vnější příčiny, tzn. poranění

a otravy, a dále nemoci trávicí a dýchací 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 86 mužů a 14 žen (67 mužů a 11 žen v roce 2009).

Ve věku do jednoho roku zemřelo 20 dětí, 11 chlapců a 9 děvčat, z toho 14 dětí do 28 dnů života. Kojenecká úmrtnost, což je počet zemřelých do 1 roku na 1 000 živě narozených, proti minulému roku klesla z 3,6 na 3,3. Novorozenecká úmrtnost, což je počet zemřelých novorozenců na 1 000 živě narozených, vzrostla z 1,8 na 2,3. V okrese Kroměříž nezemřelo žádné dítě do jednoho roku. Příčinou úmrtí 8 novorozenců a kojenců byly některé stavy vzniklé v perinatálním období, 10 novorozenců a kojenců zemřelo na vrozené vady a jeden chlapec zemřel na poruchy mechanismu imunity. Další chlapec zemřel v důsledku dopravní nehody na vícečetná poranění.

Od roku 2004 jsou uváděny potraty společně za ženy s českou státní příslušností a cizinky. Počet všech hlášených potratů v kraji se nepatrně snížil z 1 927 na 1 903. Umělá přerušování těhotenství (UPT) představovala 53 % všech potratů a jejich počet proti minulému roku poklesl o 54. Na 1 000 žen fertilního věku (15–49 let) připadalo 13,4 potratů celkem (ČR 15,5) a 7,1 UPT (ČR 9,5). Nejvyšší hodnotu UPT na 1 000 žen (11,7) vykazovala věková skupina 30–34 let. Tři čtvrtiny UPT byly miniinterruptce. Na 100 všech narozených dětí připadalo 31,1 potratů celkem a 16,5 UPT, z toho 12,9 miniinterruptcí. Samovolné potraty zaznamenaly další nárůst z 801 na 841 (778 v roce 2008). Příznivý je pokles mimoděložních těhotenství z 59 na 50. Lékařsky sledovanou hormonální nebo nitroděložní antikoncepci užívalo v kraji 53 % žen ve věku 15–49 let. Hormonální antikoncepci bralo 45 % a nitroděložní mělo aplikovanou 8 % 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	6 072	1,0	3 122	1,1	2 950	1,0
1-4	23 756	4,0	12 220	4,2	11 536	3,8
5-9	26 324	4,5	13 564	4,7	12 760	4,2
10-14	26 355	4,5	13 541	4,7	12 814	4,2
15-19	35 226	6,0	18 023	6,3	17 203	5,7
20-24	39 609	6,7	20 334	7,1	19 275	6,4
25-29	41 502	7,0	21 509	7,5	19 993	6,6
30-34	48 597	8,2	24 885	8,6	23 712	7,8
35-39	47 285	8,0	24 417	8,5	22 868	7,6
40-44	39 217	6,6	20 046	7,0	19 171	6,3
45-49	40 291	6,8	20 351	7,1	19 940	6,6
50-54	40 054	6,8	20 172	7,0	19 882	6,6
55-59	42 326	7,2	20 454	7,1	21 872	7,2
60-64	39 214	6,6	18 482	6,4	20 732	6,9
65-69	30 183	5,1	13 441	4,7	16 742	5,5
70-74	22 970	3,9	9 436	3,3	13 534	4,5
75-79	19 417	3,3	7 200	2,5	12 217	4,0
80-84	13 531	2,3	4 483	1,6	9 048	3,0
85-89	6 732	1,1	1 898	0,7	4 834	1,6
90-94	1 387	0,2	356	0,1	1 031	0,3
95+	411	0,1	98	0,0	313	0,1
Celkem	590 459	100,0	288 032	100,0	302 427	100,0
0-4	29 828	5,1	15 342	5,3	14 486	4,8
0-14	82 507	14,0	42 447	14,7	40 060	13,2
15-49	x	x	x	x	142 162	47,0
15-64	413 321	70,0	208 673	72,4	204 648	67,7
65+	94 631	16,0	36 912	12,8	57 719	19,1
Celkem 2000	597 057		291 406		306 651	
Celkem 2005	590 447		287 554		302 893	
Celkem 2009	591 303		288 539		302 764	

1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji

Population by age in region

Age group	31.12.					
	total		males		females	
	number	%	number	%	number	%
0	6 084	1,0	3 130	1,1	2 954	1,0
1–4	23 960	4,1	12 338	4,3	11 622	3,8
5–9	26 545	4,5	13 631	4,7	12 914	4,3
10–14	26 162	4,4	13 491	4,7	12 671	4,2
15–19	34 212	5,8	17 511	6,1	16 701	5,5
20–24	39 379	6,7	20 214	7,0	19 165	6,3
25–29	41 194	7,0	21 346	7,4	19 848	6,6
30–34	47 538	8,1	24 365	8,5	23 173	7,7
35–39	48 340	8,2	24 952	8,7	23 388	7,7
40–44	39 243	6,6	20 090	7,0	19 153	6,3
45–49	40 549	6,9	20 425	7,1	20 124	6,7
50–54	39 373	6,7	19 827	6,9	19 546	6,5
55–59	42 254	7,2	20 440	7,1	21 814	7,2
60–64	39 822	6,7	18 814	6,5	21 008	6,9
65–69	30 501	5,2	13 558	4,7	16 943	5,6
70–74	23 373	4,0	9 661	3,4	13 712	4,5
75–79	19 315	3,3	7 200	2,5	12 115	4,0
80–84	13 701	2,3	4 532	1,6	9 169	3,0
85–89	6 904	1,2	1 983	0,7	4 921	1,6
90–94	1 507	0,3	375	0,1	1 132	0,4
95+	405	0,1	101	0,0	304	0,1
Total	590 361	100,0	287 984	100,0	302 377	100,0
0–4	30 044	5,1	15 468	5,4	14 576	4,8
0–14	82 751	14,0	42 590	14,8	40 161	13,3
15–49	x	x	x	x	141 552	46,8
15–64	411 904	69,8	207 984	72,2	203 920	67,4
65+	95 706	16,2	37 410	13,0	58 296	19,3
Total 2000	597 890		291 303		306 587	
Total 2005	590 142		287 433		302 709	
Total 2009	591 042		288 372		302 670	

1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech

Population by age in districts

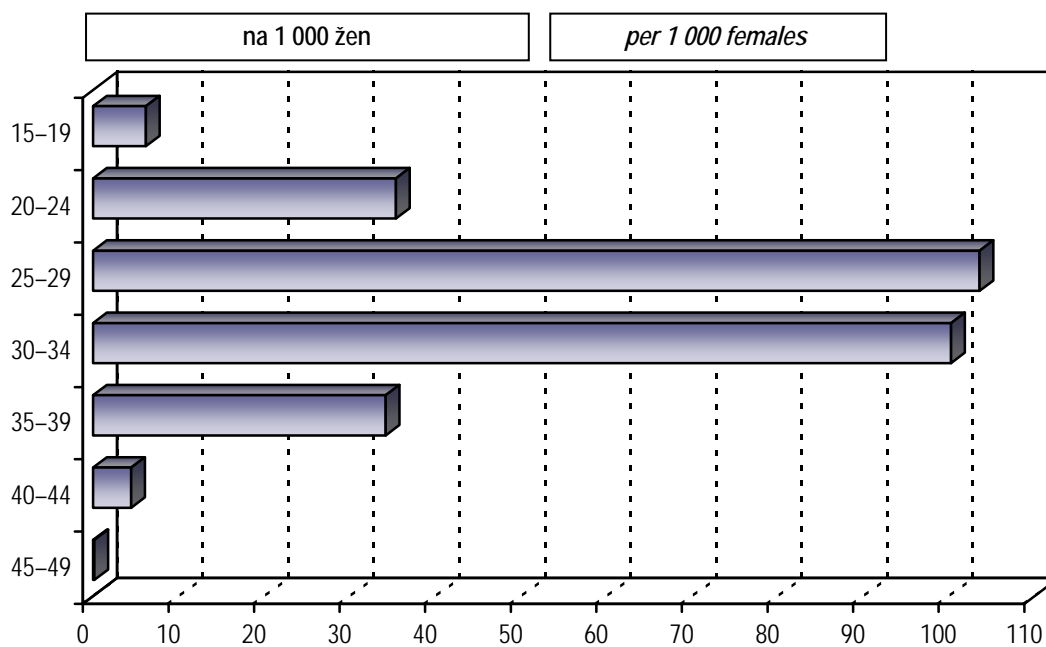
Věková skupina	1.7.					
	celkem		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
	Kroměříž					
0-4	5 330	4,9	2 718	5,2	2 612	4,7
0-14	14 721	13,6	7 514	14,3	7 207	13,0
15-49	x	x	x	x	25 846	46,7
15-64	75 925	70,3	38 459	73,0	37 466	67,7
65+	17 333	16,1	6 686	12,7	10 647	19,2
Celkem	107 979	100,0	52 659	100,0	55 320	100,0
	Uherské Hradiště					
0-4	7 125	4,9	3 624	5,1	3 501	4,7
0-14	20 029	13,9	10 230	14,5	9 799	13,3
15-49	x	x	x	x	34 735	47,1
15-64	100 915	69,9	51 225	72,7	49 690	67,3
65+	23 354	16,2	9 029	12,8	14 325	19,4
Celkem	144 298	100,0	70 484	100,0	73 814	100,0
	Vsetín					
0-4	7 511	5,2	3 914	5,5	3 597	4,8
0-14	20 971	14,4	10 920	15,3	10 051	13,5
15-49	x	x	x	x	35 340	47,6
15-64	101 944	70,1	51 296	72,0	50 648	68,2
65+	22 510	15,5	8 997	12,6	13 513	18,2
Celkem	145 425	100,0	71 213	100,0	74 212	100,0
	Zlín					
0-4	9 862	5,1	5 086	5,4	4 776	4,8
0-14	26 786	13,9	13 783	14,7	13 003	13,1
15-49	x	x	x	x	46 241	46,7
15-64	134 537	69,8	67 693	72,3	66 844	67,5
65+	31 434	16,3	12 200	13,0	19 234	19,4
Celkem	192 757	100,0	93 676	100,0	99 081	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	5 384	5,0	2 753	5,2	2 631	4,8
0-14	14 776	13,7	7 553	14,3	7 223	13,0
15-49	x	x	x	x	25 757	46,5
15-64	75 734	70,1	38 369	72,8	37 365	67,5
65+	17 545	16,2	6 775	12,9	10 770	19,5
Total	108 055	100,0	52 697	100,0	55 358	100,0
Uherské Hradiště						
0-4	7 169	5,0	3 643	5,2	3 526	4,8
0-14	20 046	13,9	10 208	14,5	9 838	13,3
15-49	x	x	x	x	34 596	46,9
15-64	100 574	69,7	51 045	72,5	49 529	67,1
65+	23 583	16,4	9 143	13,0	14 440	19,6
Total	144 203	100,0	70 396	100,0	73 807	100,0
Vsetín						
0-4	7 554	5,2	3 949	5,5	3 605	4,9
0-14	21 006	14,4	10 965	15,4	10 041	13,5
15-49	x	x	x	x	35 214	47,4
15-64	101 570	69,8	51 090	71,7	50 480	68,0
65+	22 888	15,7	9 196	12,9	13 692	18,4
Total	145 464	100,0	71 251	100,0	74 213	100,0
Zlín						
0-4	9 937	5,2	5 123	5,5	4 814	4,9
0-14	26 923	14,0	13 864	14,8	13 059	13,2
15-49	x	x	x	x	45 985	46,4
15-64	134 026	69,6	67 480	72,1	66 546	67,2
65+	31 690	16,5	12 296	13,1	19 394	19,6
Total	192 639	100,0	93 640	100,0	98 999	100,0

**Živě narození podle věku matky
(rok 2010)**
*Live births by age of mother
(year 2010)*



1.2 Pohyb obyvatelstva

Movement of population

Ukazatel Index			2010	2000	2005	2009
Sňatky <i>Marriages</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	2 564 4,3	2 980 5,0	2 804 4,7	2 568 4,3
Rozvody <i>Divorces</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	1 472 2,5	1 290 2,2	1 420 2,4	1 461 2,5
Živě narození <i>Live births</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	6 106 10,3	5 290 8,8	5 670 9,6	6 076 10,3
Mrtvě narození <i>Still births</i>	absolutně na 1 000 narozených	<i>number</i> <i>per 1 000 births</i>	12 2,0	13 2,5	17 3,0	15 2,5
Potraty celkem ¹⁾ <i>Abortions total</i> ¹⁾	absolutně na 100 narozených	<i>number</i> <i>per 100 births</i>	1 903 31,1	2 265 42,7	1 869 32,9	1 927 31,6
z toho: UPT o.w.: LIA	absolutně na 100 narozených	<i>number</i> <i>per 100 births</i>	1 020 16,7	1 511 28,5	1 078 19,0	1 067 17,5
Zemřelí celkem <i>Deaths</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	6 061 10,3	6 172 10,3	6 265 10,6	6 109 10,3
z toho: do 1 roku o. w.: <i>infants deaths</i>	absolutně na 1 000 živě naroz.	<i>number</i> <i>per 1 000 live births</i>	20 3,3	20 3,8	17 3,0	22 3,6
do 28 dnů <i>neonatal deaths</i>	absolutně na 1 000 živě naroz.	<i>number</i> <i>per 1 000 live births</i>	14 2,3	10 1,9	9 1,6	11 1,8
Přirozený přírůstek <i>Natural increase</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	45 0,1	- 882 - 1,5	- 595 - 1,0	- 33 - 0,1
Přírůstek stěhováním <i>Migration increase</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	- 726 - 1,2	433 0,7	31 0,1	- 0,6
Celkový přírůstek <i>Total increase</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	- 681 - 1,2	- 449 - 0,8	- 564 - 1,0	- 370 - 0,6
Střední délka života při naroz. ²⁾ muži <i>Life expectancy at birth</i> ²⁾		<i>males</i>	73,5	71,4	72,0	73,4
	ženy	<i>females</i>	80,9	78,8	79,7	80,5

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

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

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

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

1.3 Střední stav a pohyb obyvatelstva v okresech

Mid year population and movement of population in districts

Území <i>Territory</i>	Počet obyvatel k 1.7. <i>Number of inhabitants to 1.7.</i>	Sňatky <i>Marriages</i>	Rozvody <i>Divorces</i>	Potraty celkem <i>Abortions total</i>	z toho UPT o.w.: <i>LIA</i>	% žen užívajících antikoncepci ¹⁾ <i>% of women using contraception ¹⁾</i>
						na 1 000 obyvatel <i>per 1 000 inhabitants</i>
ČR	10 517 247	4,4	2,9	3,7	2,3	53,1
Zlínský kraj	590 459	4,3	2,5	3,2	1,7	53,5
Kroměříž	107 979	4,0	2,8	3,3	2,0	42,9
Uherské Hradiště	144 298	4,4	2,3	2,7	1,3	58,6
Vsetín	145 425	4,2	2,3	3,5	1,9	44,0
Zlín	192 757	4,6	2,6	3,4	1,7	62,7

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	117 153	106 884	313	196	11,1	10,2	1,0	2,7	1,7	
Zlínský kraj	6 106	6 061	20	14	10,3	10,3	0,1	3,3	2,3	
Kroměříž	1 072	1 039	-	-	9,9	9,6	0,3	-	-	
Uherské Hradiště	1 463	1 535	8	5	10,1	10,6	-0,5	5,5	3,4	
Vsetín	1 531	1 492	6	4	10,5	10,3	0,3	3,9	2,6	
Zlín	2 040	1 995	6	5	10,6	10,3	0,2	2,9	2,5	

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	-	-	-	-	-	-
15-19	106	57	49	6,2	3,3	2,8
20-24	682	353	329	35,4	18,3	17,1
25-29	2 071	1 051	1 020	103,6	52,6	51,0
30-34	2 377	1 232	1 145	100,2	52,0	48,3
35-39	782	402	380	34,2	17,6	16,6
40-44	85	47	38	4,4	2,5	2,0
45-49	3	2	1	0,2	0,1	0,1
50+	-	-	-	-	-	-
Celkem ¹⁾ Total ¹⁾	6 106	3 144	2 962	43,0	22,1	20,8
Celkem 2000 ¹⁾	5 290	2 797	2 493	34,8	18,4	16,4
Celkem 2005 ¹⁾	5 670	2 891	2 779	38,7	19,7	19,0
Total 2009 ¹⁾	6 076	3 134	2 942	42,4	21,9	20,5
Úhrnná plodnost Total fertility rate				1,4		
Úhrnná plodnost 2000				1,1		
Úhrnná plodnost 2005				1,2		
Total fertility rate 2009				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	20	11	9	3,3	3,5	3,1
1-4	3	3	-	0,1	0,2	0,0
5-9	3	3	-	0,1	0,2	0,0
10-14	4	3	1	0,2	0,2	0,1
15-19	14	9	5	0,4	0,5	0,3
20-24	26	23	3	0,7	1,1	0,2
25-29	22	19	3	0,5	0,9	0,2
30-34	38	31	7	0,8	1,2	0,3
35-39	47	37	10	1,0	1,5	0,4
40-44	71	54	17	1,8	2,7	0,9
45-49	118	79	39	2,9	3,9	2,0
50-54	222	168	54	5,5	8,3	2,7
55-59	355	268	87	8,4	13,1	4,0
60-64	511	363	148	13,0	19,6	7,1
65-69	555	368	187	18,4	27,4	11,2
70-74	597	344	253	26,0	36,5	18,7
75-79	904	483	421	46,6	67,1	34,5
80-84	1 078	457	621	79,7	101,9	68,6
85-89	991	307	684	147,2	161,7	141,5
90-94	326	91	235	235,0	255,6	227,9
95+	156	40	116	379,6	408,2	370,6
Celkem <i>Total</i>	6 061	3 161	2 900	10,3	11,0	9,6
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 2009	6 109	3 133	2 976	10,3	10,9	9,8

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	7,5
z toho: tbc dýchacího ústrojí	A15–A16	-	-	-
jiná tbc	A17–A19	-	-	-
virová encefalitida	A83–A86	-	-	-
ost. virové infekce centrální nervové soust.	A80–A82,A87–A89	-	-	-
virová hepatitida	B15–B19	1	0,3	0,3
II. Novotvary	C00–D48	799	277,4	236,5
z toho: ZN průdušnice, průdušky a plic	C33–C34	160	55,5	46,9
III. Nemoci krve, krevetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	D50–D89	3	1,0	1,1
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	E00–E90	49	17,0	14,9
V. Poruchy duševní a poruchy chování	F00–F99	18	6,2	5,7
VI. Nemoci nervové soustavy	G00–G99	25	8,7	8,0
VII. Nemoci oka a očních adnex	H00–H59	-	-	-
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	H60–H95	-	-	-
IX. Nemoci oběhové soustavy	I00–I99	1 503	521,8	464,2
z toho: chronické revmatické choroby srdeční	I05–I09	3	1,0	0,8
esenciální (primární) hypertenze	I10	33	11,5	10,4
jiné hypertenzní nemoci	I11–I15	12	4,2	4,0
akutní a pokračující infarkt myokardu	I21–I22	201	69,8	60,4
ostatní ischemické nemoci srdeční	I20, I23–I25	580	201,4	177,4
jiné formy srdečního onemocnění	I30–I52	121	42,0	39,3
cévní nemoci mozku	I60–I69	337	117,0	103,8
X. Nemoci dýchací soustavy	J00–J99	140	48,6	43,5
z toho: chřipka	J10–J11	2	0,7	0,9
záněty plic	J12–J18	61	21,2	19,2
XI. Nemoci trávicí soustavy	K00–K93	212	73,6	64,1
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	L00–L99	1	0,3	0,4
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	M00–M99	2	0,7	0,6
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	N00–N99	31	10,8	9,5
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	O00–O99	x	x	x
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00–P96	4	1,4	2,1
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	Q00–Q99	9	3,1	4,1
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klin. a labor. nálezy NJ	R00–R99	58	20,1	18,2
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (= XIX. Poranění a otravy)	V01–Y98	283	98,3	89,3
z toho: úmyslné sebepoškození	X60–X84	86	29,9	27,5
Celkem	A00–Y98	3 161	1 097,4	969,6
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 2009	A00–Y98	3 133	1 085,8	989,2

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	31	10,3	5,8
o.w.: respiratory tuberculosis	A15–A16	-	-	-
other tuberculosis	A17–A19	-	-	-
viral encephalitis	A83–A86	-	-	-
other viral infections of the central nervous system	A80–A82, A87–A89	-	-	-
viral hepatitis	B15–B19	-	-	-
II. Neoplasms	C00–D48	615	203,4	124,9
o.w.: MN of trachea, bronchus and lung	C33–C34	61	20,2	13,5
III. Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism	D50–D89	3	1,0	0,7
IV. Endocrine, nutritional and metabolic diseases	E00–E90	50	16,5	8,7
V. Mental and behavioural disorders	F00–F99	8	2,6	1,8
VI. Diseases of the nervous system	G00–G99	29	9,6	6,2
VII. Diseases of the eye and adnexa	H00–H59	-	-	-
VIII. Diseases of the ear and mastoid process	H60–H95	-	-	-
IX. Diseases of the circulatory system	I00–I99	1 773	586,3	288,7
o.w.: chronic rheumatic heart diseases	I05–I09	6	2,0	1,2
essential (primary) hypertension	I10	45	14,9	7,4
other hypertensive diseases	I11–I15	20	6,6	3,3
acute and subsequent myocardial infarction	I21–I22	155	51,3	26,3
other ischaemic heart diseases	I20, I23–I25	669	221,2	105,3
other forms of heart disease	I30–I52	108	35,7	20,5
cerebrovascular diseases	I60–I69	445	147,1	71,6
X. Diseases of the respiratory system	J00–J99	114	37,7	19,9
o.w.: influenza	J10–J11	2	0,7	0,5
pneumonia	J12–J18	61	20,2	10,4
XI. Diseases of the digestive system	K00–K93	121	40,0	26,1
XII. Diseases of the skin and subcutaneous tissue	L00–L99	5	1,7	0,8
XIII. Dis. of the musculoskeletal system and connective tissue	M00–M99	5	1,7	1,1
XIV. Diseases of the genitourinary system	N00–N99	28	9,3	4,8
XV. Pregnancy, childbirth and the puerperium	O00–O99	-	-	-
XVI. Certain conditions originating in the perinatal period	P00–P96	4	1,3	2,2
XVII. Congenital malform., deformations and chrom. abnormal.	Q00–Q99	5	1,7	2,7
XVIII. Symptoms, signs and abnor. clin. and labor. findings, NEC	R00–R99	25	8,3	5,1
XX. External causes of morbidity and mortality (= XIX. Injury & poisoning)	V01–Y98	84	27,8	19,7
o.w.: intentional self-harm	X60–X84	14	4,6	4,4
Total	A00–Y98	2 900	958,9	519,0
Total 2000	A00–Y98	2 935	957,1	657,6
Total 2005	A00–Y98	2 970	980,5	623,3
Total 2009	A00–Y98	2 976	982,9	547,6

1.7.1 Zemřelí do 1 roku podle příčin smrti

Deaths till 1 year by causes of death

Název kapitoly, diagnózy	Kód dg. (MKN-10)	Celkem	Chlapci	Dívky
I. Některé infekční a parazitární nemoci	A00–B99	-	-	-
X. Nemoci dýchací soustavy	J00–J99	-	-	-
z toho: zánět plic	J12–J18	-	-	-
XI. Nemoci trávicí soustavy	K00–K93	-	-	-
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00–P96	8	4	4
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	1	1	-
postižení jinými komplikacemi porodní činnosti a porodu a poranění za porodu	P03,P10–P15	-	-	-
respirační poruchy specifické pro perinatální období	P20–P28	1	-	1
krvácivé stavy a hematologické poruchy plodu a novorozence	P50–P61	1	1	-
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	Q00–Q99	10	5	5
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	4	1	3
vrozené vady dýchací soustavy	Q30–Q34	-	-	-
jiné vrozené vady trávicí soustavy	Q38–Q45	1	1	-
vrozené vady pohlavních orgánů a močové soustavy	Q50–Q56,Q60–Q64	2	2	-
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	20	11	9
Celkem 2000	A00–Y98	20	14	6
Celkem 2005	A00–Y98	17	9	8
Celkem 2009	A00–Y98	22	13	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	1,31	1,27	1,35
o.w.: fetus and newborn affected by complications of placenta, cord and membranes	P02	0,16	0,32	-
slow fetal growth and fetal malnutrition	P05	-	-	-
disorders related to short gestation and low birth weight, not elsewhere classified	P07	0,16	0,32	-
fetus and newborn affected by other compl. of labour and delivery and birth trauma	P03,P10–P15	-	-	-
respiratory disorders specific to the perinatal period	P20–P28	0,16	-	0,34
haemorrhagic and haematological disorders of fetus and newborn	P50–P61	0,16	0,32	-
XVII. Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities	Q00–Q99	1,64	1,59	1,69
o.w.: anencephaly and similar malformations	Q00	-	-	-
spina bifida	Q05	-	-	-
other congenital malformations of the nervous sys.	Q01–Q04,Q06–Q07	0,16	-	0,34
congenital malformations of the circulatory system	Q20–Q28	0,66	0,32	1,01
congenital malformations of the respiratory system	Q30–Q34	-	-	-
other congenital malformations of the digestive sys.	Q38–Q45	0,16	0,32	-
congenital malformations of genital organs and the urinary system	Q50–Q56,Q60–Q64	0,33	0,64	-
XX. External causes of morbidity and mortality (= XIX. Injury and poisoning)	V01–Y98	0,16	0,32	-
o.w.: inhalation and ingestion of food causing obstruction of respiratory tract	W79	-	-	-
Others (II. – IX., XII. – XV., XVIII.)		0,16	0,32	-
Total	A00–Y98	3,28	3,50	3,04
Total 2000	A00–Y98	3,78	5,01	2,41
Total 2005	A00–Y98	3,00	3,11	2,88
Total 2009	A00–Y98	3,62	4,15	3,06

*) Zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených

*) Deaths till 1 year per 1 000 live born

1.8.1 Potraty podle věku, druhu a způsobu provedení

Abortions by age, category and method

Věková skupina Age group	Samovolné potraty Spontaneous abortions	Umělá přerušení těhotenství Legally induced abortions				Ostatní potraty Other abortions	Mimoděložní těhotenství Ectopic pregnancies	Potraty celkem Abortions total
		miniinter-rupce menstrual regulations	jiná legální others	celkem total	z toho ze zdrav. důvodů o.w.: therap. abortions			
absolutně / number								
-14	-	1	-	1	-	-	-	1
15-19	17	85	12	97	2	-	1	115
20-24	67	125	43	168	19	-	5	240
25-29	223	118	44	162	23	-	17	402
30-34	287	215	62	277	45	-	15	579
35-39	182	172	39	211	33	-	10	403
40-44	58	65	22	87	62	-	2	147
45-49	7	5	4	9	7	-	-	16
Celkem	841	786	226	1 012	191	-	50	1 903
na 1 000 žen / per 1 000 females ¹⁾								
-14	-	-	x	x	x	-	-	x
15-19	0,99	4,94	0,70	5,64	0,12	-	0,06	6,68
20-24	3,48	6,49	2,23	8,72	0,99	-	0,26	12,45
25-29	11,15	5,90	2,20	8,10	1,15	-	0,85	20,11
30-34	12,10	9,07	2,61	11,68	1,90	-	0,63	24,42
35-39	7,96	7,52	1,71	9,23	1,44	-	0,44	17,62
40-44	3,03	3,39	1,15	4,54	3,23	-	0,10	7,67
45-49	0,35	0,25	0,20	0,45	0,35	-	-	0,80
Celkem ¹⁾	5,92	5,53	1,59	7,12	1,34	-	0,35	13,39
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 2009 ¹⁾	5,59	5,85	1,59	7,44	1,72	-	0,41	13,44
na 100 narozených / per 100 births								
-14	x	x	x	x	x	x	x	x
15-19	16,04	80,19	11,3	91,5	1,89	-	0,94	108,49
20-24	9,80	18,27	6,3	24,6	2,78	-	0,73	35,09
25-29	10,76	5,69	2,1	7,8	1,11	-	0,82	19,39
30-34	12,05	9,03	2,6	11,6	1,89	-	0,63	24,32
35-39	23,16	21,88	5,0	26,8	4,20	-	1,27	51,27
40-44	68,24	76,47	25,9	102,4	72,94	-	2,35	172,94
45-49	233,33	166,67	133,3	300,0	233,33	-	-	533,33
Total	13,75	12,85	3,69	16,54	3,12	-	0,82	31,10
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 2009	13,15	13,77	3,74	17,52	4,04	-	0,97	31,64

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

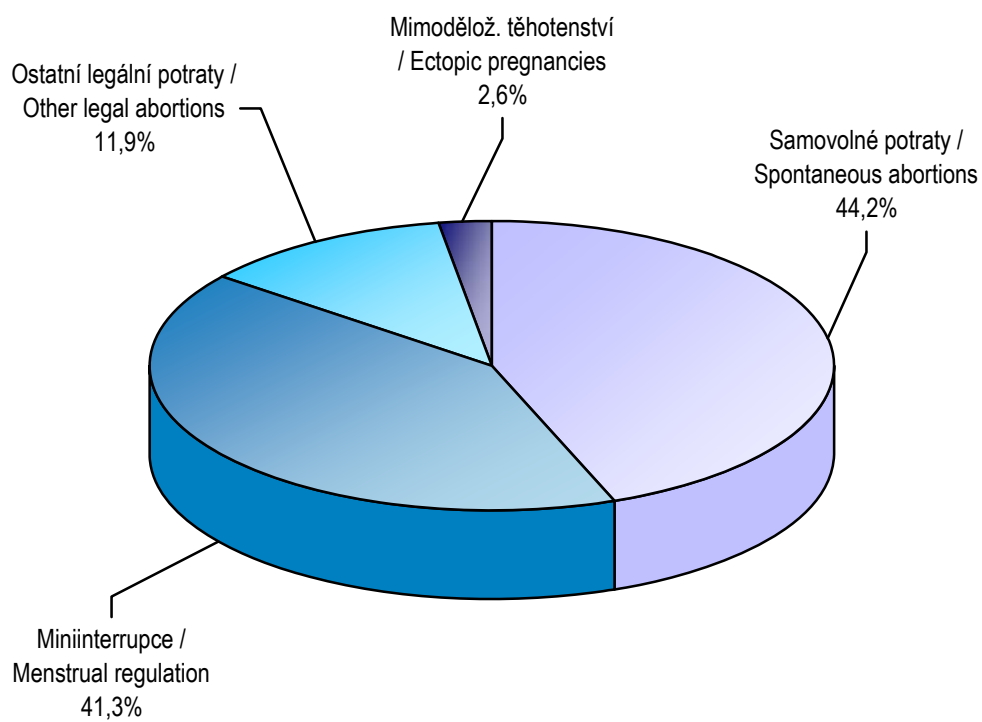
1.8.2 Potraty podle druhu, způsobu provedení a okresu bydliště

Abortions by category, method and district of residence

Věková skupina <i>Age group</i>	Samovolné potraty <i>Spontaneous abortions</i>	Umělá přerušení těhotenství <i>Legally induced abortions</i>				Ostatní potraty <i>Other abortions</i>	Mimoděložní těhotenství <i>Ectopic pregnancies</i>	Potraty celkem <i>Abortions total</i>
		miniinter- rupce <i>menstrual regulations</i>	jiná legální <i>others</i>	celkem <i>total</i>	z toho ze zdrav. důvodů <i>o.w.: therap. abortions</i>			
absolutně / number								
ČR	13 981	17 797	6 201	23 998	4 423	7	1 287	39 273
Zlínský kraj	841	786	226	1 012	191	-	50	1 903
Kroměříž	120	164	57	221	49	-	10	351
Uherské Hradiště	187	148	42	190	36	-	16	393
Vsetín	233	229	42	271	38	-	8	512
Zlín	301	245	85	330	68	-	16	647
na 1 000 žen / per 1 000 females ¹⁾								
ČR	5,51	7,01	2,44	9,46	1,74	0,00	0,51	15,48
Zlínský kraj	5,92	5,53	1,59	7,12	1,34	-	0,35	13,39
Kroměříž	4,64	6,35	2,21	8,55	1,90	-	0,39	13,58
Uherské Hradiště	5,38	4,26	1,21	5,47	1,04	-	0,46	11,31
Vsetín	6,59	6,48	1,19	7,67	1,08	-	0,23	14,49
Zlín	6,51	5,30	1,84	7,14	1,47	-	0,35	13,99
na 100 narozených / per 100 births								
ČR	11,90	15,15	5,28	20,43	3,77	0,01	1,10	33,44
Zlínský kraj	13,75	12,85	3,69	16,54	3,12	-	0,82	31,10
Kroměříž	11,18	15,28	5,31	20,60	4,57	-	0,93	32,71
Uherské Hradiště	12,76	10,10	2,86	12,96	2,46	-	1,09	26,81
Vsetín	15,18	14,92	2,74	17,65	2,48	-	0,52	33,36
Zlín	14,73	11,99	4,16	16,14	3,33	-	0,78	31,65

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



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 2008 nahlášeno v kraji celkem 4 091 nových onemocnění zhoubnými novotvarami a novotvarami in situ. Je to o 183 případech více než v roce předcházejícím. Relace na 100 tisíc obyvatel podle pohlaví nedosahuje republikových hodnot. Nejčastěji se vyskytujícím novotvarem byl opět jiný zhoubný novotvar kůže, který představoval u mužů 25 % a u žen 28 % všech nově hlášených případů. Dalším nejrozšířenějším zhoubným novotvarem u mužů byl zhoubný novotvar prostaty (309 onemocnění, 107,2 na 100 tisíc mužů), dále zhoubný novotvar průdušky a plic (232 onemocnění). Významné místo zaujímají zhoubné kolorektální novotvary (262 nově hlášených onemocnění, to je v přepočtu 90,8 na 100 tisíc mužů). U žen byl nejrozšířenějším onkologickým onemocněním již zmiňovaný jiný zhoubný novotvar kůže, 550 případů. Druhá nejčastější onkologická diagnóza zhoubný novotvar prsu (279 případů) dosahuje téměř 14 % ze všech nově hlášených onemocnění žen. Následuje zhoubný novotvar tlustého střeva (133 případů) a zhoubný novotvar těla děložního (107 případů). Nejvíce zhoubných novotvarů u mužů bylo nahlášeno u pacientů ve věku 65–69 let a u žen 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 a u mužů i republikové hodnoty.

Z povinně hlášených pohlavních nemocí se, stejně jako v minulých letech v celé České republice, nevyskytoval žádný případ lymfogranuloma venerum ani ulcus molle. Celkem bylo v kraji nahlášeno 14 gonokokových infekcí, tedy o 2 onemocnění méně než v roce 2009, u mužů to bylo 12 případů a u žen 2. Nejvíce onemocnění bylo hlášeno v okrese Uherské Hradiště. Nově bylo evidováno 7 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 2 792 osob (v přepočtu na 100 tisíc obyvatel 472,9). Došlo k nárůstu výskytu neštovic oproti minulému roku o 351 případů, 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 (629,8). Druhou nejčastěji hlášenou infekční nemocí byla salmonelóza. U tohoto onemocnění došlo celkově ke snížení výskytu, nejvíce nemocných bylo hlášeno v okrese Zlín (121,4) a okrese Kroměříž (109,3). Značný pokles byl zaznamenán u dáivého kašle, zvláště v okrese Uherské Hradiště, kdy ve srovnání s minulým rokem bylo snížení o 183 případy. Navýšení bylo zaznamenáno u příušnic o 20 případů (7,1) a u spály o 72 případů (56,1). U ostatních zde uváděných onemocnění byl výskyt obdobný jako v roce předešlém.

Do Registru tuberkulózy bylo v kraji nahlášeno o 6 onemocnění více než v roce minulém. Postiženo bylo především dýchací ústrojí (27 případů), více bylo hlášeno onemocnění mužů (20 případů). U jiné tuberkulózy (3 případy) je relace v přepočtu na 100 tisíc obyvatel u mužů 0,3 a u žen 0,7. Bakteriologicky ověřeno bylo 57 % všech onemocnění.

Počet evidovaných diabetiků se oproti minulému roku opět mírně zvýšil. Ke konci roku 2010 bylo v kraji v evidenci diabetologických ordinací a praktických lékařů pro dospělé 59 418 diabetiků, 26 348 mužů a 33 070 žen, což představuje 10 % obyvatel kraje při teoretickém předpokladu evidence léčených podle místa bydliště. Na 100 tisíc obyvatel kraje připadalo v průměru 10 064,7 evidovaných diabetiků. Pouze dietou bylo léčeno 33 %,

perorálními antidiabetiky 42 % diabetiků, na inzulin bylo odkázáno 16 % diabetiků a kombinovanou léčbou (inzulin+PAD) bylo léčeno 9 % nemocných.

Podle počtu dispenzarizovaných pacientů v ordinacích praktických lékařů kraje, 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 vybrané diagnózy, a to 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 4 726,4, pro astma 3 039,5 a pro stálou alergickou rýmu 2 377,4. Téměř 31 % všech vybraných onemocnění se vyskytlo u dětí do 14 let, 25 % u mladistvých ve věku 15–19 let a 44 % u pacientů nad 20 let.

V předchozích publikacích se vrozené vady uváděly podle roku zjištění vady. Od roku 2003 jsou sledovány podle roku narození dítěte a jsou zde zahrnuty 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 2009. V roce 2009 se živě narodilo 249 dětí, u kterých byla zjištěna vrozená vada do jednoho roku života dítěte, což je o 5 dětí více než v roce předešlém. Častěji byli vrozenou vadou postiženi chlapci, v přepočtu na 10 tisíc živě narozených podle pohlaví to je 494,58 vad u chlapců a 319,51 vad u děvčat. U živě narozených dětí do jednoho roku věku bylo podchyceno 313 vrozených vad, 515,14 na 10 tisíc živě narozených. Vrozené srdeční vady se podílely více než jednou třetinou.

V ambulancích dětských a dorostových lékařů bylo u dětí ve věku 0–14 let sledováno 23 345 případů dispenzarizovaných onemocnění a ve věkové skupině 15–18 let 12 167 případů. Nejčastější příčinou dispenzarizace byly 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 31 případů pracovní neschopnosti. Pracovní neschopnost způsobená nemocí zaznamenala pokles na 27 případů na 100 nemocensky pojištěných. Průměrné trvání jednoho případu PN celkem pokleslo o dva dny na 55 dnů. Průměrné procento pracovní neschopnosti činilo 4,634, přičemž nejvyšší bylo v okrese Uherské Hradiště (5,192), nejnižší v okrese Zlín (4,194). Podle statistiky České správy sociálního zabezpečení celkový počet ukončených případů pracovní neschopnosti přesahoval 74 tisíc. V úhrnu za všechny diagnózy trval průměrně jeden případ pracovní neschopnosti 55,3 dne u mužů a 56,7 dne u žen. Nejčastějším důvodem PN byly nemoci dýchací soustavy (27 %), dále nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně (25 %), poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin (14 %) a dále nemoci trávicí soustavy (6 %). Nejvíce prouzaných dnů bylo dosaženo u onemocnění svalové a kosterní soustavy (35 %).

Nově bylo v kraji hlášeno 25 případů nemocí z povolání, oproti minulému roku došlo ke snížení o 19 případů. Pouze u kategorie přenosných a parazitárních nemocí došlo k nárůstu o 7 případů.

V roce 2010 bylo provedeno celkem 102 628 ambulantních psychiatrických vyšetření, z toho přes 61 % ženám, ženy převažovaly i v počtu léčených osob. Nejčastěji léčeným onemocněním u obou pohlaví byly neurotické poruchy, které se vyskytovaly u 9 123 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 2 427 osob užívajících psychoaktivní látky, z nich alkohol požívalo 2 237 osob a 88 % bylo na alkoholu závislých. Drogy zneužívalo 190 osob a závislost byla zjištěna u 82 % pacientů.

Počet případů hospitalizací obyvatel Zlínského kraje ve všech nemocnicích republiky se snížil na 131 648. 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 223 hospitalizací. Průměrná doba hospitalizace dosahovala v kraji 6,5 dne u mužů i žen. Muži byli nejčastěji hospitalizováni pro nemoci oběhové soustavy a pro poranění a otravy, ženy pak pro nemoci oběhové soustavy, hospitalizace 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 2008) - muži *)

Notified cases of malignant neoplasms (year 2008) - 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-39	1	4	-	1	-	-	-	-	1
40-44	-	-	-	4	-	-	-	-	3
45-49	4	4	3	2	-	1	1	-	1
50-54	4	5	-	11	1	4	4	-	17
55-59	6	20	4	9	1	6	5	1	30
60-64	13	22	4	14	1	9	2	-	52
65-69	9	20	7	15	-	5	7	-	37
70-74	11	23	5	5	-	7	-	-	31
75-79	3	23	3	9	-	9	1	-	39
80-84	8	20	3	6	-	8	1	-	13
85+	4	10	1	2	-	1	1	-	7
Celkem	63	151	30	78	3	50	22	1	231
	na 100 000 mužů								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-39	4,5	18,2	-	4,5	-	-	-	-	4,5
40-44	-	-	-	19,4	-	-	-	-	14,5
45-49	20,5	20,5	15,3	10,2	-	5,1	5,1	-	5,1
50-54	18,8	23,5	-	51,6	4,7	18,8	18,8	-	79,8
55-59	29,5	98,2	19,6	44,2	4,9	29,5	24,6	4,9	147,4
60-64	74,6	126,3	23,0	80,4	5,7	51,7	11,5	-	298,6
65-69	71,7	159,3	55,8	119,5	-	39,8	55,8	-	294,7
70-74	121,5	254,0	55,2	55,2	-	77,3	-	-	342,4
75-79	41,7	319,8	41,7	125,1	-	125,1	13,9	-	542,2
80-84	192,0	480,0	72,0	144,0	-	192,0	24,0	-	312,0
85+	194,8	487,1	48,7	97,4	-	48,7	48,7	-	341,0
Celkem	21,8	52,4	10,4	27,0	1,0	17,3	7,6	0,3	80,1
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 2007	20,5	56,0	10,8	28,5	0,7	19,1	7,3	0,3	62,3
	Standardizovaná úmrtnost na 100 000 mužů								
Na evropský standard	14,4	20,9	8,2	13,2	0,5	18,4	4,3	0,0	50,4
Na světový standard	9,4	13,9	5,5	8,7	0,2	11,9	3,1	0,0	33,9

*) V kraji bydliště

*) In region of residence

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2008) - muži *)

Notified cases of malignant neoplasms (year 2008) - 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	-	-	-	-	-	-	-	-	4
5–9	-	-	-	-	-	-	-	-	2
10–14	-	-	-	-	-	-	-	-	2
15–19	-	-	-	-	-	-	-	-	5
20–24	-	1	-	-	-	-	-	-	4
25–29	1	-	-	-	-	-	-	-	3
30–34	1	2	-	-	-	-	1	-	17
35–39	3	5	-	2	-	-	-	-	28
40–44	1	9	1	1	-	-	-	-	38
45–49	6	14	3	7	-	-	1	-	73
50–54	3	22	12	8	-	-	3	-	128
55–59	3	43	38	17	2	-	5	-	231
60–64	7	63	42	14	1	-	12	-	328
65–69	6	82	53	18	1	-	12	-	331
70–74	3	80	58	16	1	-	14	-	300
75–79	9	95	55	11	1	-	15	-	320
80–84	2	68	34	7	-	1	9	-	212
85+	2	49	13	4	-	-	5	-	114
Total	47	533	309	105	6	1	77	-	2 140
	<i>per 100 000 males</i>								
0–4	-	-	-	-	-	-	-	-	27,4
5–9	-	-	-	-	-	-	-	-	14,9
10–14	-	-	-	-	-	-	-	-	13,6
15–19	-	-	-	-	-	-	-	-	25,8
20–24	-	4,8	-	-	-	-	-	-	19,1
25–29	4,4	-	-	-	-	-	-	-	13,1
30–34	3,8	7,6	-	-	-	-	3,8	-	64,9
35–39	13,6	22,7	-	9,1	-	-	-	-	127,2
40–44	4,8	43,6	4,8	4,8	-	-	-	-	184,1
45–49	30,7	71,6	15,3	35,8	-	-	5,1	-	373,3
50–54	14,1	103,3	56,3	37,5	-	-	14,1	-	600,8
55–59	14,7	211,2	186,7	83,5	9,8	-	24,6	-	1 134,7
60–64	40,2	361,7	241,1	80,4	5,7	-	68,9	-	1 883,2
65–69	47,8	653,1	422,1	143,4	8,0	-	95,6	-	2 636,2
70–74	33,1	883,5	640,5	176,7	11,0	-	154,6	-	3 313,1
75–79	125,1	1 320,7	764,6	152,9	13,9	-	208,5	-	4 448,8
80–84	48,0	1 631,9	815,9	168,0	-	24,0	216,0	-	5 087,6
85+	97,4	2 386,8	633,2	194,8	-	-	243,5	-	5 552,8
Total	16,3	184,8	107,2	36,4	2,1	0,3	26,7	-	742,1
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 2007	19,1	189,2	93,9	30,3	1,7	-	31,6	-	710,5
	Standardized mortality rate per 100 000 males								
Per European standard	4,1	1,2	22,0	12,0	0,3	0,0	7,4	0,0	251,4
Per world standard	2,6	0,7	12,8	7,9	0,2	0,0	4,4	0,0	166,3

*) V kraji bydliště

*) In region of residence

2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2008) - ženy *)

Notified cases of malignant neoplasms (year 2008) - females *)

Věková skupina	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C23	C24	C33	C34
	absolutně								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	1
30-34	1	2	-	-	-	-	-	-	-
35-39	-	-	1	-	-	-	-	-	-
40-44	-	1	-	2	1	-	-	-	-
45-49	-	1	1	-	-	-	-	-	-
50-54	4	7	3	3	-	-	-	-	2
55-59	2	11	5	5	-	1	-	-	8
60-64	4	14	2	3	-	3	-	-	11
65-69	5	22	2	6	1	2	4	-	10
70-74	6	22	2	4	2	2	-	-	5
75-79	6	19	6	9	1	5	2	-	12
80-84	7	12	1	2	-	3	3	-	8
85+	3	22	2	2	-	2	2	-	5
Celkem	38	133	25	36	5	18	11	-	62
	na 100 000 žen								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	4,7
30-34	4,0	8,1	-	-	-	-	-	-	-
35-39	-	-	4,8	-	-	-	-	-	-
40-44	-	5,1	-	10,1	5,1	-	-	-	-
45-49	-	5,3	5,3	-	-	-	-	-	-
50-54	18,7	32,8	14,1	14,1	-	-	-	-	9,4
55-59	9,2	50,6	23,0	23,0	-	4,6	-	-	36,8
60-64	20,2	70,7	10,1	15,1	-	15,1	-	-	55,5
65-69	31,7	139,5	12,7	38,0	6,3	12,7	25,4	-	63,4
70-74	45,5	167,0	15,2	30,4	15,2	15,2	-	-	38,0
75-79	48,7	154,2	48,7	73,0	8,1	40,6	16,2	-	97,4
80-84	80,2	137,5	11,5	22,9	-	34,4	34,4	-	91,6
85+	55,5	407,0	37,0	37,0	-	37,0	37,0	-	92,5
Celkem	12,6	43,9	8,3	11,9	1,7	5,9	3,6	-	20,5
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 2007	13,6	36,0	4,6	14,5	0,3	5,0	4,3	-	23,5
	Standardizovaná úmrtnost na 100 000 žen								
Na evropský standard	4,9	12,6	2,7	2,9	0,1	3,4	1,5	0,0	13,8
Na světový standard	3,3	7,8	1,9	1,7	0,1	2,1	1,0	0,0	9,5

*) V kraji bydliště

*) In region of residence

2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2008) - ženy *)

Notified cases of malignant neoplasms (year 2008) - females *)

Age group	Code of diagnosis (ICD-10)							C00-C97
	C43	C44	C50	C53	C54	C56	C57	D00-D09
	<i>number</i>							
0-4	-	-	-	-	-	-	-	3
5-9	-	-	-	-	-	-	-	1
10-14	-	-	-	-	-	-	-	2
15-19	-	-	-	-	-	-	-	2
20-24	-	2	-	-	-	-	-	15
25-29	-	1	2	1	-	1	-	22
30-34	2	1	4	3	-	-	-	38
35-39	4	6	4	9	-	1	-	32
40-44	1	5	19	6	2	3	-	63
45-49	3	11	27	10	7	6	-	88
50-54	3	31	24	2	10	4	-	129
55-59	4	41	28	5	18	11	-	191
60-64	3	50	44	6	13	10	-	224
65-69	2	65	36	2	16	6	-	242
70-74	5	76	26	5	13	9	1	226
75-79	7	102	35	4	13	7	-	297
80-84	4	91	20	1	9	2	-	213
85+	1	68	10	-	6	3	-	163
Total	39	550	279	54	107	63	1	1 951
	<i>per 100 000 females</i>							
0-4	-	-	-	-	-	-	-	21,9
5-9	-	-	-	-	-	-	-	7,9
10-14	-	-	-	-	-	-	-	14,4
15-19	-	-	-	-	-	-	-	10,8
20-24	-	10,1	-	-	-	-	-	76,0
25-29	-	4,7	9,3	4,7	-	4,7	-	102,6
30-34	8,1	4,0	16,1	12,1	-	-	-	153,0
35-39	19,3	28,9	19,3	43,4	-	4,8	-	154,3
40-44	5,1	25,3	96,0	30,3	10,1	15,2	-	318,3
45-49	15,8	57,8	142,0	52,6	36,8	31,5	-	462,7
50-54	14,1	145,2	112,4	9,4	46,8	18,7	-	604,3
55-59	18,4	188,6	128,8	23,0	82,8	50,6	-	878,7
60-64	15,1	252,5	222,2	30,3	65,6	50,5	-	1 131,2
65-69	12,7	412,2	228,3	12,7	101,5	38,0	-	1 534,6
70-74	38,0	576,9	197,3	38,0	98,7	68,3	7,6	1 715,4
75-79	56,8	827,8	284,0	32,5	105,5	56,8	-	2 410,3
80-84	45,8	1 042,4	229,1	11,5	103,1	22,9	-	2 439,9
85+	18,5	1 258,1	185,0	-	111,0	55,5	-	3 015,7
Total	12,9	181,7	92,2	17,8	35,3	20,8	0,3	644,5
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 2007	16,9	155,1	95,5	16,5	33,1	20,5	1,3	616,6
	<i>Standardized mortality rate per 100 000 females</i>							
Per European standard	2,3	0,4	18,9	3,1	4,0	8,4	0,3	130,5
Per world standard	1,6	0,2	13,1	2,5	2,6	5,5	0,2	87,5

*) V kraji bydliště

*) In region of residence

2.1.3 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary podle okresu bydliště (rok 2008) - muži

*Notified cases of malignant neoplasms by district of residence
(year 2008) - males*

Území	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C25	C32	C33	C34
	absolutně								
ČR ¹⁾	951	2 695	622	1 498	46	991	486	7	4 686
Zlínský kraj ¹⁾	63	151	30	78	3	50	22	1	231
Kroměříž	10	26	5	10	1	6	2	-	36
Uherské Hradiště	16	44	4	18	-	15	1	1	55
Vsetín	14	29	12	23	-	14	5	-	68
Zlín	23	52	9	27	2	15	14	-	71
	na 100 000 mužů								
ČR ¹⁾	18,6	52,7	12,2	29,3	0,9	19,4	9,5	0,1	91,6
Zlínský kraj ¹⁾	21,8	52,4	10,4	27,0	1,0	17,3	7,6	0,3	80,1
Kroměříž	19,0	49,5	9,5	19,0	1,9	11,4	3,8	-	68,5
Uherské Hradiště	22,7	62,4	5,7	25,5	-	21,3	1,4	1,4	77,9
Vsetín	19,6	40,6	16,8	32,2	-	19,6	7,0	-	95,2
Zlín	24,5	55,4	9,6	28,8	2,1	16,0	14,9	-	75,6

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 2008) - muži

Notified cases of malignant neoplasms by district of residence (year 2008) - males

Territory	Code of diagnosis (ICD-10)								C00–C97
	C43	C44	C61	C64	C65	C66	C67	C68	D00–D09
	<i>number</i>								
ČR ¹⁾	1 002	9 509	5 332	1 811	85	33	1 845	17	39 299
Zlínský kraj ¹⁾	47	533	309	105	6	1	77	-	2 140
Kroměříž	6	95	51	13	1	-	21	-	361
Uherské Hradiště	9	130	78	24	2	1	11	-	521
Vsetín	14	114	83	35	1	-	18	-	514
Zlín	18	194	96	33	2	-	27	-	742
	<i>per 100 000 males</i>								
ČR ¹⁾	19,6	186,0	104,3	35,4	1,7	0,6	36,1	0,3	768,6
Zlínský kraj ¹⁾	16,3	184,8	107,2	36,4	2,1	0,3	26,7	-	742,1
Kroměříž	11,4	180,8	97,0	24,7	1,9	-	40,0	-	686,9
Uherské Hradiště	12,8	184,2	110,5	34,0	2,8	1,4	15,6	-	738,3
Vsetín	19,6	159,7	116,2	49,0	1,4	-	25,2	-	719,9
Zlín	19,2	206,7	102,3	35,2	2,1	-	28,8	-	790,6

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 2008) - ženy

Notified cases of malignant neoplasms (year 2007) - females *)
(year 2008) - females

Území	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C23	C24	C33	C34
	absolutně								
ČR ¹⁾	692	2 005	448	837	84	423	201	7	1 827
Zlínský kraj ¹⁾	38	133	25	36	5	18	11	-	62
Kroměříž	8	18	3	6	-	3	-	-	11
Uherské Hradiště	8	26	6	10	-	4	2	-	14
Vsetín	10	34	5	7	1	5	4	-	18
Zlín	12	55	11	13	4	6	5	-	19
	na 100 000 žen								
ČR ¹⁾	13,0	37,7	8,4	15,7	1,6	8,0	3,8	0,1	34,4
Zlínský kraj ¹⁾	12,6	43,9	8,3	11,9	1,7	5,9	3,6	-	20,5
Kroměříž	14,5	32,6	5,4	10,9	-	5,4	-	-	19,9
Uherské Hradiště	10,8	35,2	8,1	13,5	-	5,4	2,7	-	19,0
Vsetín	13,4	45,7	6,7	9,4	1,3	6,7	5,4	-	24,2
Zlín	12,1	55,4	11,1	13,1	4,0	6,0	5,0	-	19,1

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 2008) - ženy

*Notified cases of malignant neoplasms by district of residence
(year 2008) - females*

Territory	Code of diagnosis (ICD-10)						C00-C97	
	C43	C44	C50	C53	C54	C56	C57	D00-D09
	<i>number</i>							
ČR ¹⁾	876	8 980	6 416	1 021	1 836	1 164	78	38 242
Zlínský kraj ¹⁾	39	550	279	54	107	63	1	1 951
Kroměříž	3	94	14	14	24	11	-	314
Uherské Hradiště	9	145	103	9	26	16	1	508
Vsetín	6	117	58	7	24	18	-	423
Zlín	21	194	104	24	33	18	-	706
	<i>per 100 000 females</i>							
ČR ¹⁾	16,5	168,9	120,7	19,2	34,5	21,9	1,5	719,3
Zlínský kraj ¹⁾	12,9	181,7	92,2	17,8	35,3	20,8	0,3	644,5
Kroměříž	5,4	170,0	25,3	25,3	43,4	19,9	-	567,9
Uherské Hradiště	12,2	196,5	139,5	12,2	35,2	21,7	1,4	688,3
Vsetín	8,1	157,3	78,0	9,4	32,3	24,2	-	568,7
Zlín	21,2	195,5	104,8	24,2	33,3	18,1	-	711,5

¹⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci

¹⁾ The total for CR and region includes the homeless

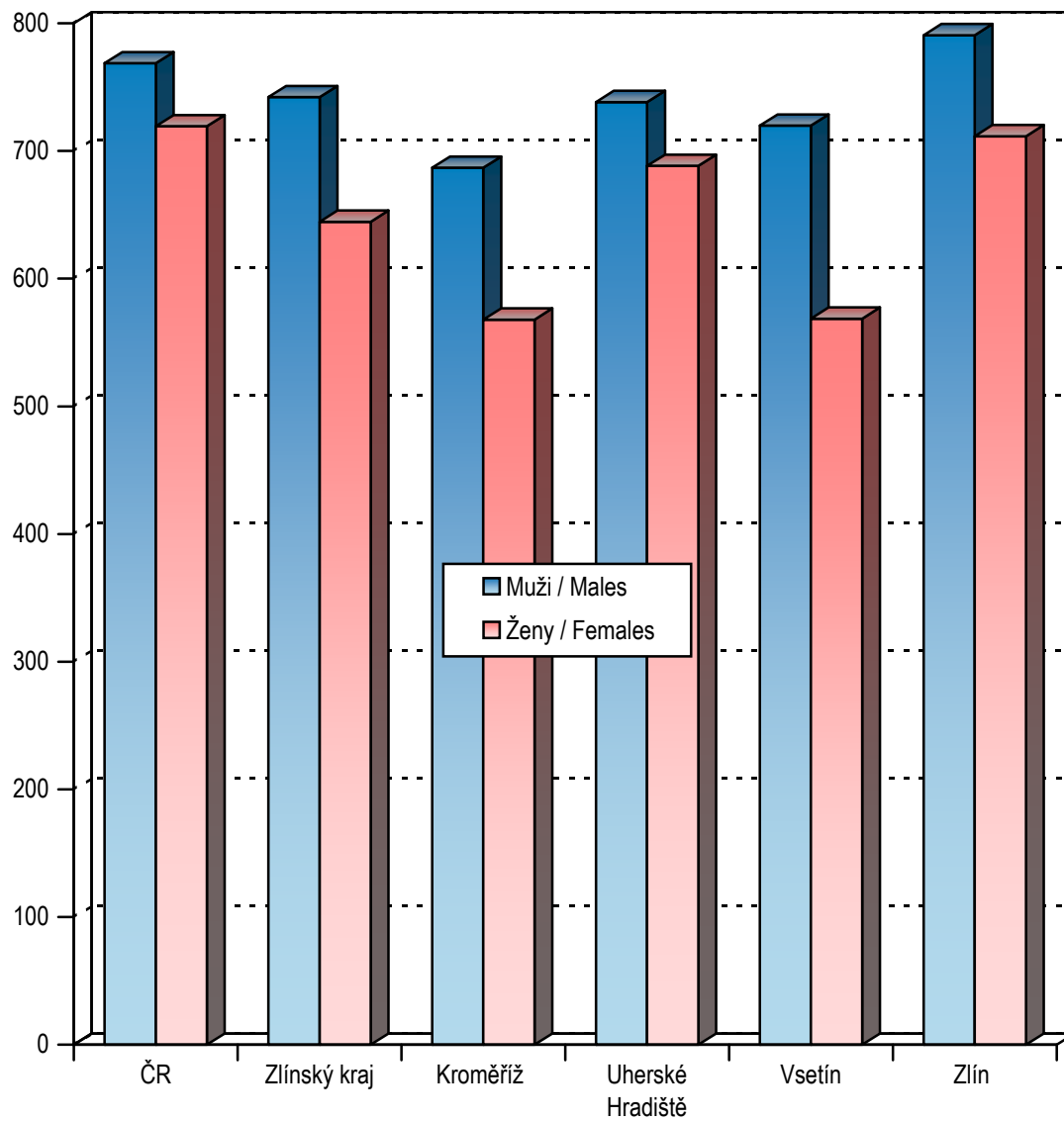
Slovní označení kódů diagnóz (MKN-10) pro tabulku 2.1

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 zhoubnými novotvary (rok 2008)
Notified cases of malignant neoplasms (year 2008)

na 100 000 obyvatel / per 100 000 inhabitants



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	1	-
20-24	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	6	1	-
25-29	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1	3	-	-
30-34	-	-	2	-	-	-	-	1	2	1	-	-	-
35-39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40-44	-	-	2	1	-	-	-	-	2	1	-	-	-
45-49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
50-54	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
55-59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
60-64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65+	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-
Celkem	-	-	7	2	-	2	-	1	7	5	12	2	-
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants												
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,5	5,8	-
20-24	-	-	4,9	-	-	-	-	-	4,9	-	29,5	5,2	-
25-29	-	-	4,6	5,0	-	-	-	-	4,6	5,0	13,9	-	-
30-34	-	-	8,0	-	-	-	-	4,2	8,0	4,2	-	-	-
35-39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40-44	-	-	10,0	5,2	-	-	-	-	10,0	5,2	-	-	-
45-49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,9	-	-
50-54	-	-	5,0	-	-	-	-	-	5,0	-	-	-	-
55-59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,9	-	-
60-64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65+	-	-	-	-	-	3,5	-	-	-	3,5	-	-	-
Total	-	-	2,4	0,7	-	0,7	-	0,3	2,4	1,7	4,2	0,7	-
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 2009	-	-	2,1	0,7	0,3	0,7	-	1,3	2,4	2,6	3,1	2,3	-

*) 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	488	214	36	41	147	93	671	351	542	214
Zlínský kraj	-	-	7	2	-	2	-	1	7	5	12	2
Kroměříž	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Uherské Hradiště	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	6	-
Vsetín	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1	1
Zlín	-	-	6	1	-	2	-	1	6	4	4	-
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants											
ČR ¹⁾	-	0,1	9,5	4,0	0,7	0,8	2,8	1,7	13,0	6,6	10,5	4,0
Zlínský kraj	-	-	2,4	0,7	-	0,7	-	0,3	2,4	1,7	4,2	0,7
Kroměříž	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,9	1,8
Uherské Hradiště	-	-	-	1,4	-	-	-	-	-	1,4	8,5	-
Vsetín	-	-	1,4	-	-	-	-	-	1,4	-	1,4	1,3
Zlín	-	-	6,4	1,0	-	2,0	-	1,0	6,4	4,0	4,3	-

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	Virová encefalitida přen. klíšťaty <i>Tick-borne viral encephalitis</i> A84	Plané neštovice <i>Chickenpox</i> B01
	absolutně number					
ČR	8 622	450	727	4 143	589	48 270
Zlínský kraj	630	6	18	331	17	2 792
Kroměříž	118	-	3	40	1	680
Uherské Hradiště	136	-	-	25	4	391
Vsetín	142	3	8	88	4	602
Zlín	234	3	7	178	8	1 119
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR	82,0	4,3	6,9	39,4	5,6	459,0
Zlínský kraj	106,7	1,0	3,0	56,1	2,9	472,9
Kroměříž	109,3	-	2,8	37,0	0,9	629,8
Uherské Hradiště	94,2	-	-	17,3	2,8	271,0
Vsetín	97,6	2,1	5,5	60,5	2,8	414,0
Zlín	121,4	1,6	3,6	92,3	4,2	580,5
Zlínský kraj 2000	316,7	7,5	2,7	43,3	2,3	428,1
Zlínský kraj 2005	218,6	6,9	1,5	39,1	2,5	447,3
Zlínský kraj 2009	148,0	1,7	33,0	43,8	3,4	412,8

2.3 Hlášená onemocnění vybranými infekčními nemocemi podle okresu bydliště

Notified cases of selected infectious diseases by district of residence

Území <i>Territory</i>	Akutní virová hepatitida A <i>Viral hepatitis A</i> B15	Akutní virová hepatitida B <i>Viral hepatitis B</i> B16	Virová hepatitida ostatní <i>Viral hepatitis other</i> B17–B19	Epidemický zánět průšnic <i>Mumps</i> B26	Bakteriální meningitida <i>Bacterial meningitis</i> G00
	absolutně number				
ČR	862	244	922	1 068	130
Zlínský kraj	10	3	34	42	6
Kroměříž	6	-	8	10	1
Uherské Hradiště	3	2	3	9	1
Vsetín	-	1	6	8	3
Zlín	1	-	17	15	1
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants				
ČR	8,2	2,3	8,8	10,2	1,2
Zlínský kraj	1,7	0,5	5,8	7,1	1,0
Kroměříž	5,6	-	7,4	9,3	0,9
Uherské Hradiště	2,1	1,4	2,1	6,2	0,7
Vsetín	-	0,7	4,1	5,5	2,1
Zlín	0,5	-	8,8	7,8	0,5
Zlínský kraj 2000	1,5	2,2	2,0	0,7	1,5
Zlínský kraj 2005	11,3	0,5	7,5	23,5	0,7
Zlínský kraj 2009	1,9	1,5	8,8	3,7	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	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-
25-29	2	2	-	-	-	-
30-34	-	-	-	-	-	-
35-39	1	-	1	-	-	-
40-44	-	-	-	-	-	-
45-49	1	1	-	-	-	-
50-54	3	3	-	-	-	-
55-59	4	4	-	1	1	-
60-64	2	2	-	1	-	1
65-69	3	2	1	-	-	-
70-74	2	1	1	-	-	-
75+	9	5	4	1	-	1
Celkem	27	20	7	3	1	2
Bakteriologicky ověřeno	15	12	3	2	-	2
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
0-4	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-
25-29	4,8	9,3	-	-	-	-
30-34	-	-	-	-	-	-
35-39	2,1	-	4,4	-	-	-
40-44	-	-	-	-	-	-
45-49	2,5	4,9	-	-	-	-
50-54	7,5	14,9	-	-	-	-
55-59	9,5	19,6	-	2,4	4,9	-
60-64	5,1	10,8	-	2,6	-	4,8
65-69	9,9	14,9	6,0	-	-	-
70-74	8,7	10,6	7,4	-	-	-
75+	21,7	35,6	14,6	2,4	-	3,6
Total	4,6	6,9	2,3	0,5	0,3	0,7
Bacteriologically verified	2,5	4,2	1,0	0,3	-	0,7
Celkem 2000	8,4	12,4	4,6	1,8	2,4	1,3
Celkem 2005	8,5	9,4	7,6	1,3	0,3	2,3
Total 2009	3,4	4,9	2,0	0,7	1,0	0,3

*) 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⁾	621	411	210	59	30	29
Zlínský kraj ¹⁾	27	20	7	3	1	2
Kroměříž	3	1	2	1	-	1
Uherské Hradiště	3	3	-	1	-	1
Vsetín	5	3	2	1	1	-
Zlín	15	12	3	-	-	-
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR ¹⁾	5,9	8,0	3,9	0,6	0,6	0,5
Zlínský kraj ¹⁾	4,6	6,9	2,3	0,5	0,3	0,7
Kroměříž	2,8	1,9	3,6	0,9	-	1,8
Uherské Hradiště	2,1	4,3	-	0,7	-	1,4
Vsetín	3,4	4,2	2,7	0,7	1,4	-
Zlín	7,8	12,8	3,0	-	-	-

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

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

2.5.1 Léčení diabetici podle druhu léčby *)

*Diabetics under treatment by the type of treatment *)*

Druh léčby <i>Type of treatment</i>	Léčení diabetici k 31. 12. <i>Diabetics under treatment to 31. 12.</i>								
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>			podíl v promile <i>proportion in ‰</i>		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy	total	males	females
Jen dietou <i>Diet only</i>	19 664	8 085	11 579	3 330,8	2 807,4	3 829,3	330,9	306,9	350,1
PAD <i>PAD</i>	24 777	11 706	13 071	4 196,9	4 064,8	4 322,7	417,0	444,3	395,3
v tom: deriváty sulfonylmočoviny <i>incl.: derivatives of sulphonilurea</i>	6 543	3 263	3 280	1 108,3	1 133,0	1 084,7	110,1	123,8	99,2
biguanidy <i> biguanides</i>	9 351	4 370	4 981	1 583,9	1 517,4	1 647,3	157,4	165,9	150,6
kombin. léčbou PAD <i> combined PAD therapy</i>	8 883	4 073	4 810	1 504,7	1 414,3	1 590,7	149,5	154,6	145,4
Inzulínem <i>Insulin</i>	9 439	4 387	5 052	1 598,9	1 523,3	1 670,8	158,9	166,5	152,8
v tom: 1 až 2 dávky denně <i>incl.: 1–2 doses daily</i>	3 695	1 784	1 911	625,9	619,5	632,0	62,2	67,7	57,8
3 a více dávek denně <i> 3 and more doses daily</i>	5 674	2 570	3 104	961,1	892,4	1 026,5	95,5	97,5	93,9
inzulínovou pumpou <i> by insulin pump</i>	70	33	37	11,9	11,5	12,2	1,2	1,3	1,1
Kombin. léčbou (inzulín+PAD) <i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	5 538	2 170	3 368	938,1	753,5	1 113,8	93,2	82,4	101,8
Celkem Total	59 418	26 348	33 070	10 064,7	9 149,1	10 936,7	1 000,0	1 000,0	1 000,0
Celkem 2000	44 153	19 531	24 622	7 384,8	6 704,7	8 031,0			
Celkem 2005	50 960	22 609	28 351	8 635,2	7 865,8	9 365,8			
Total 2009	59 032	25 848	33 184	9 987,8	8 963,4	10 963,8			

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

2.5.2 Léčení diabetici podle okresu sídla zdravotnického zařízení
Diabetics under treatment by district of the seat of health establishment

Území, kraj <i>Territory, region</i>	Léčení diabetici k 31. 12. <i>Diabetics under treatment to 31. 12.</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>
Česká republika	806 230	377 043	429 187	7 654,5	7 294,6	8 001,3
Zlínský kraj	59 418	26 348	33 070	10 064,7	9 149,1	10 936,7
Kroměříž	10 306	4 830	5 476	9 537,7	9 165,6	9 892,0
Uherské Hradiště	12 444	5 823	6 621	8 629,5	8 271,8	8 970,7
Vsetín	13 491	6 126	7 365	9 274,5	8 597,8	9 924,1
Zlín	23 177	9 569	13 608	12 031,3	10 218,9	13 745,6

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	6 416	102 535	14 865	45 383	42 287
Ischemické nemoci srdeční	I20-I25	3 300	50 978	3 375	18 790	28 813
z toho: akutní infarkt myokardu	I21-I22	928	4 623	238	1 908	2 477
Cévní nemoci mozku	I60-I69	1 807	17 676	487	4 976	12 213
		na 100 000 registrovaných pacientů <i>per 100 000 registered patients</i>				
<i>Hypertensive diseases</i>	I10-I15	1 397,5	22 333,2	.	.	.
<i>Ischaemic heart diseases</i>	I20-I25	718,8	11 103,6	.	.	.
o.w.: <i>acute myocardial infarction</i>	I21-I22	202,1	1 006,9	.	.	.
<i>Cerebrovascular diseases</i>	I60-I69	393,6	3 850,0	.	.	.

*) 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	3 383	1 157	973	598	655
Pollinosa	J30.1	27 903	2 073	7 017	8 371	10 442
Stálá alergická rýma	J30.3	14 035	972	2 935	2 539	7 589
Astma	J45	17 944	980	3 268	4 496	9 200
Imunodeficience s převahou poruch protilátek	D80	657	124	182	143	208
Běžná variabilní imunodeficience (CVID)	D83	62	14	17	7	24
Vybraná systémová onemocnění pojivové tkáně	M31-33, M35	70	2	1	2	65
<hr/>						
<i>Atopic dermatitis</i>	L20	573,0	3 240,4	2 068,2	1 747,9	138,4
<i>Pollinosis</i>	J30.1	4 726,4	5 805,9	14 915,2	24 468,0	2 205,8
<i>Perennial allergic rhinitis</i>	J30.3	2 377,4	2 722,3	6 238,6	7 421,4	1 603,1
<i>Asthma</i>	J45	3 039,5	2 744,7	6 946,4	13 141,6	1 943,4
<i>Immunodeficiency with predominantly antibody defects</i>	D80	111,3	347,3	386,9	418,0	43,9
<i>Common variable immunodeficiency (CVID)</i>	D83	10,5	39,2	36,1	20,5	5,1
<i>Selected systematic connective tissue disorders</i>	M31-M33, M35	11,9	5,6	2,1	5,8	13,7
<hr/>						
Počet léčených pacientů ²⁾ <i>Number of treated patients ²⁾</i>		52 118	18 357			
Počet léčených pacientů 2000		24 047	9 402	.	.	.
Počet léčených pacientů 2005		41 994	13 062	.	.	.
Počet léčených pacientů 2009 <i>Number of treated patients 2009</i>		48 942	19 628	.	.	.

*) 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	696	231	835,9	785,6
C00–D48	148	40	177,8	136,0
D50–D89	640	175	768,7	595,1
E00–E90	2 181	1 499	2 619,5	5 097,8
E10–E14	110	61	132,1	207,4
E66–E68	1 314	936	1 578,2	3 183,1
F00–F99	1 074	554	1 289,9	1 884,0
F50.0–F50.1	7	22	8,4	74,8
F70–F79	580	320	696,6	1 088,3
G00–G99, H00–H59, H60–H95	5 214	3 207	6 262,3	10 906,3
G40–G41	453	220	544,1	748,2
G80	376	143	451,6	486,3
H53–H54	3 427	2 238	4 116,0	7 611,0
H90–H91	201	106	241,4	360,5
I00–I99	641	509	769,9	1 731,0
I10	116	259	139,3	880,8
J00–J99	4 966	2 189	5 964,4	7 444,3
J45	2 251	995	2 703,6	3 383,8
K00–K93	573	363	688,2	1 234,5
L00–L99	2 317	1 058	2 782,8	3 598,0
M00–M99	1 251	1 015	1 502,5	3 451,8
N00–N99	1 997	779	2 398,5	2 649,2
N10–N12, N13.6, N15, N28.8, N30, N34, N39.0	1 242	478	1 491,7	1 625,6
Q00–Q89	1 647	548	1 978,1	1 863,6
Q20–Q28	695	211	834,7	717,6
Q65	236	77	283,4	261,9
Celkem Total	23 345	12 167	28 038,7	41 377,3
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 2009	21 753	11 424	26 893,4	38 724,1

*) 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 2009) *)

Congenital malformations (year 2009) *)

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	-	-	-	-	-	-
Spina bifida - rozštěp páteře	Q05	-	-	-	-	-	-
Vrozené vady srdeční	Q20-Q26	115	51	64	189,27	162,73	217,54
Rozštěp patra	Q35	4	4	-	6,58	12,76	-
Rozštěp rtu	Q36	4	4	-	6,58	12,76	-
Vrozené vady jícnu	Q39	-	-	-	-	-	-
Anorektální atrézie, vrozené chybění a stenóza	Q42.0-3	6	-	6	9,87	-	20,39
Hypospadie	Q54	15	15	x	24,69	47,86	x
Ageneze ledviny	Q60.0-2	4	3	1	6,58	9,57	3,40
Redukční defekty končetiny	Q71-Q73	3	1	2	4,94	3,19	6,80
Vrozená brániční kýla	Q79.0	-	-	-	-	-	-
Omphalocoele	Q79.2	-	-	-	-	-	-
Gastroschisis	Q79.3	-	-	-	-	-	-
Downův syndrom	Q90	4	1	3	6,58	3,19	10,20
Turnerův syndrom a jeho varianty	Q96	-	-	-	-	-	-
Ostatní		158	112	46	260,04	357,37	156,36
Celkem		313	191	122	515,14	609,44	414,68
Živě narození s vrozenou vadou		249	155	94	409,81	494,58	319,51
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. 2008		244	145	99	389,71	448,78	326,73

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

2.9 Vrozené vady (rok 2009) *)

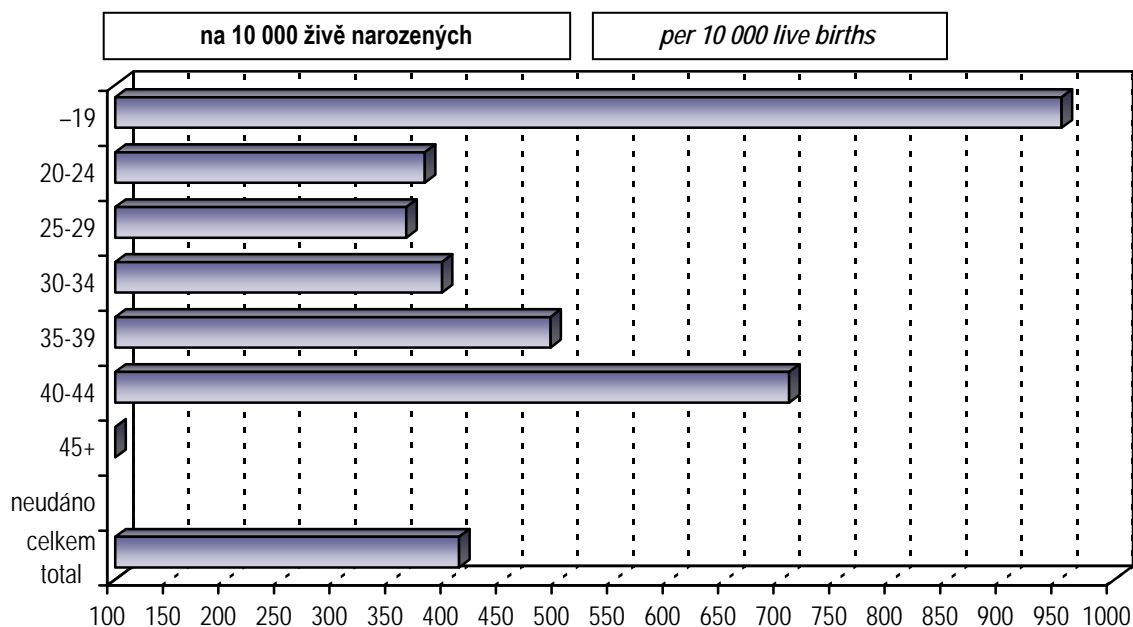
Congenital malformations (year 2009) *)

Type of malformation	Code of dg. (ICD-10)	Nově hlášené vrozené vady Newly notified congenital malformations		
		podíl v promile proportion in ‰		
		celkem total	chlapci boys	dívky girls
<i>Anencephaly, craniorachischisis</i>	Q00.0-1	-	-	-
<i>Encephalocele</i>	Q01	-	-	-
<i>Congenital hydrocephalus</i>	Q03	-	-	-
<i>Spina bifida</i>	Q05	-	-	-
<i>Congenital malformations of heart</i>	Q20-Q26	367,4	267,0	524,6
<i>Cleft palate</i>	Q35	12,8	20,9	-
<i>Cleft lip</i>	Q36	12,8	20,9	-
<i>Congenital malformation of oesophagus</i>	Q39	-	-	-
<i>Anorectal atresia, congenital absence and stenosis</i>	Q42.0-3	19,2	-	49,2
<i>Hypospadias</i>	Q54	47,9	78,5	x
<i>Renal agenesis</i>	Q60.0-2	12,8	15,7	8,2
<i>Reduction defects of limb</i>	Q71-Q73	9,6	5,2	16,4
<i>Congenital diaphragmatic hernia</i>	Q79.0	-	-	-
<i>Omphalocele</i>	Q79.2	-	-	-
<i>Gastroschisis</i>	Q79.3	-	-	-
<i>Down's syndrom</i>	Q90	12,8	5,2	24,6
<i>Turner's syndrome and its variants</i>	Q96	-	-	-
<i>Other</i>		504,8	586,4	377,0
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

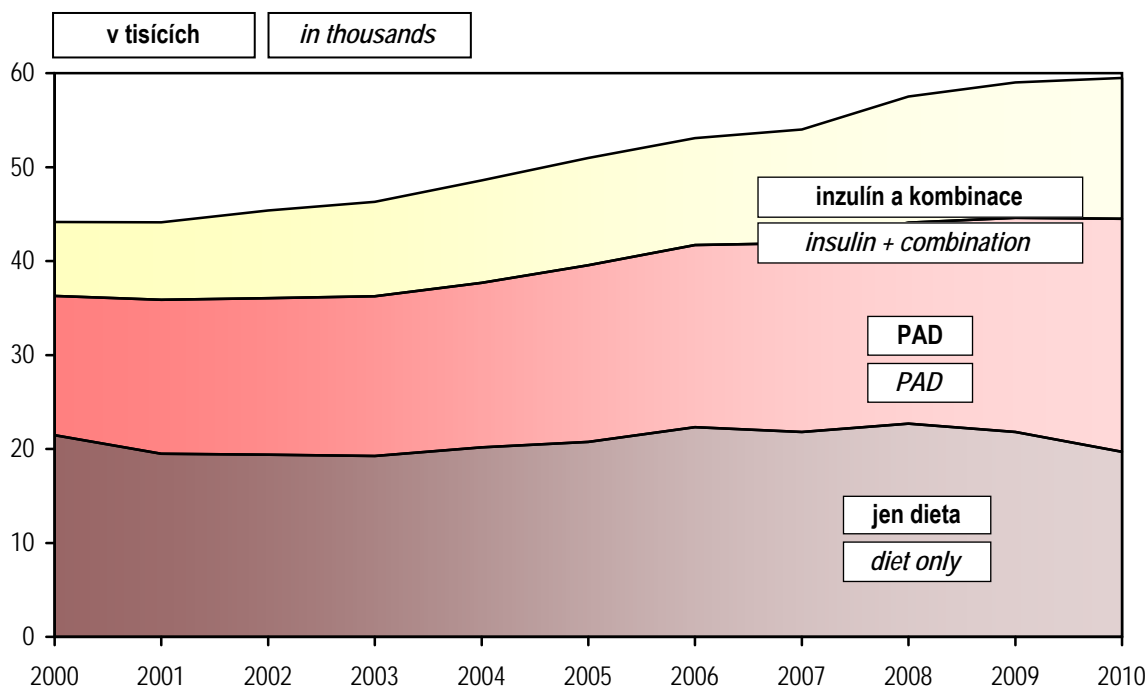
**Živě narození s vrozenou vadou podle věku matky
(rok 2009)**

*Live births with congenital malformation by age of mother
(year 2009)*



Vývoj počtu léčených diabetiků

Trend of number of diabetics under treatment



2.10.1 Hlášené případy pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz *)

Notified cases of incapacity for work from disease and injury *)

	Celkem Total	z toho / o.w.		
		nemoc disease	pracovní úrazy occupational injuries	ostatní úrazy other injuries
počet případů na 100 nemocensky pojištěných <i>number of cases per 100 sickness insured</i>				
Muži	30,17	25,10	1,67	3,40
Ženy	31,61	29,29	0,69	1,63
Celkem	30,84	27,06	1,21	2,57
Celkem 2000	89,29	81,96	2,00	5,33
Celkem 2005	70,67	64,62	1,74	4,31
Celkem 2009	33,44	29,68	1,19	2,57
průměrné trvání 1 případu ve dnech <i>average duration of 1 case in days</i>				
Muži	53,98	52,82	52,55	63,18
Ženy	55,79	55,20	53,52	67,25
Celkem	54,84	54,03	52,81	64,39
Celkem 2000	31,89	31,05	42,35	41,00
Celkem 2005	37,02	36,01	48,17	47,66
Celkem 2009	56,99	56,13	61,54	64,82
průměrné procento pracovní neschopnosti <i>average percentage of incapacity for work</i>				
Males	4,462	3,632	0,240	0,589
Females	4,831	4,431	0,101	0,300
Total	4,634	4,005	0,175	0,454
Total 2000	7,782	6,953	0,232	0,597
Total 2005	7,168	6,375	0,230	0,562
Total 2009	5,222	4,564	0,201	0,456

*) 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	826,8	800,0	857,2	20,4	20,7	20,1
A00–A08	169,7	160,2	180,5	14,8	14,2	15,3
A09	310,9	311,7	309,9	11,7	12,5	10,8
A15–A16	1,4	-	2,9	131,7	-	131,7
A17–A19	-	-	-	-	-	-
B15–B19	5,5	7,8	2,9	121,8	135,4	80,7
C00–D48	665,8	403,9	964,2	125,4	160,9	108,5
C00–C97	344,4	305,7	388,4	181,5	195,1	169,4
D00–D09	6,0	0,9	11,8	61,1	29,0	63,8
D10–D36	297,6	81,8	543,4	63,3	42,5	66,9
D37–D48	17,9	15,5	20,6	100,3	117,9	85,1
D50–D89	56,9	30,1	87,3	85,3	80,7	87,1
E00–E90	415,9	359,1	480,6	58,4	58,9	58,1
E10	78,9	98,2	56,9	75,0	80,8	63,7
E11–E14	197,2	200,7	193,2	27,5	33,1	20,9
F00–F99	850,2	699,3	1 022,0	84,4	84,8	84,2
F10	150,4	210,1	82,4	80,0	78,0	85,9
F11–F19	14,7	15,5	13,7	56,6	60,3	51,9
F30–F39	155,9	115,4	202,0	102,0	97,8	104,7
F40–F48	456,7	274,7	664,0	77,6	78,3	77,3
G00–G99	515,9	488,3	547,3	100,1	98,7	101,6
G00–G09	4,1	2,6	5,9	114,4	91,0	126,2
G35–G37	37,6	21,5	55,9	116,7	121,4	114,6
G40–G41	52,3	69,8	32,4	77,3	85,0	58,5
G43–G44	61,4	35,3	91,2	48,1	42,5	50,5
H00–H59	228,4	240,3	214,8	41,1	45,7	35,3
H00–H01, H10–H11	76,1	76,6	75,5	17,5	18,1	16,7
H60–H95	172,9	184,3	159,9	33,6	32,6	34,9
H65–H70	58,2	59,4	56,9	30,1	28,8	31,7
I00–I99	1 444,9	1 672,4	1 185,8	87,6	96,3	73,6
I00–I02	0,9	-	2,0	19,0	-	19,0
I05–I09	1,8	2,6	1,0	165,3	216,3	12,0
I10	425,1	500,3	339,4	69,3	71,2	66,2
I11–I15	66,5	74,9	56,9	71,1	68,2	75,4
I20	14,7	25,0	2,9	107,7	117,9	9,0
I21–I22	33,5	55,1	8,8	139,7	140,5	133,9
I23–I25	133,9	211,8	45,1	154,7	158,2	135,8
I26	11,9	15,5	7,8	85,4	92,0	70,6
I60–I69	77,5	100,8	51,0	153,7	161,7	135,6
I70	22,9	37,0	6,9	177,5	187,6	115,6
I71–I78	23,8	34,4	11,8	114,6	126,4	75,1

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	9 207,3	8 363,6	10 168,2	21,9	22,2	21,6
J03	1 328,4	1 189,3	1 486,9	16,1	15,9	16,3
J00–J02, J04–J06	4 929,0	4 337,7	5 602,5	17,8	17,7	17,9
J10–J11	646,6	649,3	643,4	19,0	18,7	19,2
J12–J18	210,9	217,0	204,0	49,3	50,9	47,5
J40–J44	189,4	204,1	172,6	56,2	61,7	48,8
J45–J46	240,7	157,6	335,4	57,2	60,3	55,6
K00–K93	2 126,3	2 137,4	2 113,7	38,9	42,9	34,2
K25–K27	80,2	86,1	73,6	61,6	68,5	52,5
K29	137,6	130,0	146,1	31,4	33,6	29,3
K20–K23, K28, K30–K31	681,9	629,5	741,5	25,9	27,6	24,2
K35–K38	77,0	72,3	82,4	37,3	36,3	38,2
K40–K46	218,3	328,1	93,2	55,9	55,3	58,1
K50–K52	253,1	260,1	245,2	35,9	38,1	33,2
K80	191,2	107,6	286,4	50,9	53,1	50,0
K81–K83	18,8	18,1	19,6	68,9	53,5	85,0
L00–L99	583,7	631,2	529,6	39,5	38,7	40,7
L00–L08	245,8	305,7	177,5	32,5	31,7	34,2
L20–L30	145,8	132,6	160,9	45,1	44,3	45,9
M00–M99	8 423,2	9 209,3	7 527,8	78,8	76,8	81,7
M05–M13	288,0	337,6	231,5	78,1	65,6	99,0
M30–M35	15,6	5,2	27,5	87,3	90,0	86,7
M40–M49, M53–M54	5 239,9	5 600,1	4 829,6	71,0	67,9	75,2
M50–M51	487,4	527,9	441,4	102,3	109,5	92,6
M60–M79	986,3	1 107,5	848,4	77,6	77,3	77,9
N00–N99	1 295,4	589,0	2 099,9	40,4	50,2	37,2
N00–N01	2,3	0,9	3,9	143,2	63,0	163,3
N02–N08	12,8	12,9	12,8	150,4	210,2	81,4
N20–N23	117,8	149,0	82,4	50,1	52,9	44,5
N40	19,3	36,2	x	52,7	52,7	x
N41–N50	67,4	126,6	x	36,1	36,1	x
N60–N64	21,6	3,4	42,2	38,4	18,8	40,2
N70	24,8	x	53,0	42,2	x	42,2
N71–N76	29,8	x	63,8	47,7	x	47,7
N80–N98	415,0	x	887,6	41,7	x	41,7
O00–O99	699,8	x	1 496,7	109,5	x	109,5
O00	13,3	x	28,4	49,1	x	49,1
O03	17,0	x	36,3	32,2	x	32,2
O04	8,3	x	17,7	68,9	x	68,9
O20–O29	223,3	x	477,7	109,2	x	109,2
Q00–Q99	14,2	15,5	12,8	102,6	83,0	129,7
R00–R99	578,7	485,7	684,6	43,0	40,7	44,9

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	4 905,1	6 468,2	3 124,9	57,5	55,9	61,2
S02	54,1	82,7	21,6	47,9	49,1	43,0
S03, S13, S23, S33, S43, S53, S63, S73, S83, S93, T03	1 216,1	1 556,1	828,8	52,0	51,2	53,5
S06	110,5	139,5	77,5	51,0	49,3	54,5
S12, S22, S32, T08	167,4	248,9	74,5	95,5	94,3	100,0
S72	20,6	25,0	15,7	155,9	147,9	170,4
S42, S52, S62, S82, S92, T10, T12	1 155,1	1 385,6	892,6	84,8	82,8	88,3
T20–T32	114,6	139,5	86,3	35,5	32,4	41,1
T36–T50	1,8	1,7	2,0	5,8	10,5	1,0
T51–T65	6,9	6,0	7,8	22,7	23,6	22,0
Z00–Z99	1 112,9	142,1	2 218,6	96,4	54,9	99,4
Celkem	34 124,2	32 919,7	35 496,1	56,0	55,3	56,7
<i>Total</i>						
Celkem 2000	93 092,8	90 422,8	96 281,6	32,5	31,8	33,3
Celkem 2005	73 041,9	71 567,6	74 839,2	38,1	36,5	39,9
Total 2009	37 764,1	36 298,8	39 487,5	59,6	57,3	62,1

*) V kraji sídla zaměstnavatele

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

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

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

2.11 Nově hlášené nemoci z povolání *)

*Newly notified occupational diseases *)*

Nemoci z povolání (NzP) <i>Occupational diseases</i>	Nově hlášené případy <i>Newly notified cases</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 nem. pojištěných <i>per 100 000 sickness insured</i>		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
NzP způsobené chemickými látkami <i>Occupational diseases caused by chemicals</i>	-	-	-	-	-	-
NzP způsobené fyzikálními faktory <i>Occupational diseases caused by physical factors</i>	5	2	3	2,29	1,72	2,94
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>	2	-	2	0,92	-	1,96
nemoci z dlouhodobého nadměrného jednostranného zatížení <i>dis. due to long-term excessive one - sided load</i>	3	2	1	1,38	1,72	0,98
NzP týkající se dých. cest, plic, pohrudnice a pobříšnice <i>Occupational diseases of lung, pleura and peritoneum</i>	6	1	5	2,75	0,86	4,90
z toho: pneumokoniózy způsobené SiO ₂ <i>o.w.: pneumoconiosis caused SiO₂</i>	-	-	-	-	-	-
rakovina plic z radioaktivních látek <i>cancer of lung from ionizing radiation</i>	-	-	-	-	-	-
astma bronchiální a alergická onemocnění horních cest dýchacích <i>asthma bronchiale and allergic diseases of upper respiratory tract</i>	6	1	5	2,75	0,86	4,90
NzP kožní <i>Occupational diseases of skin</i>	7	3	4	3,21	2,58	3,92
NzP přenosné a parazitární <i>Infectious and parasitic occupational diseases</i>	7	1	6	3,21	0,86	5,88
NzP způsobené ostatními faktory <i>Occupational diseases caused by other factors</i>	-	-	-	-	-	-
Celkem <i>Total</i>	25	7	18	11,46	6,03	17,65
Celkem 2000	56	22	34	22,68	16,37	30,22
Celkem 2005	48	21	27	20,49	16,32	25,58
Total 2009	44	15	29	20,21	12,75	28,98

*) 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
Počet vyšetření ve sledovaném roce		40 214	62 414	102 628	.
Počet léčených pacientů ve sledovaném roce		9 646	13 898	23 544	.
Léčená onemocnění ¹⁾					
organické duševní poruchy	F00–F09	916	1 511	2 427	783
poruchy vyvolané alkoholem	F10	1 504	741	2 245	642
poruchy vyvolané ostatními psychoaktivními látkami	F11–F19	106	85	191	60
schizofrenie	F20–F29	1 199	1 610	2 809	232
afektivní poruchy	F30–F39	1 308	2 615	3 923	772
neurotické poruchy	F40–F48,F50–F59	2 642	6 481	9 123	2 732
z toho: sexuální dysfunkce	F52	24	1	25	6
poruchy osobnosti	F60–F63,F68,F69	469	420	889	193
z toho: patologické hráčství	F63.0	53	5	58	25
sexuální poruchy/deviace	F64–F66	8	2	10	1
mentální retardace	F70–F79	669	613	1 282	228
vývojové poruchy v dětství a adolescenci	F80–F98	1 098	405	1 503	630
neurčené duševní poruchy	F99	8	20	28	23
neplodnost	N46, N97	-	2	2	2
vývojové poruchy mužských pohlavních orgánů	Q53–Q55	-	x	-	-
Osoby přijaté do ambulantní ochranné léčby ²⁾		.	.	161	.

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

¹⁾ Pacient je započítán ve všech skupinách onemocnění, pro která byl ve sledovaném roce léčen

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

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

Index	Code of dg. (ICD-10)	Na 100 000 obyvatel Per 100 000 inhabitants			
		males	females	total	o.w.: newly notified cases
No. of examinations in pursued year - total		13 961,6	20 637,7	17 381,1	.
No. of treated patients in pursued year		3 348,9	4 595,5	3 987,4	.
Cases treated ¹⁾					
<i>organic mental disorders</i>	F00–F09	318,0	499,6	411,0	132,6
<i>disorders due to use of alcohol</i>	F10	522,2	245,0	380,2	108,7
<i>dis. due to use of other psychoactive substances</i>	F11–F19	36,8	28,1	32,3	10,2
<i>schizophrenia</i>	F20–F29	416,3	532,4	475,7	39,3
<i>affective disorders</i>	F30–F39	454,1	864,7	664,4	130,7
<i>neurotic disorders</i>	F40–F48,F50–F59	917,3	2 143,0	1 545,1	462,7
<i>o.w.: sexual dysfunction</i>	F52	8,3	0,3	4,2	1,0
<i>disorders of personality</i>	F60–F63,F68,F69	162,8	138,9	150,6	32,7
<i>o.w.: pathological gambling</i>	F63.0	18,4	1,7	9,8	4,2
<i>sexual disorders</i>	F64–F66	2,8	0,7	1,7	0,2
<i>mental retardation</i>	F70–F79	232,3	202,7	217,1	38,6
<i>disorders of development in childhood and adolescence</i>	F80–F98	381,2	133,9	254,5	106,7
<i>unspecified mental disorders</i>	F99	2,8	6,6	4,7	3,9
<i>infertility</i>	N46, N97	-	0,7	0,3	0,3
<i>congenital malformations of male genital</i>	Q53–Q55	-	x	-	-
Persons admitted to out-patient protective treatment ²⁾		.	.	27,3	.

*) In region of the seat of health establishment

¹⁾ Patients is counted in all groups of diseases 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

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	Věková skupina					Celkem	z toho: se závislostí
	0-14	15-19	20-39	40-64	65+		
Alkohol <i>Alcohol</i>	-	15	779	1 310	133	2 237	1 971
Opiáty a opioidy <i>Opiates and opioids</i>	-	1	7	2	1	11	10
z toho: heroin o.w.: <i>heroine</i>	-	-	2	-	-	2	2
Kanabinoidy <i>Cannabinoids</i>	1	7	17	-	-	25	14
Sedativa, hypnotika <i>Sedatives, hypnotics</i>	-	-	7	39	8	54	45
z toho: barbituráty o.w.: <i>barbiturates</i>	-	-	-	-	-	-	-
benzodiazepiny <i>benzodiazepines</i>	-	-	6	27	8	41	32
Kokain <i>Cocaine</i>	-	-	-	-	-	-	-
Stimulancia <i>Stimulants</i>	-	2	52	1	-	55	49
z toho: metamfetamin o.w.: <i>metamphetamine</i>	-	2	45	1	-	48	42
Halucinogeny <i>Hallucinogens</i>	-	-	-	-	-	-	-
Prchavá rozpustidla <i>Volatile solvents</i>	-	-	2	-	-	2	2
Kombinace drog <i>Combined drugs</i>	-	4	29	7	2	42	35

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

Psychoactive substance	Age group					Total	o.w.: dependent
	0-14	15-19	20-39	40-64	65+		
Tabák Tobacco	-	-	1	-	-	1	1
Jiné Other	-	-	-	-	-	-	-
Drogy celkem Drugs, total	1	14	115	49	11	190	156
Celkový počet pacientů Total no. of patients	1	29	894	1 359	144	2 427	2 127

*) 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 *)

1/4

Kód diagnózy (MKN-10)	Počet případů hospitalizace absolutně			Počet ošetrovacích dnů		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
A00–B99	3 961	1 813	2 148	25 273	12 183	13 090
A00–A08	877	392	485	3 491	1 490	2 001
A09	854	330	524	3 191	1 151	2 040
B15–B19	41	21	20	316	100	216
B27	189	107	82	1 218	676	542
C00–D48	11 802	5 838	5 964	84 449	42 104	42 345
C16	294	163	131	2 566	1 348	1 218
C18	795	462	333	6 664	4 107	2 557
C19–C21	729	467	262	6 666	4 155	2 511
C33–C34	786	560	226	5 793	4 049	1 744
C43	142	72	70	1 050	453	597
C50	625	2	623	4 581	16	4 565
C53	206	x	206	1 331	x	1 331
C61	564	564	x	3 695	3 695	x
C91–C95	253	147	106	2 926	1 508	1 418
D10–D36	2 117	588	1 529	10 323	2 463	7 860
D50–D89	903	398	505	5 898	2 274	3 624
E00–E90	3 068	1 206	1 862	25 298	11 510	13 788
E10	852	469	383	10 227	6 504	3 723
E11–E14	678	295	383	6 504	2 545	3 959
F00–F99	1 284	705	579	10 350	5 060	5 290
F10	566	382	184	2 354	1 841	513
F11–F19	38	18	20	214	76	138
F20–F29	78	41	37	1 452	656	796
F40–F48	221	71	150	2 007	577	1 430
G00–G99	3 056	1 693	1 363	21 380	10 583	10 797
G35–G37	271	72	199	1 594	352	1 242
G40–G41	973	625	348	4 482	2 769	1 713
G80–G83	93	57	36	1 593	919	674
H00–H59	1 855	715	1 140	8 617	3 909	4 708
H40–H42	211	75	136	993	389	604
H60–H95	980	523	457	5 228	2 496	2 732
H65–H70	434	267	167	1 482	831	651
H90–H91	247	122	125	1 827	876	951
I00–I99	20 191	10 255	9 936	183 328	82 817	100 511
I05–I09	38	9	29	429	84	345
I10	1 000	339	661	5 782	1 846	3 936
I20, I23–I25	2 908	1 675	1 233	18 777	9 341	9 436
I21–I22	1 157	733	424	6 395	3 573	2 822
I26	448	197	251	4 389	1 878	2 511
I30–I31, I33–I38, I40–I52	5 780	3 029	2 751	44 312	21 842	22 470
I60–I69	4 377	1 968	2 409	65 460	25 303	40 157
I70	1 636	1 006	630	18 462	10 767	7 695
I80–I82	721	366	355	5 483	2 710	2 773
I83	1 009	342	667	6 502	1 847	4 655

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

2.13.1 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace *)

Hospitalised persons in hospitals by causes of hospitalisation *)

2/4

Kód diagnózy (MKN-10)	Počet případů hospitalizace na 100 000 obyvatel			Průměrná ošetrovací doba ve dnech		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
A00–B99	670,8	629,4	710,3	6,4	6,7	6,1
A00–A08	148,5	136,1	160,4	4,0	3,8	4,1
A09	144,6	114,6	173,3	3,7	3,5	3,9
B15–B19	6,9	7,3	6,6	7,7	4,8	10,8
B27	32,0	37,1	27,1	6,4	6,3	6,6
C00–D48	1 998,8	2 026,9	1 972,0	7,2	7,2	7,1
C16	49,8	56,6	43,3	8,7	8,3	9,3
C18	134,6	160,4	110,1	8,4	8,9	7,7
C19–C21	123,5	162,1	86,6	9,1	8,9	9,6
C33–C34	133,1	194,4	74,7	7,4	7,2	7,7
C43	24,0	25,0	23,1	7,4	6,3	8,5
C50	105,8	0,7	206,0	7,3	8,0	7,3
C53	34,9	x	68,1	6,5	x	6,5
C61	95,5	195,8	x	6,6	6,6	x
C91–C95	42,8	51,0	35,0	11,6	10,3	13,4
D10–D36	358,5	204,1	505,6	4,9	4,2	5,1
D50–D89	152,9	138,2	167,0	6,5	5,7	7,2
E00–E90	519,6	418,7	615,7	8,2	9,5	7,4
E10	144,3	162,8	126,6	12,0	13,9	9,7
E11–E14	114,8	102,4	126,6	9,6	8,6	10,3
F00–F99	217,5	244,8	191,5	8,1	7,2	9,1
F10	95,9	132,6	60,8	4,2	4,8	2,8
F11–F19	6,4	6,2	6,6	5,6	4,2	6,9
F20–F29	13,2	14,2	12,2	18,6	16,0	21,5
F40–F48	37,4	24,7	49,6	9,1	8,1	9,5
G00–G99	517,6	587,8	450,7	7,0	6,3	7,9
G35–G37	45,9	25,0	65,8	5,9	4,9	6,2
G40–G41	164,8	217,0	115,1	4,6	4,4	4,9
G80–G83	15,8	19,8	11,9	17,1	16,1	18,7
H00–H59	314,2	248,2	377,0	4,6	5,5	4,1
H40–H42	35,7	26,0	45,0	4,7	5,2	4,4
H60–H95	166,0	181,6	151,1	5,3	4,8	6,0
H65–H70	73,5	92,7	55,2	3,4	3,1	3,9
H90–H91	41,8	42,4	41,3	7,4	7,2	7,6
I00–I99	3 419,5	3 560,4	3 285,4	9,1	8,1	10,1
I05–I09	6,4	3,1	9,6	11,3	9,3	11,9
I10	169,4	117,7	218,6	5,8	5,4	6,0
I20, I23–I25	492,5	581,5	407,7	6,5	5,6	7,7
I21–I22	195,9	254,5	140,2	5,5	4,9	6,7
I26	75,9	68,4	83,0	9,8	9,5	10,0
I30–I31, I33–I38	978,9	1 051,6	909,6	7,7	7,2	8,2
I60–I69	741,3	683,3	796,6	15,0	12,9	16,7
I70	277,1	349,3	208,3	11,3	10,7	12,2
I80–I82	122,1	127,1	117,4	7,6	7,4	7,8
I83	170,9	118,7	220,5	6,4	5,4	7,0

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

2.13.1 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace *)

Hospitalised persons in hospitals by causes of hospitalisation *)

3/4

Code of diagnosis (ICD-10)	Cases of hospitalisation number			Number of days of stay		
	total	males	females	total	males	females
J00–J99	8 239	4 673	3 566	49 323	27 216	22 107
J12–J18	1 537	895	642	13 471	7 742	5 729
J40–J44	903	537	366	7 407	4 185	3 222
J45–J46	307	103	204	1 860	497	1 363
K00–K93	11 375	5 746	5 629	74 872	37 156	37 716
K25–K27	418	232	186	3 277	1 687	1 590
K29	345	144	201	1 718	774	944
K35–K38	802	383	419	4 335	2 159	2 176
K40–K46	1 826	1 291	535	8 800	5 798	3 002
K50–K52	753	331	422	4 464	1 686	2 778
K70	365	288	77	3 634	2 661	973
K80	1 718	550	1 168	11 911	3 985	7 926
K85–K86	655	443	212	7 234	4 995	2 239
L00–L99	1 549	819	730	16 495	8 315	8 180
M00–M99	11 293	4 846	6 447	86 813	33 065	53 748
M15–M19	3 772	1 434	2 338	35 137	12 517	22 620
M40–M49, M53–M54	2 845	971	1 874	27 006	8 568	18 438
M50–M51	1 181	646	535	10 271	5 584	4 687
N00–N99	10 216	3 084	7 132	42 130	15 879	26 251
N10–N16	1 020	308	712	5 514	1 579	3 935
N17–N19	581	337	244	5 218	2 991	2 227
N20–N23	1 161	746	415	4 246	2 647	1 599
N40	501	501	x	2 946	2 946	x
O00–O99	8 762	x	8 762	43 697	x	43 697
P00–P96	1 145	616	529	12 676	6 562	6 114
P05–P08	597	312	285	9 454	4 941	4 513
P20–P21	163	90	73	930	535	395
P50–P61	215	115	100	986	550	436
Q00–Q99	771	421	350	4 012	2 232	1 780
Q20–Q28	143	72	71	1 152	740	412
R00–R99	6 682	2 829	3 853	37 545	15 872	21 673
S00–T98	11 411	6 578	4 833	66 346	32 550	33 796
S02	308	236	72	1 542	1 161	381
S06	2 342	1 531	811	8 375	5 578	2 797
S12, S22, S32, T08	1 016	496	520	8 380	3 577	4 803
S72	1 442	457	985	17 572	4 702	12 870
T20–T32	164	112	52	1 487	1 046	441
T36–T50	190	72	118	505	174	331
T51–T65	208	114	94	400	237	163
Z00–Z99	13 105	4 736	8 369	51 964	20 695	31 269
Celkem	131 648	57 494	74 154	855 694	372 478	483 216
Celkem 2000	126 593	54 780	71 813	.	.	.
Celkem 2005	142 813	61 450	81 363	.	.	.
Celkem 2009	133 713	58 177	75 536	871 779	380 898	490 881

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

2.13.1 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace *)

Hospitalised persons in hospitals by causes of hospitalisation *)

4/4

Code of diagnosis (ICD-10)	Cases of hospitalisation per 100 000 inhabitants			Average duration of 1 stay in days		
	total	males	females	total	males	females
J00–J99	1 395,4	1 622,4	1 179,1	6,0	5,8	6,2
J12–J18	260,3	310,7	212,3	8,8	8,7	8,9
J40–J44	152,9	186,4	121,0	8,2	7,8	8,8
J45–J46	52,0	35,8	67,5	6,1	4,8	6,7
K00–K93	1 926,5	1 994,9	1 861,3	6,6	6,5	6,7
K25–K27	70,8	80,5	61,5	7,8	7,3	8,5
K29	58,4	50,0	66,5	5,0	5,4	4,7
K35–K38	135,8	133,0	138,5	5,4	5,6	5,2
K40–K46	309,3	448,2	176,9	4,8	4,5	5,6
K50–K52	127,5	114,9	139,5	5,9	5,1	6,6
K70	61,8	100,0	25,5	10,0	9,2	12,6
K80	291,0	191,0	386,2	6,9	7,2	6,8
K85–K86	110,9	153,8	70,1	11,0	11,3	10,6
L00–L99	262,3	284,3	241,4	10,6	10,2	11,2
M00–M99	1 912,6	1 682,5	2 131,8	7,7	6,8	8,3
M15–M19	638,8	497,9	773,1	9,3	8,7	9,7
M40–M49, M53–M54	481,8	337,1	619,7	9,5	8,8	9,8
M50–M51	200,0	224,3	176,9	8,7	8,6	8,8
N00–N99	1 730,2	1 070,7	2 358,3	4,1	5,1	3,7
N10–N16	172,7	106,9	235,4	5,4	5,1	5,5
N17–N19	98,4	117,0	80,7	9,0	8,9	9,1
N20–N23	196,6	259,0	137,2	3,7	3,5	3,9
N40	84,8	173,9	x	5,9	5,9	x
O00–O99	1 483,9	x	2 897,2	5,0	x	5,0
P00–P96	193,9	213,9	174,9	11,1	10,7	11,6
P05–P08	101,1	108,3	94,2	15,8	15,8	15,8
P20–P21	27,6	31,2	24,1	5,7	5,9	5,4
P50–P61	36,4	39,9	33,1	4,6	4,8	4,4
Q00–Q99	130,6	146,2	115,7	5,2	5,3	5,1
Q20–Q28	24,2	25,0	23,5	8,1	10,3	5,8
R00–R99	1 131,7	982,2	1 274,0	5,6	5,6	5,6
S00–T98	1 932,6	2 283,8	1 598,1	5,8	4,9	7,0
S02	52,2	81,9	23,8	5,0	4,9	5,3
S06	396,6	531,5	268,2	3,6	3,6	3,4
S12, S22, S32, T08	172,1	172,2	171,9	8,2	7,2	9,2
S72	244,2	158,7	325,7	12,2	10,3	13,1
T20–T32	27,8	38,9	17,2	9,1	9,3	8,5
T36–T50	32,2	25,0	39,0	2,7	2,4	2,8
T51–T65	35,2	39,6	31,1	1,9	2,1	1,7
Z00–Z99	2 219,5	1 644,3	2 767,3	4,0	4,4	3,7
Total	22 295,9	19 961,0	24 519,6	6,5	6,5	6,5
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 2009	22 613,3	20 162,6	24 948,8	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>

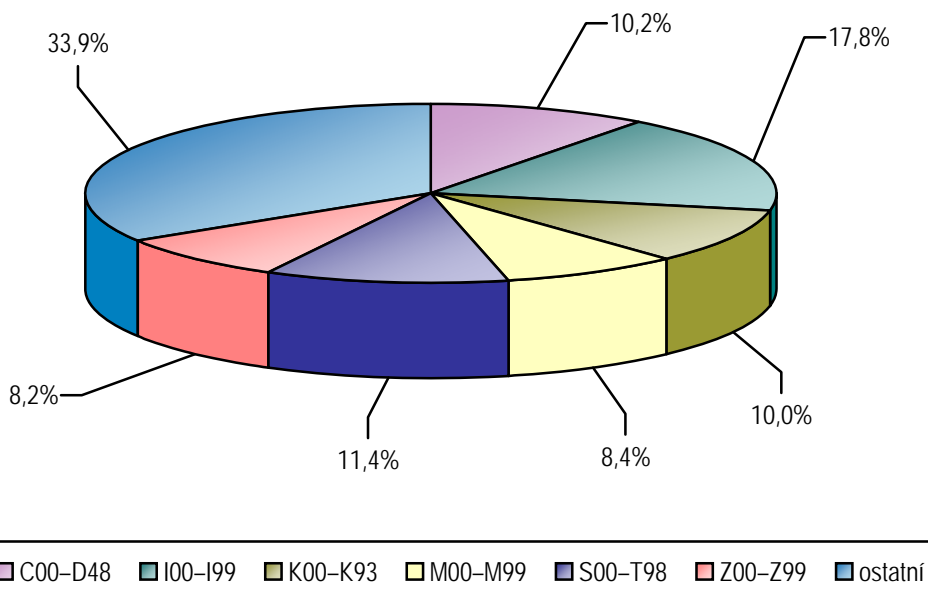
Slovní označení skupin diagnóz (MKN-10) pro tabulku 2.10.2 a 2.13.1

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>	

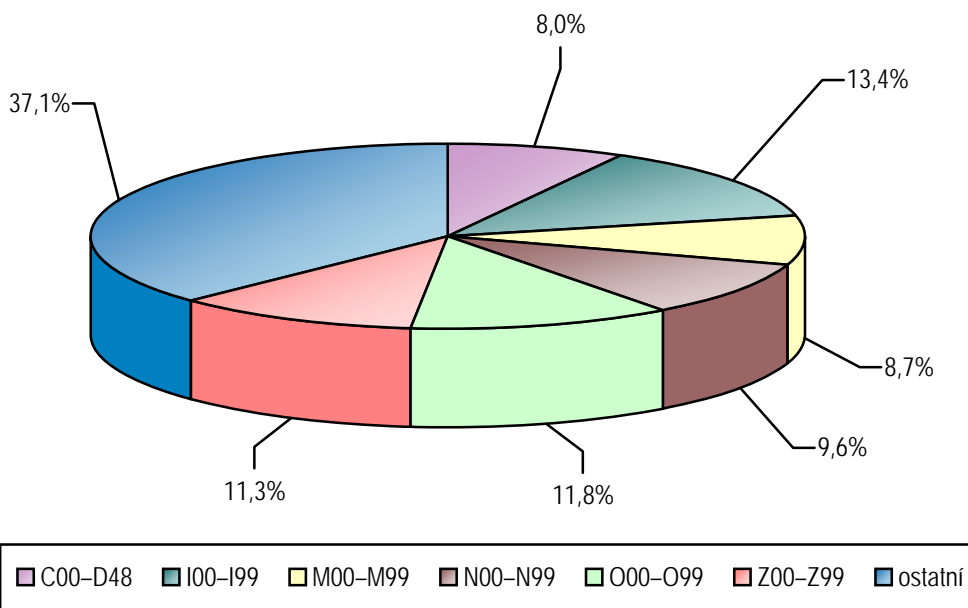
Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace - muži

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⁾	2 231 938	978 636	1 253 302	21 221,7	18 962,9	23 397,9	6,8
Zlínský kraj	131 648	57 494	74 154	22 295,9	19 961,0	24 519,6	6,5
Kroměříž	23 326	10 273	13 053	21 594,7	19 508,5	23 595,4	6,0
Uherské Hradiště	33 645	14 158	19 487	23 285,3	20 086,8	26 400,1	7,3
Vsetín	32 596	14 649	17 947	22 358,8	20 570,7	24 183,4	5,7
Zlín	42 081	18 414	23 667	21 802,5	19 657,1	23 886,5	6,8

¹⁾ Včetně bezdomovců a cizinců i s krátkodobým pobytem

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

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

Věková skupina Age group	Počet případů hospitalizace Cases of hospitalisation						Procento operovaných Percentage of operated persons	Průměrná ošetrovací doba ve dnech Average duration of stay in days
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants				
	celkem	muži	ženy	total	males	females		
0	7 965	4 208	3 757	131 175,9	134 785,4	127 355,9	2,0	5,2
1–4	4 377	2 525	1 852	18 424,8	20 662,8	16 054,1	25,0	3,0
5–9	3 284	1 872	1 412	12 475,3	13 801,2	11 065,8	31,1	3,8
10–14	2 428	1 228	1 200	9 212,7	9 068,8	9 364,8	22,8	4,1
15–19	3 941	1 799	2 142	11 187,8	9 981,7	12 451,3	29,2	4,1
20–24	4 186	1 476	2 710	10 568,3	7 258,8	14 059,7	35,1	4,4
25–29	6 758	1 548	5 210	16 283,6	7 197,0	26 059,1	31,0	4,5
30–34	8 691	1 927	6 764	17 883,8	7 743,6	28 525,6	31,0	4,5
35–39	6 608	2 255	4 353	13 974,8	9 235,4	19 035,3	38,5	4,4
40–44	5 004	2 090	2 914	12 759,8	10 426,0	15 200,0	42,8	5,2
45–49	5 638	2 536	3 102	13 993,2	12 461,3	15 556,7	42,3	5,6
50–54	7 152	3 566	3 586	17 855,9	17 678,0	18 036,4	37,9	5,9
55–59	9 247	5 039	4 208	21 847,1	24 635,8	19 239,2	31,7	6,5
60–64	10 961	6 031	4 930	27 951,8	32 631,7	23 779,7	28,1	7,3
65–69	10 669	5 632	5 037	35 347,7	41 901,6	30 086,0	27,0	7,4
70–74	10 037	4 623	5 414	43 696,1	48 993,2	40 003,0	22,2	8,1
75–79	10 798	4 411	6 387	55 611,1	61 263,9	52 279,6	18,9	9,4
80–84	8 233	2 991	5 242	60 845,5	66 718,7	57 935,5	13,6	10,2
85+	5 671	1 737	3 934	66 483,0	73 852,0	63 677,6	10,9	10,7
Celkem Total	131 648	57 494	74 154	22 295,9	19 961,0	24 519,6	26,5	6,5

*) 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⁾ <i>Number of abortions per 100 births¹⁾</i>	Živě narození s vrozenou vadou ^{1, 2)} na 10 000 živě narozených <i>Live births with congenital malformation^{1, 2)} per 10 000 live births</i>	Hlášené případy pracovní neschopnosti ³⁾ <i>Notified cases of incapacity for work³⁾</i>		Standardizovaná úmrtnost ¹⁾ <i>Standardized mortality rate¹⁾</i>	
			průměrné procento <i>average percentage</i>	počet případů na 100 nem. poj. <i>No. of cases per 100 sickness insur.</i>	muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>
ČR	33,44	393,16	3,763	30,73	940,8	557,1
Zlínský kraj	31,10	409,81	4,634	30,84	969,6	519,0
Kroměříž	32,71	391,06	4,423	30,39	916,2	474,7
Uherské Hradiště	26,81	422,34	5,192	33,50	964,2	554,9
Vsetín	33,36	542,78	4,924	30,56	1 036,8	532,2
Zlín	31,65	304,88	4,194	29,57	956,5	508,2

¹⁾ Podle okresu bydliště

¹⁾ *By district of residence*

²⁾ Živě narození s vrozenou vadou zjištěnou do 1 roku života (narození v r. 2009)

²⁾ *Live births with congenital malformation diagnosed within the 1st year of life (born in 2009)*

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	768,6	719,3	9,7	7,2	6,5	7 654,5
Zlínský kraj	742,1	644,5	2,0	2,4	5,3	10 064,7
Kroměříž	686,9	567,9	-	1,9	3,7	9 537,7
Uherské Hradiště	738,3	688,3	0,7	4,2	2,8	8 629,5
Vsetín	719,9	568,7	0,7	1,4	4,1	9 274,5
Zlín	790,6	711,5	5,2	2,1	7,8	12 031,3

¹⁾ Podle okresu bydliště

¹⁾ By district of residence

⁴⁾ Definitivní data za rok 2008; zhoubné novotvary a novotvary in situ; v ČR a kraji započtení bezdomovci

⁴⁾ Final data from 2008; 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

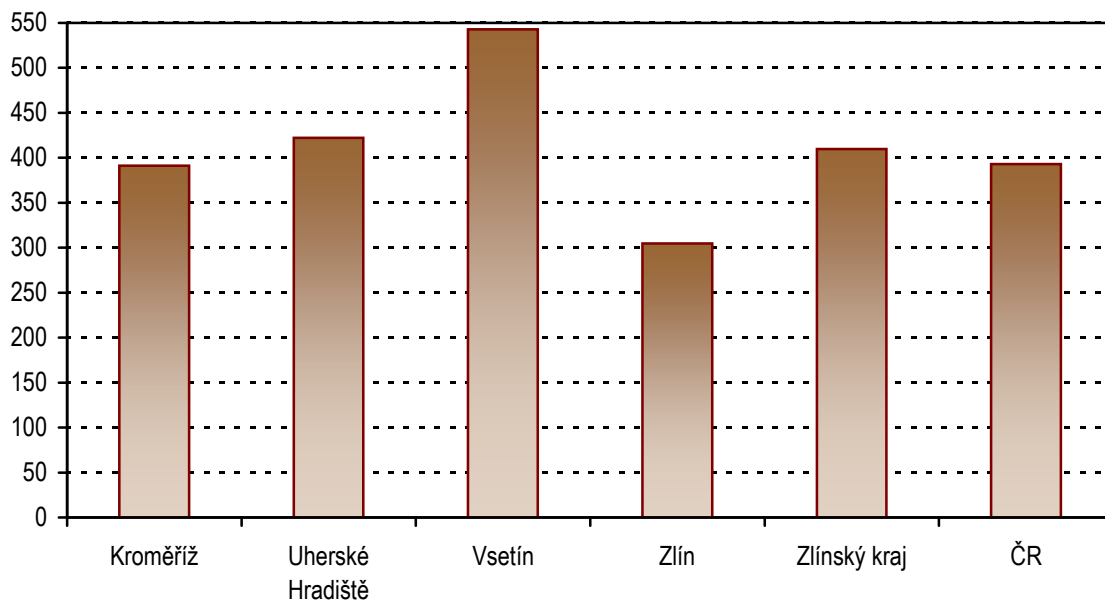
⁶⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci a cizinci s krátkodobým pobytem

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

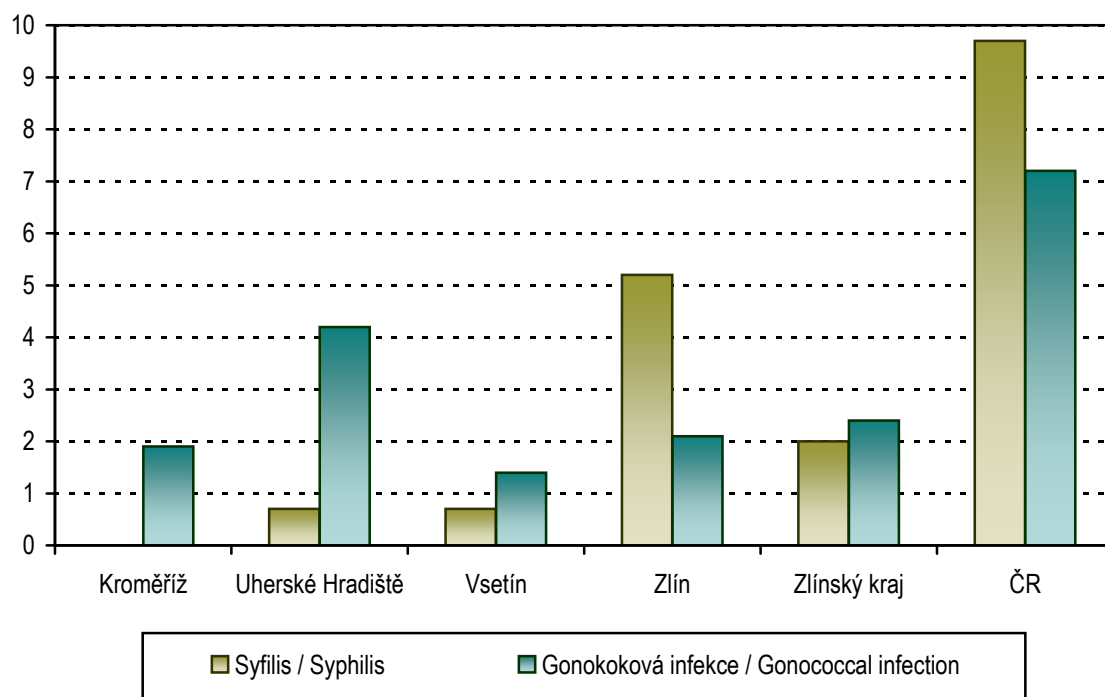
⁷⁾ Podle okresu sídla zdravotnického zařízení

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 2010 bylo v kraji registrováno 1 641 zdravotnických zařízení, z toho 152 zařízení lékárenské péče zahrnujících 19 odloučených pracovišť výdeje léčiv. Měřeno počtem úvazků pracovalo v nich 2 197 lékařů včetně zubních lékařů a 5 310 zdravotnických pracovníků nelékařů s odbornou způsobilostí bez odborného dohledu (dále ZPBD). Z celkového počtu registrovaných zdravotnických zařízení byla tři zařízení zřízena ostatními centrálními orgány - tři ordinace praktického lékaře pro dospělé.

Sít' zařízení ústavní péče ke konci roku 2010 tvořilo 10 nemocnic s 3 051 lůžky, v tom bylo 2 715 lůžek akutních a 336 lůžek následné péče. Kapacita akutní lůžkové péče klesla proti roku 2009 o 27 lůžek. Ústavní péči dále tvořilo sedm odborných léčebných ústavů, včetně hospiců, s 1 520 lůžky. Lůžková zařízení doplňuje sedm privátních lázeňských léčeben s 2 134 lůžky, pracovalo zde 24 lékařů a 92 ZPBD. Na 10 000 obyvatel kraje připadalo v nemocnicích v průměru 52 lůžek (ČR 59), což je hodnota téměř stejná jako v předcházejícím roce; 26 lůžek v odborných léčebných ústavech (ČR 21 lůžek) a 36 lůžek v lázeňských léčebnách (ČR 25 lůžek).

V lůžkových částech nemocnic pracovalo koncem roku 479 lékařů a 1 711,55 ZPBD celkem. Na 1 úvazek lékaře připadalo 6,4 lůžek (ČR 6,1), na 1 ZPBD celkem téměř dvě lůžka (ČR 1,8). V nemocnicích Zlínského kraje bylo hospitalizováno 114 666 osob, došlo jen k nepatrnému poklesu proti minulému roku. Průměrná ošetrovací doba činila 7 dní, stejně jako v minulém roce, a roční využití lůžek se nepatrně snížilo z 256,8 na 254,8 dne. Nejdéle leží pacienti na odděleních následné a ošetrovatelské péče, a to téměř 25 dnů.

Ambulantní péči poskytovalo ke konci roku 1 570 lékařů včetně zubních lékařů a 2 596 ZPBD, v přepočteném počtu, z toho 79 % lékařů a 63 % ZPBD pracovalo v samostatných ambulantních zařízeních. Na 10 000 obyvatel kraje připadalo 27 lékařů. V zařízeních ambulantní péče bylo v roce 2010 provedeno 7,6 milionu ošetření-vyšetření, v průměru 13 ošetření-vyšetření na jednoho obyvatele za rok. Nejvíce ošetření vykazují obory zajišťující primární péči.

Zvláštní zdravotnická zařízení, kojenecké ústavy, dětské domovy, stacionáře a centra pro děti, jesle a záchytné stanice, vykazovala koncem roku 2010 celkem 204 míst (na rozdíl od lůžek jsou místa využívána pacienty jen část dne), pracovalo zde 0,93 lékařů a 57,65 ZPBD. Ke zvláštním zdravotnickým zařízením náleželo ještě 15 zařízení dopravní a záchranné služby s 53 lékaři a 142 ZPBD.

Obyvatelé kraje měli koncem roku k dispozici 149 lékáren včetně odloučených pracovišť výdeje léčiv a 3 výdejny zdravotnických prostředků. Na jedno lékárenské zařízení v kraji připadalo v průměru 3 884 obyvatel, tj. o 21 více než v loňském roce.

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	800,39	2 647,39	3 051	38
z toho nemocnice následné péče	3	17,81	81,43	205	-
Odborné léčebné ústavy	7	71,90	506,64	1 520	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	4	19,37	112,06	378	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	1	48,83	373,88	1 100	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospice	2	3,70	20,70	42	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Lázeňské léčebny	7	24,29	92,21	2 134	-
lázeňské léčebny pro dospělé	7	24,29	92,21	2 134	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	1 437	1 246,35	1 640,11	x	10
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	4	8,05	10,80	x	-
zdravotnická střediska	1	0,20	0,60	x	-
primární péče - samostatné ordinace	804	854,31	792,92	x	-
praktického lékaře pro dospělé	284	291,58	274,89	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	114	113,11	112,10	x	-
zubního lékaře	339	385,02	332,53	x	-
ženského lékaře	67	64,60	73,40	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	344	375,75	406,33	x	-
ostatní ambulantní zařízení	284	8,04	429,46	x	10
Zvláštní zdravotnická zařízení	23	54,42	199,20	x	204
kojenecké ústavy a dětské domovy	2	0,88	32,53	x	71
dětské stacionáře a dětská centra	1	-	6,00	x	20
jesle a další dětská zařízení	4	0,05	15,60	x	105
stacionáře pro dospělé	-	-	-	x	-
dopravní a záchranná zdravotnická služba	15	53,49	141,55	x	-
ostatní	1	-	3,52	x	8
Zařízení lékárenské péče	152	-	219,55	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	149	-	216,30	x	x
výdejny zdravotnických prostředků ²⁾	3	-	3,25	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	2	-	1,00	x	x
Ostatní	3	0,13	4,00	x	x
Zdravotnická zařízení celkem	1 641	2 197,48	5 310,10	6 705	252

*) 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	144,67	354,05	479	7
o. w. hospitals of subsequent care	-	-	-	-	-
Specialized therapeutic institutes	2	55,50	413,34	1 205	-
institutes for long-term patients	1	6,67	39,46	105	-
inst. for TB and respiratory dis. for adults	-	-	-	-	-
psychiatric institute for adults	1	48,83	373,88	1 100	-
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	284	227,68	294,25	x	-
polyclinics, joint out-patient establishments	-	-	-	x	-
health service centres	-	-	-	x	-
primary care	143	155,70	133,76	x	-
GP for adults	52	51,90	49,56	x	-
GP for children and adolescents	19	19,00	20,00	x	-
practical independent dentists	58	71,90	50,90	x	-
practical independent gynaecologists	14	12,90	13,30	x	-
independent specialists	68	71,02	76,44	x	-
other	73	0,96	84,05	x	-
Special health establishments	8	0,05	7,12	x	38
institutes for infants and homes for children	-	-	-	x	-
day clinics and centres for children	-	-	-	x	-
crèches & other establishments for children	1	0,05	3,60	x	30
day clinics for adults	-	-	-	x	-
medical transport & emergency service	6	-	-	x	-
other	1	-	3,52	x	8
Establishments of pharmaceutical service	26	-	41,60	x	x
pharmacies incl. detached dep. of drug distribution	26	-	41,60	x	x
medical device dispensaries ²⁾	-	-	-	x	x
other	-	-	-	x	x
Organs of public health protection	-	-	-	x	x
Other	-	-	-	x	x
Health establishments - grand total	321	427,90	1 110,36	1 684	45

*) 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	165,90	626,25	770	12
z toho nemocnice následné péče	1	6,75	31,50	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	2,60	11,00	137	-
lázeňské léčebny pro dospělé	1	2,60	11,00	137	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	321	288,09	363,27	x	10
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	1	2,00	2,00	x	-
zdravotnická střediska	-	-	-	x	-
primární péče - samostatné ordinace	201	211,74	200,62	x	-
praktického lékaře pro dospělé	75	77,09	73,78	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	27	27,30	27,59	x	-
zubního lékaře	83	93,10	85,45	x	-
ženského lékaře	16	14,25	13,80	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	71	70,30	75,60	x	-
ostatní ambulantní zařízení	48	4,05	85,05	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	43	-	46,25	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	42	-	46,25	x	x
výdejny zdravotnických prostředků ²⁾	1	-	-	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	-	-	-	x	x
Ostatní	-	-	-	x	x
Zdravotnická zařízení celkem	369	456,59	1 046,77	907	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	161,49	546,13	609	9
o. w. hospitals of subsequent care	-	-	-	-	-
Specialized therapeutic institutes	3	11,60	59,06	191	-
institutes for long-term patients	2	9,20	43,36	163	-
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	15,70	28	-
other	-	-	-	-	-
Balneologic institutes	-	-	-	-	-
balneologic institutes for adults	-	-	-	-	-
balneologic institutes for children	-	-	-	-	-
Independent establishments of out-patient care	322	289,26	364,36	x	-
policlinics, joint out-patient establishments	2	4,65	6,80	x	-
health service centres	1	0,20	0,60	x	-
primary care	191	199,61	195,32	x	-
GP for adults	63	64,60	64,25	x	-
GP for children and adolescents	30	28,81	27,49	x	-
practical independent dentists	81	87,30	77,48	x	-
practical independent gynaecologists	17	18,90	26,10	x	-
independent specialists	83	84,80	78,15	x	-
other	45	-	83,49	x	-
Special health establishments	2	0,58	18,00	x	32
institutes for infants and homes for children	1	0,58	18,00	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	34	-	50,63	x	x
pharmacies incl. detached dep. of drug distribution	34	-	50,63	x	x
medical device dispensaries ²⁾	-	-	-	x	x
other	-	-	-	x	x
Organs of public health protection	-	-	-	x	x
Other	1	-	-	x	x
Health establishments - grand total	365	462,93	1 038,18	800	41

*) By region of the seat of health establishment

¹⁾ Included dentists²⁾ Included detached units

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení *)

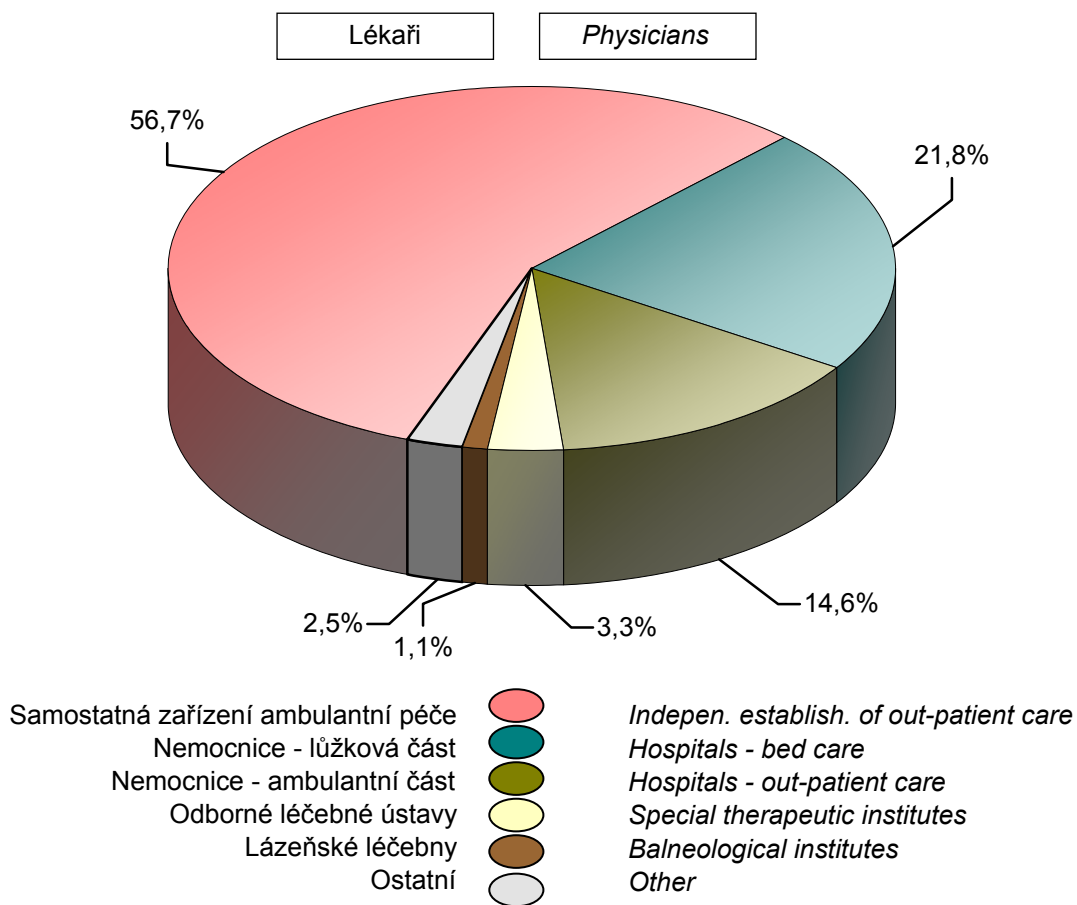
General survey of health establishments

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	328,33	1 120,96	1 193	10
z toho nemocnice následné péče	2	11,06	49,93	115	-
Odborné léčebné ústavy	2	4,80	34,24	124	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	1	3,50	29,24	110	-
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	5,00	14	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Lázeňské léčebny	6	21,69	81,21	1 997	-
lázeňské léčebny pro dospělé	6	21,69	81,21	1 997	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	510	441,32	618,23	x	-
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	1	1,40	2,00	x	-
zdravotnická střediska	-	-	-	x	-
primární péče - samostatné ordinace	269	287,26	263,22	x	-
praktického lékaře pro dospělé	94	97,99	87,30	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	38	38,00	37,02	x	-
zubního lékaře	117	132,72	118,70	x	-
ženského lékaře	20	18,55	20,20	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	122	149,63	176,14	x	-
ostatní ambulantní zařízení	118	3,03	176,87	x	-
Zvláštní zdravotnická zařízení	11	53,79	174,08	x	134
kojenecké ústavy a dětské domovy	1	0,30	14,53	x	39
dětské stacionáře a dětská centra	1	-	6,00	x	20
jesle a další dětská zařízení	3	-	12,00	x	75
stacionáře pro dospělé	-	-	-	x	-
dopravní a záchranná zdravotnická služba	6	53,49	141,55	x	-
ostatní	-	-	-	x	-
Zařízení lékárenské péče	49	-	81,07	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	47	-	77,82	x	x
výdejny zdravotnických prostředků ²⁾	2	-	3,25	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	2	-	1,00	x	x
Ostatní	2	0,13	4,00	x	x
Zdravotnická zařízení celkem	586	850,06	2 114,79	3 314	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



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	10 159,18	9,65	62 219	59,07
Zlínský kraj	478,97	8,11	3 051	51,68
Kroměříž	98,28	9,10	479	44,33
Uherské Hradiště	92,40	6,41	770	53,40
Vsetín	89,60	6,16	609	41,87
Zlín	198,69	10,31	1 193	61,93

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	32 645,09	30,99	1 194,77	21 764
Zlínský kraj	1 569,50	26,59	70,17	1 520
Kroměříž	275,80	25,52	53,77	1 205
Uherské Hradiště	361,59	25,08	-	-
Vsetín	361,15	24,83	11,60	191
Zlín	570,96	29,64	4,80	124

¹⁾ Včetně zubních lékařů

¹⁾ *Incl. dentists*

³⁾ Samostatná ambulantní zařízení a ambulantní části lůžkových zařízení

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

⁴⁾ Bez lázeňských léčeben

⁴⁾ *Excluding balneologic institutes*

3.3.1 Lékaři a lůžka v léčebně preventivní péči *)

Physicians and beds in curative and preventive care *)

Oddělení	Department	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) Physicians ¹⁾ (FTE)		Lůžka Beds	
		absolutně	na 10 000 obyvatel	number	per 10 000 inhabitants
Interna (vč. podoborů)	Internal (incl. subbranches)	225,88	3,83	609	10,32
Klinická farmakologie	Clinical pharmacology	-	-	-	-
Geriatricie v akutní péči	Geriatrics in acute care	2,00	0,03	30	0,51
Infekční	Infectious diseases	8,94	0,15	93	1,58
Alergologie a klin. imunologie	Allergology and clinical immunology	13,20	0,22	-	-
TBC a respiračních nemocí	TB and respiratory diseases	32,82	0,56	113	1,91
Neurologie	Neurology	66,88	1,13	159	2,69
Psychiatrie	Psychiatry	69,98	1,19	1 064	18,02
Sexuologie	Sexuology	0,10	0,00	-	-
Nemoci z povolání	Occupational diseases	1,00	0,02	-	-
Dětské vč. dorostového	Paediatrics	180,20	3,05	347	5,88
Ženské	Gynaecology	136,33	2,31	305	5,17
Chirurgie	Surgery	113,72	1,93	448	7,59
Cévní chirurgie	Vascular surgery	-	-	-	-
Neurochirurgie	Neurosurgery	5,20	0,09	14	0,24
Plastická chirurgie	Plastic surgery	7,90	0,13	14	0,24
Kardiochirurgie	Cardiosurgery	-	-	-	-
Traumatologie	Traumatology	11,00	0,19	30	0,51
Anesteziologicko-resuscitační	Anaesthesiology and resuscitation	71,34	1,21	46	0,78
Ortopedie	Orthopaedics	48,64	0,82	143	2,42
Urologie	Urology	37,44	0,63	103	1,74
Ušní, nosní, krční	Otorhinolaryngology	43,41	0,74	67	1,13
Foniatrie a audiologie	Phoniatry and audiology	0,35	0,01	-	-
Oční	Ophthalmology	70,25	1,19	66	1,12
Stomatologie	Stomatology	413,22	7,00	-	-
Kožní	Dermatology	33,70	0,57	41	0,69
Klinická onkologie	Clinical oncology	13,25	0,22	30	0,51
Radiační onkologie	Radiation oncology	6,50	0,11	10	0,17
Tělovýchovně-lékařské	Sports medicine	0,63	0,01	-	-
Lékařská genetik	Medical genetics	2,10	0,04	-	-
Záchranná služba ²⁾	Emergency service ²⁾	-	-	-	-
Praktický lékař pro dospělé	General practitioner for adults	302,48	5,12	-	-
Pracovní lékařství	Occupational medicine	1,20	0,02	-	-
Klinická biochemie	Clinical biochemistry	9,75	0,17	-	-
Klinická hematologie	Clinical haematology	1,87	0,03	-	-
Radiologie a zobrazovací metody	Radiology and imaging methods	69,31	1,17	-	-
Ortopedická protetika	Orthopedical prosthetics	-	-	-	-
Transfúzní služba (vč. kr. skladů)	Blood transfusion ser. (incl. blood stor.)	9,65	0,16	-	-
Rehabilitace a fyzikál. medicína	Rehabilitation and physical medicine	25,92	0,44	63	1,07

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

Oddělení	Department	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) Physicians ¹⁾ (FTE)		Lůžka Beds	
		absolutně	na 10 000 obyvatel	number	per 10 000 inhabitants
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	4,00	0,07	-	-
Patologie	<i>Pathologic anatomy</i>	14,10	0,24	-	-
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>	7,40	0,13	20	0,34
Mikrobiologie	<i>Microbiology</i>	7,00	0,12	-	-
Balneologie a fyziatrie	<i>Balneology and physiatry</i>	24,29	0,41	2 134	36,15
Následná ošetrovatelská péče	<i>Nursing after-care</i>	42,39	0,72	756	12,81
Ostatní	<i>Other</i>	7,59	0,13	-	-
Ambulantní a lůžková péče	<i>Out-patient and in-patient care</i>	2 142,93	36,30	6 705	113,57
Péče ve zvláštních zdrav. zařízeních	<i>Special health establishments</i>	54,42	0,92	-	-
Léčebně preventivní péče celkem	<i>Curative and preventive care total</i>	2 197,35	37,22	6 705	113,57

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) *In region of the seat of health establishment*¹⁾ Včetně zubních lékařů¹⁾ *Incl. dentists*²⁾ Uvedena záchranná služba jen při lůžkových a samostatných ambulantních zařízeních; zbývající záchranná služba zahrnuta v péči zvláštních zdravotnických zařízení (53,49 lékařů)²⁾ *Only emergency service belonging to in-patient and independent out-patient establishments; other emergency service is included in special health establishments (53,49 physicians)*

3.3.2 Ambulantní péče v ambulantních a lůžkových zařízeních *)

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

Oddělení ¹⁾	Department ¹⁾	Lékaři ²⁾ (přep. počet) Physicians ²⁾ (FTE)	ZPBD (přep. počet) PWPQ (FTE)
Interná (vč. podoborů)	<i>Internal (incl. subbranches)</i>	131,68	237,20
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	-	-
Geriatricie v akutní péči	<i>Geriatrics in acute care</i>	0,60	2,50
Infekční	<i>Infectious diseases</i>	2,40	3,50
Alergologie a klinická imunologie	<i>Allergology and clinical immunology</i>	13,20	14,25
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	19,30	32,88
Neurologie	<i>Neurology</i>	39,42	40,30
Psychiatrie (vč. AT)	<i>Psychiatry</i>	26,50	10,22
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>	123,08	134,55
Ženské	<i>Gynaecology</i>	88,23	118,93
Chirurgie	<i>Surgery</i>	49,66	110,69
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	-	-
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	0,80	-
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	2,70	1,60
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	-	-
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	3,00	12,25
Anesteziologicko-resuscitační	<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	30,27	43,98
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	22,95	30,25
Urologie	<i>Urology</i>	19,49	22,80
Ušní, nosní, krční	<i>Otorhinolaryngology</i>	28,75	35,45
Foniatrie a audiologie	<i>Phoniatry and audiology</i>	0,35	0,20
Oční	<i>Ophthalmology</i>	59,48	84,00
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	413,22	589,63
Kožní	<i>Dermatology</i>	28,20	30,00
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	10,75	18,45
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	6,00	14,00
Tělovýchovně-lékařské	<i>Sports medicine</i>	0,63	1,00
Lékařská genetik	<i>Medical genetics</i>	2,10	4,00
Záchranná služba ³⁾	<i>Emergency service ³⁾</i>	-	-
Praktický lékař pro dospělé	<i>General practitioner for adults</i>	302,48	287,56
Pracovní lékařství	<i>Occupational medicine</i>	1,20	1,35
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	9,75	140,27
Klinická hematologie	<i>Clinical haematology</i>	1,87	15,30
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	69,31	129,47
Ortopedická protetika	<i>Orthopedical prosthetics</i>	-	-
Transfúzní služba	<i>Blood transfusion service</i>	9,65	67,13
Rehabilitace a fyzikál. medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	18,69	30,02

3.3.2 Ambulantní péče v ambulantních a lůžkových zařízeních *)

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

Oddělení ¹⁾	<i>Department ¹⁾</i>	Lékaři ²⁾ (přep. počet) <i>Physicians ²⁾</i> (FTE)	ZPBD (přep. počet) <i>PWPQ</i> (FTE)
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	4,00	18,70
Patologie	<i>Pathologic anatomy</i>	14,10	34,60
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	51,40
Ošetrovatelská péče	<i>Nursing care</i>	-	92,03
Ostatní	<i>Other</i>	7,59	134,69
Celkem	<i>Total</i>	1 569,50	2 596,15

*) 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⁾ Uvedena záchranná služba jen při lůžkových a samostatných ambulantních zařízeních

³⁾ *Only emergency service aid belonging to in-patient and independent out-patient establishments*

3.4 Oddělení nemocnic podle oborů *)

Hospital departments by branches *)

Oddělení Department	Počet oddělení No. of departments	Lékaři (přepočtený počet) ¹⁾ Physicians (FTE) ¹⁾		Lůžka Beds	
		absolutně number	na 100 lůžek per 100 beds	absolutně number	na 10 000 obyvatel per 10 000 inhabitants
Interna	6	90,20	15,74	573	9,71
Kardiologie	-	-	-	-	-
Revmatologie	-	-	-	-	-
Diabetologie	-	-	-	-	-
Gastroenterologie	-	-	-	-	-
Klinická farmakologie	-	-	-	-	-
Geriatric v akutní péči	1	1,40	4,67	30	0,51
Infekční	3	6,54	7,03	93	1,58
TBC a respiračních nemocí	4	13,52	11,96	113	1,91
Neurologie	4	27,46	17,27	159	2,69
Psychiatrie	-	-	-	-	-
Nemoci z povolání	-	-	-	-	-
Dětské	5	46,62	16,13	289	4,90
Ženské	6	48,10	15,77	305	5,17
Samost. novorozenecké úseky	1	10,50	18,10	58	0,98
Chirurgie	6	64,06	14,30	448	7,59
Cévní chirurgie	-	-	-	-	-
Neurochirurgie	1	4,40	31,43	14	0,24
Plastická chirurgie	1	5,20	37,14	14	0,24
Kardiochirurgie	-	-	-	-	-
Traumatologie	1	8,00	26,67	30	0,51
Anesteziologicko-resuscitační	5	41,07	89,28	46	0,78
Ortopedie	5	25,69	17,97	143	2,42
Urologie	4	17,95	17,43	103	1,74
Ušní, nosní, krční	3	14,66	21,88	67	1,13
Foniatric a audiologie	-	-	-	-	-
Oční	2	10,77	16,32	66	1,12
Stomatologie	-	-	-	-	-
Kožní	2	5,50	13,41	41	0,69
Klinická onkologie	1	2,50	8,33	30	0,51
Radiační onkologie	1	0,50	5,00	10	0,17
Nefrologie	-	-	-	-	-
Klinická hematologie	-	-	-	-	-
Ortopedická protetika	-	-	-	-	-
Rehabilitace a fyzikální medicína	3	7,23	11,48	63	1,07
Nukleární medicína	-	-	-	-	-
Intenzivní péče	1	7,40	37,00	20	0,34
Následná ošetrovatelská péče	6	19,70	5,86	336	5,69
Celkem	72	478,97	15,70	3 051	51,68

*) 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	300,48	5,09	281,73	2,03
<i>Cardiology</i>	-	-	-	-
<i>Rheumatology</i>	-	-	-	-
<i>Diabetology</i>	-	-	-	-
<i>Gastroenterology</i>	-	-	-	-
<i>Clinical pharmacology</i>	-	-	-	-
<i>Geriatrics in acute care</i>	11,25	0,19	11,67	2,57
<i>Infectious</i>	35,06	0,59	33,48	2,78
<i>TB and respiratory diseases</i>	42,40	0,72	38,64	2,92
<i>Neurology</i>	78,82	1,34	71,97	2,21
<i>Psychiatry</i>	-	-	-	-
<i>Occupational diseases</i>	-	-	-	-
<i>Paediatrics</i>	149,36	2,53	141,79	2,04
<i>Gynaecology</i>	184,81	3,13	177,93	1,71
<i>Independent newborns sections</i>	65,49	1,11	66,61	0,87
Surgery	238,77	4,04	233,76	1,92
<i>Vascular surgery</i>	-	-	-	-
<i>Neurosurgery</i>	10,56	0,18	7,96	1,76
<i>Plastic surgery</i>	7,00	0,12	6,82	2,05
<i>Cardiosurgery</i>	-	-	-	-
<i>Traumatology</i>	10,25	0,17	9,47	3,17
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	155,47	2,63	141,74	0,32
<i>Orthopaedics</i>	72,11	1,22	71,27	2,01
<i>Urology</i>	39,73	0,67	37,83	2,72
<i>Otorhinolaryngology</i>	31,43	0,53	31,40	2,13
<i>Phoniatriy and audiology</i>	-	-	-	-
<i>Ophthalmology</i>	33,25	0,56	30,34	2,18
<i>Stomatology</i>	-	-	-	-
<i>Dermatology</i>	14,00	0,24	13,08	3,13
<i>Clinical oncology</i>	43,26	0,73	40,37	0,74
<i>Radiation oncology</i>	-	-	-	-
<i>Nephrology</i>	-	-	-	-
<i>Clinical haematology</i>	-	-	-	-
<i>Orthopedical prosthetics</i>	-	-	-	-
<i>Rehabilitation & physical medicine</i>	24,87	0,42	23,96	2,63
<i>Nuclear medicine</i>	-	-	-	-
<i>Intensive care</i>	57,60	0,98	55,57	0,36
<i>Nursing after-care</i>	105,58	1,79	103,58	3,24
Total	1 711,55	28,99	1 630,97	1,87

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

²⁾ Uvedeni pouze ZPBD v lůžkové části

*) In region of the seat of health establishment

²⁾ PWPQ in bed departments only

3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele *)

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

Oddělení	Počet hospitalizovaných <i>Hospitalized persons</i>		Počet zemřelých <i>Deaths</i>	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000</i> <i>inhabitants</i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospitalizovaných <i>per 1 000</i> <i>hospitalized persons</i>
	Celkem			
Interna	24 646	417,40	1 188	48,20
Geriatric v akutní péči	610	10,33	85	139,34
Infekční	3 096	52,43	14	4,52
TBC a respiračních nemocí	3 117	52,79	135	43,31
Neurologie	5 521	93,50	145	26,26
Dětské	19 370	328,05	5	0,26
Ženské	16 148	273,48	7	0,43
Samost. novorozenecké úseky	2 997	50,76	6	2,00
Chirurgie	17 752	300,65	303	17,07
Neurochirurgie	830	14,06	-	-
Plastická chirurgie	497	8,42	-	-
Traumatologie	2 076	35,16	6	2,89
Anesteziologicko-resuscitační	1 089	18,44	252	231,40
Ortopedie	6 424	108,80	17	2,65
Urologie	4 601	77,92	33	7,17
Ušní, nosní, krční	2 954	50,03	15	5,08
Oční	1 852	31,37	-	-
Kožní	718	12,16	-	-
Klinická onkologie	1 773	30,03	95	53,58
Radiační onkologie	294	4,98	11	37,41
Rehabilitace a fyzikál. medicína	1 291	21,86	-	-
Intenzivní péče	1 502	25,44	53	35,29
Následná ošetrovatelská péče	3 983	67,46	429	107,71
Celkem ¹⁾	114 666	1 941,98	2 799	24,41

*) 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>	168 163	6,8	293,5
<i>Geriatrics in acute care</i>	10 370	17,0	345,7
<i>Infectious</i>	16 363	5,3	175,9
<i>TB and respiratory diseases</i>	25 406	8,2	224,8
<i>Neurology</i>	44 530	8,1	265,1
<i>Paediatrics</i>	61 553	3,2	207,6
<i>Gynaecology</i>	69 410	4,3	227,6
<i>Independent newborns sections</i>	19 273	6,4	332,3
<i>Surgery</i>	115 074	6,5	256,9
<i>Neurosurgery</i>	3 829	4,6	273,5
<i>Plastic surgery</i>	2 550	5,1	182,1
<i>Traumatology</i>	8 015	3,9	267,2
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	10 096	9,3	252,7
<i>Orthopaedics</i>	32 969	5,1	228,2
<i>Urology</i>	23 745	5,2	230,5
<i>Otorhinolaryngology</i>	13 492	4,6	201,4
<i>Ophthalmology</i>	9 003	4,9	136,4
<i>Dermatology</i>	10 141	14,1	247,3
<i>Clinical oncology</i>	8 692	4,9	280,5
<i>Radiation oncology</i>	2 609	8,9	289,6
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	19 399	15,0	307,9
<i>Intensive care</i>	5 828	3,9	291,4
<i>Nursing after-care</i>	99 881	25,1	297,3
Total ¹⁾	780 391	6,8	254,8

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

3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele *)

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

Oddělení	Počet hospitalizovaných <i>Hospitalized persons</i>		Počet zemřelých <i>Deaths</i>	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000</i> <i>inhabitants</i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospitalizovaných <i>per 1 000</i> <i>hospitalized persons</i>
	Město nebo obec			
Následná ošetrovatelská péče	735	12,45	47	63,95
Celkem ¹⁾	735	12,45	47	63,95
	Privátní			
Interna	24 646	417,40	1 188	48,20
Geriatric v akutní péči	610	10,33	85	139,34
Infekční	3 096	52,43	14	4,52
TBC a respiračních nemocí	3 117	52,79	135	43,31
Neurologie	5 521	93,50	145	26,26
Dětské	19 370	328,05	5	0,26
Ženské	16 148	273,48	7	0,43
Samost. novorozenecké úseky	2 997	50,76	6	2,00
Chirurgie	17 752	300,65	303	17,07
Neurochirurgie	830	14,06	-	-
Plastická chirurgie	497	8,42	-	-
Traumatologie	2 076	35,16	6	2,89
Anesteziologicko-resuscitační	1 089	18,44	252	231,40
Ortopedie	6 424	108,80	17	2,65
Urologie	4 601	77,92	33	7,17
Ušní, nosní, krční	2 954	50,03	15	5,08
Oční	1 852	31,37	-	-
Kožní	718	12,16	-	-
Klinická onkologie	1 773	30,03	95	53,58
Radiační onkologie	294	4,98	11	37,41
Rehabilitace a fyzikál. medicína	1 291	21,86	-	-
Intenzivní péče	1 502	25,44	53	35,29
Následná ošetrovatelská péče	3 248	55,01	382	117,61
Celkem ¹⁾	113 931	1 929,53	2 752	24,15

*) 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>	16 340	22,2	326,8
<i>Total</i> ¹⁾	16 340	22,2	326,8
	Private		
<i>Internal</i>	168 163	6,8	293,5
<i>Geriatrics in acute care</i>	10 370	17,0	345,7
<i>Infectious</i>	16 363	5,3	175,9
<i>TB and respiratory diseases</i>	25 406	8,2	224,8
<i>Neurology</i>	44 530	8,1	265,1
<i>Paediatrics</i>	61 553	3,2	207,6
<i>Gynaecology</i>	69 410	4,3	227,6
<i>Independent newborns sections</i>	19 273	6,4	332,3
<i>Surgery</i>	115 074	6,5	256,9
<i>Neurosurgery</i>	3 829	4,6	273,5
<i>Plastic surgery</i>	2 550	5,1	182,1
<i>Traumatology</i>	8 015	3,9	267,2
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	10 096	9,3	252,7
<i>Orthopaedics</i>	32 969	5,1	228,2
<i>Urology</i>	23 745	5,2	230,5
<i>Otorhinolaryngology</i>	13 492	4,6	201,4
<i>Ophthalmology</i>	9 003	4,9	136,4
<i>Dermatology</i>	10 141	14,1	247,3
<i>Clinical oncology</i>	8 692	4,9	280,5
<i>Radiation oncology</i>	2 609	8,9	289,6
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	19 399	15,0	307,9
<i>Intensive care</i>	5 828	3,9	291,4
<i>Nursing after-care</i>	83 541	25,7	292,1
<i>Total</i> ¹⁾	764 051	6,7	253,6

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

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

Druh ústavu	Hospitalizovaní <i>Hospitalized persons</i>		Zemřelí <i>Deaths</i>	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel ¹⁾ <i>per 10 000 inhabitants ¹⁾</i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospi- talizovaných <i>per 1 000 hospi- talized persons</i>
Léčebny TBC a resp. nem. pro dospělé	-	-	-	-
Psychiatrické léčebny pro dospělé	4 810	94,7	162	33,7
Psychiatrické léčebny pro děti	-	-	-	-
Léčebny pro dlouhodobě nemocné	3 613	71,1	715	197,9
Rehabilitační ústavy	-	-	-	-
Ostatní odborné léčebny pro dospělé	-	-	-	-
Ostatní odborné léčebny pro děti	-	-	-	-
Ozdravovny	-	-	-	-
Hospice	232	3,9	178	767,2
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>	361 593	75,2	328,7
<i>Psychiatric institutes for children</i>	-	-	-
<i>Institutes for long-term patients</i>	126 855	35,1	338,3
<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>	12 410	53,5	295,5
<i>Other institutes with bed capacity</i>	-	-	-

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

3.7 Počet ambulantních ošetření (vyšetření) *)

Number of out-patient examinations *)

Oddělení, pracoviště ¹⁾	Department, unit ¹⁾	Celkem Total	
		absolutně number	na 100 obyv. per 100 inhab.
Interna	Internal	539 569	91,4
Gastroenterologie	Gastroenterology	49 042	8,3
Diabetologie	Diabetology	163 365	27,7
Geriatricie	Geriatrics	10 694	1,8
Infekční	Infectious	6 228	1,1
Alergologie a klinická imunologie	Allergology and clinical immunology	98 801	16,7
TBC a respiračních nemocí	TB and respiratory diseases	103 499	17,5
Neurologie	Neurology	188 574	31,9
Psychiatrie (vč. sexuologie)	Psychiatry (incl. sexuology)	102 628	17,4
Nemoci z povolání	Occupational diseases	4 892	0,8
Pediatricie (vč. dorostového lékařství)	Paediatrics (incl. adolescent medicine)	681 636	115,4
Gynekologie	Gynaecology	510 556	86,5
Chirurgie (vč. hrudní chirurgie)	Surgery (incl. thoracic surgery)	360 010	61,0
Cévní chirurgie	Vascular surgery	237	0,0
Neurochirurgie	Neurosurgery	4 801	0,8
Kardiochirurgie	Cardiosurgery	-	-
Traumatologie	Traumatology	42 259	7,2
Plastická chirurgie	Plastic surgery	11 978	2,0
Ortopedie	Orthopaedics	215 165	36,4
Urologie	Urology	131 111	22,2
Ušní, nosní, krční (vč. foniatrie)	Otorhinolaryngology (incl. phoniatory)	174 459	29,5
Oční	Ophthalmology	290 427	49,2
Kožní	Dermatology	208 247	35,3
Klinická a radiační onkologie	Clinical and X-ray oncology	98 903	16,8
Tělovýchovné lékařství	Sports medicine	1 509	0,3
Lékařská genetik	Medical genetics	9 426	1,6
Ordinace prakt. lékaře pro dospělé	Gen. practitioners for adults	2 361 712	400,0
Pracovní lékařství	Occupation medicine	2 053	0,3
Léčba bolesti	Paliative medicine and pain management	-	-
LSPP	First medical aid	42 241	7,2
pro dospělé	for adults	25 390	4,3
pro děti	for children	16 851	2,9
Celkem	Total	6 414 022	1 086,3
Stomatologie	Stomatology	1 180 219	199,9
LSPP stomatologická	First medical aid stomatological	4 210	0,7
Celkem stomatologie	Total stomatology	1 184 429	200,6
Úhrn	Grand total	7 598 451	1 286,9

*) 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	680 241	.	.
v tom: specialisté	incl. specialists	19 995	.	.
praktičtí lékaři pro děti a dorost	GP for children and adolescents	660 246	586,03	97,06
v tom: v zařízeních	incl.: in establishments	652 692	579,32	95,95
z toho: léčebná	o.w.: curative	467 529	414,97	68,73
preventivní	preventive	166 477	147,76	24,47
v návštěvní službě	in visiting service	7 554	6,70	1,11

*) 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	6 023	42,4
Počet žen užívajících antikoncepci	Number of women using contraception	75 662	534,5
v tom: nitroděložní	incl.: IUD	11 831	83,6
hormonální	hormonal	63 831	450,9
Gynekologická vyšetření celkem ¹⁾	Gynaecological examinations total ¹⁾	496 456	1 641,6
Gynekologické operace (vč. potratů) ¹⁾	Gynaecological operations (incl. abortions) ¹⁾	10 415	34,4

*) 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>	477	22	22 081	26 835	6 491	8 507
RTG dg skiagrafické mobilní <i>X-ray diag. skiagraphic, mobile</i>	395	11	26 665	53 669	655	455
RTG dg skiagrafické s přímou digitalizací <i>X-ray diag. skiagraphic, directly digitalized</i>	87	2	121 066	295 181	17 743	9 453
RTG dg skiagrafické s nepřímou digitalizací <i>X-ray diag. skiagraphic, indirectly digitalized</i>	262	11	40 201	53 669	10 387	16 387
RTG dg systémy pro archivaci a přenos snímků <i>X-ray diag. PAC systems</i>	148	11	71 167	53 669	x	x
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické mobilní s C - ramenem <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic with C-arm</i>	422	13	24 959	45 412	478	424
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické konvenční <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, conventional</i>	119	5	88 511	118 072	2 390	3 293
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické s digitalizací II. a I. kategorie <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, digital, category II and I</i>	117	5	90 024	118 072	2 810	495
RTG dg konvenční angiokomplety <i>X-ray diag., conventional, angiography sets</i>	2	-	5 266 385	-	516	-
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) II. kateg. <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA), category II</i>	22	1	478 762	590 361	851	44
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) I. B kateg. <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA), category I B</i>	44	1	239 381	590 361	1 836	406
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) I. A kateg. <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA), category I A</i>	13	-	810 213	-	1 880	-
RTG dg speciální kardiokomplety <i>X-ray diag., special, cardiographic sets</i>	30	-	351 092	-	2 103	-
RTG dg CT konvenční <i>X-ray diag. CT, conventional</i>	1	-	10 532 770	-	2 293	-
RTG dg CT spirální 1-2 řady detektorů <i>X-ray diag. CT, spiral, 1-2 detector rows</i>	33	1	319 175	590 361	3 899	7 718
RTG dg CT spirální 4-12 řad detektorů <i>X-ray diag. CT, spiral, 4-12 detector rows</i>	23	2	457 947	295 181	5 619	4 652

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>	95	3	110 871	196 787	6 841	6 033
RTG dg radiofotografické <i>X-ray diag. radiophotographic</i>	1	-	10 532 770	-	1 315	-
RTG dg mamografické II. kategorie <i>X-ray diag. mammograph, category II</i>	77	2	136 789	295 181	7 158	5 595
RTG dg mamografické I. kategorie <i>X-ray diag. mammograph, category I</i>	58	6	181 599	98 394	5 907	4 080
RTG dg kostní denzitometry <i>X-ray diag. bone densitometers</i>	52	3	202 553	196 787	3 799	3 585
RTG dg výše nespecifikované <i>X-ray diag., not specified above</i>	2	-	5 266 385	-	203	-
RTG dg zubní ¹⁾ <i>X-ray diag. dental ¹⁾</i>	5 238	316	2 011	1 868	724	759
RTG terapeutické přístroje X-ray therapeutic apparatus						
RTG terapeutické <i>X-ray therapeutic</i>	26	1	405 107	590 361	5 675	1 657
RTG simulátory <i>X-ray simulators</i>	19	1	554 356	590 361	4 109	5 466
CT simulátory <i>CT simulators</i>	11	1	957 525	590 361	990	651
RTG terapeutické výše nespecifikované <i>X-ray therapeutic, not specified above</i>	1	-	10 532 770	-	409	-
Lineární urychlovače - terapeutické ozařovače Linear accelerators - therapeutic irradiators						
Lineární urychlovač s jednou energií X <i>Linear accelerator with 1 X-ray energy</i>	4	-	2 633 193	-	36 205	-
Lineární urychlovač s více energiemi X a s elektrony <i>Linear accelerator with more X-ray energies and with electrons</i>	38	2	277 178	295 181	55 516	40 574
Radionuklidový ozařovač pro teleterapii Co-60 <i>Radioisotope irradiator for teletherapy, Co-60</i>	18	1	585 154	590 361	10 375	22 456
Radionuklidový ozařovač pro teleterapii Cs-137 <i>Radioisotope irradiator for teletherapy, Cs-137</i>	10	-	1 053 277	-	3 610	-

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	-	5 266 385	-	318	-
Radionuklidový ozařovač AFL brachyterapeutický s HDR <i>Radioisotope irradiator AFL brachytherapeutic with HDR</i>	15	1	702 185	590 361	463	393
Radionuklidový ozařovač výše nespecif. <i>Radioisotope irradiator not spec. above</i>	4	-	2 633 193	-	7 673	-
Scintilační gama kamery - diagnostické přístroje <i>Scintillation gamma cameras - diag.</i>						
Scintilační gama kamera planární <i>Scintillation gamma cameras, planar</i>	36	2	292 577	295 181	1 549	2 537
Scintilační gama kamera SPECT s 1 detektorem <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 1 detector</i>	13	-	810 213	-	1 837	-
Scintilační gama kamera SPECT s 2 a více detektory <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 2 and more detectors</i>	73	4	144 285	147 590	2 874	4 141
PET (pozitronová emisní tomografie) bez CT <i>PET (positron emission tomograph) without CT</i>	1	-	10 532 770	-	3 817	-
PET (pozitronová emisní tomografie) s CT <i>PET (positron emission tomograph) with CT</i>	6	-	1 755 462	-	3 803	-
Lithotryptory - terapeutické přístroje <i>Lithotriptors - therapeutic</i>						
Lithotryptory jen s UZ naváděním <i>Lithotriptors with only ultrasound guidance</i>	11	1	957 525	590 361	115	5
Lithotryptory s rtg naváděním <i>Lithotriptors with x-ray guidance</i>	21	-	501 560	-	296	-
Ultrazvukové zobrazovací přístroje (sonografy) <i>Ultrasonic scanners (sonographs)</i>						
Ultrazvukové zobrazovací přístroje (sonografy) ¹⁾ <i>Ultrasonic scanners (sonographs) ¹⁾</i>	4 512	216	2 334	2 733	1 875	2 141

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení *)

Medical apparatus in health establishments *)

Přístroj Apparatus	Počet / Number of					
	přístrojů apparatus		obyvatel inhabitants		výkonů performances	
			na 1 přístroj / per 1 apparatus			
	ČR	kraj	CR	region	ČR	kraj
	Další přístroje pro radioterapii Other radiotherapy apparatus					
Systémy pro plánování léčby v radioterap. 2D <i>Radiotherapy planning systems, 2D</i>	12	1	877 731	590 361	170	x
Systémy pro plánování léčby v radioterap. 3D <i>Radiotherapy planning systems, 3D</i>	51	2	206 525	295 181	758	1 300
Substandardní dozimetrický systém <i>Substandard dosimetry systems</i>	48	3	219 433	196 787	x	x
Automatický vodní fantom <i>Automatic water phantom</i>	31	2	339 767	295 181	x	x
Vyřezávačka stínících bloků <i>Shielding block cutter</i>	24	2	438 865	295 181	150	108
In vivo dozimetrie-polovodičová <i>In vivo dosimeters, semiconductor</i>	41	2	256 897	295 181	x	x
In vivo dozimetrie-TLD <i>In vivo dosimeters, TLD</i>	9	1	1 170 308	590 361	x	x
Vicelamel. kolimátor (multileaf colimator MLC) <i>Multileaf collimator (MLC)</i>	34	2	309 787	295 181	x	x
Portálové zobrazení (portal vision) <i>Portal vision</i>	32	2	329 149	295 181	x	x
Zařízení pro hypertermii zhoubných novotvarů <i>Hyperthermia units malignant neoplasms</i>	1	-	10 532 770	-	58	-
	Další sledované přístroje Other listed apparatus					
Biochemické analyzátoři (automaty) <i>Biochemical analyzers (automated)</i>	2 097	98	5 023	6 024	x	x
Hemodialyzační přístroje <i>Hemodialysis units</i>	1 837	73	5 734	8 087	x	x
Magnetická rezonance (tomograf MR) nad 1,5T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) over 1.5 T</i>	9	-	1 170 308	-	5 636	-
Magnetická rezonance (tomograf MR) 1-1,5T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) 1-1.5 T</i>	51	2	206 525	295 181	5 664	4 151
Magnetická rezonance (tomograf MR) pod 1T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) below 1 T</i>	3	-	3 510 923	-	2 856	-

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení *)

*Medical apparatus in health establishments *)*

Přístroj <i>Apparatus</i>	Počet / <i>Number of</i>					
	přístrojů <i>apparatus</i>		obyvatel <i>inhabitants</i>		výkonů <i>performances</i>	
	na 1 přístroj / <i>per 1 apparatus</i>					
	ČR	kraj	CR	region	ČR	kraj
Magnetická rezonance (tomograf MR) pod 0,5T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) below 0.5 T</i>	3	-	3 510 923	-	1 411	-
Lasery operační a terapeutické <i>Lasers, surgical and therapeutic</i>	1 330	59	7 919	10 006	602	454
Ventilátory (pro dlouhodobou umělou ventilaci plic) <i>Ventilators (for long-term lung ventilation)</i>	2 750	65	3 830	9 082	x	x
Hyperbarická komora jednomístná <i>Hyperbaric chamber, one place</i>	5	-	2 106 554	-	x	-
Hyperbarická komora vícemístná <i>Hyperbaric chamber, multiple</i>	10	-	1 053 277	-	x	-
Přístroje pro mimotělní oběh <i>Extracorporeal circulation apparatus</i>	56	-	188 085	-	x	-
Laparoskopy <i>Laparoscopes</i>	516	15	20 412	39 357	x	x
Systémy pro neuronavigaci <i>Neuronavigation systems</i>	21	-	501 560	-	x	-
Monitorovací systémy <i>Monitoring systems</i>	2 109	285	4 994	2 071	x	x

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

1) Rok 2010 bez podrobnějšího členění

1) *Year 2010 without detailed division*

4. KAPITOLA

PRACOVNÍCI

MANPOWER

Poznámky ke kapitole

Rezortní zdroje údajů:

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

Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR - mzdy

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

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

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

Notes to chapter

Sources of data in the Sector of Health:

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

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

Institute of Health Information and Statistics of the CR - salaries

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

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

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

Pracovníci ve zdravotnických zařízeních

Koncem roku 2010 pracovalo ve všech zdravotnických zařízeních kraje celkem 11 923 osob (tj. evidenční přepočtený počet zaměstnanců a zaměstnavatelů), z toho v organizacích přímo řízených Ministerstvem zdravotnictví 7,7 %, v organizacích řízených krajem 3,4 %, v organizacích spravovaných městem či obcí 1 % a v privátních zařízeních 87,8 %. Z celkového počtu pracovníků ve zdravotnictví pracovalo 0,1 % ve zdravotnických zařízeních ostatních centrálních orgánů (Ministerstvo vnitra).

Odborní zdravotničtí pracovníci představovali 81,5 % z celkového evidenčního počtu pracovníků ve zdravotnických zařízeních kraje. Na úhrnném počtu 9 722 odborných zdravotnických pracovníků se podíleli lékaři 17,1 %, zubní lékaři 4,2 %, farmaceuti 3,5 %, zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD) 53,7 %, zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ) 3,9 %, zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) 16,3 % a jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) 1,3 %. Na 100 tisíc obyvatel připadalo v průměru 281 lékařů, 70 zubních lékařů a 885 ZPBD, z toho 700 všeobecných sester a porodních asistentek.

Počet pracovníků ve zdravotnictví se zvýšil proti roku 2009 o 2 %. Nárůst byl u většiny kategorií pracovníků, kromě JOP, učitelů a vychovatelů. V nemocnicích, včetně ambulantních částí, pracovalo 45 % pracovníků kraje, více než čtvrtina pracovala v samostatných zařízeních ambulantní péče. Nemocnice vykázaly 42,8 % lékařů, v samostatných zařízeních ambulantní péče bylo 49,5 % lékařů a 98,8 % zubních lékařů. Z celkového počtu 5 225,78 zdravotnických pracovníků nelékařů s odbornou způsobilostí (ZPBD) bylo v nemocnicích 49,6 % a v samostatných zařízeních ambulantní péče 31 %.

Od roku 2002 je součástí statistického zjišťování i vykazování smluvních pracovníků. Smluvní pracovníci pracují v daném zdravotnickém zařízení a nepatří do evidenčního počtu zaměstnanců a zaměstnavatelů. Pracují na dohody o pracích konaných mimo pracovní poměr, na smlouvy dle občanského nebo obchodního zákoníku, jako spolupracující rodinní příslušníci nebo to jsou pracovníci dočasně přidělení k výkonu práce do jiné organizace (stáže). Ve zdravotnických zařízeních kraje bylo vykázáno 305 smluvních pracovníků (přepočtený počet), z toho nejvyšší podíl 41 % představují lékaři. Téměř polovina smluvních pracovníků byla v okrese Zlín, v přepočtu na 10 tisíc obyvatel je nejvíce 7,1 smluvních pracovníků rovněž v okrese Zlín.

Průměrný měsíční plat zaměstnanců v příspěvkových organizacích a organizačních složkách státu s odměňováním podle platných předpisů o platu činil v roce 2010 v kraji 24 980 Kč, z toho tarifní plat byl 15 823 Kč. V okrese Uherské Hradiště není žádné zdravotnické zařízení, které odměňovalo pracovníky podle výše uvedeného zákona. Nejvyšší průměrný měsíční plat 29 237 Kč vykázal okres Zlín, což bylo o 5,4 % více než činil republikový průměr. Průměrný měsíční plat lékařů a zubních lékařů dosáhl 53 299 Kč, nejvyšší průměrný plat měli lékaři a zubní lékaři v okrese Zlín (65 519 Kč). Průměrný měsíční plat všeobecných sester a porodních asistentek činil 26 499 Kč, nejvyšší hodnota 26 769 Kč byla vykázána také v okrese Zlín. Do dat nejsou zahrnuty údaje za krajskou hygienickou stanici, která se stala od roku 2003 součástí státní správy.

V České republice dosáhl průměrný měsíční plat zaměstnanců v příspěvkových organizacích a organizačních složkách státu s odměňováním podle platných předpisů o platu 27 733 Kč. Oproti roku 2009 vzrostl o 3,7 %.

Průměrná měsíční mzda zaměstnanců privátních zdravotnických zařízení s odměňováním podle platných předpisů o mzdě při výběrovém šetření činila v kraji 22 989 Kč. U lékařů a zubních lékařů dosáhla 47 851 Kč, u všeobecných sester a porodních asistentek to bylo 22 553 Kč.

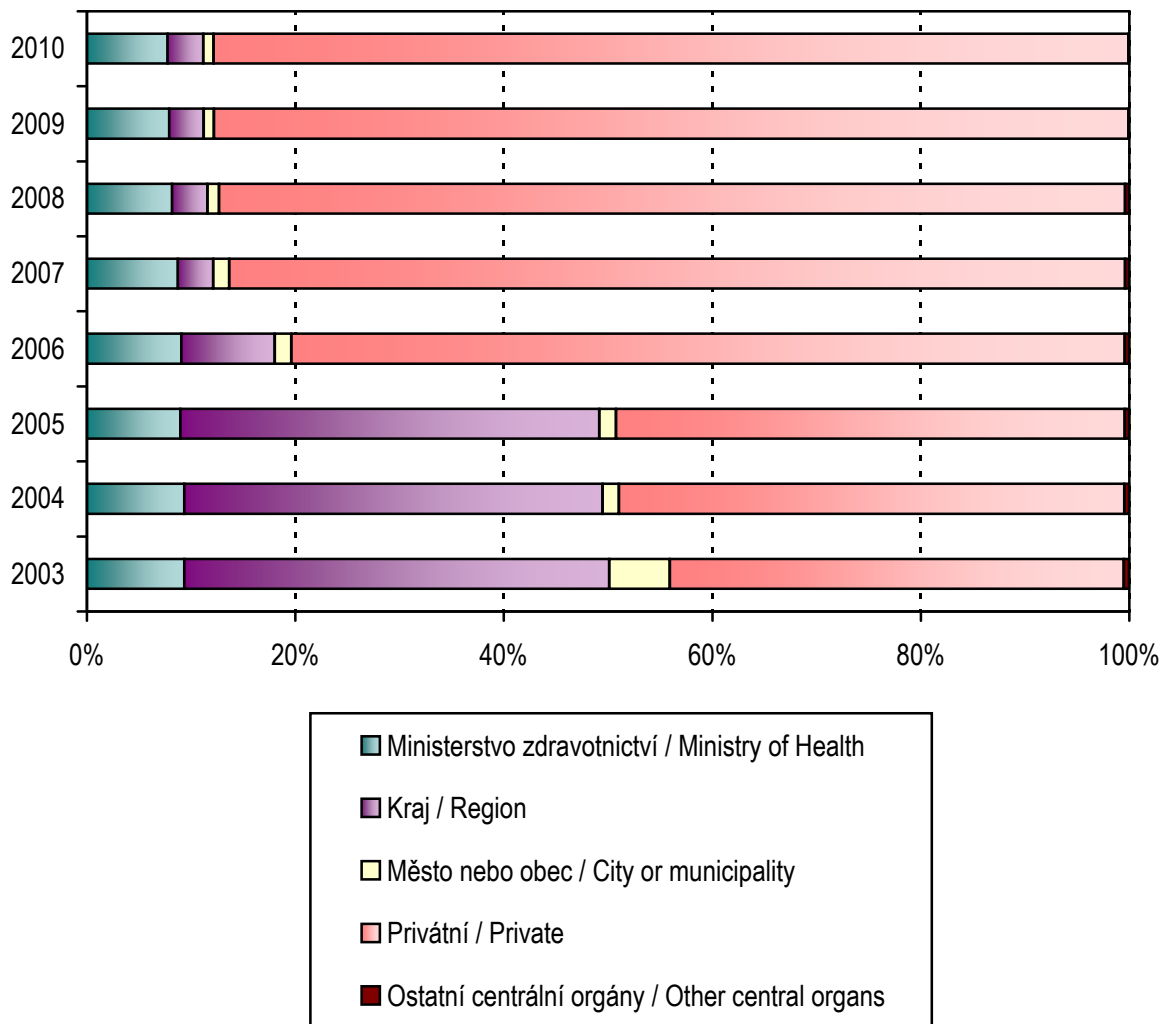
Zdrojem údajů o věkové struktuře, oboru činnosti a kvalifikaci lékařů, zubních lékařů a farmaceutů je Registr lékařů, zubních lékařů a farmaceutů. Lékaři, zubní lékaři a farmaceuti jsou uváděni jako fyzické osoby podle hlavního oboru činnosti, tj. oboru, kde měl daný pracovník nejvyšší úvazek. V případě 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. 2010 bylo v Registru lékařů, zubních lékařů a farmaceutů v kraji vedeno 1 709 lékařů v evidenčním počtu, z toho bylo 53 % žen, a 422 zubních lékařů, z toho 65 % žen. Přechodně neaktivních z důvodu mateřské dovolené, studia a stáže v cizině nebo z ostatních důvodů bylo 61 lékařek, 2 zubní lékaři a 8 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 gynekologie a porodnictví. Nejpočetnější věková skupina 50–59 let u obou pohlaví zahrnovala 28 % všech lékařů a 29 % všech lékařek. Průměrný věk lékařů dosáhl 48,7 roku a lékařek 45,2 let. V nejčetnější věkové skupině 50–59 let se nacházelo 45 zubních lékařů a 130 zubních lékařek, což je téměř polovina všech zubních lékařů v kraji. Jejich průměrný věk činil 47,5 roku u mužů a 48,4 let u žen.

Ze 354 farmaceutů v evidenčním počtu tvořily ženy 86 %. Jako přechodně neaktivních bylo vedeno 46 žen. Všichni farmaceuti uvedli jako hlavní obor činnosti veřejné lékárenství. Téměř třetina farmaceutů je ve věku 30 až 39 let, 26 % je ve věkové skupině 40–49 let. Průměrný věk farmaceutů mužů i žen byl 40,8 let.

**Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle
zřizovatele zařízení v letech 2003–2010**

*Employees on payroll and employers by founder
of establishments in 2003–2010*



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	11 923,13	924,11	409,79
Odborní pracovníci ve zdravotnictví	9 721,55	688,71	343,79
lékaři	1 659,92	48,63	36,88
zubní lékaři	412,59	-	-
farmaceuti	338,25	3,00	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	5 225,78	376,88	169,53
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	4 135,37	351,38	52,26
všeobecná sestra	3 845,16	351,38	52,26
z toho: dětská sestra	318,13	8,00	31,26
porodní asistentka	290,21	-	-
ostatní	1 090,41	25,50	117,27
ergoterapeut	6,50	3,00	-
radiologický asistent	122,07	4,00	-
zdravotní laborant	281,00	4,00	-
zdravotně sociální pracovník	18,69	9,00	1,00
optometrista	7,00	-	-
ortoptista	2,00	-	-
asistent ochrany veřejného zdraví	0,67	-	0,27
ortotik-protetik	-	-	-
nutriční terapeut	34,98	3,50	-
zubní technik	233,10	-	-
dentální hygienistka	11,35	-	-
zdravotnický záchranář	134,30	-	116,00
farmaceutický asistent	221,75	2,00	-
biomedicínský technik	16,00	-	-
biotechnický asistent	-	-	-
radiologický technik	1,00	-	-
adiktolog	-	-	-

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) In region of the seat of health establishment

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

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

2/6

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přep. počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>		
	v tom zřizovatel / o.w. by founder		
	město nebo obec <i>city or municipality</i>	privátní <i>private</i>	ostatní centrální orgány <i>other central organs</i>
Total	116,16	10 467,07	6,00
Professional health personnel	76,26	8 606,79	6,00
<i>physicians</i>	3,80	1 567,61	3,00
<i>dentists</i>	-	412,59	-
<i>pharmacists</i>	-	335,25	-
paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)	40,97	4 635,40	3,00
<i>general nurses and midwives</i>	37,09	3 691,64	3,00
<i>general nurses</i>	37,09	3 401,43	3,00
<i>o.w.: paediatric nurse</i>	17,60	261,27	-
<i>midwives</i>	-	290,21	-
<i>others</i>	3,88	943,76	-
<i>ergotherapist</i>	-	3,50	-
<i>radiology assistant</i>	-	118,07	-
<i>medical laboratory technician</i>	3,00	274,00	-
<i>medical social worker</i>	-	8,69	-
<i>optometrist</i>	-	7,00	-
<i>orthoptist</i>	-	2,00	-
<i>public health protection assistant</i>	-	0,40	-
<i>orthotist-prosthetist</i>	-	-	-
<i>nutritional therapist</i>	0,88	30,60	-
<i>dental technicians</i>	-	233,10	-
<i>dental hygienist</i>	-	11,35	-
<i>health rescuer</i>	-	18,30	-
<i>pharmacy laboratory technician</i>	-	219,75	-
<i>biomedical technician</i>	-	16,00	-
<i>biotechnical assistant</i>	-	-	-
<i>radiographer</i>	-	1,00	-
<i>addictologist</i>	-	-	-

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) In region of the seat of health establishment

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

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

3/6

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přep. počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>		
	celkem <i>total</i>	v tom zřizovatel / o.w. by founder	
		Ministerstvo zdravotnictví <i>Ministry of Health</i>	kraj <i>region</i>
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	379,05	16,10	1,11
psycholog a klinický psycholog	30,96	8,10	0,11
klinický logoped	15,75	-	-
zrakový terapeut	-	-	-
fyzioterapeut	273,94	8,00	1,00
radiologický fyzik	7,30	-	-
odborný pracovník v laboratorních metodách a v přípravě léčivých přípravků	27,15	-	-
biomedicínský inženýr	23,90	-	-
odb. pracovník v ochraně veřejného zdraví	0,05	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	1 583,12	138,75	135,08
zdravotnický asistent	91,29	10,00	0,80
laboratorní asistent	7,68	-	-
ortoticko-protetický technik	-	-	-
nutriční asistent	1,00	-	-
asistent zubního technika	-	-	-
dezinfektor	-	-	-
řidič vozidla zdravotnické záchranné služby	130,00	-	130,00
ošetřovatel	253,31	70,75	3,00
masér, nevidomý a slabozraký masér	75,40	2,00	0,28
laboratorní pracovník	4,00	-	-
zubní instrumentářka	60,65	-	-
řidič dopravy nemocných a raněných	163,80	8,00	1,00
autoptický laborant	2,00	-	-
sanitář	793,99	48,00	-

*) 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>	4,00	357,84	-
<i>psychologist in health care and clinical psychologist</i>	-	22,75	-
<i>clinical speech therapist</i>	-	15,75	-
<i>low vision therapist</i>	-	-	-
<i>physiotherapist</i>	4,00	260,94	-
<i>radiological physicist</i>	-	7,30	-
<i>specialist in laboratory methods and preparation of medicinal products</i>	-	27,15	-
<i>biomedical engineer</i>	-	23,90	-
<i>specialist in public health protection</i>	-	0,05	-
<i>health care workers pursuing paramedical profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	26,49	1 282,80	-
<i>health care assistant</i>	-	80,49	-
<i>laboratory assistant</i>	-	7,68	-
<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>	-	-	-
<i>nurse auxiliary</i>	13,49	166,07	-
<i>masseur</i>	-	73,12	-
<i>laboratory technician</i>	-	4,00	-
<i>dental assistant</i>	-	60,65	-
<i>driver of patients and wounded</i>	13,00	141,80	-
<i>autopsy technician</i>	-	2,00	-
<i>hospital porter</i>	-	745,99	-

*) 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) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>		
	celkem <i>total</i>	v tom zřizovatel / o.w. by founder	
		Ministerstvo zdravotnictví <i>Ministry of Health</i>	kraj <i>region</i>
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	122,84	105,35	1,19
psycholog	11,79	11,60	0,19
logoped	1,50	-	-
abs. studijního oboru mat.-fyz. zaměření	1,00	-	-
abs. studijního oboru přírodověd. zaměření	7,60	0,80	-
abs. studijního oboru elektrotech. zaměření	1,00	-	-
sociální pracovník	7,00	-	1,00
úředníci státní správy	92,95	92,95	-
ostatní	-	-	-
dentista	-	-	-
Učitelé	7,21	-	3,21
Vychovatelé	2,00	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	712,94	57,51	27,00
Dělníci a provozní pracovníci	1 479,43	177,89	35,79

*) 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>	1,00	15,30	-
<i>psychologists</i>	-	-	-
<i>speech therapist</i>	1,00	0,50	-
<i>mathematics and physics graduate</i>	-	1,00	-
<i>natural science graduate</i>	-	6,80	-
<i>electrical technology graduate</i>	-	1,00	-
<i>social science graduate</i>	-	6,00	-
<i>government officers</i>	-	-	-
<i>others</i>	-	-	-
<i>dentist without university level</i>	-	-	-
<i>Teachers</i>	2,00	2,00	-
<i>Schoolmasters</i>	-	2,00	-
<i>Technical and economic personnel</i>	13,95	614,48	-
<i>Manual workers and operational personnel</i>	23,95	1 241,80	-

*) 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	36 105,38	6 920,05	5 896,68	105 462,91	82 667,71
Zlínský kraj	1 659,92	412,59	338,25	5 225,78	4 135,37
Kroměříž	304,85	76,70	59,16	1 102,25	920,75
Uherské Hradiště	352,94	96,10	83,18	1 039,63	833,50
Vsetín	343,92	91,07	73,00	1 018,52	820,39
Zlín	658,21	148,72	122,91	2 065,38	1 560,73
	na 10 000 obyvatel				
ČR	34,28	6,57	5,60	100,13	78,49
Zlínský kraj	28,12	6,99	5,73	88,52	70,05
Kroměříž	28,21	7,10	5,47	102,01	85,21
Uherské Hradiště	24,48	6,66	5,77	72,09	57,80
Vsetín	23,64	6,26	5,02	70,02	56,40
Zlín	34,17	7,72	6,38	107,22	81,02

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

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

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

Území Territory	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>				
	zdrav. pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ) <i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	zdrav. pracovníci nelékaři pod odbor. dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) <i>health care workers in paramedicals profession under supervision or direct guidance (HWUS)</i>	jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté other <i>professional workers in health care and dentists without university level</i>	ostatní <i>other</i>	celkem <i>total</i>
	<i>number</i>				
ČR	9 926,74	30 421,71	3 535,62	43 432,57	241 701,66
Zlínský kraj	379,05	1 583,12	122,84	2 201,58	11 923,13
Kroměříž	73,65	320,49	12,40	440,40	2 389,90
Uherské Hradiště	59,13	280,88	8,80	328,49	2 249,15
Vsetín	86,35	272,27	4,49	285,63	2 175,25
Zlín	159,92	709,48	97,15	1 147,06	5 108,83
	<i>per 10 000 inhabitants</i>				
ČR	9,42	28,88	3,36	41,24	229,48
Zlínský kraj	6,42	26,82	2,08	37,29	201,96
Kroměříž	6,82	29,66	1,15	40,76	221,17
Uherské Hradiště	4,10	19,48	0,61	22,78	155,97
Vsetín	5,94	18,72	0,31	19,64	149,54
Zlín	8,30	36,83	5,04	59,54	265,20

*) 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	2 547,13	73,44	100,08	1 729,50	1 311,62
Zlínský kraj	124,44	0,53	2,30	84,32	72,77
Kroměříž	46,15	0,20	0,07	8,11	7,41
Uherské Hradiště	7,55	-	0,34	7,14	6,94
Vsetín	27,71	0,23	0,72	19,66	18,16
Zlín	43,03	0,10	1,17	49,41	40,26
	na 10 000 obyvatel				
ČR	2,42	0,07	0,10	1,64	1,25
Zlínský kraj	2,11	0,01	0,04	1,43	1,23
Kroměříž	4,27	0,02	0,01	0,75	0,69
Uherské Hradiště	0,52	-	0,02	0,50	0,48
Vsetín	1,90	0,02	0,05	1,35	1,25
Zlín	2,23	0,01	0,06	2,56	2,09

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) In region of the seat of health establishment

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

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

Území Territory	Smluvní pracovníci (přepočtený počet) Contract workers (full-time equivalent)				
	zdrav. pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ) <i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	zdrav. pracovníci nelékaři pod odbor. dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) <i>health care workers in paramedicals profession under supervision or direct guidance (HWUS)</i>	jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté other <i>professional workers in health care and dentists without university level</i>	ostatní other	celkem total
	<i>number</i>				
ČR	125,65	373,34	56,67	1 673,26	6 679,07
Zlínský kraj	7,74	24,70	1,35	59,39	304,77
Kroměříž	1,72	1,23	-	8,92	66,40
Uherské Hradiště	1,48	0,10	-	5,33	21,94
Vsetín	3,00	10,61	0,10	17,24	79,27
Zlín	1,54	12,76	1,25	27,90	137,16
	<i>per 10 000 inhabitants</i>				
ČR	0,12	0,35	0,05	1,59	6,34
Zlínský kraj	0,13	0,42	0,02	1,01	5,16
Kroměříž	0,16	0,11	-	0,83	6,15
Uherské Hradiště	0,10	0,01	-	0,37	1,52
Vsetín	0,21	0,73	0,01	1,19	5,45
Zlín	0,08	0,66	0,06	1,45	7,12

*) 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	5 368,78	242,34	-	790,30
Odborní pracovníci ve zdravotnictví	4 298,82	208,52	-	588,76
lékaři	711,06	17,28	-	48,63
zubní lékaři	5,00	-	-	-
farmaceuti	0,40	-	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	2 594,31	108,40	-	373,88
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	2 246,94	104,10	-	351,38
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	159,92	6,00	-	16,10
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	820,83	76,84	-	137,75
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	7,30	-	-	12,40
Učitelé	2,00	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	373,56	6,83	-	36,11
Dělníci a provozní pracovníci	694,40	26,99	-	165,43

*) 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 spas	ostatní lůžková zařízení <i>other out-patient establishments</i>
Total	-	-	768,57	90,10
Professional health personnel	-	-	239,35	63,45
<i>physicians</i>	-	-	21,14	2,90
<i>dentists</i>	-	-	-	-
<i>pharmacists</i>	-	-	-	-
<i>paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)</i>	-	-	92,21	20,70
<i>general nurses and midwives</i>	-	-	79,69	20,50
<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	-	-	39,00	-
<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	-	-	87,00	36,25
<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	-	-	-	3,60
Teachers	-	-	-	-
Schoolmasters	-	-	2,00	-
Technical and economic personnel	-	-	106,03	7,85
Manual workers and operational personnel	-	-	421,19	18,80

*) 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	3 232,67	66,79	30,50	20,00
Odborní pracovníci ve zdravotnictví	3 128,28	39,79	16,60	11,00
lékaři	821,98	0,88	-	-
zubní lékaři	407,59	-	-	-
farmaceuti	-	-	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	1 620,45	32,53	15,60	6,00
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	1 254,15	31,26	15,60	6,00
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	154,87	1,11	-	2,00
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	118,99	4,08	1,00	2,00
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	4,40	1,19	-	1,00
Učitelé	-	3,21	-	2,00
Vychovatelé	-	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	53,12	7,00	9,95	-
Dělníci a provozní pracovníci	51,27	16,79	3,95	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	113,48	340,75	3,00	723,94
Professional health personnel	85,00	301,75	3,00	639,18
<i>physicians</i>	-	36,00	-	-
<i>dentists</i>	-	-	-	-
<i>pharmacists</i>	-	-	-	337,85
<i>paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)</i>	-	134,75	3,00	218,95
<i>general nurses and midwives</i>	-	18,75	3,00	-
<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>	85,00	131,00	-	82,38
<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	-	-	-	-
Teachers	-	-	-	-
Schoolmasters	-	-	-	-
Technical and economic personnel	22,60	20,00	-	48,49
Manual workers and operational personnel	5,88	19,00	-	36,27

*) 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 *)*

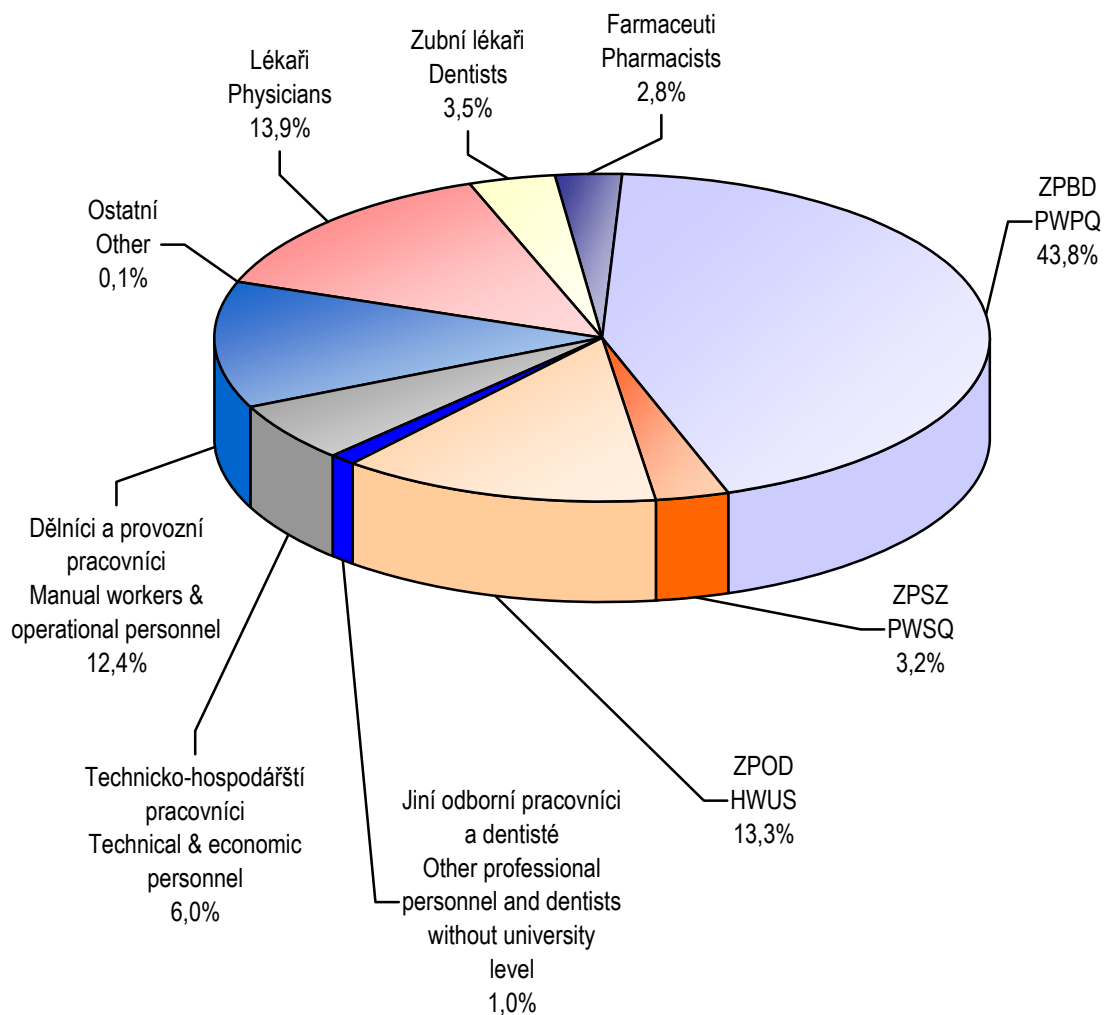
5/5

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 postgraduate studies	ostatní zdravotnická zařízení other health establishments	úhrn total
Úhrn	127,81	-	4,10	11 923,13
Odborní pracovníci ve zdravotnictví	93,95	-	4,10	9 721,55
lékaři	-	-	0,05	1 659,92
zubní lékaři	-	-	-	412,59
farmaceuti	-	-	-	338,25
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	1,00	-	4,00	5 225,78
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	-	-	4,00	4 135,37
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	-	-	0,05	379,05
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	-	-	-	1 583,12
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	92,95	-	-	122,84
Učitelé	-	-	-	7,21
Vychovatelé	-	-	-	2,00
Technicko-hospodářští pracovníci	21,40	-	-	712,94
Dělníci a provozní pracovníci	12,46	-	-	1 479,43

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) In region of the seat of health establishment

**Struktura zaměstnanců v evidenčním počtu
a zaměstnavatelé podle kategorií**
*Structure of registered number of employees on payroll
and employers by categories*



4.4.1 Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - muži *)

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

1/2

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
Celkem	57	164	181	227	124	45	798
Evidenční počet lékařů a lékařů zaměstnavatelé	57	164	181	227	124	45	798
vnitřní lékařství	12	23	16	26	8	2	87
kardiologie	-	1	3	3	2	-	9
revmatologie	-	-	1	-	1	-	2
diabetologie a endokrinologie	-	-	1	6	1	1	9
gastroenterologie	-	1	4	1	3	-	9
klinická farmakologie	-	-	-	-	-	-	-
geriatrie	2	-	1	3	4	-	10
infekční lékařství	-	1	-	-	1	-	2
alergologie a klinická imunologie	-	-	4	2	2	-	8
pneumologie a fizeologie	1	3	1	6	-	-	11
neurologie	3	3	5	5	6	2	24
psychiatrie	1	5	5	4	5	1	21
sexuologie	-	-	-	-	-	-	-
pracovní lékařství	-	-	-	-	-	-	-
dětské lékařství	1	6	-	2	2	1	12
gynekologie a porodnictví	2	12	17	23	11	5	70
neonatologie	-	-	1	-	-	-	1
chirurgie	3	19	23	25	15	4	89
neurochirurgie	1	1	1	1	1	-	5
plastická chirurgie	1	1	1	1	-	-	4
kardiochirurgie	-	-	-	-	-	-	-
úrazová chirurgie (traumatologie)	1	6	2	1	-	-	10
anesteziologie a intenzivní medicína	6	15	9	4	-	-	34
ortopedie	2	15	9	8	7	1	42
urologie	9	8	4	8	2	1	32
otorinolaryngologie	1	2	6	8	3	2	22
foniatrie	-	-	-	-	-	-	-
oftalmologie	1	6	11	5	1	1	25

4.4.1 Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - muži *)

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

2/2

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
dermatovenerologie	-	-	1	1	2	2	6
klinická onkologie	2	1	1	2	3	-	9
radiační onkologie	-	-	-	2	1	1	4
dorostové lékařství	-	-	-	-	-	-	-
tělovýchovné lékařství	-	-	-	-	-	-	-
lékařská genetika	-	-	-	-	-	-	-
posudkové lékařství	-	-	1	1	2	-	4
všeobecné praktické lékařství	1	10	23	44	24	12	114
praktické lékařství pro děti a dorost	-	1	6	6	1	-	14
nefrologie	-	-	1	3	-	-	4
klinická biochemie	1	1	-	1	2	1	6
hematologie a transfúzní lékařství	-	-	2	1	-	-	3
radiologie a zobrazovací metody	1	12	5	6	2	3	29
ortopedická protetika	-	-	-	-	-	-	-
cévní chirurgie	-	-	-	-	-	-	-
rehabilitační a fyzikální medicína	3	2	5	5	4	2	21
nukleární medicína	-	-	1	1	1	-	3
patologie	1	2	3	3	1	1	11
soudní lékařství	-	-	-	-	-	-	-
hygiena ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-
epidemiologie	-	-	-	-	1	-	1
lékařská mikrobiologie	-	1	1	-	-	-	2
popáleninová medicína	-	-	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	-	-	-	-	-	-	-
urgentní medicína	-	6	6	9	3	1	25
ostatní	1	-	-	-	2	1	4
Lékaři přechodně neaktivní ²⁾	-	-	-	-	-	-	-

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

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

1/2

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
Total	126	208	246	268	107	17	972
Physicians - employees on payroll and physicians - employers	116	162	241	268	107	17	911
<i>internal medicine</i>	26	22	9	10	1	1	69
<i>cardiology</i>	-	-	-	3	-	-	3
<i>rheumatology</i>	-	-	1	1	2	-	4
<i>diabetology and endocrinology</i>	-	2	7	7	4	-	20
<i>gastroenterology</i>	-	2	1	1	-	-	4
<i>clinical pharmacology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>geriatrics</i>	2	6	5	5	1	1	20
<i>infectious medicine</i>	1	-	3	2	-	-	6
<i>allergology and clinical immunology</i>	-	2	3	2	-	-	7
<i>pneumology and phthisiology</i>	3	5	3	5	1	-	17
<i>neurology</i>	9	11	10	9	3	2	44
<i>psychiatry</i>	4	13	8	14	3	-	42
<i>sexuology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>occupational medicine</i>	-	-	-	1	-	-	1
<i>paediatrics</i>	17	11	4	2	1	-	35
<i>gynaecology and obstetrics</i>	14	10	12	11	6	3	56
<i>neonatology</i>	1	3	2	1	-	-	7
<i>surgery</i>	5	3	3	1	2	-	14
<i>neurosurgery</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>plastic surgery</i>	-	-	2	-	1	-	3
<i>cardiosurgery</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>traumatic surgery (traumatology)</i>	-	-	1	-	-	-	1
<i>anaesthesiology and intensive medicine</i>	5	7	15	6	3	-	36
<i>orthopaedics</i>	-	1	-	1	-	-	2
<i>urology</i>	-	1	-	-	-	-	1
<i>otorhinolaryngology</i>	2	4	5	8	3	-	22
<i>phoniatriy</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>ophthalmology</i>	9	9	19	7	4	-	48

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	5	9	10	4	-	30
<i>clinical oncology</i>	2	1	2	-	-	-	5
<i>radiation oncology</i>	-	2	-	-	1	-	3
<i>adolescent medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>sports medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>medical genetics</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>assessment medicine</i>	-	-	3	6	3	-	12
<i>general practical medicine</i>	3	17	45	84	35	6	190
<i>practical med. for children andadolesc.</i>	-	4	24	49	24	1	102
<i>nephrology</i>	-	-	1	-	1	-	2
<i>clinical biochemistry</i>	-	1	1	1	-	-	3
<i>haematology and transfusion</i>	-	1	6	2	-	-	9
<i>radiology and imaging methods</i>	8	7	10	8	3	1	37
<i>orthopedical prosthetics</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>vascular surgery</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>rehabilitation and physical medicine</i>	2	5	15	5	-	1	28
<i>nuclear medicine</i>	-	-	1	-	-	-	1
<i>pathology</i>	1	1	-	1	-	-	3
<i>forensic medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>public health service ¹⁾</i>	-	-	-	1	-	-	1
<i>epidemiology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>medical microbiology</i>	-	1	3	1	-	-	5
<i>burn medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>functional diagnostics</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>emergency medicine</i>	-	2	6	2	-	-	10
<i>other</i>	-	3	2	1	1	1	8
Temporarily inactive physicians ²⁾	10	46	5	-	-	-	61

*) In region of the seat of health establishment

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

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

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

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

1/2

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
Celkem	183	372	427	495	231	62	1 770
Evidenční počet lékařů a lékařů zaměstnavatelé	173	326	422	495	231	62	1 709
vnitřní lékařství	38	45	25	36	9	3	156
kardiologie	-	1	3	6	2	-	12
revmatologie	-	-	2	1	3	-	6
diabetologie a endokrinologie	-	2	8	13	5	1	29
gastroenterologie	-	3	5	2	3	-	13
klinická farmakologie	-	-	-	-	-	-	-
geriatrie	4	6	6	8	5	1	30
infekční lékařství	1	1	3	2	1	-	8
alergologie a klinická imunologie	-	2	7	4	2	-	15
pneumologie a ftizeologie	4	8	4	11	1	-	28
neurologie	12	14	15	14	9	4	68
psychiatrie	5	18	13	18	8	1	63
sexuologie	-	-	-	-	-	-	-
pracovní lékařství	-	-	-	1	-	-	1
dětské lékařství	18	17	4	4	3	1	47
gynekologie a porodnictví	16	22	29	34	17	8	126
neonatologie	1	3	3	1	-	-	8
chirurgie	8	22	26	26	17	4	103
neurochirurgie	1	1	1	1	1	-	5
plastická chirurgie	1	1	3	1	1	-	7
kardiochirurgie	-	-	-	-	-	-	-
úrazová chirurgie (traumatologie)	1	6	3	1	-	-	11
anesteziologie a intenzivní medicína	11	22	24	10	3	-	70
ortopedie	2	16	9	9	7	1	44
urologie	9	9	4	8	2	1	33
otorinolaryngologie	3	6	11	16	6	2	44
foniatrie	-	-	-	-	-	-	-
oftalmologie	10	15	30	12	5	1	73

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	5	10	11	6	2	36
klinická onkologie	4	2	3	2	3	-	14
radiační onkologie	-	2	-	2	2	1	7
dorostové lékařství	-	-	-	-	-	-	-
tělovýchovné lékařství	-	-	-	-	-	-	-
lékařská genetika	-	-	-	-	-	-	-
posudkové lékařství	-	-	4	7	5	-	16
všeobecné praktické lékařství	4	27	68	128	59	18	304
praktické lékařství pro děti a dorost	-	5	30	55	25	1	116
nefrologie	-	-	2	3	1	-	6
klinická biochemie	1	2	1	2	2	1	9
hematologie a transfúzní lékařství	-	1	8	3	-	-	12
radiologie a zobrazovací metody	9	19	15	14	5	4	66
ortopedická protetika	-	-	-	-	-	-	-
cévní chirurgie	-	-	-	-	-	-	-
rehabilitační a fyzikální medicína	5	7	20	10	4	3	49
nukleární medicína	-	-	2	1	1	-	4
patologie	2	3	3	4	1	1	14
soudní lékařství	-	-	-	-	-	-	-
hygiena ¹⁾	-	-	-	1	-	-	1
epidemiologie	-	-	-	-	1	-	1
lékařská mikrobiologie	-	2	4	1	-	-	7
popáleninová medicína	-	-	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	-	-	-	-	-	-	-
urgentní medicína	-	8	12	11	3	1	35
ostatní	1	3	2	1	3	2	12
Lékaři přechodně neaktivní ²⁾	10	46	5	-	-	-	61

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

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

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

	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
	celkem / total						
Celkem	54	78	50	175	72	3	432
Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři zaměstnavatelé	53	70	49	175	72	3	422
zubní lékařství	53	68	46	166	69	2	404
ortodontie	-	2	3	8	3	1	17
orální a maxilofaciální chirurgie	-	-	-	1	-	-	1
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Zubní lékaři přechodně neaktivní ¹⁾	1	8	1	-	-	-	10
	muži / males						
Celkem	23	27	21	45	31	2	149
Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři zaměstnavatelé	23	25	21	45	31	2	147
zubní lékařství	23	24	20	43	31	1	142
ortodontie	-	1	1	1	-	1	4
orální a maxilofaciální chirurgie	-	-	-	1	-	-	1
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Zubní lékaři přechodně neaktivní ¹⁾	-	2	-	-	-	-	2
	ženy / females						
Total	31	51	29	130	41	1	283
Dentists - employees on payroll and dentists - employers	30	45	28	130	41	1	275
stomatology	30	44	26	123	38	1	262
orthodontics	-	1	2	7	3	-	13
oral and maxillo-facial surgery	-	-	-	-	-	-	-
other	-	-	-	-	-	-	-
Temporarily inactive dentists ¹⁾	1	6	1	-	-	-	8

*) 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 *)

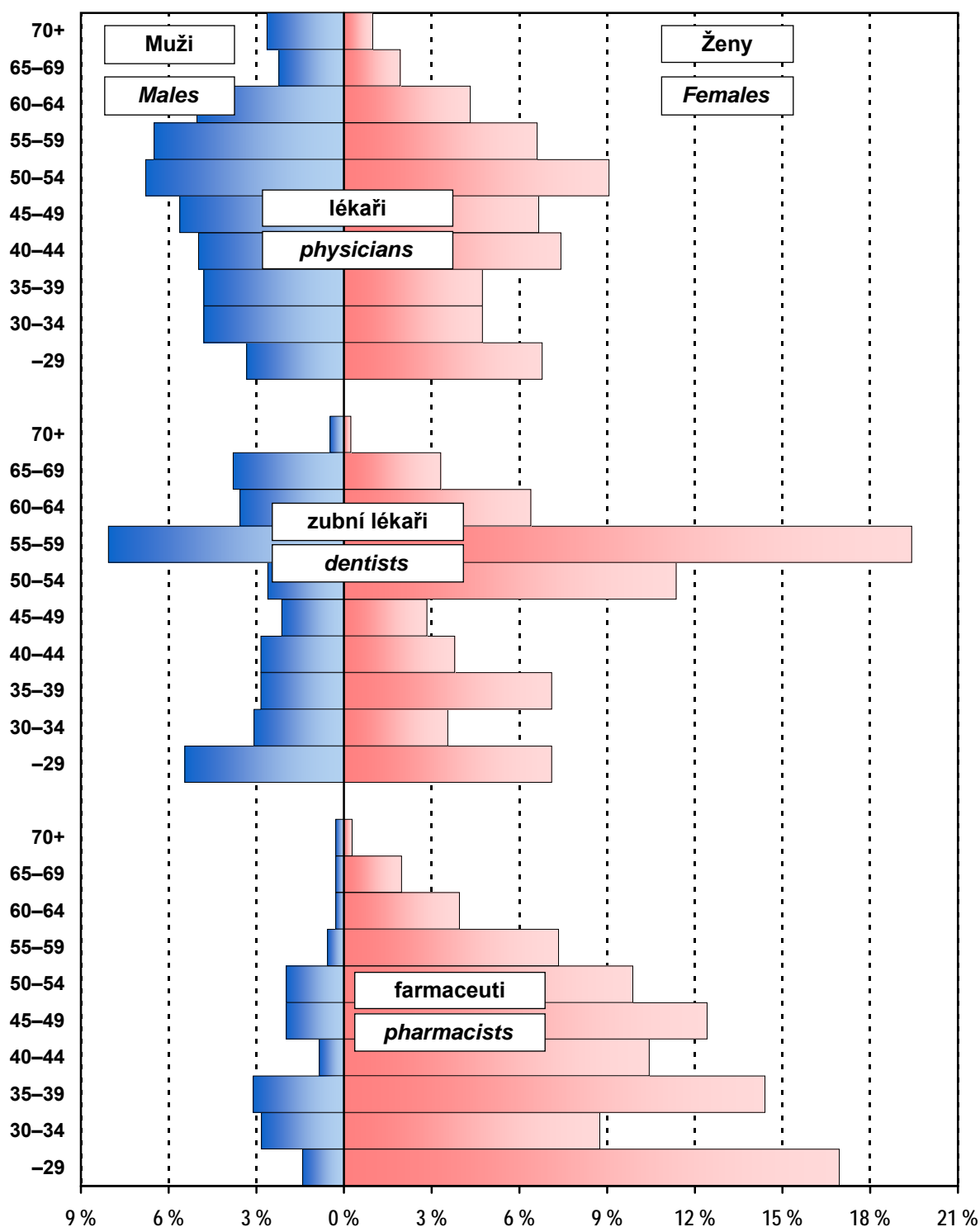
Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
	celkem / total						
Celkem	79	133	93	70	23	2	400
Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé	65	103	91	70	23	2	354
farmaceutické technologie	-	-	-	-	-	-	-
klinická farmacie	-	-	-	-	-	-	-
laboratorní a vyšetř. metody ve zdravotnictví	-	-	-	-	-	-	-
nemocniční lékárenství	-	-	-	-	-	-	-
radiofarmaka	-	-	-	-	-	-	-
veřejné lékárenství	65	103	91	70	23	2	354
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Farmaceuti přechodně neaktivní ¹⁾	14	30	2	-	-	-	46
	muži / males						
Celkem	5	21	10	9	2	1	48
Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé	5	21	10	9	2	1	48
farmaceutické technologie	-	-	-	-	-	-	-
klinická farmacie	-	-	-	-	-	-	-
laboratorní a vyšetř. metody ve zdravotnictví	-	-	-	-	-	-	-
nemocniční lékárenství	-	-	-	-	-	-	-
radiofarmaka	-	-	-	-	-	-	-
veřejné lékárenství	5	21	10	9	2	1	48
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Farmaceuti přechodně neaktivní ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-
	ženy / females						
Total	74	112	83	61	21	1	352
Pharmacists - employees on payroll and pharmacists - employers	60	82	81	61	21	1	306
<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>	60	82	81	61	21	1	306
<i>other</i>	-	-	-	-	-	-	-
Temporarily inactive pharmacists ¹⁾	14	30	2	-	-	-	46

*) 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 *)*

		1/2		
Obor specializačního vzdělávání	<i>Discipline of the specialised education</i>	Celkem <i>Total</i>	Muži <i>Males</i>	Ženy <i>Females</i>
Alergologie a klinická imunologie	<i>Allergology and medical immunology</i>	14	6	8
Anesteziologie a intenzivní medicína	<i>Anaesthesiology and intensive medicine</i>	64	31	33
Angiologie	<i>Angiology</i>	2	1	1
Foniatrie	<i>Phoniatry</i>	5	-	5
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	2	2	-
Dermatovenerologie	<i>Dermatovenerology</i>	18	7	11
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>	1	-	1
Dětská gynekologie ¹⁾	<i>Paediatric gynaecology ¹⁾</i>	4	-	4
Dětská chirurgie	<i>Paediatric surgery</i>	3	3	-
Dětská kardiologie	<i>Paediatric cardiology</i>	6	3	3
Dětská neurologie	<i>Paediatric neurology</i>	7	2	5
Dětská otorinolaryngologie	<i>Paediatric otorhinolaryngology</i>	1	1	-
Dětská urologie	<i>Paediatric urology</i>	3	2	1
Dětské lékařství	<i>Paediatrics</i>	155	26	129
Diabetologie ¹⁾	<i>Diabetology ¹⁾</i>	27	4	23
Diabetologie a endokrinologie	<i>Diabetology and endocrinology</i>	1	1	-
Dorostové lékařství	<i>Adolescent medicine</i>	4	2	2
Endokrinologie ¹⁾	<i>Endocrinology ¹⁾</i>	12	4	8
Epidemiologie	<i>Epidemiology</i>	2	1	1
Gastroenterologie	<i>Gastroenterology</i>	17	12	5
Geriatricie	<i>Geriatrics</i>	10	2	8
Gerontopsychiatrie	<i>Gerontopsychiatry</i>	5	2	3
Gynekologie a porodnictví	<i>Gynaecology and obstetrics</i>	75	53	22
Hematologie a transfúzní lékařství	<i>Haematology and transfusion</i>	12	5	7
Hrudní chirurgie	<i>Thoracic surgery</i>	3	2	1
Hygiena a epidemiologie	<i>Hygiene and epidemiology</i>	2	1	1
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>	-	-	-
Chirurgie	<i>Surgery</i>	85	80	5
Infekční lékařství	<i>Infectious medicine</i>	12	3	9
Intenzivní medicína	<i>Intensive medicine</i>	-	-	-
Kardiologie	<i>Cardiology</i>	21	19	2
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	6	4	2
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	12	9	3
Korektivní dermatologie	<i>Corrective dermatology</i>	3	-	3

4.7.1 Dosažená specializovaná způsobilost lékařů *)

*Obtained specialised qualification of physicians *)*

2/2

Obor specializačního vzdělávání	<i>Discipline of the specialised education</i>	Celkem <i>Total</i>	Muži <i>Males</i>	Ženy <i>Females</i>
Lékařská mikrobiologie	<i>Medical microbiology</i>	5	1	4
Maxilofaciální chirurgie	<i>Maxillo-facial surgery</i>	2	-	2
Návykové nemoci	<i>Addictive diseases</i>	2	1	1
Nefrologie	<i>Nephrology</i>	8	5	3
Neonatologie	<i>Neonatology</i>	6	2	4
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	2	2	-
Neurologie	<i>Neurology</i>	45	19	26
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	5	3	2
Oftalmologie	<i>Ophthalmology</i>	50	18	32
Otorinolaryngologie	<i>Otorhinolaryngology</i>	23	12	11
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	37	36	1
Paliativní medicína a léčba bolesti	<i>Paliative medicine & pain management</i>	4	1	3
Patologie	<i>Pathology</i>	13	11	2
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	5	3	2
Pneumologie a ftizeologie	<i>Pneumology and phthisiology</i>	31	15	16
Posudkové lékařství	<i>Assessment medicine</i>	20	7	13
Pracovní lékařství	<i>Occupational medicine</i>	1	-	1
Praktické lékařství pro děti a dorost	<i>Practical medicine for children and adolesc.</i>	4	2	2
Psychiatrie	<i>Psychiatry</i>	40	14	26
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	9	6	3
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	36	22	14
Rehabilitační a fyzikální medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	34	18	16
Revmatologie	<i>Rheumatology</i>	10	4	6
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	1	-	1
Tělovýchovné lékařství	<i>Sports medicine</i>	3	3	-
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	10	10	-
Urgentní medicína	<i>Emergency medicine</i>	27	18	9
Urogynekologie	<i>Urogynecology</i>	3	3	-
Urologie	<i>Urology</i>	22	21	1
Veřejné zdravotnictví ¹⁾	<i>Public health care ¹⁾</i>	11	11	-
Vnitřní lékařství	<i>Internal medicine</i>	124	81	43
Všeobecné praktické lékařství	<i>General practical medicine</i>	308	116	192
Celkem	Total	1 505	755	750

*) Evidenční počet lékařů a lékařů zaměstnavatelé

*) *Physicians on payroll and physicians - employers*¹⁾ V roce 2009 zrušen jako obor specializačního vzdělávání (vyhláška č. 185/2009 Sb.)¹⁾ *Till 2009 cancelled as discipline of the specialised education*

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	147	275
Ortodoncie	<i>Orthodontics</i>	19	7	12
Orální a maxilofaciální chirurgie	<i>Oral and maxillo-facial surgery</i>	2	2	-
Celkem	<i>Total</i>	443	156	287

*) Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři zaměstnavatelé

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

Obor specializačního vzdělávání	<i>Discipline of the specialised education</i>	Celkem <i>Total</i>	Muži <i>Males</i>	Ženy <i>Females</i>
Farmaceutické technologie	<i>Pharmaceutical technology</i>	-	-	-
Klinická farmacie	<i>Clinical pharmacy</i>	8	3	5
Laboratorní a vyšetřovací metody ve zdravotnictví	<i>Laboratory and examination methods in health care</i>	5	2	3
Nemocniční lékárenství	<i>Hospital pharmacy</i>	16	6	10
Radiofarmaka	<i>Radiological preparations</i>	-	-	-
Veřejné lékárenství	<i>Public pharmacy</i>	251	33	218
Celkem	<i>Total</i>	280	44	236

*) 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 (2009 = 100)	number	index (2009 = 100)
Celkem	Total	24 980	103,8	15 823	104,9
lékaři a zubní lékaři	<i>physicians and dentists</i>	53 299	102,9	24 812	103,8
farmaceuti	<i>pharmacists</i>	36 832	104,5	24 769	108,4
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	<i>general nurses and midwives</i>	26 499	107,9	18 006	106,8
ostatní zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ostatní ZPBD)	<i>other paramedical workers with professional qualification (other PWPQ)</i>	27 975	102,0	16 968	105,1
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	29 766	101,5	21 881	101,9
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	20 360	102,1	12 901	105,3
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	24 577	105,3	17 593	102,3
pedagogičtí pracovníci	<i>pedagogical personnel</i>	15 447	99,1	12 628	96,4
technicko-hospodářští pracovníci	<i>technical and economic personnel</i>	27 656	100,8	15 823	104,7
dělníci a provozní pracovníci	<i>manual workers and operational personnel</i>	13 362	105,0	10 161	105,0

*) 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 (2009 = 100)	number	index (2009 = 100)
ČR	27 733	103,7	16 553	105,7
Zlínský kraj	24 980	103,8	15 823	104,9
Kroměříž	23 013	105,3	15 462	105,6
Uherské Hradiště	-	x	-	x
Vsetín	20 510	101,5	15 729	103,0
Zlín	29 237	102,1	16 540	104,0

*) 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

4.9.2 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 (2009 = 100)	number	index (2009 = 100)
ČR	50 235	103,1	24 296	103,7
Zlínský kraj	53 299	102,9	24 812	103,8
Kroměříž	44 432	100,9	23 486	103,8
Uherské Hradiště	-	x	-	x
Vsetín	27 102	99,7	24 246	99,2
Zlín	65 519	107,1	26 588	104,8

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

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

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 (2009 = 100)	<i>number</i>	index (2009 = 100)
ČR	27 515	104,8	17 620	107,5
Zlínský kraj	26 499	107,9	18 006	106,8
Kroměříž	26 545	108,8	17 929	107,4
Uherské Hradiště	-	x	-	x
Vsetín	24 669	101,6	18 580	103,1
Zlín	26 769	104,5	18 344	104,4

*) 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 *)

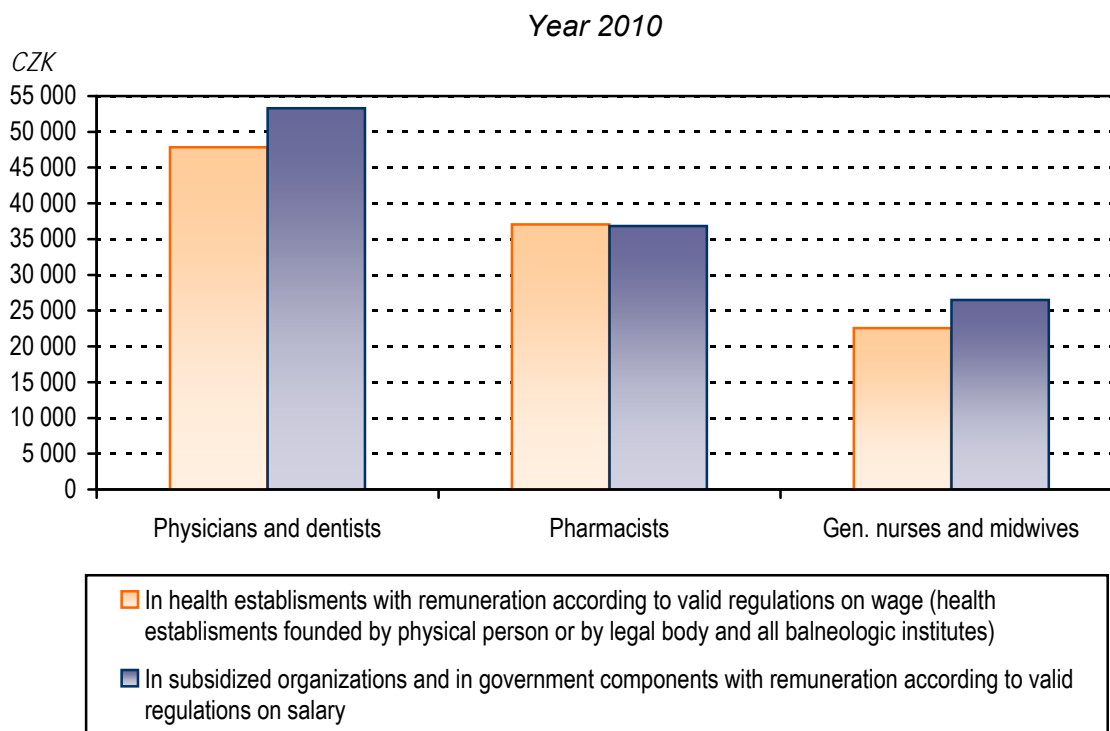
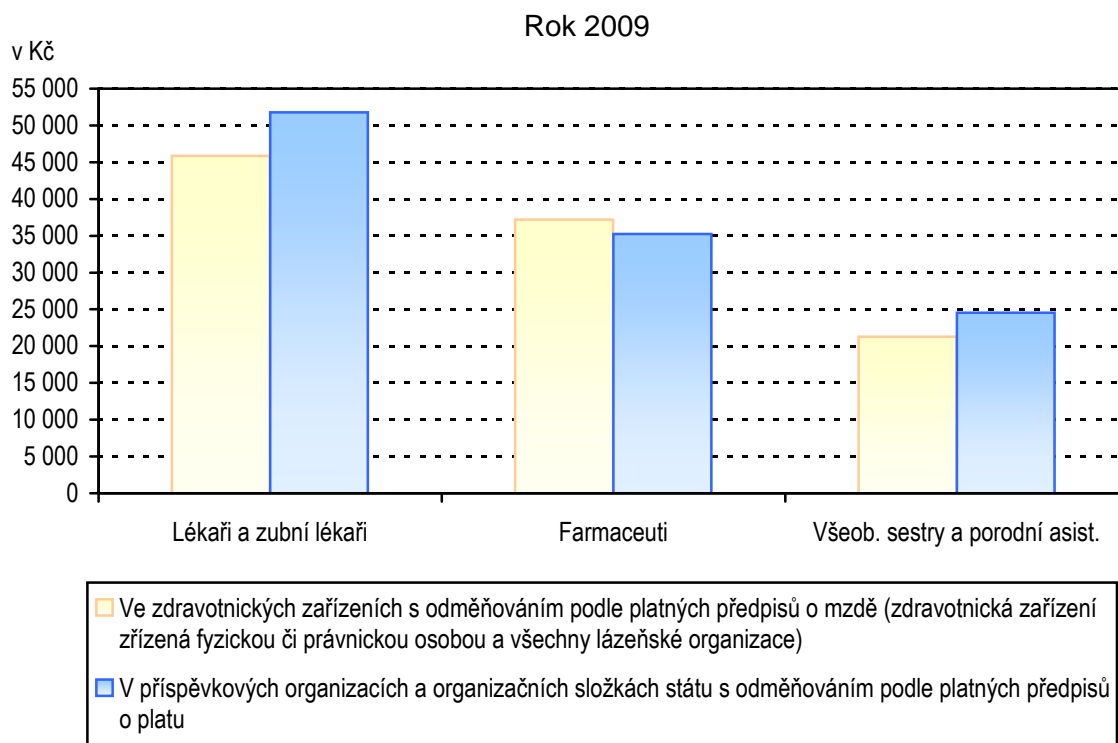
*Average monthly wage of employees of private health establishments *)*

Kategorie	Category	Průměrná měsíční mzda Average monthly wage		Index (předchozí rok = 100) Index (previous year = 100)	
		2009	2010	2009	2010
Celkem	Total	22 113	22 989	107,6	104,0
lékaři a zubní lékaři	<i>physicians and dentists</i>	45 857	47 851	107,3	104,3
farmaceuti	<i>pharmacists</i>	37 224	37 074	101,0	99,6
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	<i>general nurses and midwives</i>	21 261	22 553	110,7	106,1
ostatní zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ostatní ZPBD)	<i>other paramedical workers with professional qualification (other PWPQ)</i>	22 061	22 885	108,6	103,7
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	19 934	21 239	107,7	106,5
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	13 923	14 317	106,6	102,8
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	26 479	24 396	105,6	92,1
pedagogičtí pracovníci	<i>pedagogical personnel</i>	19 098	18 091	127,2	94,7
technicko-hospodářští pracovníci	<i>technical and economic personnel</i>	24 940	25 763	109,1	103,3
dělníci a provozní pracovníci	<i>manual workers and operational personnel</i>	13 091	13 303	101,3	101,6

*) 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 2009 a 2010 v kraji**
*Average monthly wage/salary of employees in health services
by type remuneration in 2009 and 2010 in region*



5. KAPITOLA

EKONOMICKÉ UKAZATELE

FINANCIAL DATA

Poznámky ke kapitole

Rezortní zdroje údajů:

Ministerstvo zdravotnictví - výdaje zdravotních pojišťoven za rok 2009 a 2010

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 2009

Ministerstva financí - veřejné rozpočty za rok 2009 a 2010

Soukromé výdaje na zdravotnictví jsou za rok 2009 uváděny podle zdravotnických účtů (viz Výsledky zdravotnických účtů ČR, ČSÚ 2011. Předběžné výdaje roku 2009 a 2010 jsou u výdajů zdravotního pojištění a veřejných rozpočtů ze zdrojů Ministerstva zdravotnictví a Ministerstva financí, soukromé výdaje za 2010 jsou dle odhadu ÚZIS ČR. Údaje jsou uváděny za zdravotnictví celkem, tj. včetně zdravotnických zařízení ostatních centrálních orgánů (rezortů obrany, vnitra a spravedlnosti).

Notes to chapter

Sources of data in the Sector of Health:

Ministry of Health - expenditure of health insurance corporations for 2009 and 2010

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 2009

Ministries of Finance - public budgets 2009 and 2010

Private health expenditure for the year 2009 is presented according to the Health Accounts (see The Results of Health Accounts of the Czech Republic, CZSO 2011. Preliminary expenditure for the year 2009 and 2010 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 2010 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 2010 činily podle předběžného odhadu 290 412 mil. Kč, což je téměř 7,7 % hrubého domácího produktu (HDP) roku 2010. Výdaje na 1 obyvatele dosáhly 27 613 Kč, což je jen nepatrný nárůst oproti roku 2009.

Veřejné výdaje na zdravotnictví dosáhly 243 281 mil. Kč, z toho výdaje systému veřejného zdravotního pojištění 222 500 mil. Kč, výdaje státního rozpočtu představovaly 10 147 mil. Kč, a územní rozpočty, tj. kraje a obce, celkem 10 634 mil. Kč (pro srovnání celkové výdaje státního rozpočtu v roce 2010 činily 1 156 793 mil. Kč a výdaje územních rozpočtů byly 409 337 mil. Kč).

Hodnota distribuovaných léků v roce 2010 dle statistik Státního ústavu pro kontrolu léčiv (SÚKL) vzrostla na 59 037 mil. Kč oproti 58 307 mil. Kč v předcházejícím roce (dle nové metodiky SÚKL bez DPH a bez povolené obchodní přírážky). Hodnota distribuovaných léků na 1 obyvatele činila 5 619 Kč.

Zdravotní pojišťovny v roce 2010 registrovaly průměrný počet 10 387 167 pojištěnců, z toho cca 60,3 % u VZP. Výdaje zdravotních pojišťoven na zdravotní péči činily 214 373 mil. Kč. Provozní náklady zdravotních pojišťoven dosáhly 7 657 mil. Kč (3,44 % celkových výdajů). Uváděná data zdravotních pojišťoven je nutno považovat za předběžná, jelikož k datu uzávěrky není uzavřeno schvalování hospodaření zdravotních pojišťoven za rok 2010.

5.1 Financování zdravotnictví v ČR

Financing of the health services in the CR

Položka / Indicator	2009	2010 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>	289,59 ¹⁾	290,41
státní rozpočet / state budget (mld. Kč / thous. mil. CZK)	12,92	10,15
územní rozpočty / territorial budgets (mld. Kč / thous. mil. CZK)	10,09	10,63
celkové výdaje zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>total expenditure of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	218,63	222,50
celkové výdaje na zdravotnictví na 1 obyvatele Kč <i>total expenditure on health per 1 inhabitant in CZK</i>	27 602	27 613
Celkem veřejné výdaje (veřejné rozpočty + veřejné pojištění) (mld. Kč) <i>Total public expenditure on health (public budgets + pub. insurance) (thous. mil. CZK)</i>	241,64 ¹⁾	243,28
veřejné výdaje na 1 obyvatele Kč / public expenditure per 1 inhabitant in CZK	23 032	23 132
Soukromé výdaje na zdravotnictví (mld. Kč) <i>Private expenditure on health (thous. mil. CZK)</i>	47,95 ¹⁾	47,13
soukromé výdaje na zdravotnictví na 1 obyvatele Kč <i>private expenditure on health per 1 inhabitant in CZK</i>	4 571	4 481
Objem distribuovaných léčiv mld. Kč / Volume of distributed medicaments (thous.mil.CZK)	58,31	59,04
objem distribuovaných léků na 1 obyvatele Kč <i>the volume of distributed medicaments per 1 inhabitant in CZK</i>	5 570	5 619
Průměrný počet pojištěnců zdravotních pojišťoven (v tisících) <i>Average number of the insured persons in health insurance corporations (in thous.)</i>	10 375,9	10 387,2
Celkové výdaje zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>Total expenditure of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	218,63	222,50
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>	210,03	214,37
z toho výdaje na vydané léky na recepty a ZP na poukazy (mld. Kč) <i>o. w. for prescribed medicaments and medical aids (thous. mil. CZK)</i>	42,64	42,64
provozní režie zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>general operating costs of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	8,16	7,66
- „ - v % z celkových výdajů	3,73	3,44
- „ - in % of total expenditure		
Celkové příjmy zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>Total returns of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	212,20	215,62
z toho příjmy na zdravotním pojištění celkem (mld. Kč) <i>out of which incomes from health insurance policy (thous. mil. CZK)</i>	208,74	212,78

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	6,46	7,74
2010	6,44	7,69

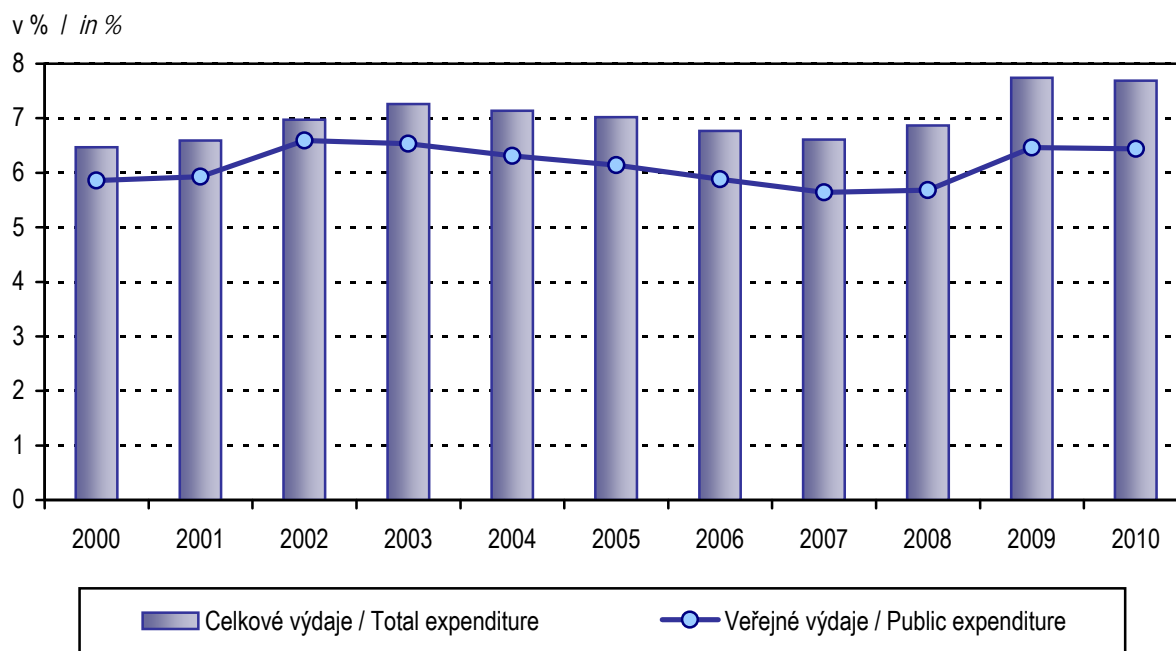
¹⁾ HDP dle dat ČSÚ zveřejněných do 30. 9. 2011

Zdroj dat: ČSÚ, ÚZIS ČR

¹⁾ GDP as by CZSO data published till 30. 9. 2011

Source of data: CZSO, IHIS CR

**Vývoj podílu výdajů na zdravotnictví na HDP
v České republice v letech 2000–2010**
Trend of proportion of expenditure on health services in GDP
in the Czech republic in 2000–2010



Zkratky

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

Abbreviations

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

Definice pojmů

Mrtvorozenost - počet mrtvě narozených na 1 000 narozených celkem.

Úmrtnost

specifická - úmrtnost v dané věkové skupině

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

vypočtená z jednotlivých věkově specifických úmrtností konkrétní populace

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Počet pracovníků ve zdravotnictví zahrnuje:

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

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

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

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

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

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

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

Kategorie odborných pracovníků ve zdravotnictví jsou určeny:

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

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

- zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD) - § 5 až § 21a, (např.: sestra, porodní asistentka, zubní technik, ergoterapeut, farmaceutický asistent, dentální hygienistka a další),
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD) § 5 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 5% výběr ambulantních zdravotnických zařízení.

Definitions of terms

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

Mortality rate

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Number of health personnel includes:

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

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

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

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

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

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

Categories of professional health care workers are determined by:

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

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

- paramedical workers with professional qualifications (PWPQ) Art. 5–Art. 21a,
 general nurses and midwives 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 a 5 % selection 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 (-)** in place of a number indicates that the phenomenon did not occur
- 0 or 0,0 or 0,00** indicates that the phenomenon occurred, but the value of calculated indicator is less than half of unit used in table
- A dot (.)** in place of a number indicates that the number is not available or cannot be relied on
- A skew cross (x)** indicates that the entry is not applicable for logical reasons
- A circumflex (^)** publication of data was not approved

