

Zdravotnická ročenka Zlínského kraje 2009

Health statistics yearbook of the Zlínský Region 2009



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, 2010
© Translation IHIS CR
ISBN 978-80-7280-897-7

PŘEDMLUVA

Zdravotnická ročenka Zlínského kraje má za úkol poskytnout ucelenou informaci o zdravotnictví a zdravotním stavu obyvatel v kraji v roce 2009. 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 2008; 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 2007 a v přepočtu na obyvatele k 1. 7. 2007, 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 nám dali k publikování souhlas. Bez jejich vstřícnosti a pochoopení by publikace mohla jen obtížně podat pravdivý pohled na zdravotnictví ve Zlínském kraji.

Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Regionální pracoviště Brno

Stará 25, 602 00 Brno

e-mail: pazourkova@uzis.cz

telefon: 545 425 358

fax: 545 425 359

<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 (rok 2009)

Live births by age of mother (year 2009) 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 2007)

Notified cases of malignant neoplasms (year 2007) 45

Živě narození s vrozenou vadou podle věku matky (rok 2008) <i>Live births with congenital malformation by age of mother (year 2008)</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 2007) - muži <i>Notified cases of selected malignant neoplasms (year 2007) - males</i>	36
2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2007) - ženy <i>Notified cases of selected malignant neoplasms (year 2007) - females</i>	38
2.1.3 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory podle okresu bydliště (rok 2007) – muži <i>Notified cases of malignant neoplasms by district of residence (year 2007) – males</i>	40
2.1.4 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory podle okresu bydliště (rok 2007) – ženy <i>Notified cases of malignant neoplasms by district of residence (year 2007) – 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 2008) <i>Congenital malformations (year 2008)</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 na ambulantních psychiatrických pracovištích <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:

Charts:

Struktura počtu lékařů a lůžek podle druhu zařízení <i>Structure of physicians and beds by type of establishment</i>	93
---	----

Tabulková část:

Tables:

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>Bed care in hospitals by founder</i>	102
3.6	Lůžková péče ve specializovaných ústavech <i>Bed 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 2003–2009

Employees on payroll and employers by founder of establishments in 2003–2009..... 119

Struktura zaměstnanců v evidenčním počtu a zaměstnavatelé podle kategorií

Structure of registered number of employees on payroll and employers by categories..... 133

Věková struktura lékařů, zubních lékařů a farmaceutů

Age structure of physicians, dentists and pharmacists 142

Průměrná měsíční mzda/plat ve zdravotnictví podle způsobu odměňování v letech
2008 a 2009 v kraji

*Average monthly wage/salary of employees in health services by type remuneration
in 2008 and 2009 in the region*..... 150

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>	124
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>	126
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>	128
4.4.1	Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - muži <i>Physicians (natural persons) by main branch of activity - males</i>	134
4.4.2	Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - ženy <i>Physicians (natural persons) by main branch of activity - females</i>	136
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>	138
4.5	Zubní lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti <i>Dentists (natural persons) by main branch of activity</i>	140
4.6	Farmaceuti (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti <i>Pharmacists (natural persons) by main branch of activity</i>	141
4.7.1	Dosažená specializovaná způsobilost lékařů <i>Obtained specialised qualification of physicians</i>	143
4.7.2	Dosažená odborná a specializovaná způsobilost zubních lékařů <i>Obtained professional and specialised qualification of dentists</i>	145
4.7.3	Dosažená specializovaná způsobilost farmaceutů <i>Obtained specialised qualification of pharmacists</i>	145
4.8.	Průměrný měsíční plat zaměstnanců ve zdravotnictví podle kategorií <i>Average monthly salary of employees in health services by category</i>	146

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>	147
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>	147
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>	148
4.10	Průměrná měsíční mzda zaměstnanců privátních zdravotnických zařízení <i>Average monthly wage of employees of private health establishments</i>	149

EKONOMICKÉ UKAZATELE

<i>FINANCIAL DATA</i>	151
-----------------------------	-----

Grafická část:

Charts:

Vývoj podílu výdajů na zdravotnictví na HDP v České republice
v letech 2000–2009

<i>Trend of proportion of expenditure on health services in GDP in the Czech Republic in 2000–2009</i>	155
--	-----

Tabulková část:

Tables:

5.1	Financování zdravotnictví v ČR <i>Financing of health services in the CR</i>	154
5.2	Výdaje na zdravotnictví v ČR <i>Expenditures on health services in the CR</i>	155

DODATKY

<i>APPENDIX</i>	156
-----------------------	-----

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. 2009 žilo na území Zlínského kraje 591 042 obyvatel, 288 372 mužů a 302 670 žen. Počet zemřelých převyšoval počet živě narozených v kraji o 33 osob, přirozený přírůstek se tak v porovnání s rokem 2008 propadl z 0,4 na minus 0,1 na 1 000 obyvatel a kromě okresu Vsetín byl záporný také ve všech dalších okresech. Celkový přírůstek včetně převahy vystěhovalých nad přistěhovalými byl v kraji o 370 osob nižší ve srovnání s minulým rokem a v přepočtu na 1 000 obyvatel poklesl z hodnoty 1,1 na minus 0,6. Celkový přírůstek byl kladný díky přistěhovalým pouze v okrese Kroměříž.

Podíl dětí do 14 let se nadále snižuje, v kraji meziročně poklesl ze 14,0 % na 13,9 %; nejvyšší byl v okrese Vsetín (14,4 %), nejnižší v okrese Kroměříž (13,6%). Index stárí, tj. počet osob ve věku 65 a více let na 100 dětí ve věku 0–14 let, měl v kraji hodnotu 113,6 oproti 110,8 v roce 2008. V souladu s podílem dětí do 14 let byl index stárí nejpříznivější v okrese Vsetín (105,6), nejméně příznivý pak v okrese Zlín (117,0). Také průměrný věk se v kraji zvýšil, a to ze 40,7 na 40,9 let, u mužů z 39,0 na 39,2 let a u žen z 42,3 na 42,6 let. Uvedené údaje jsou k 31. 12.

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 2008–2009 zvýšila u žen z 80,4 na 80,5 a u mužů zůstala na hodnotě 73,4 let.

V kraji bylo uzavřeno 2 568 sňatků. Hrubá míra sňatečnosti, tzn. počet sňatků na 1 000 obyvatel, oproti roku 2008 klesla ze 4,6 na 4,3. Nejvyšší hrubou mírou sňatečnosti vykazoval okres Zlín (4,5). Zároveň bylo v kraji rozvedeno 1 461 manželství, přičemž hrubá míra rozvodovosti, tj. počet rozvodů na 1 000 obyvatel, se snížila z 2,7 na 2,5. Nejvíce manželství bylo rozvedeno v okrese Zlín, kde na tisíc obyvatel připadlo 2,6 rozvodů.

Živě se v kraji narodilo 6 076 dětí, 3 134 chlapců a 2 942 děvčat, proti minulému roku je to o 185 dětí méně a hrubá míra porodnosti, což je počet živě narozených dětí na 1 000 obyvatel, poklesla z 10,6 na 10,3. Nejvyšší hrubou mírou porodnosti zaznamenal okres Vsetín (10,7), nejnižší okres Kroměříž (9,9). Nejvíce dětí v přepočtu na tisíc žen se narodilo matkám ve věku 25–29 let. Podíl dětí narozených matkám ve věku 15–19 let činil dvě procenta. Neporodila žádná 14letá a mladší dívka. Mrtvě se narodilo 15 dětí, 7 chlapců a 8 děvčátek, matkám bylo od 20 do 39 let. Porodní hmotnost u sedmi mrtvě narozených byla do 2 500 gramů a u osmi mrtvě narozených nad 2 500 gramů.

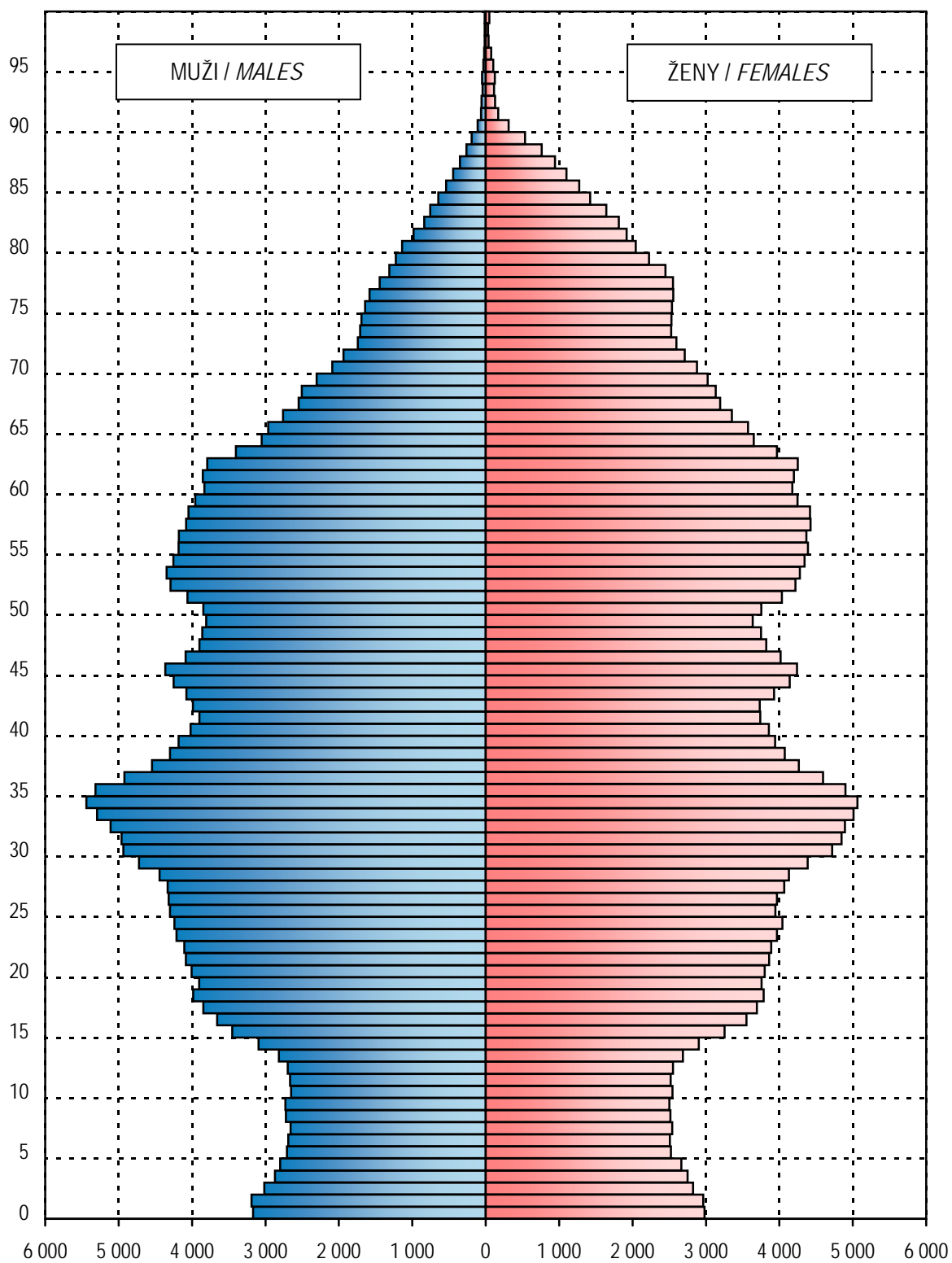
V roce 2009 zemřelo v kraji 6 109 osob, 3 133 mužů a 2 976 žen, tj. o 107 více než v předešlém roce. Hrubá míra úmrtnosti, tj. počet zemřelých na 1 000 obyvatel, se zvedla z 10,2 na 10,3, v okresech se pohybovala kolem krajské hodnoty od 10,2 do 10,4. Hrubá míra úmrtnosti vzrostla u žen z 9,4 na 9,8 a u mužů zůstala na hodnotě 10,9. 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 47 % mužů a 61 % žen, novotvary u 26 % mužů a 21 % žen. V pořadí další nejčastější příčinou úmrtí u mužů jsou vnější příčiny, tzn. poranění a otravy, dále nemoci trávicí a nemoci dýchací soustavy. U žen jsou vnější příčiny posunuty na pátou pozici za nemoci trávicí a nemoci dýchací soustavy. Sebevraždou ukončilo život 67 mužů a 11 žen.

Ve věku do jednoho roku zemřelo 22 dětí, 13 chlapců a 9 děvčat, z toho 11 dětí do 28 dnů života. Kojenecká úmrtnost, což je počet zemřelých do 1 roku na 1 000 živě narozených, proti minulému roku vzrostla z 2,1 na 3,6 a dosáhla opět hodnoty roku 2007. Nejvyšší kojenecká úmrtnost 7,5 byla v okrese Uherské Hradiště, kde do jednoho roku zemřelo

11 dětí, nejnižší v okrese Vsetín, kde její hodnota činila 1,9. Novorozenecká úmrtnost, což je počet zemřelých novorozenců na 1 000 živě narozených, vzrostla z 1,4 na 1,8. Nejčastější příčinou úmrtí do jednoho roku byly některé stavy vzniklé v perinatálním období, především poruchy v souvislosti se zkráceným trváním těhotenství a nízkou porodní hmotností a dále respirační poruchy, zemřelo na ně 14 dětí, čtyři děti zemřely na vrozené vady, deformace a chromozomální abnormality, u jednoho chlapce (UH) byl příčinou syndrom náhlé smrti dítěte, jedna dívka zemřela na mozkovou obrnu a jedna na ostatní nemoci nervové soustavy. Žádné dítě do jednoho roku nezemřelo v důsledku vnější příčiny.

Od roku 2004 jsou uváděny potraty společně za ženy s českou státní příslušností a cizinky. Počet všech hlášených potratů v kraji vzrostl z 1 877 na 1 927. Umělá přerušení těhotenství (UPT) představovala 55 % všech potratů a jejich počet se proti minulému roku také zvýšil. Na 1 000 žen fertilního věku (15–49 let) připadalo 13,4 potratů celkem a 7,4 UPT. Nejvyšší hodnotu UPT na 1 000 žen vykazovala věková skupina 30–34 let, a to 10,8, přesto je to proti minulému roku mírný pokles, naopak ve věkových skupinách od 20 do 29 let došlo k nárůstu. Miniinterruptce se na UPT podílely 79 %. Na 100 všech narozených dětí připadalo 31,6 potratů celkem a 17,5 UPT, z toho 13,8 miniinterruptcí. Samovolné potraty po ložském poklesu zaznamenaly nárůst ze 778 na 801. Příznivý je pokles mimoděložních těhotenství na 59 proti roku 2008, kdy jich bylo evidováno 76. Lékařsky sledovanou hormonální nebo nitroděložní antikoncepci užívalo v kraji 52,7 % žen ve věku 15–49 let. Hormonální antikoncepci bralo 44,5 % žen a nitroděložní mělo aplikovanou 8,2 % 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	6 152	1,0	3 169	1,1	2 983	1,0
1-4	23 093	3,9	11 876	4,1	11 217	3,7
5-9	26 106	4,4	13 500	4,7	12 606	4,2
10-14	27 141	4,6	13 921	4,8	13 220	4,4
15-19	36 912	6,2	18 848	6,5	18 064	6,0
20-24	40 225	6,8	20 646	7,2	19 579	6,5
25-29	42 627	7,2	22 117	7,7	20 510	6,8
30-34	50 290	8,5	25 740	8,9	24 550	8,1
35-39	45 058	7,6	23 264	8,1	21 794	7,2
40-44	39 654	6,7	20 237	7,0	19 417	6,4
45-49	39 505	6,7	20 021	6,9	19 484	6,4
50-54	41 449	7,0	20 804	7,2	20 645	6,8
55-59	42 310	7,2	20 448	7,1	21 862	7,2
60-64	38 192	6,5	17 932	6,2	20 260	6,7
65-69	29 373	5,0	13 077	4,5	16 296	5,4
70-74	22 434	3,8	9 172	3,2	13 262	4,4
75-79	19 544	3,3	7 207	2,5	12 337	4,1
80-84	13 221	2,2	4 363	1,5	8 858	2,9
85-89	6 421	1,1	1 783	0,6	4 638	1,5
90-94	1 188	0,2	318	0,1	870	0,3
95+	408	0,1	96	0,0	312	0,1
Celkem	591 303	100,0	288 539	100,0	302 764	100,0
0-4	29 245	4,9	15 045	5,2	14 200	4,7
0-14	82 492	14,0	42 466	14,7	40 026	13,2
15-49	x	x	x	x	143 398	47,4
15-64	416 222	70,4	210 057	72,8	206 165	68,1
65+	92 589	15,7	36 016	12,5	56 573	18,7
Celkem 2000	597 057		291 406		306 651	
Celkem 2005	590 447		287 554		302 893	
Celkem 2008	591 087		288 379		302 708	

1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji

Population by age in region

Age group	31.12.					
	total		males		females	
	number	%	number	%	number	%
0	6 054	1,0	3 111	1,1	2 943	1,0
1-4	23 587	4,0	12 125	4,2	11 462	3,8
5-9	26 149	4,4	13 531	4,7	12 618	4,2
10-14	26 585	4,5	13 618	4,7	12 967	4,3
15-19	36 285	6,1	18 561	6,4	17 724	5,9
20-24	39 880	6,7	20 468	7,1	19 412	6,4
25-29	41 866	7,1	21 693	7,5	20 173	6,7
30-34	49 709	8,4	25 429	8,8	24 280	8,0
35-39	46 276	7,8	23 906	8,3	22 370	7,4
40-44	39 230	6,6	20 023	6,9	19 207	6,3
45-49	40 053	6,8	20 285	7,0	19 768	6,5
50-54	40 740	6,9	20 524	7,1	20 216	6,7
55-59	42 408	7,2	20 475	7,1	21 933	7,2
60-64	38 614	6,5	18 157	6,3	20 457	6,8
65-69	29 879	5,1	13 334	4,6	16 545	5,5
70-74	22 571	3,8	9 219	3,2	13 352	4,4
75-79	19 531	3,3	7 211	2,5	12 320	4,1
80-84	13 366	2,3	4 442	1,5	8 924	2,9
85-89	6 570	1,1	1 823	0,6	4 747	1,6
90-94	1 259	0,2	334	0,1	925	0,3
95+	430	0,1	103	0,0	327	0,1
Total	591 042	100,0	288 372	100,0	302 670	100,0
0-4	29 641	5,0	15 236	5,3	14 405	4,8
0-14	82 375	13,9	42 385	14,7	39 990	13,2
15-49	x	x	x	x	142 934	47,2
15-64	415 061	70,2	209 521	72,7	205 540	67,9
65+	93 606	15,8	36 466	12,6	57 140	18,9
Total 2000	597 890		291 303		306 587	
Total 2005	590 142		287 433		302 709	
Total 2008	591 412		288 609		302 803	

1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech

Population by age in districts

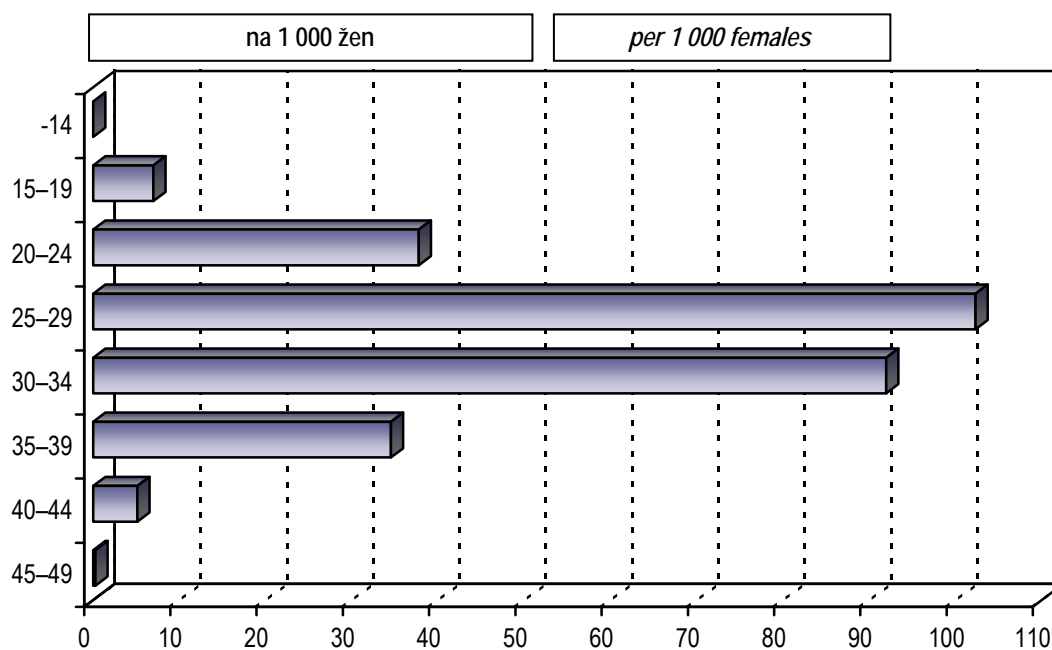
Věková skupina	1.7.					
	celkem		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
	Kroměříž					
0-4	5 241	4,9	2 669	5,1	2 572	4,6
0-14	14 751	13,7	7 531	14,3	7 220	13,0
15-49	x	x	x	x	26 046	47,1
15-64	76 338	70,7	38 632	73,3	37 706	68,1
65+	16 928	15,7	6 511	12,4	10 417	18,8
Celkem	108 017	100,0	52 674	100,0	55 343	100,0
	Uherské Hradiště					
0-4	6 985	4,8	3 566	5,0	3 419	4,6
0-14	20 045	13,9	10 276	14,6	9 769	13,2
15-49	x	x	x	x	35 039	47,4
15-64	101 561	70,3	51 517	73,0	50 044	67,7
65+	22 884	15,8	8 823	12,5	14 061	19,0
Celkem	144 490	100,0	70 616	100,0	73 874	100,0
	Vsetín					
0-4	7 381	5,1	3 842	5,4	3 539	4,8
0-14	21 058	14,4	10 949	15,3	10 109	13,6
15-49	x	x	x	x	35 657	48,0
15-64	102 825	70,5	51 760	72,5	51 065	68,7
65+	21 903	15,0	8 717	12,2	13 186	17,7
Celkem	145 786	100,0	71 426	100,0	74 360	100,0
	Zlín					
0-4	9 638	5,0	4 968	5,3	4 670	4,7
0-14	26 638	13,8	13 710	14,6	12 928	13,0
15-49	x	x	x	x	46 656	47,0
15-64	135 498	70,2	68 148	72,6	67 350	67,9
65+	30 874	16,0	11 965	12,8	18 909	19,1
Celkem	193 010	100,0	93 823	100,0	99 187	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	5 286	4,9	2 688	5,1	2 598	4,7
0-14	14 715	13,6	7 499	14,2	7 216	13,0
15-49	x	x	x	x	25 982	46,9
15-64	76 202	70,5	38 584	73,2	37 618	68,0
65+	17 119	15,8	6 596	12,5	10 523	19,0
Total	108 036	100,0	52 679	100,0	55 357	100,0
Uherské Hradiště						
0-4	7 080	4,9	3 604	5,1	3 476	4,7
0-14	19 995	13,8	10 233	14,5	9 762	13,2
15-49	x	x	x	x	34 922	47,3
15-64	101 271	70,1	51 375	72,9	49 896	67,5
65+	23 121	16,0	8 911	12,6	14 210	19,2
Total	144 387	100,0	70 519	100,0	73 868	100,0
Vsetín						
0-4	7 487	5,1	3 890	5,4	3 597	4,8
0-14	21 016	14,4	10 925	15,3	10 091	13,6
15-49	x	x	x	x	35 535	47,8
15-64	102 485	70,3	51 600	72,3	50 885	68,5
65+	22 191	15,2	8 853	12,4	13 338	17,9
Total	145 692	100,0	71 378	100,0	74 314	100,0
Zlín						
0-4	9 788	5,1	5 054	5,4	4 734	4,8
0-14	26 649	13,8	13 728	14,6	12 921	13,0
15-49	x	x	x	x	46 495	46,9
15-64	135 103	70,0	67 962	72,5	67 141	67,7
65+	31 175	16,2	12 106	12,9	19 069	19,2
Total	192 927	100,0	93 796	100,0	99 131	100,0

**Živě narození podle věku matky
(rok 2009)**
*Live births by age of mother
(year 2009)*



Jedno dítě se narodilo živě dívce ve věku do 14 let a ženě ve věkové skupině 45–49 let

1.2 Pohyb obyvatelstva

Movement of population

Ukazatel Index			2009	2000	2005	2008
Sňatky <i>Marriages</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	2 568 4,3	2 980 5,0	2 804 4,7	2 710 4,6
Rozvody <i>Divorces</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	1 461 2,5	1 290 2,2	1 420 2,4	1 593 2,7
Živě narození <i>Live births</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	6 076 10,3	5 290 8,8	5 670 9,6	6 261 10,6
Mrtvě narození <i>Still births</i>	absolutně na 1 000 narozených	<i>number</i> <i>per 1 000 births</i>	15 2,5	13 2,5	17 3,0	13 2,1
Potraty celkem ¹⁾ <i>Abortions total</i> ¹⁾	absolutně na 100 narozených	<i>number</i> <i>per 100 births</i>	1 927 31,6	2 265 42,7	1 869 32,9	1 877 29,9
z toho: UPT o.w.: LIA	absolutně na 100 narozených	<i>number</i> <i>per 100 births</i>	1 067 17,5	1 511 28,5	1 078 19,0	1 023 16,3
Zemřelí celkem <i>Deaths</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	6 109 10,3	6 172 10,3	6 265 10,6	6 002 10,2
z toho: do 1 roku o. w.: <i>infants deaths</i>	absolutně na 1 000 živě naroz.	<i>number</i> <i>per 1 000 live births</i>	22 3,6	20 3,8	17 3,0	13 2,1
do 28 dnů <i>neonatal deaths</i>	absolutně na 1 000 živě naroz.	<i>number</i> <i>per 1 000 live births</i>	11 1,8	10 1,9	9 1,6	9 1,4
Přirozený přírůstek <i>Natural increase</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	- 33 - 0,1	- 882 - 1,5	- 595 - 1,0	259 0,4
Přírůstek stěhováním <i>Migration increase</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	- 337 - 0,6	433 0,7	31 0,1	373 0,6
Celkový přírůstek <i>Total increase</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	- 370 - 0,6	- 449 - 0,8	- 564 - 1,0	632 1,1
Střední délka života při naroz. ²⁾ muži <i>Life expectancy at birth</i> ²⁾		<i>males</i>	73,4	71,4	72,0	73,4
		<i>females</i>	80,5	78,8	79,7	80,4

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	10 491 492	4,6	2,8	3,9	2,3	53,4
Zlínský kraj	591 303	4,3	2,5	3,3	1,8	52,7
Kroměříž	108 017	4,2	2,5	3,2	1,9	42,8
Uherské Hradiště	144 490	4,4	2,5	3,0	1,6	56,0
Vsetín	145 786	4,3	2,2	3,4	1,8	49,4
Zlín	193 010	4,5	2,6	3,4	1,9	58,1

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	118 348	107 421	341	194	11,3	10,2	1,0	2,9	1,6	
Zlínský kraj	6 076	6 109	22	11	10,3	10,3	-0,1	3,6	1,8	
Kroměříž	1 074	1 101	4	1	9,9	10,2	-0,2	3,7	0,9	
Uherské Hradiště	1 468	1 501	11	5	10,2	10,4	-0,2	7,5	3,4	
Vsetín	1 566	1 492	3	3	10,7	10,2	0,5	1,9	1,9	
Zlín	1 968	2 015	4	2	10,2	10,4	-0,2	2,0	1,0	

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	126	64	62	7,0	3,5	3,4
20-24	739	383	356	37,7	19,6	18,2
25-29	2 098	1 066	1 032	102,3	52,0	50,3
30-34	2 257	1 198	1 059	91,9	48,8	43,1
35-39	752	371	381	34,5	17,0	17,5
40-44	99	50	49	5,1	2,6	2,5
45-49	5	2	3	0,3	0,1	0,2
50+	-	-	-	-	-	-
Celkem ¹⁾ Total ¹⁾	6 076	3 134	2 942	42,4	21,9	20,5
Celkem 2000 ¹⁾	5 290	2 797	2 493	34,8	18,4	16,4
Celkem 2005 ¹⁾	5 670	2 891	2 779	38,7	19,7	19,0
Total 2008 ¹⁾	6 261	3 231	3 030	43,4	22,4	21,0
Úhrnná plodnost Total fertility rate				1,4		
Úhrnná plodnost 2000				1,1		
Úhrnná plodnost 2005				1,2		
Total fertility rate 2008				1,4		

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

1.5 Specifická úmrtnost

Specific mortality rate

Věková skupina <i>Age group</i>	Zemřelí <i>Deaths</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 1 000 obyvatel <i>per 1 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>
0	22	13	9	3,6	4,1	3,0
1-4	3	3	-	0,1	0,3	0,0
5-9	3	2	1	0,1	0,1	0,1
10-14	6	5	1	0,2	0,4	0,1
15-19	9	7	2	0,2	0,4	0,1
20-24	18	7	11	0,4	0,3	0,6
25-29	21	17	4	0,5	0,8	0,2
30-34	34	27	7	0,7	1,0	0,3
35-39	63	54	9	1,4	2,3	0,4
40-44	87	58	29	2,2	2,9	1,5
45-49	141	102	39	3,6	5,1	2,0
50-54	205	140	65	4,9	6,7	3,1
55-59	376	272	104	8,9	13,3	4,8
60-64	492	346	146	12,9	19,3	7,2
65-69	567	382	185	19,3	29,2	11,4
70-74	581	342	239	25,9	37,3	18,0
75-79	947	472	475	48,5	65,5	38,5
80-84	1 116	432	684	84,4	99,0	77,2
85-89	996	338	658	155,1	189,6	141,9
90-94	297	86	211	250,0	270,4	242,5
95+	125	28	97	306,4	291,7	310,9
Celkem <i>Total</i>	6 109	3 133	2 976	10,3	10,9	9,8
Celkem 2000	6 172	3 237	2 935	10,3	11,1	9,6
Celkem 2005	6 265	3 295	2 970	10,6	11,5	9,8
Total 2008	6 002	3 155	2 847	10,2	10,9	9,4

1.6.1 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - muži

Deaths and mortality rate by causes of death - males

Název kapitoly, diagnózy	Kód diagnózy (MKN-10)	Zemřelí		Standardi- zovaná úmrtnost
		absolutně	na 100 000 mužů	
I. Některé infekční a parazitární nemoci	A00–B99	28	9,7	8,6
z toho: tbc dýchacího ústrojí	A15–A16	1	0,3	0,5
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	0,2
II. Novotvary	C00–D48	827	286,6	250,8
z toho: ZN průdušnice, průdušky a plíce	C33–C34	181	62,7	54,4
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	D50–D89	2	0,7	0,6
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	E00–E90	52	18,0	16,4
V. Poruchy duševní a poruchy chování	F00–F99	21	7,3	6,7
VI. Nemoci nervové soustavy	G00–G99	26	9,0	8,1
VII. Nemoci oka a očních adnex	H00–H59	-	-	-
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	H60–H95	-	-	-
IX. Nemoci oběhové soustavy	I00–I99	1 474	510,8	473,7
z toho: chronické revmatické choroby srdeční	I05–I09	7	2,4	2,2
esenciální (primární) hypertenze	I10	25	8,7	8,2
jiné hypertenzní nemoci	I11–I15	12	4,2	3,9
akutní a pokračující infarkt myokardu	I21–I22	228	79,0	71,8
ostatní ischemické nemoci srdeční	I20, I23–I25	560	194,1	179,6
jiné formy srdečního onemocnění	I30–I52	125	43,3	39,6
cévní nemoci mozku	I60–I69	257	89,1	83,6
X. Nemoci dýchací soustavy	J00–J99	155	53,7	49,8
z toho: chřipka	J10–J11	1	0,3	0,3
záněty plic	J12–J18	63	21,8	20,9
XI. Nemoci trávicí soustavy	K00–K93	184	63,8	56,2
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	L00–L99	1	0,3	0,3
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	M00–M99	1	0,3	0,3
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	N00–N99	24	8,3	7,2
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	O00–O99	x	x	x
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00–P96	9	3,1	4,5
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	Q00–Q99	5	1,7	2,4
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klin. a labor. nálezy NJ	R00–R99	49	17,0	16,4
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (= XIX. Poranění a otravy)	V01–Y98	275	95,3	87,2
z toho: úmyslné sebepoškození	X60–X84	67	23,2	20,8
Celkem	A00–Y98	3 133	1 085,8	989,2
Celkem 2000	A00–Y98	3 237	1 110,8	1 199,7
Celkem 2005	A00–Y98	3 295	1 145,9	1 155,6
Celkem 2008	A00–Y98	3 155	1 094,0	1 019,2

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	24	7,9	4,3
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	1	0,3	0,1
II. Neoplasms	C00–D48	631	208,4	130,6
o.w.: MN of trachea, bronchus and lung	C33–C34	52	17,2	10,1
III. Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism	D50–D89	4	1,3	1,0
IV. Endocrine, nutritional and metabolic diseases	E00–E90	54	17,8	9,4
V. Mental and behavioural disorders	F00–F99	4	1,3	1,1
VI. Diseases of the nervous system	G00–G99	30	9,9	8,1
VII. Diseases of the eye and adnexa	H00–H59	-	-	-
VIII. Diseases of the ear and mastoid process	H60–H95	-	-	-
IX. Diseases of the circulatory system	I00–I99	1 820	601,1	302,4
o.w.: chronic rheumatic heart diseases	I05–I09	13	4,3	2,3
essential (primary) hypertension	I10	42	13,9	7,2
other hypertensive diseases	I11–I15	12	4,0	2,6
acute and subsequent myocardial infarction	I21–I22	160	52,8	28,0
other ischaemic heart diseases	I20, I23–I25	697	230,2	111,1
other forms of heart disease	I30–I52	94	31,0	16,6
cerebrovascular diseases	I60–I69	412	136,1	69,1
X. Diseases of the respiratory system	J00–J99	116	38,3	21,6
o.w.: influenza	J10–J11	2	0,7	0,7
pneumonia	J12–J18	68	22,5	12,4
XI. Diseases of the digestive system	K00–K93	118	39,0	26,7
XII. Diseases of the skin and subcutaneous tissue	L00–L99	1	0,3	0,1
XIII. Dis. of the musculoskeletal system and connective tissue	M00–M99	1	0,3	0,1
XIV. Diseases of the genitourinary system	N00–N99	32	10,6	6,1
XV. Pregnancy, childbirth and the puerperium	O00–O99	-	-	-
XVI. Certain conditions originating in the perinatal period	P00–P96	5	1,7	2,7
XVII. Congenital malform., deformations and chrom. abnormal.	Q00–Q99	5	1,7	2,3
XVIII. Symptoms, signs and abnor. clin. and labor. findings, NEC	R00–R99	39	12,9	8,0
XX. External causes of morbidity and mortality (= XIX. Injury & poisoning)	V01–Y98	92	30,4	23,1
o.w.: intentional self-harm	X60–X84	11	3,6	3,3
Total	A00–Y98	2 976	982,9	547,6
Total 2000	A00–Y98	2 935	957,1	657,6
Total 2005	A00–Y98	2 970	980,5	623,3
Total 2008	A00–Y98	2 847	940,5	541,7

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	1	1	-
z toho: zánět plic	J12–J18	1	1	-
XI. Nemoci trávicí soustavy	K00–K93	-	-	-
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00–P96	14	9	5
z toho: postižení plodu a novorozence komplikacemi lůžka, pupečníku a blan	P02	-	-	-
pomalý růst a podvýživa plodu	P05	-	-	-
poruchy v souvislosti se zkráceným trváním těhot. a nízkou porodní hmotností, NJ	P07	5	3	2
postižení jinými komplikacemi porodní činnosti a porodu a poranění za porodu	P03,P10–P15	-	-	-
respirační poruchy specifické pro perinatální období	P20–P28	5	4	1
krvácivé stavy a hematologické poruchy plodu a novorozence	P50–P61	2	-	2
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	Q00–Q99	4	2	2
z toho: anencephalie a podobné vrozené vady	Q00	-	-	-
spina bifida	Q05	-	-	-
jiné vrozené vady nervové soustavy	Q01–Q04,Q06–Q07	-	-	-
vrozené vady oběhové soustavy	Q20–Q28	3	2	1
vrozené vady dýchací soustavy	Q30–Q34	-	-	-
jiné vrozené vady trávicí soustavy	Q38–Q45	-	-	-
vrozené vady pohlavních orgánů a močové soustavy	Q50–Q56,Q60–Q64	-	-	-
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (= XIX. Poranění a otravy)	V01–Y98	-	-	-
z toho: vdechnutí nebo polknutí potravy jako příčina ucpání dýchacích cest	W79	-	-	-
Ostatní (II. – IX., XII. – XV., XVIII.)		3	1	2
Celkem	A00–Y98	22	13	9
Celkem 2000	A00–Y98	20	14	6
Celkem 2005	A00–Y98	17	9	8
Celkem 2008	A00–Y98	13	8	5

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	0,16	0,32	-
o.w.: pneumonia	J12–J18	0,16	0,32	-
XI. Diseases of the digestive system	K00–K93	-	-	-
XVI. Certain conditions originating in the perinatal period	P00–P96	2,30	2,87	1,70
o.w.: fetus and newborn affected by complications of placenta, cord and membranes	P02	-	-	-
slow fetal growth and fetal malnutrition	P05	-	-	-
disorders related to short gestation and low birth weight, not elsewhere classified	P07	0,82	0,96	0,68
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	0,82	1,28	0,34
haemorrhagic and haematological disorders of fetus and newborn	P50–P61	0,33	-	0,68
XVII. Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities	Q00–Q99	0,66	0,64	0,68
o.w.: anencephaly and similar malformations	Q00	-	-	-
spina bifida	Q05	-	-	-
other congenital malformations of the nervous sys.	Q01–Q04,Q06–Q07	-	-	-
congenital malformations of the circulatory system	Q20–Q28	0,49	0,64	0,34
congenital malformations of the respiratory system	Q30–Q34	-	-	-
other congenital malformations of the digestive sys.	Q38–Q45	-	-	-
congenital malformations of genital organs and the urinary system	Q50–Q56,Q60–Q64	-	-	-
XX. External causes of morbidity and mortality (= XIX. Injury and poisoning)	V01–Y98	-	-	-
o.w.: inhalation and ingestion of food causing obstruction of respiratory tract	W79	-	-	-
Others (II. – IX., XII. – XV., XVIII.)		0,49	0,32	0,68
Total	A00–Y98	3,62	4,15	3,06
Total 2000	A00–Y98	3,78	5,01	2,41
Total 2005	A00–Y98	3,00	3,11	2,88
Total 2008	A00–Y98	2,08	2,48	1,65

*) Zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených

*) Deaths till 1 year per 1 000 live born

1.8.1 Potraty podle věku, druhu a způsobu provedení *)

Abortions by age, category and method *)

Věková skupina Age group	Samovolné potraty Spontaneous abortions	Umělá přerušeni těhotenství Legally induced abortions				Ostatní potraty Other abortions	Mimoděložní těhotenství Ectopic pregnancies	Potraty celkem Abortions total
		miniinter- rupce menstrual regulations	jiná legální others	celkem total	z toho ze zdrav. důvodů o.w.: therap. abortions			
absolutně / number								
-14	-	-	1	1	1	-	-	1
15-19	18	60	22	82	4	-	-	100
20-24	85	140	41	181	14	-	5	271
25-29	226	156	60	216	45	-	15	457
30-34	262	214	50	264	52	-	27	553
35-39	151	176	35	211	39	-	10	372
40-44	55	83	18	101	81	-	2	158
45-49	4	10	1	11	10	-	-	15
Celkem	801	839	228	1 067	246	-	59	1 927
na 1 000 žen / per 1 000 females ¹⁾								
-14	-	-	x	x	x	-	-	x
15-19	1,00	3,32	1,22	4,54	0,22	-	-	5,54
20-24	4,34	7,15	2,09	9,24	0,72	-	0,26	13,84
25-29	11,02	7,61	2,93	10,53	2,19	-	0,73	22,28
30-34	10,67	8,72	2,04	10,75	2,12	-	1,10	22,53
35-39	6,93	8,08	1,61	9,68	1,79	-	0,46	17,07
40-44	2,83	4,27	0,93	5,20	4,17	-	0,10	8,14
45-49	0,21	0,51	0,05	0,56	0,51	-	-	0,77
Celkem ¹⁾	5,59	5,85	1,59	7,44	1,72	-	0,41	13,44
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 2008 ¹⁾	5,40	5,74	1,36	7,10	1,48	-	0,53	13,02
na 100 narozených / per 100 births								
-14	x	x	x	x	x	x	x	x
15-19	14,29	47,62	17,5	65,1	3,17	-	-	79,37
20-24	11,50	18,94	5,5	24,5	1,89	-	0,68	36,67
25-29	10,77	7,43	2,9	10,3	2,14	-	0,71	21,77
30-34	11,58	9,46	2,2	11,7	2,30	-	1,19	24,44
35-39	19,92	23,22	4,6	27,8	5,15	-	1,32	49,08
40-44	54,46	82,18	17,8	100,0	80,20	-	1,98	156,44
45-49	80,00	200,00	20,0	220,0	200,00	-	-	300,00
Total	13,15	13,77	3,74	17,52	4,04	-	0,97	31,64
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 2008	12,40	13,18	3,12	16,31	3,39	-	1,21	29,92

*) V kraji bydlíště; do roku 2000 potraty pouze za ženy s českou státní příslušností, od roku 2001 včetně potratů cizinek

*) In region of residence ; till 2000 only abortions of Czech citizens, from 2001 incl. foreign nationals

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

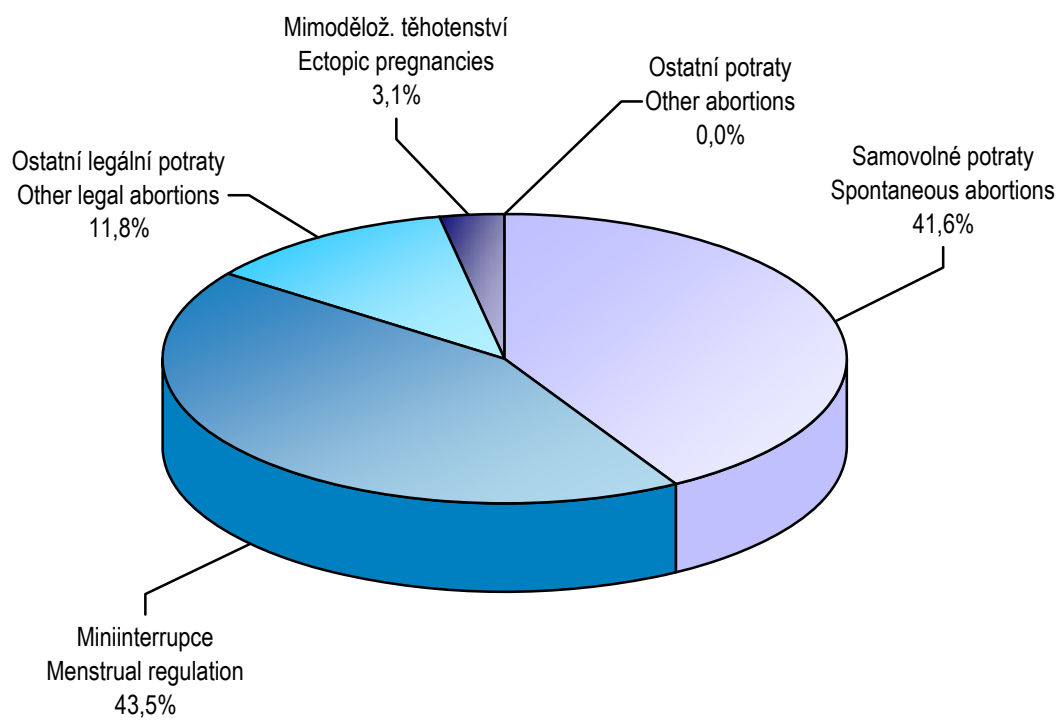
1.8.2 Potraty podle druhu, způsobu provedení a okresu bydliště

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	14 629	18 211	6 425	24 636	4 567	-	1 263	40 528
Zlínský kraj	801	839	228	1 067	246	-	59	1 927
Kroměříž	126	157	48	205	38	-	13	344
Uherské Hradiště	179	183	50	233	54	-	16	428
Vsetín	214	213	52	265	47	-	12	491
Zlín	282	286	78	364	107	-	18	664
na 1 000 žen / per 1 000 females ¹⁾								
ČR	5,76	7,16	2,53	9,69	1,80	-	0,50	15,94
Zlínský kraj	5,59	5,85	1,59	7,44	1,72	-	0,41	13,44
Kroměříž	4,84	6,03	1,84	7,87	1,46	-	0,50	13,21
Uherské Hradiště	5,11	5,22	1,43	6,65	1,54	-	0,46	12,21
Vsetín	6,00	5,97	1,46	7,43	1,32	-	0,34	13,77
Zlín	6,04	6,13	1,67	7,80	2,29	-	0,39	14,23
na 100 narozených / per 100 births								
ČR	12,33	15,35	5,41	20,76	3,85	-	1,06	34,15
Zlínský kraj	13,15	13,77	3,74	17,52	4,04	-	0,97	31,64
Kroměříž	11,69	14,56	4,45	19,02	3,53	-	1,21	31,91
Uherské Hradiště	12,18	12,45	3,40	15,85	3,67	-	1,09	29,12
Vsetín	13,63	13,57	3,31	16,88	2,99	-	0,76	31,27
Zlín	14,29	14,50	3,95	18,45	5,42	-	0,91	33,65

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

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

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 2007 nahlášeno v kraji celkem 3 908 nových onemocnění zhoubnými novotvarami a novotvarami in situ. Je to o 250 případů 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 27 % a u žen 25 % všech nově hlášených případů. Dalším nejrozšířenějším zhoubným novotvarem u mužů byl zhoubný novotvar prostaty (270 onemocnění, 93,9 na 100 tisíc mužů), dále zhoubný novotvar průdušky a plic (180 onemocnění). Významné místo zaujímají zhoubné kolorektální novotvary (276 nově hlášených onemocnění, to je v přepočtu 96,0 na 100 tisíc mužů). U žen byl nejrozšířenějším onkologickým onemocněním již zmiňovaný jiný zhoubný novotvar kůže, 469 případů. Druhá nejčastější onkologická diagnóza zhoubný novotvar prsu (289 případů) dosahuje téměř 15 % ze všech nově hlášených onemocnění žen. Následuje zhoubný novotvar tlustého střeva (109 případů) a zhoubný novotvar těla děložního (100 případů). Nejvíce zhoubných novotvarů u mužů i žen bylo nahlášeno u pacientů ve věku 70–74 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 žen 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 16 gonokokových infekcí, tedy o 7 onemocnění méně než v roce 2008, u mužů to bylo 9 případů a u žen 7. Nejvíce onemocnění bylo hlášeno v okrese Uherské Hradiště. Nově bylo evidováno 7 mužů a 8 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 2 441 osob (v přepočtu na 100 tisíc obyvatel 412,8). Došlo k poklesu výskytu neštovic oproti minulému roku o 772 případů, relace nepřesahuje republikovou hodnotu. V dalším textu je přepočet na 100 tisíc obyvatel u jednotlivých diagnóz uveden v závorce za absolutním počtem případů nebo za místem výskytu. Nejvyšší výskyt planých neštovic byl zaznamenán v okrese Uherské Hradiště (654,0). Druhou nejčastěji hlášenou infekční nemocí byla salmonelóza. U tohoto onemocnění došlo celkově ke zvýšení výskytu, nejvíce nemocných bylo hlášeno v okrese Zlín (152,3) a okrese Uherské Hradiště (184,1). Značný pokles byl zaznamenán u epidemického zánětu průšnic téměř ve všech okresech kraje, přičemž nejvíce případů bylo hlášeno z okresu Zlín (5,2) a Uherské Hradiště (4,2). Při srovnání s minulým rokem bylo snížení u spály o 143 případy (43,8). Navýšení bylo zaznamenáno u onemocnění dávivý kašel o 133 případy (33,0). U ostatních zde uváděných onemocnění byl výskyt obdobný jako v roce předešlém.

Do Registru tuberkulózy bylo v kraji nahlášeno o 22 onemocnění méně než v roce minulém. Postiženo bylo především dýchací ústrojí (20 případů), více bylo hlášeno onemocnění mužů (14 případů). U jiné tuberkulózy (4 případy) je relace v přepočtu na 100 tisíc obyvatel u obou pohlaví 1,0 a 0,3. Bakteriologicky ověřeno bylo 62 % všech onemocnění.

Počet evidovaných diabetiků se oproti minulému roku opět mírně zvýšil. Ke konci roku 2009 bylo v kraji v evidenci diabetologických ordinací a praktických lékařů pro dospělé 59 032 diabetiků, 25 848 mužů a 33 184 žen, což představuje 10,0 % obyvatel kraje při teoretickém předpokladu evidence léčených podle místa bydliště. Na 100 tisíc obyvatel

kraje připadalo v průměru 9 987,8 evidovaných diabetiků. Pouze dietou bylo léčeno 37 %, perorálními antidiabetiky 39 % diabetiků, na inzulín bylo odkázáno 15 % diabetiků a kombinovanou léčbou (inzulín+PAD) bylo léčeno 9 % nemocných.

Podle počtu dispenzarizovaných pacientů v ordinacích praktických lékařů kraje (bez ohledu na to, zda je dispenzarizuje sám PL 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 se podílejí na dispenzarizaci pacientů především v seniorském věku nad 65 let.

Pacienti léčení ve specializovaných alergologických ordinacích kraje byli nejčastěji dispenzarizováni pro pylovou rýmu (pollinosu), relace na 100 tisíc obyvatel činila 4 122,2 astma 2 833,0 a pro stálou alergickou rýmu 2 176,7. Téměř 33 % všech vybraných onemocnění se vyskytlo u dětí do 14 let, 26 % u mladistvých ve věku 15–19 let a 41 % 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, tj. nyní za rok 2008. V roce 2008 se živě narodilo 244 dětí, u kterých byla zjištěna vrozená vada do 1 roku, což je o 35 dětí více než v roce předešlém. Častěji byli postiženi vrozenou vadou chlapci, relace v přepočtu na 10 tisíc živě narozených podle pohlaví dosahuje 448,78, než dívky (relace 326,73). U živě narozených dětí do jednoho roku věku bylo podchyceno 374 vrozených vad (597,35 na 10 tisíc živě narozených). Nejčastěji byly diagnostikovány vrozená srdeční vada a ostatní vady.

V ambulancích dětských a dorostových lékařů bylo u dětí ve věku 0–14 let sledováno 21 753 případy dispenzarizovaných onemocnění a ve věkové skupině 15–18 let 11 424 případy. 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 33 případů pracovní neschopnosti. PN zapříčiněné úrazy se mírně oproti loňskému roku snížily, stejně tak způsobené nemocí zaznamenaly pokles na 30 případů na 100 nemocensky pojištěných. Průměrné trvání jednoho případu PN celkem vzrostlo o 13 dnů na 57 dnů. Průměrné procento pracovní neschopnosti činilo 5,222, přičemž nejvyšší bylo v okrese Uherské Hradiště (5,787), nejnižší v okrese Zlín (4,755). Podle statistiky České správy sociálního zabezpečení celkový počet ukončených případů pracovní neschopnosti přesahoval 82 tisíc. V úhrnu za všechny diagnózy trval průměrně jeden případ pracovní neschopnosti 57,3 dne u mužů a 62,1 dne u žen. Nejčastějším důvodem PN byly nemoci dýchací soustavy (28 %), 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 prostonaných dnů bylo dosaženo u onemocnění svalové a kosterní soustavy (36 %).

Počet nově hlášených nemocí z povolání činil v kraji 44 případů, oproti minulému roku došlo ke snížení o 3 případy. Ubylo nemocí z povolání týkajících se nemocí způsobených fyzikálními faktory, naopak o 50 % přibývalo kožních nemocí z povolání.

V roce 2009 bylo provedeno celkem 98 190 ambulantních psychiatrických vyšetření, z toho přes 59 % ženám, ženy také převažovaly v počtu prvních ošetření v daném roce (počet prvních vyšetření je roven počtu pacientů). Nejčastěji léčeným onemocněním u obou pohlaví byly neurotické poruchy, které se vyskytovaly u 8 659 osob. Muži dále kontaktovali psychiatra pro poruchy vyvolané alkoholem a kvůli onemocnění schizofrenií, ženy pro afektivní poruchy a rovněž schizofrenii. Na ambulantních pracovištích zajišťujících péči o alkoholiky a toxikomany bylo evidováno 2 481 osob užívajících psychoaktivní látky, z nich alkohol požívalo 2 273 osob a 86 % bylo na alkoholu závislých. Drogy zneužívalo 208 osob a závislost byla zjištěna u 67 % pacientů.

Počet případů hospitalizací obyvatel Zlínského kraje ve všech nemocnicích republiky se snížil na 133 713. 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 226 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, dále 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. Následují hospitalizace v souvislosti s těhotenstvím, porodem a šestinedělím.

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2007) - muži *)

Notified cases of malignant neoplasms (year 2007) - 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	-	1	-	-	-	-	-	-	1
35-39	-	-	-	-	-	-	-	-	1
40-44	2	3	-	2	-	1	1	-	2
45-49	1	4	2	2	-	4	1	-	3
50-54	4	9	3	5	-	3	-	-	10
55-59	6	16	6	15	1	3	7	-	20
60-64	9	27	6	19	1	8	5	-	30
65-69	7	23	5	14	-	7	5	1	34
70-74	10	34	2	6	-	8	2	-	25
75-79	10	19	4	11	-	11	-	-	35
80-84	8	15	3	4	-	7	-	-	13
85+	2	10	-	4	-	3	-	-	5
Celkem	59	161	31	82	2	55	21	1	179
	na 100 000 mužů								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	3,8	-	-	-	-	-	-	3,8
35-39	-	-	-	-	-	-	-	-	4,8
40-44	9,6	14,4	-	9,6	-	4,8	4,8	-	9,6
45-49	5,1	20,4	10,2	10,2	-	20,4	5,1	-	15,3
50-54	18,5	41,7	13,9	23,1	-	13,9	-	-	46,3
55-59	29,6	78,9	29,6	74,0	4,9	14,8	34,5	-	98,7
60-64	54,1	162,2	36,0	114,1	6,0	48,0	30,0	-	180,2
65-69	58,1	191,0	41,5	116,3	-	58,1	41,5	8,3	282,3
70-74	110,3	375,1	22,1	66,2	-	88,3	22,1	-	275,8
75-79	141,8	269,4	56,7	155,9	-	155,9	-	-	496,2
80-84	199,4	373,8	74,8	99,7	-	174,4	-	-	323,9
85+	105,5	527,7	-	211,1	-	158,3	-	-	263,9
Celkem	20,5	56,0	10,8	28,5	0,7	19,1	7,3	0,3	62,3
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 2006	20,9	49,4	10,4	28,5	0,3	17,7	11,8	-	64,7
	Standardizovaná úmrtnost na 100 000 mužů								
Na evropský standard	10,4	20,0	3,2	12,9	0,3	15,0	4,0	0,0	49,8
Na světový standard	6,6	12,5	2,3	8,4	0,2	9,7	2,8	0,0	33,9

*) V kraji bydliště

*) In region of residence

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2007) - muži *)

Notified cases of malignant neoplasms (year 2007) - 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	-	-	-	-	-	-	-	-	1
20–24	-	-	-	-	-	-	-	-	6
25–29	1	-	-	-	-	-	-	-	15
30–34	2	5	-	-	-	-	-	-	24
35–39	-	2	-	2	-	-	-	-	18
40–44	1	4	-	2	-	-	3	-	36
45–49	3	12	1	5	-	-	4	-	64
50–54	9	27	10	8	-	-	2	-	131
55–59	8	50	18	14	2	-	10	-	229
60–64	5	49	43	12	-	-	14	-	263
65–69	5	92	49	15	2	-	11	-	319
70–74	7	94	66	16	-	-	19	-	343
75–79	5	100	49	6	1	-	15	-	311
80–84	7	84	29	6	-	-	7	-	201
85+	2	25	5	1	-	-	6	-	74
Total	55	544	270	87	5	-	91	-	2 043
	<i>per 100 000 males</i>								
0–4	-	-	-	-	-	-	-	-	28,5
5–9	-	-	-	-	-	-	-	-	15,0
10–14	-	-	-	-	-	-	-	-	12,7
15–19	-	-	-	-	-	-	-	-	5,1
20–24	-	-	-	-	-	-	-	-	28,5
25–29	4,2	-	-	-	-	-	-	-	63,6
30–34	7,7	19,1	-	-	-	-	-	-	91,9
35–39	-	9,5	-	9,5	-	-	-	-	85,9
40–44	4,8	19,2	-	9,6	-	-	14,4	-	172,9
45–49	15,3	61,3	5,1	25,5	-	-	20,4	-	326,9
50–54	41,7	125,0	46,3	37,0	-	-	9,3	-	606,4
55–59	39,5	246,6	88,8	69,1	9,9	-	49,3	-	1 129,6
60–64	30,0	294,3	258,3	72,1	-	-	84,1	-	1 579,6
65–69	41,5	764,0	406,9	124,6	16,6	-	91,3	-	2 649,1
70–74	77,2	1 037,0	728,1	176,5	-	-	209,6	-	3 783,8
75–79	70,9	1 417,6	694,6	85,1	14,2	-	212,6	-	4 408,8
80–84	174,4	2 093,2	722,7	149,5	-	-	174,4	-	5 008,7
85+	105,5	1 319,3	263,9	52,8	-	-	316,6	-	3 905,0
Total	19,1	189,2	93,9	30,3	1,7	-	31,6	-	710,5
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 2006	15,0	163,9	87,0	29,2	2,4	0,3	32,7	0,3	663,2
	Standardized mortality rate per 100 000 males								
Per European standard	4,5	1,1	25,5	12,9	0,6	0,0	6,9	0,0	240,8
Per world standard	3,0	0,6	14,6	8,6	0,5	0,0	4,2	0,0	159,1

*) V kraji bydliště

*) In region of residence

2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2007) - ženy *)

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

Věková skupina	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C23	C24	C33	C34
	absolutně								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	1
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-39	1	1	-	1	-	-	-	-	2
40-44	1	2	-	1	-	-	-	-	-
45-49	-	2	1	1	-	-	-	-	1
50-54	2	5	-	4	1	1	-	-	6
55-59	2	7	2	6	-	-	-	-	7
60-64	6	9	-	3	-	2	1	-	10
65-69	4	11	2	5	-	2	6	-	9
70-74	2	19	2	8	-	2	2	-	9
75-79	7	23	5	5	-	1	1	-	15
80-84	9	15	1	6	-	3	1	-	6
85+	7	15	1	4	-	4	2	-	5
Celkem	41	109	14	44	1	15	13	-	71
	na 100 000 žen								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	7,6
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-39	5,0	5,0	-	5,0	-	-	-	-	10,1
40-44	5,0	10,0	-	5,0	-	-	-	-	-
45-49	-	10,5	5,2	5,2	-	-	-	-	5,2
50-54	9,2	23,0	-	18,4	4,6	4,6	-	-	27,6
55-59	9,2	32,3	9,2	27,7	-	-	-	-	32,3
60-64	31,4	47,1	-	15,7	-	10,5	5,2	-	52,3
65-69	26,1	71,9	13,1	32,7	-	13,1	39,2	-	58,8
70-74	15,0	142,7	15,0	60,1	-	15,0	15,0	-	67,6
75-79	57,4	188,5	41,0	41,0	-	8,2	8,2	-	122,9
80-84	104,8	174,6	11,6	69,9	-	34,9	11,6	-	69,9
85+	140,7	301,6	20,1	80,4	-	80,4	40,2	-	100,5
Celkem	13,6	36,0	4,6	14,5	0,3	5,0	4,3	-	23,5
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 2006	12,6	32,1	7,3	12,6	0,7	6,3	2,3	-	16,5
	Standardizovaná úmrtnost na 100 000 žen								
Na evropský standard	7,1	10,3	2,6	5,2	0,0	1,8	1,2	0,0	11,2
Na světový standard	4,4	6,5	1,9	3,4	0,0	1,2	0,7	0,0	7,4

*) V kraji bydliště

*) In region of residence

2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2007) - ženy *)
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2007) - females *)*

Age group	Code of diagnosis (ICD-10)							C00-C97
	C43	C44	C50	C53	C54	C56	C57	D00-D09
	<i>number</i>							
0-4	-	-	-	-	-	-	-	5
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	3
20-24	1	-	-	-	-	-	-	8
25-29	1	2	1	4	-	2	-	26
30-34	3	4	3	3	-	2	-	45
35-39	-	5	8	4	1	-	-	46
40-44	5	12	9	6	2	1	-	61
45-49	3	7	30	5	5	6	1	84
50-54	4	21	31	2	13	8	-	133
55-59	6	39	36	9	17	7	-	179
60-64	9	43	44	7	16	5	2	235
65-69	3	48	40	5	10	7	-	204
70-74	6	86	35	3	16	11	-	256
75-79	3	71	20	-	5	5	-	225
80-84	3	81	23	-	9	5	1	215
85+	4	50	9	2	6	3	-	140
Total	51	469	289	50	100	62	4	1 865
	<i>per 100 000 females</i>							
0-4	-	-	-	-	-	-	-	37,8
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	15,9
20-24	5,0	-	-	-	-	-	-	40,3
25-29	4,4	8,9	4,4	17,8	-	8,9	-	115,5
30-34	12,2	16,3	12,2	12,2	-	8,1	-	183,0
35-39	-	25,2	40,2	20,1	5,0	-	-	231,4
40-44	24,9	59,8	44,9	29,9	10,0	5,0	-	304,1
45-49	15,7	36,7	157,4	26,2	26,2	31,5	5,2	440,8
50-54	18,4	96,6	142,6	9,2	59,8	36,8	-	611,6
55-59	27,7	180,0	166,2	41,5	78,5	32,3	-	826,3
60-64	47,1	225,0	230,3	36,6	83,7	26,2	10,5	1 229,8
65-69	19,6	313,7	261,5	32,7	65,4	45,8	-	1 333,4
70-74	45,1	646,0	262,9	22,5	120,2	82,6	-	1 922,9
75-79	24,6	581,8	163,9	-	41,0	41,0	-	1 843,8
80-84	34,9	943,1	267,8	-	104,8	58,2	11,6	2 503,2
85+	80,4	1 005,2	180,9	40,2	120,6	60,3	-	2 814,6
Total	16,9	155,1	95,5	16,5	33,1	20,5	1,3	616,6
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 2006	11,6	151,4	86,6	18,8	33,7	18,8	1,0	579,2
	<i>Standardized mortality rate per 100 000 females</i>							
Per European standard	2,6	1,2	19,8	3,2	5,8	11,2	0,3	128,3
Per world standard	1,8	0,7	13,3	2,2	4,1	7,6	0,2	86,8

*) V kraji bydliště

*) In region of residence

2.1.3 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary podle okresu bydliště (rok 2007) - muži

Notified cases of malignant neoplasms by district of residence (year 2007) - males

Území	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C25	C32	C33	C34
	absolutně								
ČR ¹⁾	938	2 560	653	1 384	41	964	464	9	4 621
Zlínský kraj ¹⁾	59	161	31	82	2	55	21	1	179
Kroměříž	8	29	3	8	-	5	1	-	33
Uherské Hradiště	16	40	9	17	1	8	8	-	41
Vsetín	17	34	5	22	1	17	4	1	54
Zlín	18	58	14	35	-	25	8	-	51
	na 100 000 mužů								
ČR ¹⁾	18,6	50,7	12,9	27,4	0,8	19,1	9,2	0,2	91,5
Zlínský kraj ¹⁾	20,5	56,0	10,8	28,5	0,7	19,1	7,3	0,3	62,3
Kroměříž	15,3	55,4	5,7	15,3	-	9,6	1,9	-	63,1
Uherské Hradiště	22,8	56,9	12,8	24,2	1,4	11,4	11,4	-	58,3
Vsetín	23,8	47,7	7,0	30,8	1,4	23,8	5,6	1,4	75,7
Zlín	19,2	62,0	15,0	37,4	-	26,7	8,5	-	54,5

¹⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci

¹⁾ The total for CR and region includes the homeless

2.1.3 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary podle okresu bydliště (rok 2007) - muži

*Notified cases of malignant neoplasms by district of residence
(year 2007) - males*

Territory	Code of diagnosis (ICD-10)								C00–C97
	C43	C44	C61	C64	C65	C66	C67	C68	D00–D09
	<i>number</i>								
ČR ¹⁾	993	9 711	5 094	1 756	84	41	1 788	8	38 502
Zlínský kraj ¹⁾	55	544	270	87	5	-	91	-	2 043
Kroměříž	4	97	35	14	1	-	20	-	319
Uherské Hradiště	16	145	80	19	1	-	16	-	513
Vsetín	12	108	84	29	2	-	21	-	515
Zlín	23	194	71	25	1	-	34	-	696
	<i>per 100 000 males</i>								
ČR ¹⁾	19,7	192,4	100,9	34,8	1,7	0,8	35,4	0,2	762,7
Zlínský kraj ¹⁾	19,1	189,2	93,9	30,3	1,7	-	31,6	-	710,5
Kroměříž	7,6	185,3	66,9	26,7	1,9	-	38,2	-	609,5
Uherské Hradiště	22,8	206,3	113,8	27,0	1,4	-	22,8	-	729,8
Vsetín	16,8	151,4	117,8	40,7	2,8	-	29,4	-	722,1
Zlín	24,6	207,3	75,9	26,7	1,1	-	36,3	-	743,8

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 2007) - ženy

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

Území	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C23	C24	C33	C34
	absolutně								
ČR ¹⁾	661	1 908	439	761	80	426	204	3	1 759
Zlínský kraj ¹⁾	41	109	14	44	1	15	13	-	71
Kroměříž	7	18	-	6	-	5	2	-	15
Uherské Hradiště	12	27	4	13	1	4	4	-	15
Vsetín	6	26	1	9	-	2	4	-	21
Zlín	16	38	9	16	-	4	3	-	20
	na 100 000 žen								
ČR ¹⁾	12,5	36,2	8,3	14,4	1,5	8,1	3,9	0,1	33,3
Zlínský kraj ¹⁾	13,6	36,0	4,6	14,5	0,3	5,0	4,3	-	23,5
Kroměříž	12,6	32,5	-	10,8	-	9,0	3,6	-	27,1
Uherské Hradiště	16,3	36,7	5,4	17,7	1,4	5,4	5,4	-	20,4
Vsetín	8,1	35,0	1,3	12,1	-	2,7	5,4	-	28,2
Zlín	16,1	38,3	9,1	16,1	-	4,0	3,0	-	20,2

¹⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci

¹⁾ The total for CR and region includes the homeless

2.1.4 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary podle okresu bydliště (rok 2007) - ženy

*Notified cases of malignant neoplasms by district of residence
(year 2007) - females*

Territory	Code of diagnosis (ICD-10)						C00-C97	
	C43	C44	C50	C53	C54	C56	C57	D00-D09
	<i>number</i>							
ČR ¹⁾	1 023	9 017	6 500	990	1 726	1 087	98	37 674
Zlínský kraj ¹⁾	51	469	289	50	100	62	4	1 865
Kroměříž	6	76	18	8	19	15	-	279
Uherské Hradiště	14	120	62	6	23	15	-	430
Vsetín	12	106	80	12	24	12	3	433
Zlín	19	167	129	24	34	20	1	723
	<i>per 100 000 females</i>							
ČR ¹⁾	19,4	171,0	123,2	18,8	32,7	20,6	1,9	714,3
Zlínský kraj ¹⁾	16,9	155,1	95,5	16,5	33,1	20,5	1,3	616,6
Kroměříž	10,8	137,3	32,5	14,5	34,3	27,1	-	504,1
Uherské Hradiště	19,0	163,0	84,2	8,1	31,2	20,4	-	584,1
Vsetín	16,1	142,6	107,6	16,1	32,3	16,1	4,0	582,4
Zlín	19,2	168,4	130,1	24,2	34,3	20,2	1,0	729,2

¹⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci

¹⁾ The total for CR and region includes the homeless

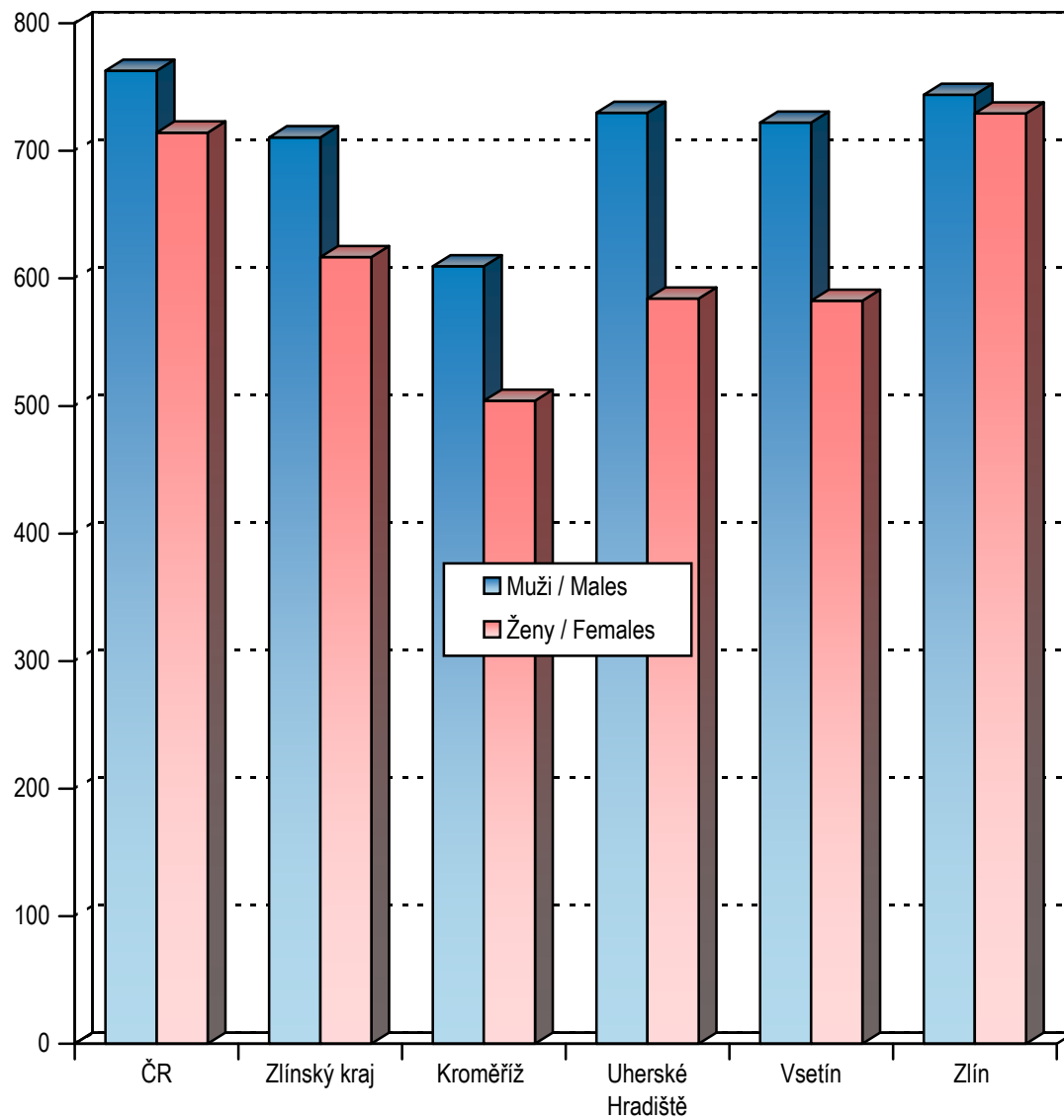
Slovní označení kódů diagnóz (MKN-10) pro tabulku 2.1

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

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

Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2007)
Notified cases of malignant neoplasms (year 2007)

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	3	-
20-24	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	3	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
30-34	-	-	1	1	-	-	-	2	1	3	1	-	-
35-39	-	-	1	-	-	-	-	1	1	1	2	1	-
40-44	-	-	2	1	-	1	-	-	2	2	-	-	1
45-49	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
50-54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
55-59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60-64	-	-	-	-	1	-	-	1	1	1	-	-	-
65+	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
Celkem	-	-	6	2	1	2	-	4	7	8	9	7	-
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants												
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,3	16,6	-
20-24	-	-	4,8	-	-	-	-	-	4,8	-	14,5	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,0	-	-
30-34	-	-	3,9	4,1	-	-	-	8,1	3,9	12,2	3,9	-	-
35-39	-	-	4,3	-	-	-	-	4,6	4,3	4,6	8,6	4,6	-
40-44	-	-	9,9	5,2	-	5,2	-	-	9,9	10,3	-	-	5,2
45-49	-	-	5,0	-	-	-	-	-	5,0	-	-	-	5,1
50-54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,8
55-59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60-64	-	-	-	-	5,6	-	-	4,9	5,6	4,9	-	-	-
65+	-	-	-	-	-	1,8	-	-	-	1,8	-	-	-
Total	-	-	2,1	0,7	0,3	0,7	-	1,3	2,4	2,6	3,1	2,3	-
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 2008	-	-	2,4	0,3	0,7	1,3	-	-	3,1	1,7	6,9	1,0	-

*) V kraji bydliště

*) In region of residence

2.2.2 Hlášená onemocnění pohlavními nemocemi podle okresu bydliště

Notified cases of venereal diseases by district of residence

Území Territory	Syphilis										Gonococcal infection (A54)	
	congenit.(A50)		early (A51)		late (A52)		other (A53)		total		males	females
	males	females	males	females	males	females	males	females	males	females		
	absolutně number											
ČR ¹⁾	-	1	495	200	40	44	117	100	652	345	526	198
Zlínský kraj	-	-	6	2	1	2	-	4	7	8	9	7
Kroměříž	-	-	3	2	-	1	-	1	3	4	1	1
Uherské Hradiště	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	2	4
Vsetín	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-
Zlín	-	-	1	-	1	1	-	2	2	3	6	2
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants											
ČR ¹⁾	-	0,0	9,6	3,7	0,8	0,8	2,3	1,9	12,7	6,5	10,2	3,7
Zlínský kraj	-	-	2,1	0,7	0,3	0,7	-	1,3	2,4	2,6	3,1	2,3
Kroměříž	-	-	5,7	3,6	-	1,8	-	1,8	5,7	7,2	1,9	1,8
Uherské Hradiště	-	-	2,8	-	-	-	-	-	2,8	-	2,8	5,4
Vsetín	-	-	-	-	-	-	-	1,3	-	1,3	-	-
Zlín	-	-	1,1	-	1,1	1,0	-	2,0	2,1	3,0	6,4	2,0

¹⁾ V ČR započtení bezdomovci a cizinci s krátkodobým pobytem

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

2.3 Hlášená onemocnění vybranými infekčními nemocemi podle okresu bydliště

Notified cases of selected infectious diseases by district of residence

Území <i>Territory</i>	Jiné infekce způsobené salmonelami <i>Other salmonella infections</i> A02	Shigellosis <i>Shigellosis</i> A03	Dávivý kašel <i>Whooping cough</i> A37.0–A37.1	Spála <i>Scarlatina</i> A38	Virová encefalitida přen. klíšťaty <i>Tick-borne viral encephalitis</i> A84	Plané neštovice <i>Chickenpox</i> B01
	absolutně number					
ČR	10 805	178	1 034	3 862	816	47 192
Zlínský kraj	875	10	195	259	20	2 441
Kroměříž	127	1	1	19	2	138
Uherské Hradiště	266	3	183	63	9	945
Vsetín	188	-	6	82	1	506
Zlín	294	6	5	95	8	852
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR	103,0	1,7	9,9	36,8	7,8	449,8
Zlínský kraj	148,0	1,7	33,0	43,8	3,4	412,8
Kroměříž	117,6	0,9	0,9	17,6	1,9	127,8
Uherské Hradiště	184,1	2,1	126,7	43,6	6,2	654,0
Vsetín	129,0	-	4,1	56,2	0,7	347,1
Zlín	152,3	3,1	2,6	49,2	4,1	441,4
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 2008	96,9	1,7	10,5	68,0	3,4	543,6

2.3 Hlášená onemocnění vybranými infekčními nemocemi podle okresu bydliště

Notified cases of selected infectious diseases by district of residence

Území <i>Territory</i>	Zarděnky <i>Rubella</i>	Akutní virová hepatitida A <i>Viral hepatitis A</i>	Akutní virová hepatitida B <i>Viral hepatitis B</i>	Virová hepatitida ostatní <i>Viral hepatitis other</i>	Epidemický zánět průšnic <i>Mumps</i>	Bakteriální meningitida <i>Bacterial meningitis</i>
	B06	B15	B16	B17–B19	B26	G00
	absolutně number					
ČR	6	1 104	247	1 138	357	154
Zlínský kraj	-	11	9	52	22	6
Kroměříž	-	1	2	12	2	1
Uherské Hradiště	-	-	2	6	6	1
Vsetín	-	4	2	14	4	3
Zlín	-	6	3	20	10	1
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR	0,1	10,5	2,4	10,8	3,4	1,5
Zlínský kraj	-	1,9	1,5	8,8	3,7	1,0
Kroměříž	-	0,9	1,9	11,1	1,9	0,9
Uherské Hradiště	-	-	1,4	4,2	4,2	0,7
Vsetín	-	2,7	1,4	9,6	2,7	2,1
Zlín	-	3,1	1,6	10,4	5,2	0,5
Zlínský kraj 2000	8,4	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 2008	-	3,0	0,8	8,5	17,6	1,4

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	1	1	-	-	-	-
30-34	-	-	-	-	-	-
35-39	1	1	-	1	-	1
40-44	-	-	-	-	-	-
45-49	1	1	-	-	-	-
50-54	3	2	1	-	-	-
55-59	1	1	-	1	1	-
60-64	1	-	1	-	-	-
65-69	1	1	-	-	-	-
70-74	1	1	-	-	-	-
75+	10	6	4	2	2	-
Celkem	20	14	6	4	3	1
Bakteriologicky ověřeno	14	11	3	1	1	-
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
0-4	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-
25-29	2,3	4,5	-	-	-	-
30-34	-	-	-	-	-	-
35-39	2,2	4,3	-	2,2	-	4,6
40-44	-	-	-	-	-	-
45-49	2,5	5,0	-	-	-	-
50-54	7,2	9,6	4,8	-	-	-
55-59	2,4	4,9	-	2,4	4,9	-
60-64	2,6	-	4,9	-	-	-
65-69	3,4	7,6	-	-	-	-
70-74	4,5	10,9	-	-	-	-
75+	24,5	43,6	14,8	4,9	14,5	-
Total	3,4	4,9	2,0	0,7	1,0	0,3
Bacteriologically verified	2,4	3,8	1,0	0,2	0,3	-
Celkem 2000	8,4	12,4	4,6	1,8	2,4	1,3
Celkem 2005	8,5	9,4	7,6	1,3	0,3	2,3
Total 2008	6,4	7,6	5,3	1,4	1,4	1,3

*) 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⁾	632	444	188	78	38	40
Zlínský kraj ¹⁾	20	14	6	4	3	1
Kroměříž	4	3	1	1	1	-
Uherské Hradiště	3	2	1	1	1	-
Vsetín	6	5	1	1	1	-
Zlín	5	2	3	1	-	1
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR ¹⁾	6,0	8,6	3,5	0,7	0,7	0,7
Zlínský kraj ¹⁾	3,4	4,9	2,0	0,7	1,0	0,3
Kroměříž	3,7	5,7	1,8	0,9	1,9	-
Uherské Hradiště	2,1	2,8	1,4	0,7	1,4	-
Vsetín	4,1	7,0	1,3	0,7	1,4	-
Zlín	2,6	2,1	3,0	0,5	-	1,0

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	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>
Jen dietou <i>Diet only</i>	21 772	8 962	12 810	3 683,7	3 107,8	4 232,3	368,8	346,7	386,0
PAD <i>PAD</i>	22 830	10 502	12 328	3 862,7	3 641,8	4 073,1	386,7	406,3	371,5
v tom: deriváty sulfonylmočoviny <i>incl.: derivatives of sulphonylurea</i>	6 226	3 050	3 176	1 053,4	1 057,7	1 049,3	105,5	118,0	95,7
biguanidy <i> biguanides</i>	8 486	3 824	4 662	1 435,8	1 326,1	1 540,3	143,8	147,9	140,5
kombin. léčbou PAD <i> combined PAD therapy</i>	8 118	3 628	4 490	1 373,5	1 258,1	1 483,5	137,5	140,4	135,3
Inzulínem <i>Insulin</i>	8 857	4 259	4 598	1 498,5	1 476,9	1 519,1	150,0	164,8	138,6
v tom: 1 až 2 dávky denně <i>incl.: 1-2 doses daily</i>	3 538	1 735	1 803	598,6	601,7	595,7	59,9	67,1	54,3
3 a více dávek denně <i> 3 and more doses daily</i>	5 266	2 499	2 767	891,0	866,6	914,2	89,2	96,7	83,4
inzulínovou pumpou <i> by insulin pump</i>	53	25	28	9,0	8,7	9,3	0,9	1,0	0,8
Kombin. léčbou (inzulín+PAD) <i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	5 573	2 125	3 448	942,9	736,9	1 139,2	94,4	82,2	103,9
Celkem <i>Total</i>	59 032	25 848	33 184	9 987,8	8 963,4	10 963,8	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 2008	57 501	25 239	32 262	9 722,7	8 745,0	10 654,5			

*) 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	783 321	363 959	419 362	7 455,4	7 057,3	7 839,1
Zlínský kraj	59 032	25 848	33 184	9 987,8	8 963,4	10 963,8
Kroměříž	8 977	4 014	4 963	8 309,3	7 619,7	8 965,4
Uherské Hradiště	12 162	5 651	6 511	8 423,2	8 013,4	8 814,4
Vsetín	13 216	6 029	7 187	9 071,2	8 446,6	9 671,1
Zlín	24 677	10 154	14 523	12 790,8	10 825,6	14 650,3

2.6 Dispenzarizovaní pacienti v evidenci praktického lékaře pro dospělé *) Followed up patients registered by general practitioner for adults *)

Název diagnózy Name of diagnosis	Kod dg. (MKN-10) Code of dg. (ICD-10)	Dispenzarizovaní pacienti pro vybranou diagnózu ¹⁾ Followed up patients for selected diagnosis ¹⁾				
		nově zjištěná onemocnění newly notified cases	celkem total	věková skupina age group		
				- 44	45-64	65 +
		absolutně number				
Hypertenzní nemoci	I10-I15	6 699	102 143	14 557	44 780	42 806
Ischemické nemoci srdeční	I20-I25	3 053	52 241	3 419	18 826	29 996
z toho: akutní infarkt myokardu	I21-I22	1 000	5 162	361	2 236	2 565
Cévní nemoci mozku	I60-I69	1 872	18 580	503	5 350	12 727
		na 100 000 registrovaných pacientů per 100 000 registered patients				
<i>Hypertensive diseases</i>	I10-I15	1 460,5	22 269,4	.	.	.
<i>Ischaemic heart diseases</i>	I20-I25	665,6	11 389,7	.	.	.
o.w.: acute myocardial infarction	I21-I22	218,0	1 125,4	.	.	.
<i>Cerebrovascular diseases</i>	I60-I69	408,1	4 050,9	.	.	.

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

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

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

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

2.7 Dispenzarizovaní pacienti pro vybraná alergická onemocnění *)

*Followed up patients for selected allergic diseases *)*

Ukazatel, název diagnózy <i>Index, name of diagnosis</i>	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	3 373	1 112	949	720	592
Pollinosa	J30.1	24 364	2 048	6 895	7 428	7 993
Stálá alergická rýma	J30.3	12 865	964	2 670	2 573	6 658
Astma	J45	16 744	1 027	3 062	4 082	8 573
Imunodeficience s převahou poruch protilátek	D80	338	109	99	41	89
Běžná variabilní imunodeficience (CVID)	D83	53	14	13	2	24
Vybraná systémová onemocnění pojivové tkáně	M31-33, M35	46	1	1	-	44
Atopic dermatitis						
<i>Atopic dermatitis</i>	L20	570,7	3 185,3	1 999,4	1 984,3	125,3
Pollinosis						
<i>Pollinosis</i>	J30.1	4 122,2	5 866,5	14 526,5	20 471,3	1 692,1
Perennial allergic rhinitis						
<i>Perennial allergic rhinitis</i>	J30.3	2 176,7	2 761,4	5 625,2	7 091,1	1 409,5
Asthma						
<i>Asthma</i>	J45	2 833,0	2 941,9	6 451,1	11 249,8	1 814,8
Immunodeficiency with predominantly antibody defects						
<i>Immunodeficiency with predominantly antibody defects</i>	D80	57,2	312,2	208,6	113,0	18,8
Common variable immunodeficiency (CVID)						
<i>Common variable immunodeficiency (CVID)</i>	D83	9,0	40,1	27,4	5,5	5,1
Selected systematic connective tissue disorders						
<i>Selected systematic connective tissue disorders</i>	M31-M33, M35	7,8	2,9	2,1	-	9,3
Počet léčených pacientů ²⁾ <i>Number of treated patients ²⁾</i>		48 942	19 628			
Počet léčených pacientů 2000		24 047	9 402	.	.	.
Počet léčených pacientů 2005		41 994	13 062	.	.	.
Počet léčených pacientů 2008 <i>Number of treated patients 2008</i>		45 513	19 276	.	.	.

*) 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	485	160	599,6	542,4
C00–D48	137	44	169,4	149,1
D50–D89	518	166	640,4	562,7
E00–E90	2 092	1 411	2 586,4	4 782,9
E10–E14	116	63	143,4	213,6
E66–E68	1 230	838	1 520,7	2 840,6
F00–F99	940	532	1 162,1	1 803,3
F50.0–F50.1	14	30	17,3	101,7
F70–F79	546	321	675,0	1 088,1
G00–G99, H00–H59, H60–H95	5 126	3 179	6 337,3	10 775,9
G40–G41	433	225	535,3	762,7
G80	362	151	447,5	511,8
H53–H54	3 440	2 160	4 252,9	7 321,8
H90–H91	225	153	278,2	518,6
I00–I99	590	469	729,4	1 589,8
I10	86	230	106,3	779,6
J00–J99	4 501	1 936	5 564,6	6 562,5
J45	2 219	948	2 743,4	3 213,5
K00–K93	447	294	552,6	996,6
L00–L99	2 290	1 035	2 831,1	3 508,4
M00–M99	1 255	965	1 551,6	3 271,1
N00–N99	1 795	704	2 219,2	2 386,4
N10–N12, N13.6, N15, N28.8, N30, N34, N39.0	1 148	437	1 419,3	1 481,3
Q00–Q89	1 577	529	1 949,7	1 793,2
Q20–Q28	693	210	856,8	711,8
Q65	256	68	316,5	230,5
Celkem Total	21 753	11 424	26 893,4	38 724,1
Celkem 2000	20 149	7 786	20 306,2	23 985,0
Celkem 2005	22 932	9 477	26 231,4	29 306,1
Total 2008	21 149	11 203	26 310,9	36 767,3

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) In region of the seat of health establishment

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

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

A00–B99	I. Některé infekční a parazitární nemoci vč. následků	<i>Certain infectious and parasitic diseases</i>
C00–D48	II. Novotvary	<i>Neoplasms</i>
D50–D89	III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity	<i>Diseases of the blood, blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>
E00–E90	IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	<i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>
E10–E14	z toho: diabetes mellitus	<i>o.w.: diabetes mellitus</i>
E66–E68	obezita, jiné hyperalimentace a její následky	<i>obesity, other hyperalimentation & sequelae of hyperalimentation</i>
F00–F99	V. Poruchy duševní a poruchy chování	<i>Mental and behavioural disorders</i>
F50.0–F50.1	z toho: mentální anorexie	<i>o.w.: anorexia nervosa</i>
F70–F79	mentální retardace	<i>mental retardation</i>
G00–G99, H00–H59 H60–H95	VI.–VIII. Nemoci nervové soustavy, oka a očních adnex a ucha a bradavkového výběžku	<i>Diseases of the nervous system, the eye & the adnexa and the ear & mastoid process</i>
G40–G41	z toho: epilepsie a status epilepticus	<i>o.w.: epilepsy and status epilepticus</i>
G80	dětská mozková obrna	<i>infantile cerebral palsy</i>
H53–H54	poruchy vidění, slabozrakost, slepota	<i>visual disturbances and blindness</i>
H90–H91	poruchy sluchu, nedoslýchavost, hluchota	<i>hearing loss</i>
I00–I99	IX. Nemoci oběhové soustavy	<i>Diseases of the circulatory system</i>
I10	z toho: juvenilní hypertenze	<i>o.w.: juvenile hypertension</i>
J00–J99	X. Nemoci dýchací soustavy	<i>Diseases of the respiratory system</i>
J45	z toho: astma	<i>o.w.: asthma</i>
K00–K93	XI. Nemoci trávicí soustavy	<i>Diseases of the digestive system</i>
L00–L99	XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	<i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>
M00–M99	XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	<i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>
N00–N99	XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	<i>Diseases of the genitourinary system</i>
N10–N12, N13.6, N15, N28.8, N30, N34, N39.0	z toho: infekce močové soustavy	<i>o.w.: infections of urinary system</i>
Q00–Q89	XVII. Vrozené vady, deformace	<i>Congenital malformations, deformations</i>
Q20–Q28	z toho: vrozené vady oběhové soustavy	<i>o.w.: congenital malformations of the circulatory system</i>
Q65	vrozené deformity kyčle	<i>congenital deformities of hip</i>

2.9 Vrozené vady (rok 2008) *)
*Congenital malformations (year 2008) *)*

Druh vady	Kód dg. (MKN-10)	Nově hlášené vrozené vady <i>Newly notified congenital malformations</i>					
		absolutně <i>number</i>			na 10 000 živě narozených <i>per 10 000 live births</i>		
		celkem <i>total</i>	chlapci <i>boys</i>	dívky <i>girls</i>	celkem <i>total</i>	chlapci <i>boys</i>	dívky <i>girls</i>
Anencephalie, kraniorachischisis	Q00.0-1	-	-	-	-	-	-
Encephalocoele	Q01	-	-	-	-	-	-
Vrozený hydrocefalus	Q03	3	3	-	4,79	9,29	-
Spina bifida - rozštěp páteře	Q05	-	-	-	-	-	-
Vrozené vady srdeční	Q20-Q26	163	88	75	260,34	272,36	247,52
Rozštěp patra	Q35	3	-	3	4,79	-	9,90
Rozštěp rtu	Q36	4	1	3	6,39	3,10	9,90
Vrozené vady jícnu	Q39	-	-	-	-	-	-
Anorektální atrézie, vrozené chybění a stenóza	Q42.0-3	-	-	-	-	-	-
Hypospadie	Q54	21	21	x	33,54	65,00	x
Ageneze ledviny	Q60.0-2	4	3	1	6,39	9,29	3,30
Redukční defekty končetiny	Q71-Q73	5	3	2	7,99	9,29	6,60
Vrozená brániční kýla	Q79.0	2	-	2	3,19	-	6,60
Omphalocoele	Q79.2	1	1	-	1,60	3,10	-
Gastroschisis	Q79.3	-	-	-	-	-	-
Downův syndrom	Q90	6	4	2	9,58	12,38	6,60
Turnerův syndrom a jeho varianty	Q96	-	-	-	-	-	-
Ostatní		162	104	58	258,74	321,88	191,42
Celkem		374	228	146	597,35	705,66	481,85
Živě narození s vrozenou vadou		244	145	99	389,71	448,78	326,73
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		209	131	78	344,94	414,16	269,34

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

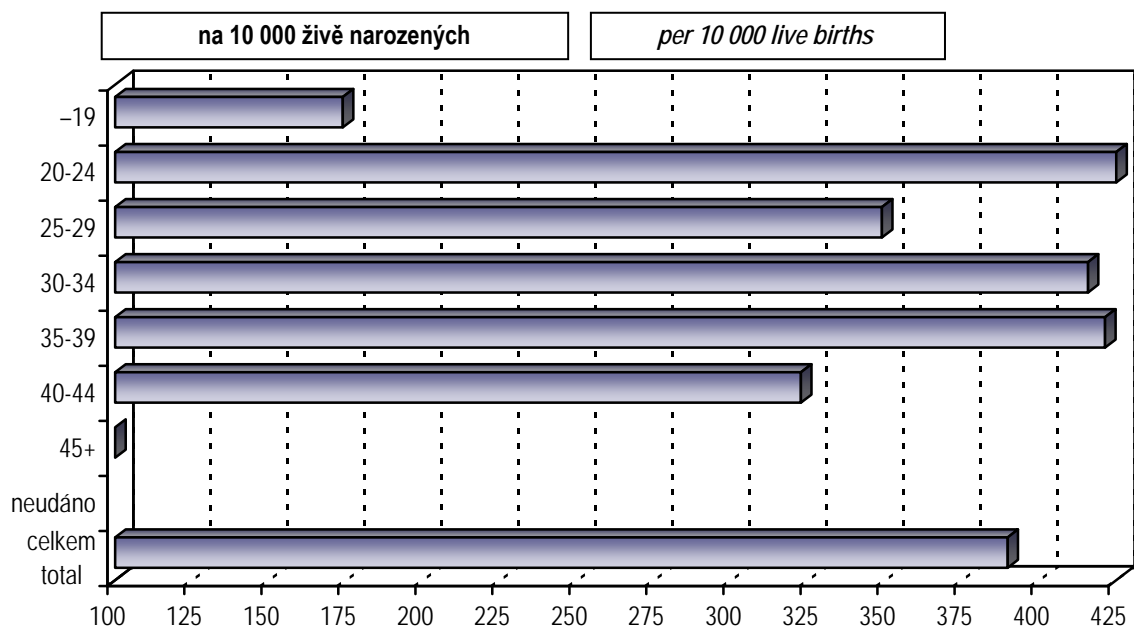
2.9 Vrozené vady (rok 2008) *)
*Congenital malformations (year 2008) *)*

Type of malformation	Code of dg. (ICD-10)	Nově hlášené vrozené vady <i>Newly notified congenital malformations</i>		
		podíl v promile <i>proportion in ‰</i>		
		celkem <i>total</i>	chlapci <i>boys</i>	dívky <i>girls</i>
<i>Anencephaly, craniorachischisis</i>	Q00.0-1	-	-	-
<i>Encephalocele</i>	Q01	-	-	-
<i>Congenital hydrocephalus</i>	Q03	8,0	13,2	-
<i>Spina bifida</i>	Q05	-	-	-
<i>Congenital malformations of heart</i>	Q20-Q26	435,8	386,0	513,7
<i>Cleft palate</i>	Q35	8,0	-	20,5
<i>Cleft lip</i>	Q36	10,7	4,4	20,5
<i>Congenital malformation of oesophagus</i>	Q39	-	-	-
<i>Anorectal atresia, congenital absence and stenosis</i>	Q42.0-3	-	-	-
<i>Hypospadias</i>	Q54	56,1	92,1	x
<i>Renal agenesis</i>	Q60.0-2	10,7	13,2	6,8
<i>Reduction defects of limb</i>	Q71-Q73	13,4	13,2	13,7
<i>Congenital diaphragmatic hernia</i>	Q79.0	5,3	-	13,7
<i>Omphalocele</i>	Q79.2	2,7	4,4	-
<i>Gastroschisis</i>	Q79.3	-	-	-
<i>Down's syndrom</i>	Q90	16,0	17,5	13,7
<i>Turner's syndrome and its variants</i>	Q96	-	-	-
<i>Other</i>		433,2	456,1	397,3
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*

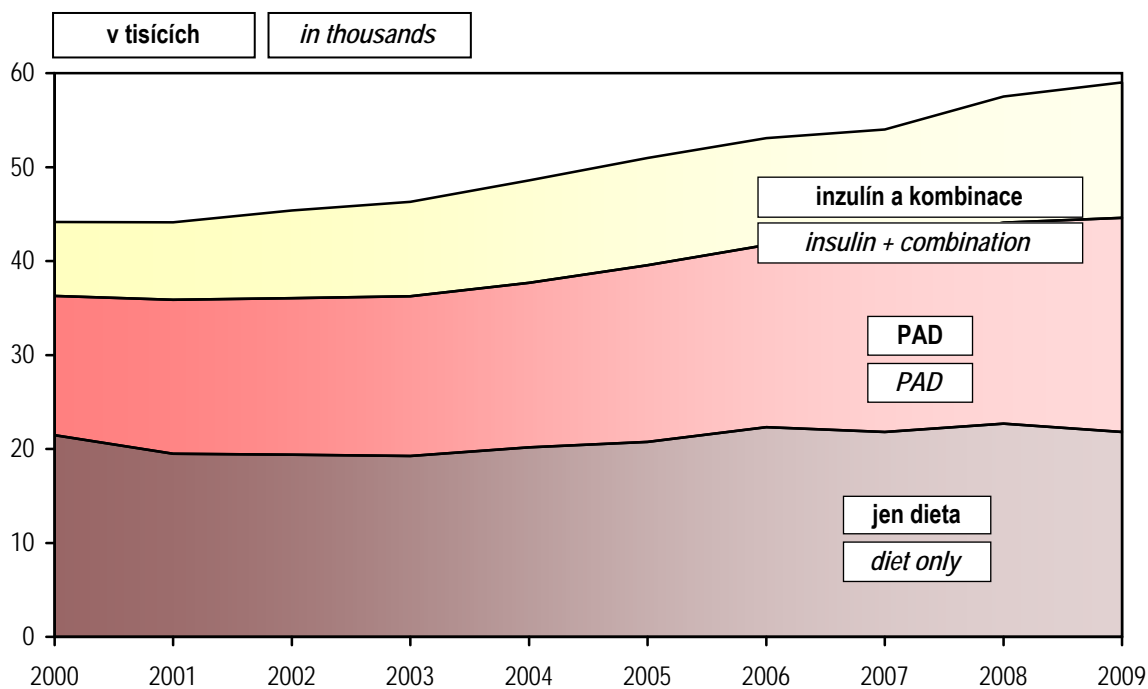
**Živě narození s vrozenou vadou podle věku matky
(rok 2008)**

*Live births with congenital malformation by age of mother
(year 2008)*



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 number of cases per 100 sickness insured				
Muži	32,10	27,03	1,64	3,44
Ženy	35,02	32,80	0,67	1,54
Celkem	33,44	29,68	1,19	2,57
Celkem 2000	89,29	81,96	2,00	5,33
Celkem 2005	70,67	64,62	1,74	4,31
Celkem 2008	50,30	45,22	1,57	3,51
průměrné trvání 1 případu ve dnech average duration of 1 case in days				
Muži	55,52	54,27	60,59	62,85
Ženy	58,58	57,93	64,27	70,00
Celkem	56,99	56,13	61,54	64,82
Celkem 2000	31,89	31,05	42,35	41,00
Celkem 2005	37,02	36,01	48,17	47,66
Celkem 2008	44,09	43,26	51,05	51,69
průměrné procento pracovní neschopnosti average percentage of incapacity for work				
Males	4,883	4,019	0,272	0,592
Females	5,620	5,206	0,119	0,295
Total	5,222	4,564	0,201	0,456
Total 2000	7,782	6,953	0,232	0,597
Total 2005	7,168	6,375	0,230	0,562
Total 2008	6,059	5,344	0,219	0,496

*) 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	811,0	784,3	842,5	24,3	25,2	23,3
A00–A08	141,4	119,0	167,9	15,8	13,6	17,7
A09	270,5	254,9	288,8	11,3	11,8	10,7
A15–A16	0,9	-	2,0	131,5	-	131,5
A17–A19	-	-	-	-	-	-
B15–B19	12,9	12,7	13,0	118,2	124,9	110,5
C00–D48	701,7	467,3	977,4	128,3	162,8	109,0
C00–C97	349,5	339,0	361,8	188,2	198,4	177,0
D00–D09	3,7	0,8	7,0	48,5	5,0	54,7
D10–D36	322,8	102,0	582,6	66,1	58,7	67,6
D37–D48	25,7	25,5	26,0	107,6	110,0	104,8
D50–D89	56,9	31,4	86,9	97,7	88,3	101,6
E00–E90	427,1	352,6	514,7	64,1	65,3	63,1
E10	88,2	105,4	68,0	86,3	94,6	71,2
E11–E14	199,3	186,9	213,9	32,9	36,4	29,3
F00–F99	942,4	780,9	1 132,3	90,4	87,5	92,8
F10	169,5	236,2	90,9	82,8	84,2	78,5
F11–F19	9,2	11,9	6,0	87,5	75,1	116,5
F30–F39	170,4	120,7	228,9	112,5	109,6	114,3
F40–F48	495,1	306,7	716,6	81,7	74,0	85,6
G00–G99	583,7	489,4	694,6	104,3	103,7	104,8
G00–G09	1,8	1,7	2,0	186,5	335,0	38,0
G35–G37	46,4	22,1	75,0	109,8	132,0	102,1
G40–G41	71,6	92,6	47,0	85,0	77,5	102,4
G43–G44	64,3	38,2	94,9	57,3	56,6	57,6
H00–H59	227,8	224,3	231,9	51,6	51,5	51,8
H00–H01, H10–H11	75,8	70,5	81,9	21,7	22,3	21,2
H60–H95	151,5	136,8	168,9	36,6	36,0	37,2
H65–H70	55,6	48,4	64,0	31,9	25,7	37,4
I00–I99	1 668,9	1 875,3	1 426,1	94,0	102,1	81,6
I00–I02	0,5	-	1,0	76,0	-	76,0
I05–I09	2,8	3,4	2,0	117,7	155,0	43,0
I10	475,8	555,7	381,8	80,2	79,6	81,3
I11–I15	61,5	59,5	64,0	76,3	75,5	77,2
I20	23,9	34,8	11,0	106,8	113,7	81,2
I21–I22	49,1	79,0	14,0	163,8	167,3	140,6
I23–I25	147,4	230,3	50,0	141,5	139,2	153,6
I26	12,9	15,3	10,0	126,3	133,7	112,8
I60–I69	92,8	117,3	64,0	168,0	183,4	134,7
I70	38,6	55,2	19,0	167,5	182,0	117,7
I71–I78	16,5	22,1	10,0	105,8	120,4	67,6

2.10.2 Ukončené případy pracovní neschopnosti *)

Terminated cases of incapacity for work *)

Code of diagnosis (ICD-10)	No. of cases of incapacity for work per 100 000 sickness insured			Average duration of 1 case in days		
	total	males	females	total	males	females
J00–J99	10 692,9	9 879,3	11 649,8	22,0	21,8	22,2
J03	1 229,4	1 181,1	1 286,2	17,4	16,6	18,2
J00–J02, J04–J06	5 717,1	5 171,2	6 359,1	18,7	18,3	19,1
J10–J11	1 321,2	1 294,1	1 353,2	15,9	15,3	16,6
J12–J18	167,6	185,2	146,9	47,6	50,2	43,7
J40–J44	209,0	226,9	187,9	56,5	66,3	42,7
J45–J46	269,1	182,7	370,8	55,8	58,1	54,5
K00–K93	2 149,7	2 192,2	2 099,7	46,4	48,0	44,4
K25–K27	102,0	115,6	85,9	61,8	65,6	55,8
K29	141,0	129,2	154,9	39,5	35,2	43,8
K20–K23, K28, K30–K31	635,6	593,9	684,6	34,7	32,4	37,1
K35–K38	83,1	84,1	81,9	43,6	46,2	40,4
K40–K46	222,3	342,4	80,9	60,2	59,1	65,6
K50–K52	225,0	220,1	230,9	43,1	46,6	39,2
K80	196,1	134,3	268,8	55,2	52,4	56,8
K81–K83	21,1	13,6	30,0	51,4	37,7	58,8
L00–L99	652,1	688,2	609,6	46,4	46,9	45,7
L00–L08	258,6	308,4	199,9	35,9	37,8	32,5
L20–L30	189,7	174,2	207,9	54,5	54,8	54,3
M00–M99	9 533,3	9 933,7	9 062,4	85,7	79,7	93,5
M05–M13	330,2	360,3	294,8	90,1	71,2	117,1
M30–M35	14,7	10,2	20,0	119,6	146,0	103,8
M40–M49, M53–M54	6 044,5	6 183,2	5 881,4	79,8	72,8	88,5
M50–M51	541,4	535,3	548,7	101,0	95,3	107,5
M60–M79	1 139,4	1 233,7	1 028,4	82,4	78,8	87,4
N00–N99	1 340,5	599,9	2 211,6	41,8	47,2	40,1
N00–N01	1,8	0,8	3,0	52,8	109,0	34,0
N02–N08	8,7	5,1	13,0	67,3	100,0	52,2
N20–N23	129,0	167,4	83,9	44,7	44,4	45,4
N40	25,7	47,6	x	57,7	57,7	x
N41–N50	79,0	146,1	x	42,7	42,7	x
N60–N64	24,3	4,2	48,0	51,6	58,2	51,0
N70	19,3	x	42,0	52,9	x	52,9
N71–N76	26,2	x	57,0	34,1	x	34,1
N80–N98	447,3	x	973,4	44,4	x	44,4
O00–O99	690,7	x	1 503,1	114,3	x	114,3
O00	15,2	x	33,0	36,7	x	36,7
O03	17,9	x	39,0	52,3	x	52,3
O04	10,1	x	22,0	53,6	x	53,6
O20–O29	271,4	x	590,6	122,8	x	122,8
Q00–Q99	16,5	11,9	22,0	112,0	87,6	127,5
R00–R99	692,1	616,9	780,5	50,2	50,3	50,1

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	5 306,0	7 055,8	3 248,0	61,5	59,6	66,3
S02	51,4	76,5	22,0	45,0	44,7	45,9
S03, S13, S23, S33, S43, S53, S63, S73, S83, S93, T03	1 287,7	1 619,5	897,4	55,7	55,5	56,2
S06	156,1	203,1	100,9	64,0	65,4	60,8
S12, S22, S32, T08	176,8	237,1	105,9	99,3	101,1	94,6
S72	30,3	37,4	22,0	212,3	197,9	241,1
S42, S52, S62, S82, S92, T10, T12	1 250,5	1 550,7	897,4	88,2	85,8	92,9
T20–T32	113,0	141,0	80,0	41,6	41,5	41,7
T36–T50	7,8	10,2	5,0	41,1	30,9	65,4
T51–T65	13,3	13,6	13,0	33,5	11,4	60,7
Z00–Z99	1 119,2	178,4	2 225,6	96,1	34,4	101,9
Celkem	37 764,1	36 298,8	39 487,5	59,6	57,3	62,1
<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 2008	57 588,4	55 182,1	60 476,8	43,2	41,2	45,5

*) 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>	13	2	11	5,97	1,70	10,99
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>	3	-	3	1,38	-	3,00
nemoci z dlouhodobého nadměrného jednostranného zatížení <i>dis. due to long-term excessive one - sided load</i>	10	2	8	4,59	1,70	8,00
NzP týkající se dých. cest, plic, pohrudnice a pobříšnice <i>Occupational diseases of lung, pleura and peritoneum</i>	11	3	8	5,05	2,55	8,00
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>	11	3	8	5,05	2,55	8,00
NzP kožní <i>Occupational diseases of skin</i>	20	10	10	9,18	8,50	9,99
NzP přenosné a parazitární <i>Infectious and parasitic occupational diseases</i>	-	-	-	-	-	-
NzP způsobené ostatními faktory <i>Occupational diseases caused by other factors</i>	-	-	-	-	-	-
Celkem <i>Total</i>	44	15	29	20,21	12,75	28,98
Celkem 2000	56	22	34	22,68	16,37	30,22
Celkem 2005	48	21	27	20,49	16,32	25,58
Total 2008	47	26	21	19,90	20,18	19,57

*) 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		40 471	57 719	98 190	.
Počet prvních vyšetření ve sledovaném roce ¹⁾		8 881	13 303	22 184	.
Léčená onemocnění ²⁾					
organické duševní poruchy	F00–F09	851	1 400	2 251	762
poruchy vyvolané alkoholem	F10	1 526	715	2 241	644
poruchy vyvolané ostatními psychoaktivními látkami	F11–F19	134	63	197	78
schizofrenie	F20–F29	1 295	1 501	2 796	239
afektivní poruchy	F30–F39	1 077	2 686	3 763	747
neurotické poruchy	F40–F48,F50–F59	2 628	6 031	8 659	2 501
z toho: sexuální dysfunkce	F52	31	18	49	20
poruchy osobnosti	F60–F63,F68,F69	423	367	790	224
z toho: patologické hráčství	F63.0	62	4	66	29
sexuální poruchy/deviace	F64–F66	7	2	9	-
mentální retardace	F70–F79	596	551	1 147	201
vývojové poruchy v dětství a adolescenci	F80–F98	828	349	1 177	564
neurčené duševní poruchy	F99	16	7	23	13
neplodnost	N46, N97	-	-	-	-
vývojové poruchy mužských pohlavních orgánů	Q53–Q55	-	x	-	-
Osoby přijaté do ambulantní ochranné léčby ³⁾		.	.	152	.

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

¹⁾ Tj. počet pacientů

²⁾ Pacient je započítán ve všech skupinách onemocnění, pro která byl ve sledovaném roce léčen

³⁾ 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		14 026,2	19 064,0	16 605,7	.
No. of the first examinations in pursued year ¹⁾		3 077,9	4 393,9	3 751,7	.
Cases treated ²⁾					
<i>organic mental disorders</i>	F00–F09	294,9	462,4	380,7	128,9
<i>disorders due to use of alcohol</i>	F10	528,9	236,2	379,0	108,9
<i>dis. due to use of other psychoactive substances</i>	F11–F19	46,4	20,8	33,3	13,2
<i>schizophrenia</i>	F20–F29	448,8	495,8	472,9	40,4
<i>affective disorders</i>	F30–F39	373,3	887,2	636,4	126,3
<i>neurotic disorders</i>	F40–F48,F50–F59	910,8	1 992,0	1 464,4	423,0
<i>o.w.: sexual dysfunction</i>	F52	10,7	5,9	8,3	3,4
<i>disorders of personality</i>	F60–F63,F68,F69	146,6	121,2	133,6	37,9
<i>o.w.: pathological gambling</i>	F63.0	21,5	1,3	11,2	4,9
<i>sexual disorders</i>	F64–F66	2,4	0,7	1,5	-
<i>mental retardation</i>	F70–F79	206,6	182,0	194,0	34,0
<i>disorders of development in childhood and adolescence</i>	F80–F98	287,0	115,3	199,1	95,4
<i>unspecified mental disorders</i>	F99	5,5	2,3	3,9	2,2
<i>infertility</i>	N46, N97	-	-	-	-
<i>congenital malformations of male genital</i>	Q53–Q55	-	x	-	-
Persons admitted to out-patient protective treatment ³⁾		.	.	25,7	.

*) In region of the seat of health establishment

¹⁾ I.e. number of patients

²⁾ Patients is counted in all groups of diseases for which he/she was treated in the given year

³⁾ 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 na ambulantních psychiatrických pracovištích *)

*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>	2	21	778	1 327	145	2 273	1 944
Opiáty a opioidy <i>Opiates and opioids</i>	-	-	9	1	1	11	8
z toho: heroin o.w.: <i>heroin</i>	-	-	2	-	-	2	2
Kanabinoidy <i>Cannabinoids</i>	1	23	23	-	-	47	27
Sedativa, hypnotika <i>Sedatives, hypnotics</i>	-	-	4	38	8	50	34
z toho: barbituráty o.w.: <i>barbiturates</i>	-	-	-	-	-	-	-
benzodiazepiny <i>benzodiazepines</i>	-	-	3	21	6	30	16
Kokain <i>Cocaine</i>	-	-	-	-	-	-	-
Stimulancia <i>Stimulants</i>	-	2	54	2	-	58	43
z toho: metamfetamin o.w.: <i>metamphetamine</i>	-	-	34	1	-	35	32
Halucinogeny <i>Hallucinogens</i>	-	-	-	-	-	-	-
Prchavá rozpustidla <i>Volatile solvents</i>	-	-	1	-	-	1	1
Kombinace drog <i>Combined drugs</i>	-	5	28	5	1	39	26

2.12.2 Pacienti užívající psychoaktivní látky evidovaní na ambulantních psychiatrických pracovištích *)

*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	-	-	2	-	-	2	1
Jiné Other	-	-	-	-	-	-	-
Drogy celkem Drugs, total	1	30	121	46	10	208	140
Celkový počet pacientů Total no. of patients	3	51	899	1 373	155	2 481	2 084

*) 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	3 859	1 783	2 076	25 761	12 141	13 620
A00–A08	857	387	470	4 015	1 622	2 393
A09	701	266	435	2 722	1 037	1 685
B15–B19	46	26	20	400	253	147
B27	185	85	100	1 246	583	663
C00–D48	11 335	5 654	5 681	84 153	41 844	42 309
C16	258	175	83	2 298	1 495	803
C18	774	423	351	6 565	3 344	3 221
C19–C21	629	432	197	5 214	3 589	1 625
C33–C34	701	512	189	6 135	4 289	1 846
C43	160	80	80	1 113	511	602
C50	580	x	580	5 252	x	5 252
C53	181	x	181	1 582	x	1 582
C61	550	550	x	3 818	3 818	x
C91–C95	236	145	91	2 914	1 936	978
D10–D36	2 066	514	1 552	10 538	2 454	8 084
D50–D89	872	354	518	6 212	2 192	4 020
E00–E90	3 152	1 348	1 804	25 920	12 082	13 838
E10	937	513	424	10 419	5 925	4 494
E11–E14	631	311	320	6 363	3 199	3 164
F00–F99	1 353	690	663	10 290	3 786	6 504
F10	597	419	178	1 873	1 350	523
F11–F19	42	19	23	309	98	211
F20–F29	54	28	26	1 036	519	517
F40–F48	294	78	216	2 907	642	2 265
G00–G99	3 277	1 703	1 574	21 509	10 497	11 012
G35–G37	323	75	248	1 783	399	1 384
G40–G41	989	588	401	4 232	2 434	1 798
G80–G83	122	62	60	1 442	700	742
H00–H59	2 284	870	1 414	9 131	4 124	5 007
H40–H42	224	92	132	1 007	424	583
H60–H95	1 042	526	516	5 063	2 406	2 657
H65–H70	534	301	233	1 777	979	798
H90–H91	201	93	108	1 457	685	772
I00–I99	19 978	10 197	9 781	186 024	87 553	98 471
I05–I09	34	15	19	441	122	319
I10	1 041	360	681	6 124	1 961	4 163
I20, I23–I25	2 918	1 712	1 206	20 082	10 229	9 853
I21–I22	1 277	785	492	7 592	4 289	3 303
I26	414	177	237	4 489	1 794	2 695
I30–I31, I33–I38, I40–I52	5 587	2 937	2 650	45 202	23 074	22 128
I60–I69	4 079	1 861	2 218	62 774	26 292	36 482
I70	1 686	1 066	620	19 116	11 853	7 263
I80–I82	788	364	424	6 519	2 903	3 616
I83	997	352	645	6 847	1 912	4 935

*) 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	652,6	617,9	685,7	6,7	6,8	6,6
A00–A08	144,9	134,1	155,2	4,7	4,2	5,1
A09	118,6	92,2	143,7	3,9	3,9	3,9
B15–B19	7,8	9,0	6,6	8,7	9,7	7,4
B27	31,3	29,5	33,0	6,7	6,9	6,6
C00–D48	1 917,0	1 959,5	1 876,4	7,4	7,4	7,4
C16	43,6	60,7	27,4	8,9	8,5	9,7
C18	130,9	146,6	115,9	8,5	7,9	9,2
C19–C21	106,4	149,7	65,1	8,3	8,3	8,2
C33–C34	118,6	177,4	62,4	8,8	8,4	9,8
C43	27,1	27,7	26,4	7,0	6,4	7,5
C50	98,1	x	191,6	9,1	x	9,1
C53	30,6	x	59,8	8,7	x	8,7
C61	93,0	190,6	x	6,9	6,9	x
C91–C95	39,9	50,3	30,1	12,3	13,4	10,7
D10–D36	349,4	178,1	512,6	5,1	4,8	5,2
D50–D89	147,5	122,7	171,1	7,1	6,2	7,8
E00–E90	533,1	467,2	595,8	8,2	9,0	7,7
E10	158,5	177,8	140,0	11,1	11,5	10,6
E11–E14	106,7	107,8	105,7	10,1	10,3	9,9
F00–F99	228,8	239,1	219,0	7,6	5,5	9,8
F10	101,0	145,2	58,8	3,1	3,2	2,9
F11–F19	7,1	6,6	7,6	7,4	5,2	9,2
F20–F29	9,1	9,7	8,6	19,2	18,5	19,9
F40–F48	49,7	27,0	71,3	9,9	8,2	10,5
G00–G99	554,2	590,2	519,9	6,6	6,2	7,0
G35–G37	54,6	26,0	81,9	5,5	5,3	5,6
G40–G41	167,3	203,8	132,4	4,3	4,1	4,5
G80–G83	20,6	21,5	19,8	11,8	11,3	12,4
H00–H59	386,3	301,5	467,0	4,0	4,7	3,5
H40–H42	37,9	31,9	43,6	4,5	4,6	4,4
H60–H95	176,2	182,3	170,4	4,9	4,6	5,1
H65–H70	90,3	104,3	77,0	3,3	3,3	3,4
H90–H91	34,0	32,2	35,7	7,2	7,4	7,1
I00–I99	3 378,6	3 534,0	3 230,6	9,3	8,6	10,1
I05–I09	5,8	5,2	6,3	13,0	8,1	16,8
I10	176,1	124,8	224,9	5,9	5,4	6,1
I20, I23–I25	493,5	593,3	398,3	6,9	6,0	8,2
I21–I22	216,0	272,1	162,5	5,9	5,5	6,7
I26	70,0	61,3	78,3	10,8	10,1	11,4
I30–I31, I33–I38	944,9	1 017,9	875,3	8,1	7,9	8,4
I60–I69	689,8	645,0	732,6	15,4	14,1	16,4
I70	285,1	369,4	204,8	11,3	11,1	11,7
I80–I82	133,3	126,2	140,0	8,3	8,0	8,5
I83	168,6	122,0	213,0	6,9	5,4	7,7

*) 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	8 156	4 567	3 589	49 019	26 371	22 648
J12–J18	1 286	734	552	11 694	6 617	5 077
J40–J44	914	520	394	7 920	4 245	3 675
J45–J46	272	106	166	1 752	557	1 195
K00–K93	11 091	5 694	5 397	73 283	37 037	36 246
K25–K27	417	233	184	3 362	1 733	1 629
K29	356	163	193	1 721	742	979
K35–K38	790	377	413	4 379	2 151	2 228
K40–K46	1 710	1 239	471	8 754	5 892	2 862
K50–K52	756	391	365	4 353	2 157	2 196
K70	361	256	105	4 068	2 910	1 158
K80	1 678	544	1 134	11 642	4 027	7 615
K85–K86	647	441	206	6 653	4 482	2 171
L00–L99	1 550	808	742	18 112	9 465	8 647
M00–M99	11 422	5 052	6 370	90 219	34 931	55 288
M15–M19	3 715	1 432	2 283	35 968	12 690	23 278
M40–M49, M53–M54	2 844	1 068	1 776	27 988	9 498	18 490
M50–M51	1 239	637	602	11 554	5 672	5 882
N00–N99	10 222	3 080	7 142	41 984	15 495	26 489
N10–N16	1 018	327	691	5 552	1 786	3 766
N17–N19	479	265	214	4 358	2 235	2 123
N20–N23	1 136	729	407	4 162	2 547	1 615
N40	552	552	x	3 273	3 273	x
O00–O99	8 674	x	8 674	42 520	x	42 520
P00–P96	1 160	639	521	11 805	6 059	5 746
P05–P08	572	286	286	8 150	3 891	4 259
P20–P21	151	93	58	965	519	446
P50–P61	252	137	115	1 147	575	572
Q00–Q99	810	441	369	3 769	2 048	1 721
Q20–Q28	131	62	69	903	387	516
R00–R99	7 304	3 023	4 281	41 538	16 762	24 776
S00–T98	11 432	6 780	4 652	69 586	35 327	34 259
S02	272	220	52	1 384	1 103	281
S06	2 581	1 736	845	9 135	6 250	2 885
S12, S22, S32, T08	971	582	389	7 863	4 135	3 728
S72	1 358	455	903	17 697	4 696	13 001
T20–T32	178	113	65	2 024	1 347	677
T36–T50	229	92	137	613	217	396
T51–T65	195	112	83	384	213	171
Z00–Z99	14 740	4 968	9 772	55 881	20 778	35 103
Celkem	133 713	58 177	75 536	871 779	380 898	490 881
Celkem 2000	126 593	54 780	71 813	.	.	.
Celkem 2005	142 813	61 450	81 363	.	.	.
Celkem 2008	135 224	58 047	77 177	867 997	376 755	491 242

*) 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	1 379,3	1 582,8	1 185,4	6,0	5,8	6,3
J12–J18	217,5	254,4	182,3	9,1	9,0	9,2
J40–J44	154,6	180,2	130,1	8,7	8,2	9,3
J45–J46	46,0	36,7	54,8	6,4	5,3	7,2
K00–K93	1 875,7	1 973,4	1 782,6	6,6	6,5	6,7
K25–K27	70,5	80,8	60,8	8,1	7,4	8,9
K29	60,2	56,5	63,7	4,8	4,6	5,1
K35–K38	133,6	130,7	136,4	5,5	5,7	5,4
K40–K46	289,2	429,4	155,6	5,1	4,8	6,1
K50–K52	127,9	135,5	120,6	5,8	5,5	6,0
K70	61,1	88,7	34,7	11,3	11,4	11,0
K80	283,8	188,5	374,5	6,9	7,4	6,7
K85–K86	109,4	152,8	68,0	10,3	10,2	10,5
L00–L99	262,1	280,0	245,1	11,7	11,7	11,7
M00–M99	1 931,7	1 750,9	2 103,9	7,9	6,9	8,7
M15–M19	628,3	496,3	754,1	9,7	8,9	10,2
M40–M49, M53–M54	481,0	370,1	586,6	9,8	8,9	10,4
M50–M51	209,5	220,8	198,8	9,3	8,9	9,8
N00–N99	1 728,7	1 067,4	2 358,9	4,1	5,0	3,7
N10–N16	172,2	113,3	228,2	5,5	5,5	5,5
N17–N19	81,0	91,8	70,7	9,1	8,4	9,9
N20–N23	192,1	252,7	134,4	3,7	3,5	4,0
N40	93,4	191,3	x	5,9	5,9	x
O00–O99	1 466,9	x	2 864,9	4,9	x	4,9
P00–P96	196,2	221,5	172,1	10,2	9,5	11,0
P05–P08	96,7	99,1	94,5	14,2	13,6	14,9
P20–P21	25,5	32,2	19,2	6,4	5,6	7,7
P50–P61	42,6	47,5	38,0	4,6	4,2	5,0
Q00–Q99	137,0	152,8	121,9	4,7	4,6	4,7
Q20–Q28	22,2	21,5	22,8	6,9	6,2	7,5
R00–R99	1 235,2	1 047,7	1 414,0	5,7	5,5	5,8
S00–T98	1 933,4	2 349,8	1 536,5	6,1	5,2	7,4
S02	46,0	76,2	17,2	5,1	5,0	5,4
S06	436,5	601,7	279,1	3,5	3,6	3,4
S12, S22, S32, T08	164,2	201,7	128,5	8,1	7,1	9,6
S72	229,7	157,7	298,3	13,0	10,3	14,4
T20–T32	30,1	39,2	21,5	11,4	11,9	10,4
T36–T50	38,7	31,9	45,2	2,7	2,4	2,9
T51–T65	33,0	38,8	27,4	2,0	1,9	2,1
Z00–Z99	2 492,8	1 721,8	3 227,6	3,8	4,2	3,6
Total	22 613,3	20 162,6	24 948,8	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 2008	22 877,2	20 128,7	25 495,5	6,4	6,5	6,4

*) 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 substance use</i>
	F20–F29	schizofrenie, poruchy schizotypální a poruchy s bludy
		<i>schizophrenia, schizotypal and delusional disorders</i>
	F30–F39	afektivní poruchy (poruchy nálady) / <i>mood (affective) disorders</i>
	F40–F48	neurotické, stresové a somatoformní poruchy
		<i>neurotic, stress-related and somatoform disorders</i>
G00–G99	Nemoci nervové soustavy / <i>Diseases of the nervous system</i>	
z toho:	G00–G09	zánětlivé nemoci centrální nervové soustavy
<i>o.w.:</i>		<i>inflammatory diseases of the central nervous system</i>
	G35–G37	demyelinizující nemoci centrální nervové soustavy
		<i>demyelinating diseases of the central nervous system</i>
	G40–G41	epilepsie a status epilepticus / <i>epilepsy and status epilepticus</i>
	G43–G44	migréna a jiné syndromy bolesti hlavy
		<i>migraine and other headache syndromes</i>
	G80–G83	mozková obrna a jiné syndromy ochrnutí
		<i>cerebral palsy and other paralytic syndromes</i>
H00–H59	Nemoci oka a očních adnex / <i>Diseases of the eye and adnexa</i>	
z toho:	H00–H01, H10–H11	záněty očních víček a onemocnění spojivky
<i>o.w.:</i>		<i>inflammation of eyelid and disorders of conjunctiva</i>
	H40–H42	glaukom / <i>glaucoma</i>
H60–H95	Nemoci ucha a bradavkového výběžku	
	<i>Diseases of the ear and mastoid process</i>	
z toho:	H65–H70	záněty středního ucha a bradavk. výběžku a onemocnění Eustachovy trubice
<i>o.w.:</i>		<i>otitis media, mastoiditis and disorders of Eustachian tube</i>
	H90–H91	nedoslýchavost, ztráta sluchu
		<i>conductive and sensorineural hearing loss, other hearing loss</i>
I00–I99	Nemoci oběhové soustavy / <i>Diseases of the circulatory system</i>	
z toho:	I00–I02	akutní revmatická horečka
<i>o.w.:</i>		<i>acute rheumatic fever</i>
	I05–I09	chronické revmatické choroby 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>

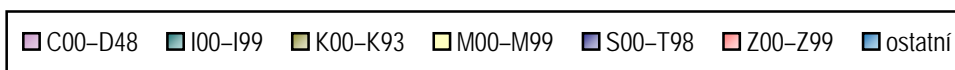
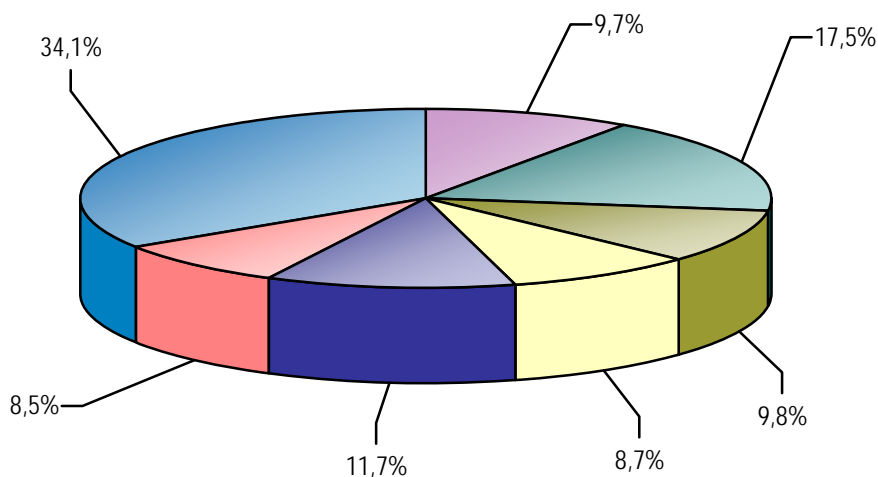
Slovní označení skupin diagnóz (MKN-10) pro tabulku 2.10.2 a 2.13.1

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>	

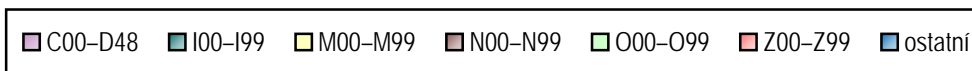
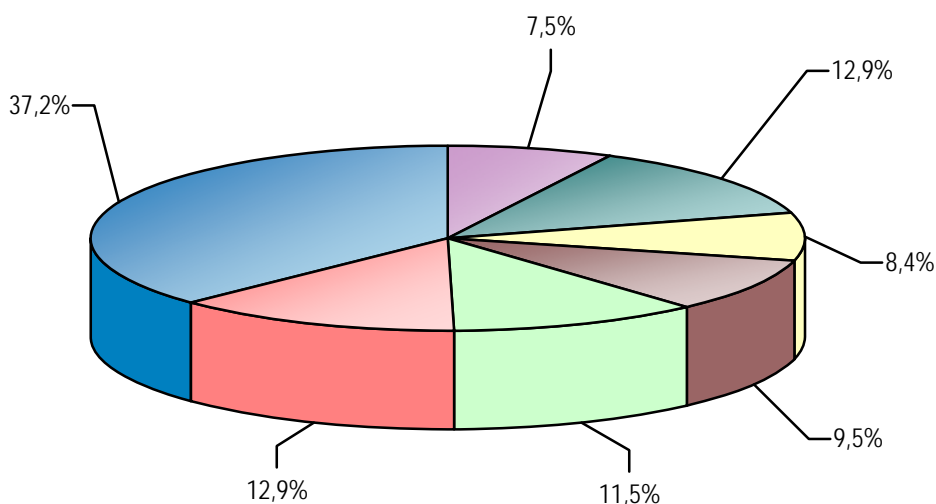
Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace - muži

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⁾	2 255 658	986 349	1 269 309	21 499,9	19 150,5	23 765,5	6,9
Zlínský kraj	133 713	58 177	75 536	22 613,3	20 162,6	24 948,8	6,5
Kroměříž	23 687	10 310	13 377	21 929,0	19 573,2	24 171,1	6,1
Uherské Hradiště	34 561	14 677	19 884	23 919,3	20 784,2	26 916,1	7,3
Vsetín	32 740	14 882	17 858	22 457,6	20 835,6	24 015,6	5,7
Zlín	42 725	18 308	24 417	22 136,2	19 513,3	24 617,1	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	8 009	4 264	3 745	130 185,3	134 553,5	125 544,8	2,0	5,1
1–4	4 601	2 605	1 996	19 923,8	21 935,0	17 794,4	25,1	3,1
5–9	3 352	1 886	1 466	12 840,0	13 970,4	11 629,4	31,1	3,7
10–14	2 665	1 396	1 269	9 819,1	10 028,0	9 599,1	21,8	4,1
15–19	4 147	1 818	2 329	11 234,8	9 645,6	12 893,0	27,2	4,3
20–24	4 636	1 605	3 031	11 525,2	7 773,9	15 480,9	34,1	4,2
25–29	7 494	1 575	5 919	17 580,4	7 121,2	28 859,1	28,5	4,5
30–34	9 569	2 190	7 379	19 027,6	8 508,2	30 057,0	28,2	4,3
35–39	6 460	2 166	4 294	14 337,1	9 310,5	19 702,7	35,4	4,6
40–44	5 283	2 186	3 097	13 322,7	10 802,0	15 949,9	43,3	5,0
45–49	5 822	2 597	3 225	14 737,4	12 971,4	16 552,0	41,4	5,4
50–54	7 585	3 736	3 849	18 299,6	17 958,1	18 643,7	36,2	6,0
55–59	9 252	5 196	4 056	21 867,2	25 410,8	18 552,7	32,7	6,6
60–64	10 345	5 797	4 548	27 086,8	32 327,7	22 448,2	28,6	7,3
65–69	10 443	5 554	4 889	35 553,1	42 471,5	30 001,2	27,1	7,9
70–74	9 654	4 433	5 221	43 032,9	48 331,9	39 368,1	23,5	8,6
75–79	10 975	4 536	6 439	56 155,3	62 938,8	52 192,6	19,5	9,3
80–84	8 099	2 998	5 101	61 258,6	68 714,2	57 586,4	14,4	10,6
85+	5 322	1 639	3 683	66 383,9	74 601,7	63 281,8	11,5	10,7
Celkem <i>Total</i>	133 713	58 177	75 536	22 613,3	20 162,6	24 948,8	26,3	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	34,15	390,06	4,184	33,89	962,5	576,5
Zlínský kraj	31,64	389,71	5,222	33,44	989,2	547,6
Kroměříž	31,91	293,59	5,111	32,90	971,2	552,4
Uherské Hradiště	29,12	374,91	5,787	36,24	1 007,4	547,1
Vsetín	31,27	440,05	5,508	33,31	1 010,9	581,6
Zlín	33,65	413,89	4,755	32,07	968,4	520,6

¹⁾ Podle okresu bydliště

¹⁾ *By district of residence*

²⁾ Živě narození s vrozenou vadou zjištěnou do 1 roku života (narození v r. 2008)

²⁾ *Live births with congenital malformation diagnosed within the 1st year of life (born in 2008)*

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)}	
			syfilis syphilis	gonokoková infekce gonococcal infection		
	muži males	ženy females				
ČR	762,7	714,3	9,5	6,9	6,8	7 455,4
Zlínský kraj	710,5	616,6	2,5	2,7	4,1	9 987,8
Kroměříž	609,5	504,1	6,5	1,9	4,6	8 309,3
Uherské Hradiště	729,8	584,1	1,4	4,2	2,8	8 423,2
Vsetín	722,1	582,4	0,7	-	4,8	9 071,2
Zlín	743,8	729,2	2,6	4,1	3,1	12 790,8

¹⁾ Podle okresu bydliště

¹⁾ By district of residence

⁴⁾ Definitivní data za rok 2007; zhoubné novotvary a novotvary in situ; v ČR a kraji započtení bezdomovci

⁴⁾ Final data from 2007; 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

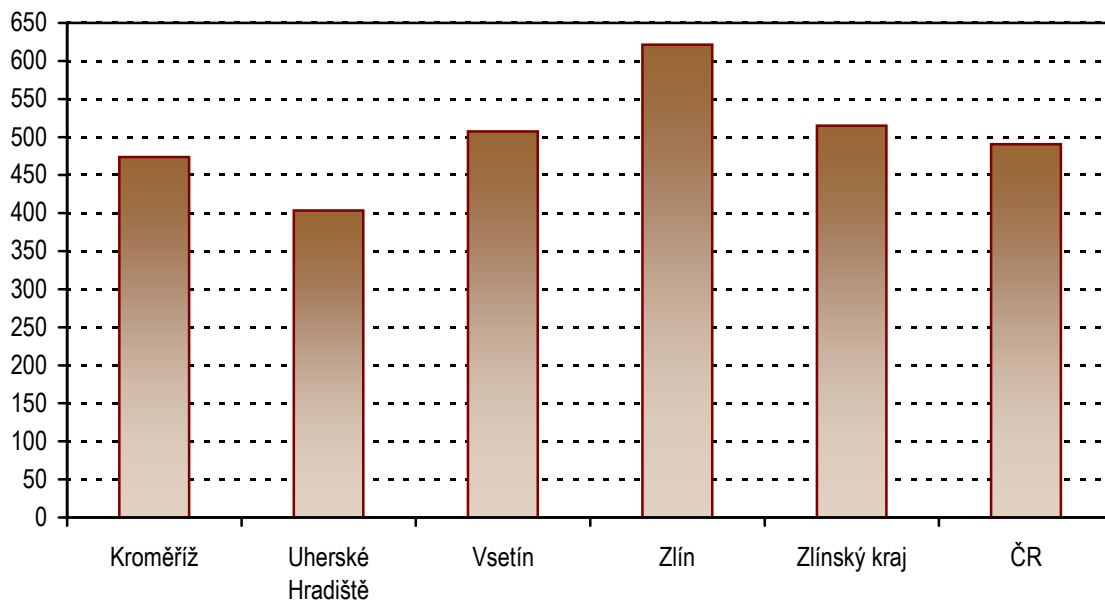
⁶⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci a cizinci s krátkodobým pobytem

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

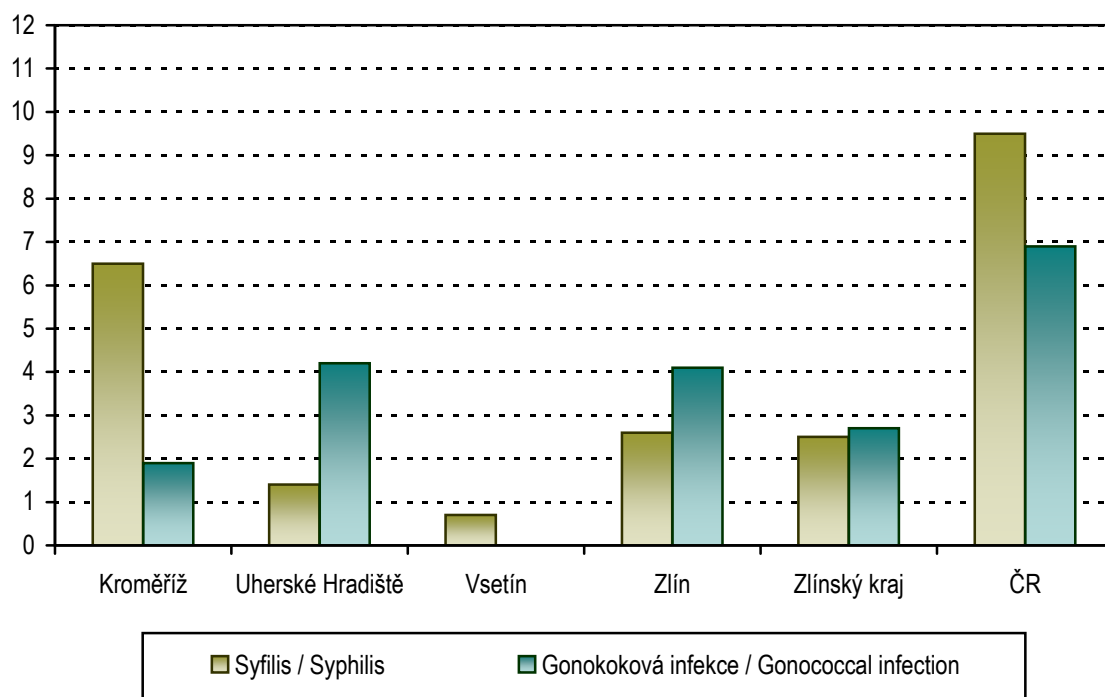
⁷⁾ Podle okresu sídla zdravotnického zařízení

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).

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).

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

Sít' a činnost zdravotnických zařízení

Ke konci roku 2009 bylo v kraji registrováno 1 623 zdravotnických zařízení, z toho 153 zařízení lékárenské péče zahrnujících 19 odloučených pracovišť výdeje léčiv. Měřeno počtem úvazků pracovalo v nich 2 165 lékařů včetně zubních lékařů a 5 208 zdravotnických pracovníků nelékařů s odbornou způsobilostí bez odborného dohledu (ZPBD). Z celkového počtu registrovaných zdravotnických zařízení, byla tři zařízení zřízena ostatními centrálními orgány (3 ordinace PL pro dospělé). V předchozím roce k nim náležela ještě lázeňská léčebna Ministerstva vnitra, ale změnou zřizovatele přešla do soukromého sektoru.

Sít' zařízení ústavní péče ke konci roku 2009 tvořilo 10 nemocnic s 3 078 lůžky, v tom bylo 2 742 lůžek akutních a 336 lůžek následné péče. Proti roku 2008 je to o jedno lůžkové zařízení méně; toto zařízení přešlo v průběhu roku z poskytování akutní péče na systém jednodenní péče a nyní je zařazeno mezi ambulantní složku. Ústavní péči dále tvořilo sedm odborných léčebných ústavů (včetně hospiců) s 1 504 lůžky a sedm lázeňských léčeben s 2 167 lůžky. Na 10 000 obyvatel kraje připadalo v nemocnicích v průměru 52 lůžek (ČR 60), což je hodnota téměř stejná jako v předcházejícím roce; 25 lůžek v odborných léčebných ústavech (ČR 21 lůžek) a 37 lůžek v lázeňských léčebnách (ČR 25 lůžek).

V lůžkových částech nemocnic pracovalo koncem roku 462 lékařů a 1 595,72 ZPBD celkem. Na 1 úvazek lékaře připadalo 6,7 lůžek (ČR 6,2), na 1 ZPBD celkem téměř dvě lůžka (ČR 1,8). Počet hospitalizovaných v nemocnicích Zlínského kraje činil 116 520, došlo jen k nepatrnému poklesu proti minulému roku. Průměrná ošetrovací doba činila zhruba 7 dní, stejně jako v minulém roce a roční využití lůžek se nepatrně zvýšilo z 247,4 na 256,8 dne. Pokud jde o jednotlivá oddělení, tak nejdéle leží pacienti na odděleních následné a ošetrovatelské péče, a to téměř 26 dnů.

Ambulantní péči poskytovalo ke konci roku 1 557 lékařů včetně zubních lékařů a 2 637 ZPBD (přepočtené počty), z toho 79 % lékařů a 63 % ZPBD pracovalo v samostatných ambulantních zařízeních. Na 10 000 obyvatel kraje připadalo 26 lékařů. V zařízeních ambulantní péče bylo v roce 2009 provedeno 7 675 254 ošetření-vyšetření, tedy v průměru 13 ošetření-vyšetření na 1 obyvatele za rok. Nejvíce ošetření vykazují každoročně obory zajišťující primární péči.

Zvláštní zdravotnická zařízení (kojenecké ústavy, dětské domovy, stacionáře a centra pro děti, jesle a záchranné stanice) vykazovala koncem roku 2009 celkem 200 míst (na rozdíl od lůžek jsou místa využívána pacienty jen část dne), pracovalo zde 0,88 lékařů a 59,24 ZPBD. Ke zvláštním zdravotnickým zařízením náleželo ještě 16 zařízení dopravní a záchranné služby s 47 lékaři a 134 ZPBD.

Obyvatelé kraje měli koncem roku k dispozici 150 lékáren včetně odloučených pracovišť výdeje léčiv a 3 výdejny zdravotnických prostředků. Na jedno lékárenské zařízení v kraji (včetně odloučených pracovišť výdeje léčiv a výdejen zdravotnických prostředků) připadalo v průměru 3 863 obyvatel, tj. o 133 méně než v loňském roce.

Ochranu veřejného zdraví v kraji zajišťoval Zdravotní ústav a Krajská hygienická stanice Zlínského kraje, obě se sídlem ve Zlíně. Jde o zařízení přímo řízené 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	789,18	2 556,58	3 078	37
z toho nemocnice následné péče	3	17,43	82,60	205	-
Odborné léčebné ústavy	7	71,98	503,30	1 504	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	4	21,13	112,25	362	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	1	48,25	371,75	1 100	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospice	2	2,60	19,30	42	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Lázeňské léčebny	7	26,95	91,12	2 167	-
lázeňské léčebny pro dospělé	7	26,95	91,12	2 167	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	1 419	1 228,79	1 655,70	x	9
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	5	16,00	26,00	x	-
zdravotnická střediska	1	0,20	0,60	x	-
primární péče - samostatné ordinace	801	843,90	789,69	x	-
praktického lékaře pro dospělé	284	289,91	276,08	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	111	111,01	109,66	x	-
zubního lékaře	340	379,13	332,72	x	-
ženského lékaře	66	63,85	71,23	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	336	357,06	400,20	x	-
ostatní ambulantní zařízení	276	11,63	439,21	x	9
Zvláštní zdravotnická zařízení	24	47,53	193,26	x	200
kojenecké ústavy a dětské domovy	2	0,86	31,64	x	71
dětské stacionáře a dětská centra	1	-	8,00	x	20
jesle a další dětská zařízení	4	0,02	15,60	x	105
stacionáře pro dospělé	-	-	-	x	-
dopravní a záchranná zdravotnická služba	16	46,65	134,02	x	-
ostatní	1	-	4,00	x	4
Zařízení lékárenské péče	153	-	208,26	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	150	-	207,76	x	x
výdejny zdravotnických prostředků ²⁾	3	-	0,50	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	2	-	-	x	x
Ostatní	1	0,10	-	x	x
Zdravotnická zařízení celkem	1 623	2 164,53	5 208,22	6 749	246

*) 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 (bed and out-patient care)	1	146,35	352,47	479	7
<i>o. w. hospitals of subsequent care</i>	-	-	-	-	-
Specialized therapeutic institutes	2	54,98	412,68	1 205	-
<i>institutes for long-term patients</i>	1	6,73	40,93	105	-
<i>inst. for TB and respiratory dis. for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institute for adults</i>	1	48,25	371,75	1 100	-
<i>rehabilitation institutes for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for children</i>	-	-	-	-	-
<i>convalescent homes</i>	-	-	-	-	-
<i>hospices</i>	-	-	-	-	-
<i>other</i>	-	-	-	-	-
Balneologic institutes	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for children</i>	-	-	-	-	-
Independent establishments of out-patient care	283	223,51	304,54	x	-
<i>polyclinics, joint out-patient establishments</i>	-	-	-	x	-
<i>health service centres</i>	-	-	-	x	-
<i>primary care</i>	142	152,53	135,45	x	-
<i>GP for adults</i>	52	52,70	50,50	x	-
<i>GP for children and adolescents</i>	18	18,00	19,00	x	-
<i>practical independent dentists</i>	57	68,53	52,55	x	-
<i>practical independent gynaecologists</i>	15	13,30	13,40	x	-
<i>independent specialists</i>	68	70,02	76,24	x	-
<i>other</i>	73	0,96	92,85	x	-
Special health establishments	8	0,02	7,60	x	34
<i>institutes for infants and homes for children</i>	-	-	-	x	-
<i>day clinics and centres for children</i>	-	-	-	x	-
<i>crèches & other establishments for children</i>	1	0,02	3,60	x	30
<i>day clinics for adults</i>	-	-	-	x	-
<i>medical transport & emergency service</i>	6	-	-	x	-
<i>other</i>	1	-	4,00	x	4
Establishments of pharmaceutical service	25	-	40,29	x	x
<i>pharmacies incl. detached dep. of drug distribution</i>	25	-	40,29	x	x
<i>medical device dispensaries ²⁾</i>	-	-	-	x	x
<i>other</i>	-	-	-	x	x
Organs of public health protection	-	-	-	x	x
Other	-	-	-	x	x
Health establishments - grand total	319	424,86	1 117,58	1 684	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
Uherské Hradiště					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	2	163,03	595,40	788	11
z toho nemocnice následné péče	1	6,60	31,00	90	-
Odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	-	-	-	-	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospice	-	-	-	-	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Lázeňské léčebny	1	1,52	11,00	137	-
lázeňské léčebny pro dospělé	1	1,52	11,00	137	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	314	280,97	361,02	x	9
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	1	2,00	2,00	x	-
zdravotnická střediska	-	-	-	x	-
primární péče - samostatné ordinace	199	206,27	199,56	x	-
praktického lékaře pro dospělé	74	76,99	73,48	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	27	27,30	28,25	x	-
zubního lékaře	82	87,93	83,95	x	-
ženského lékaře	16	14,05	13,88	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	68	68,50	74,21	x	-
ostatní ambulantní zařízení	46	4,20	85,25	x	9
Zvláštní zdravotnická zařízení	2	-	-	x	-
kojenecké ústavy a dětské domovy	-	-	-	x	-
dětské stacionáře a dětská centra	-	-	-	x	-
jesle a další dětská zařízení	-	-	-	x	-
stacionáře pro dospělé	-	-	-	x	-
dopravní a záchranná zdravotnická služba	2	-	-	x	-
ostatní	-	-	-	x	-
Zařízení lékárenské péče	44	-	47,56	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	43	-	47,56	x	x
výdejny zdravotnických prostředků ²⁾	1	-	-	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	-	-	-	x	x
Ostatní	-	-	-	x	x
Zdravotnická zařízení celkem	363	445,52	1 014,98	925	20

*) 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 (bed and out-patient care)	3	158,47	528,55	609	9
<i>o. w. hospitals of subsequent care</i>	-	-	-	-	-
Specialized therapeutic institutes	3	11,60	52,63	191	-
<i>institutes for long-term patients</i>	2	10,40	39,83	163	-
<i>inst. for TB and respiratory dis. for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institute for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>rehabilitation institutes for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for children</i>	-	-	-	-	-
<i>convalescent homes</i>	-	-	-	-	-
<i>hospices</i>	1	1,20	12,80	28	-
<i>other</i>	-	-	-	-	-
Balneologic institutes	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for children</i>	-	-	-	-	-
Independent establishments of out-patient care	315	289,01	379,50	x	-
<i>polyclinics, joint out-patient establishments</i>	3	12,60	22,00	x	-
<i>health service centres</i>	1	0,20	0,60	x	-
<i>primary care</i>	188	196,56	192,10	x	-
<i>GP for adults</i>	62	62,00	63,57	x	-
<i>GP for children and adolescents</i>	29	28,71	27,39	x	-
<i>practical independent dentists</i>	81	87,65	77,19	x	-
<i>practical independent gynaecologists</i>	16	18,20	23,95	x	-
<i>independent specialists</i>	79	79,65	79,45	x	-
<i>other</i>	44	-	85,35	x	-
Special health establishments	2	0,56	16,00	x	32
<i>institutes for infants and homes for children</i>	1	0,56	16,00	x	32
<i>day clinics and centres for children</i>	-	-	-	x	-
<i>crèches & other establishments for children</i>	-	-	-	x	-
<i>day clinics for adults</i>	-	-	-	x	-
<i>medical transport & emergency service</i>	1	-	-	x	-
<i>other</i>	-	-	-	x	-
Establishments of pharmaceutical service	35	-	47,31	x	x
<i>pharmacies incl. detached dep. of drug distribution</i>	35	-	47,31	x	x
<i>medical device dispensaries ²⁾</i>	-	-	-	x	x
<i>other</i>	-	-	-	x	x
Organs of public health protection	-	-	-	x	x
Other	-	-	-	x	x
Health establishments - grand total	358	459,64	1 023,99	800	41

*) By region of the seat of health establishment

¹⁾ Included dentists²⁾ Included detached units

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení *)

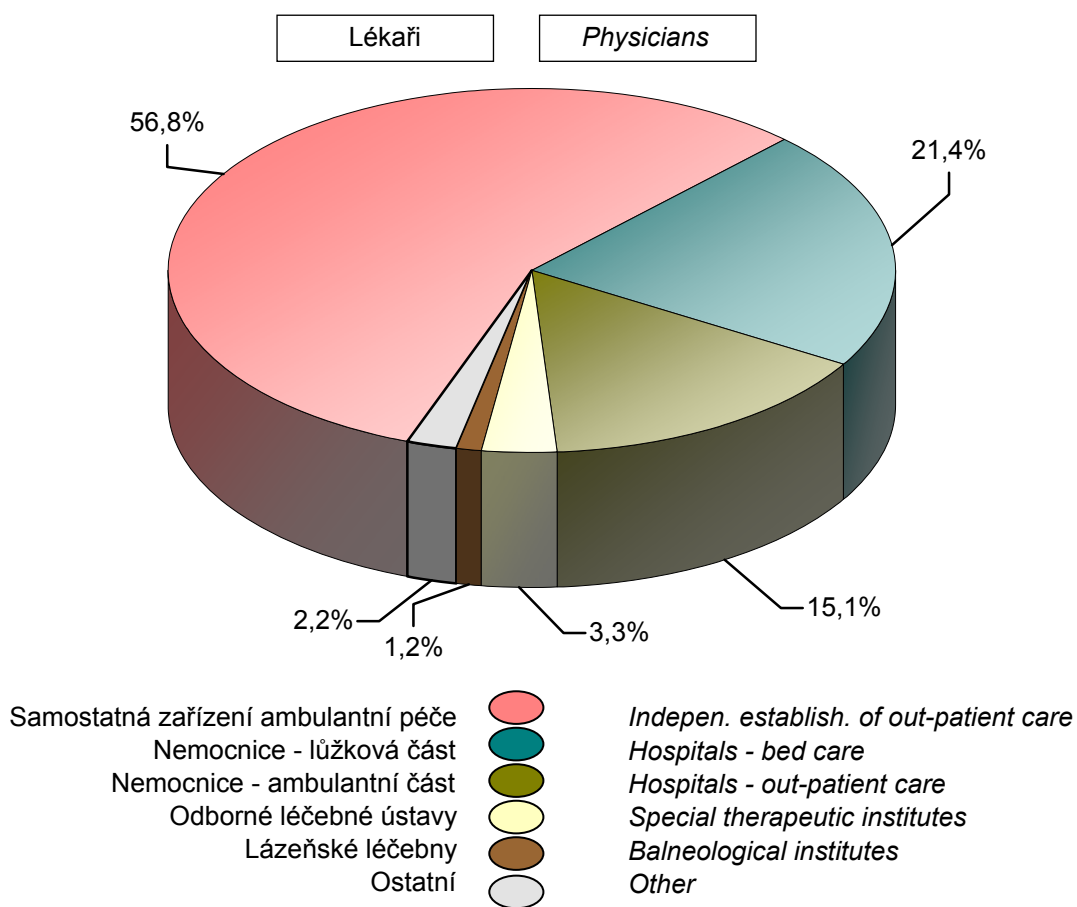
General survey of health establishments

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	321,33	1 080,16	1 202	10
z toho nemocnice následné péče	2	10,83	51,60	115	-
Odborné léčebné ústavy	2	5,40	37,99	108	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	1	4,00	31,49	94	-
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	1,40	6,50	14	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Lázeňské léčebny	6	25,43	80,12	2 030	-
lázeňské léčebny pro dospělé	6	25,43	80,12	2 030	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	507	435,30	610,64	x	-
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	1	1,40	2,00	x	-
zdravotnická střediska	-	-	-	x	-
primární péče - samostatné ordinace	272	288,54	262,58	x	-
praktického lékaře pro dospělé	96	98,22	88,53	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	37	37,00	35,02	x	-
zubního lékaře	120	135,02	119,03	x	-
ženského lékaře	19	18,30	20,00	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	121	138,89	170,30	x	-
ostatní ambulantní zařízení	113	6,47	175,76	x	-
Zvláštní zdravotnická zařízení	12	46,95	169,66	x	134
kojenecké ústavy a dětské domovy	1	0,30	15,64	x	39
dětské stacionáře a dětská centra	1	-	8,00	x	20
jesle a další dětská zařízení	3	-	12,00	x	75
stacionáře pro dospělé	-	-	-	x	-
dopravní a záchranná zdravotnická služba	7	46,65	134,02	x	-
ostatní	-	-	-	x	-
Zařízení lékárenské péče	49	-	73,10	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	47	-	72,60	x	x
výdejny zdravotnických prostředků ²⁾	2	-	0,50	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	2	-	-	x	x
Ostatní	1	0,10	-	x	x
Zdravotnická zařízení celkem	583	834,51	2 051,67	3 340	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	10 097,91	9,61	62 992	59,95
Zlínský kraj	462,34	7,82	3 078	52,08
Kroměříž	100,42	9,30	479	44,34
Uherské Hradiště	91,21	6,32	788	54,58
Vsetín	86,68	5,95	609	41,80
Zlín	184,03	9,54	1 202	62,30

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	32 189,96	30,64	1 177,07	21 704
Zlínský kraj	1 557,36	26,35	70,25	1 504
Kroměříž	271,17	25,10	53,25	1 205
Uherské Hradiště	352,79	24,43	-	-
Vsetín	360,80	24,76	11,60	191
Zlín	572,60	29,68	5,40	108

¹⁾ Včetně zubních lékařů

¹⁾ *Incl. dentists*

³⁾ Samostatná ambulantní zařízení a ambulantní části lůžkových zařízení

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

⁴⁾ Bez lázeňských léčeben

⁴⁾ *Excluding balneologic institutes*

3.3.1 Lékaři a lůžka v léčebně preventivní péči *)

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

Oddělení	Department	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) Physicians ¹⁾ (FTE)		Lůžka Beds	
		absolutně	na 10 000 obyvatel	number	per 10 000 inhabitants
Interna (vč. podborů)	<i>Internal (incl. subbranches)</i>	217,44	3,68	618	10,46
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	-	-	-	-
Geriatric v akutní péči	<i>Geriatrics in acute care</i>	2,00	0,03	33	0,56
Infekční	<i>Infectious diseases</i>	11,59	0,20	93	1,57
Alergologie a klin. imunologie	<i>Allergology and clinical immunology</i>	11,50	0,19	-	-
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	32,48	0,55	113	1,91
Neurologie	<i>Neurology</i>	64,25	1,09	171	2,89
Psychiatrie	<i>Psychiatry</i>	69,97	1,18	1 064	18,00
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	0,10	0,00	-	-
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	1,00	0,02	-	-
Dětské vč. dorostového	<i>Paediatrics</i>	176,60	2,99	361	6,11
Ženské	<i>Gynaecology</i>	134,46	2,27	305	5,16
Chirurgie	<i>Surgery</i>	116,67	1,97	448	7,58
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	-	-	-	-
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	5,20	0,09	14	0,24
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	6,30	0,11	14	0,24
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	-	-	-	-
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	11,40	0,19	30	0,51
Anesteziologicko-resuscitační	<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	71,52	1,21	33	0,56
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	46,35	0,78	145	2,45
Urologie	<i>Urology</i>	34,50	0,58	103	1,74
Ušní, nosní, krční	<i>Otorhinolaryngology</i>	49,49	0,84	67	1,13
Foniatrie a audiologie	<i>Phoniatry and audiology</i>	0,20	0,00	-	-
Oční	<i>Ophthalmology</i>	63,29	1,07	66	1,12
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	404,37	6,84	-	-
Kožní	<i>Dermatology</i>	32,70	0,55	41	0,69
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	12,70	0,21	34	0,58
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	8,30	0,14	6	0,10
Tělovýchovně-lékařské	<i>Sports medicine</i>	0,62	0,01	-	-
Lékařská genetika	<i>Medical genetics</i>	1,50	0,03	-	-
Záchranná služba ²⁾	<i>Emergency service ²⁾</i>	-	-	-	-
Praktický lékař pro dospělé	<i>General practitioner for adults</i>	302,82	5,12	-	-
Pracovní lékařství	<i>Occupational medicine</i>	0,70	0,01	-	-
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	9,79	0,17	-	-
Klinická hematologie	<i>Clinical haematology</i>	1,52	0,03	-	-
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	63,44	1,07	-	-
Ortopedická protetika	<i>Orthopedical prosthetics</i>	-	-	-	-
Transfúzní služba (vč. kr. skladů)	<i>Blood transfusion ser. (incl. blood stor.)</i>	11,65	0,20	-	-
Rehabilitace a fyzikál. medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	26,42	0,45	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>	4,20	0,07	-	-
Patologie	<i>Pathologic anatomy</i>	14,00	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>	6,70	0,11	20	0,34
Mikrobiologie	<i>Microbiology</i>	8,00	0,14	-	-
Balneologie a fyziatrie	<i>Balneology and physiatry</i>	26,95	0,46	2 167	36,66
Následná ošetrovatelská péče	<i>Nursing after-care</i>	44,13	0,75	740	12,52
Ostatní	<i>Other</i>	10,08	0,17	-	-
Ambulantní a lůžková péče	<i>Out-patient and in-patient care</i>	2 116,90	35,82	6 749	114,19
Péče ve zvláštních zdrav. zařízeních	<i>Special health establishments</i>	47,53	0,80	-	-
Léčebně preventivní péče celkem	<i>Curative and preventive care total</i>	2 164,43	36,62	6 749	114,19

*) 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 zahrnutá v péči zvláštních zdravotnických zařízení (46,65 lékařů)²⁾ *Only emergency service belonging to in-patient and independent out-patient establishments; other emergency service is included in special health establishments (46,65 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>	130,39	236,20
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>	11,50	12,00
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	19,66	36,18
Neurologie	<i>Neurology</i>	39,03	40,97
Psychiatrie (vč. AT)	<i>Psychiatry</i>	26,95	11,22
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	0,10	-
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	1,00	0,80
Dětské (vč. dorostového)	<i>Paediatrics (incl. adolescents)</i>	122,69	124,51
Ženské	<i>Gynaecology</i>	85,40	121,26
Chirurgie	<i>Surgery</i>	52,41	89,73
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	-	-
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	0,80	0,20
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	2,90	2,20
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	-	-
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	3,40	12,25
Anesteziologicko-resuscitační	<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	36,75	59,10
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	23,20	30,25
Urologie	<i>Urology</i>	16,30	22,75
Ušní, nosní, krční	<i>Otorhinolaryngology</i>	30,85	35,45
Foniatrie a audiologie	<i>Phoniatry and audiology</i>	0,20	0,20
Oční	<i>Ophthalmology</i>	52,69	68,80
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	404,37	595,11
Kožní	<i>Dermatology</i>	28,50	30,90
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	9,30	24,45
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	7,80	18,00
Tělovýchovně-lékařské	<i>Sports medicine</i>	0,62	1,00
Lékařská genetik	<i>Medical genetics</i>	1,50	1,00
Záchranná služba ³⁾	<i>Emergency service ³⁾</i>	-	-
Praktický lékař pro dospělé	<i>General practitioner for adults</i>	302,82	293,45
Pracovní lékařství	<i>Occupational medicine</i>	0,70	1,85
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	9,79	154,73
Klinická hematologie	<i>Clinical haematology</i>	1,52	14,70
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	63,44	129,14
Ortopedická protetika	<i>Orthopedical prosthetics</i>	-	-
Transfúzní služba	<i>Blood transfusion service</i>	11,65	77,65
Rehabilitace a fyzikál. medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	19,85	32,72

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>	4,20	19,30
Patologie	<i>Pathologic anatomy</i>	14,00	32,38
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>	8,00	42,27
Ošetrovatelská péče	<i>Nursing care</i>	-	96,02
Ostatní	<i>Other</i>	10,08	161,82
Celkem	<i>Total</i>	1 557,36	2 636,56

*) 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	83,17	14,29	582	9,85
Kardiologie	-	-	-	-	-
Revmatologie	-	-	-	-	-
Diabetologie	-	-	-	-	-
Gastroenterologie	-	-	-	-	-
Klinická farmakologie	-	-	-	-	-
Geriatric v akutní péči	1	1,40	4,24	33	0,56
Infekční	3	9,19	9,88	93	1,57
TBC a respiračních nemocí	4	12,82	11,35	113	1,91
Neurologie	4	25,22	14,75	171	2,89
Psychiatrie	-	-	-	-	-
Nemoci z povolání	-	-	-	-	-
Dětské	5	45,56	15,04	303	5,13
Ženské	7	49,06	16,09	305	5,16
Samost. novorozenecké úseky	1	8,35	14,40	58	0,98
Chirurgie	7	64,26	14,34	448	7,58
Cévní chirurgie	-	-	-	-	-
Neurochirurgie	1	4,40	31,43	14	0,24
Plastická chirurgie	1	3,40	24,29	14	0,24
Kardiochirurgie	-	-	-	-	-
Traumatologie	1	8,00	26,67	30	0,51
Anesteziologicko-resuscitační	5	34,77	105,36	33	0,56
Ortopedie	5	23,15	15,97	145	2,45
Urologie	4	18,20	17,67	103	1,74
Ušní, nosní, krční	4	18,64	27,82	67	1,13
Foniatric a audiologie	-	-	-	-	-
Oční	4	10,60	16,06	66	1,12
Stomatologie	-	-	-	-	-
Kožní	2	4,20	10,24	41	0,69
Klinická onkologie	1	3,40	10,00	34	0,58
Radiační onkologie	1	0,50	8,33	6	0,10
Nefrologie	-	-	-	-	-
Klinická hematologie	-	-	-	-	-
Ortopedická protetika	-	-	-	-	-
Rehabilitace a fyzikální medicína	3	6,57	10,43	63	1,07
Nukleární medicína	-	-	-	-	-
Intenzivní péče	1	6,70	33,50	20	0,34
Následná ošetrovatelská péče	6	20,78	6,18	336	5,68
Celkem	77	462,34	15,02	3 078	52,08

*) 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	282,63	4,78	279,28	2,08
Cardiology	-	-	-	-
Rheumatology	-	-	-	-
Diabetology	-	-	-	-
Gastroenterology	-	-	-	-
Clinical pharmacology	-	-	-	-
Geriatrics in acute care	10,75	0,18	9,61	3,43
Infectious	33,53	0,57	33,85	2,75
TB and respiratory diseases	38,55	0,65	34,69	3,26
Neurology	71,37	1,21	73,33	2,33
Psychiatry	-	-	-	-
Occupational diseases	-	-	-	-
Paediatrics	140,55	2,38	139,87	2,17
Gynaecology	178,88	3,03	174,37	1,75
Independent newborns sections	65,75	1,11	65,83	0,88
Surgery	235,62	3,99	238,64	1,88
Vascular surgery	-	-	-	-
Neurosurgery	7,56	0,13	7,91	1,77
Plastic surgery	6,50	0,11	6,68	2,10
Cardiosurgery	-	-	-	-
Traumatology	10,23	0,17	10,45	2,87
Anaesthesiology and resuscitation	124,40	2,10	120,42	0,27
Orthopaedics	70,50	1,19	70,09	2,07
Urology	39,44	0,67	37,22	2,77
Otorhinolaryngology	31,03	0,53	29,39	2,28
Phoniatory and audiology	-	-	-	-
Ophthalmology	30,05	0,51	33,62	1,96
Stomatology	-	-	-	-
Dermatology	12,80	0,22	12,81	3,20
Clinical oncology	26,60	0,45	30,84	1,10
Radiation oncology	-	-	-	-
Nephrology	-	-	-	-
Clinical haematology	-	-	-	-
Orthopedical prosthetics	-	-	-	-
Rehabilitation & physical medicine	24,14	0,41	22,72	2,77
Nuclear medicine	-	-	-	-
Intensive care	54,85	0,93	54,77	0,37
Nursing after-care	99,99	1,69	99,92	3,36
Total	1 595,72	27,00	1 586,31	1,94

*) 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 *)

*Bed 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	24 702	417,76	1 357	54,93
Geriatric v akutní péči	652	11,03	104	159,51
Infekční	3 152	53,31	22	6,98
TBC a respiračních nemocí	2 927	49,50	163	55,69
Neurologie	5 830	98,60	157	26,93
Dětské	19 513	330,00	4	0,20
Ženské	16 521	279,40	13	0,79
Samost. novorozenecké úseky	2 975	50,31	10	3,36
Chirurgie	18 076	305,70	268	14,83
Neurochirurgie	741	12,53	-	-
Plastická chirurgie	492	8,32	1	2,03
Traumatologie	2 121	35,87	13	6,13
Anesteziologicko-resuscitační	1 116	18,87	282	252,69
Ortopedie	6 409	108,39	4	0,62
Urologie	4 834	81,75	28	5,79
Ušní, nosní, krční	3 522	59,56	14	3,98
Oční	2 324	39,30	-	-
Kožní	818	13,83	1	1,22
Klinická onkologie	1 796	30,37	106	59,02
Radiační onkologie	68	1,15	-	-
Rehabilitace a fyzikál. medicína	1 046	17,69	1	0,96
Intenzivní péče	1 467	24,81	64	43,63
Následná ošetrovatelská péče	3 821	64,62	355	92,91
Celkem ¹⁾	116 520	1 970,56	2 967	25,46

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele *)

*Bed 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>	174 937	7,1	300,6
<i>Geriatrics in acute care</i>	10 204	15,7	309,2
<i>Infectious</i>	17 830	5,7	191,7
<i>TB and respiratory diseases</i>	25 547	8,7	226,1
<i>Neurology</i>	47 524	8,2	276,7
<i>Paediatrics</i>	64 045	3,3	211,2
<i>Gynaecology</i>	70 186	4,2	228,8
<i>Independent newborns sections</i>	19 308	6,5	332,9
<i>Surgery</i>	113 756	6,3	251,1
<i>Neurosurgery</i>	3 571	4,8	255,1
<i>Plastic surgery</i>	2 501	5,1	178,6
<i>Traumatology</i>	8 433	4,0	281,1
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	9 045	8,1	274,1
<i>Orthopaedics</i>	34 201	5,3	235,9
<i>Urology</i>	24 122	5,0	234,2
<i>Otorhinolaryngology</i>	14 457	4,1	200,3
<i>Ophthalmology</i>	9 808	4,2	130,4
<i>Dermatology</i>	10 923	13,4	266,4
<i>Clinical oncology</i>	10 306	5,7	273,6
<i>Radiation oncology</i>	682	10,0	339,3
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	18 485	17,7	317,9
<i>Intensive care</i>	5 556	3,8	277,8
<i>Nursing after-care</i>	97 420	25,5	296,4
Total ¹⁾	792 847	6,8	256,8

*) *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 *)

Bed 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	664	11,23	49	73,80
Celkem ¹⁾	664	11,23	49	73,80
Privátní				
Interna	24 702	417,76	1 357	54,93
Geriatric v akutní péči	652	11,03	104	159,51
Infekční	3 152	53,31	22	6,98
TBC a respiračních nemocí	2 927	49,50	163	55,69
Neurologie	5 830	98,60	157	26,93
Dětské	19 513	330,00	4	0,20
Ženské	16 521	279,40	13	0,79
Samost. novorozenecké úseky	2 975	50,31	10	3,36
Chirurgie	18 076	305,70	268	14,83
Neurochirurgie	741	12,53	-	-
Plastická chirurgie	492	8,32	1	2,03
Traumatologie	2 121	35,87	13	6,13
Anesteziologicko-resuscitační	1 116	18,87	282	252,69
Ortopedie	6 409	108,39	4	0,62
Urologie	4 834	81,75	28	5,79
Ušní, nosní, krční	3 522	59,56	14	3,98
Oční	2 324	39,30	-	-
Kožní	818	13,83	1	1,22
Klinická onkologie	1 796	30,37	106	59,02
Radiační onkologie	68	1,15	-	-
Rehabilitace a fyzikál. medicína	1 046	17,69	1	0,96
Intenzivní péče	1 467	24,81	64	43,63
Následná ošetrovatelská péče	3 157	53,39	306	96,93
Celkem ¹⁾	115 857	1 959,35	2 918	25,19

*) 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 *)

*Bed care in hospitals by founder *)*

<i>Department</i>	Počet ošetřovacích dnů <i>Number of days of stay</i>	Průměrná ošetřovací doba <i>Average duration of stay</i>	Roční využití lůžek ve dnech <i>Bed occupancy in days</i>
	City or Municipality		
<i>Nursing after-care</i>	15 528	23,4	310,6
<i>Total</i> ¹⁾	15 528	23,4	310,6
	Private		
<i>Internal</i>	174 937	7,1	300,6
<i>Geriatrics in acute care</i>	10 204	15,7	309,2
<i>Infectious</i>	17 830	5,7	191,7
<i>TB and respiratory diseases</i>	25 547	8,7	226,1
<i>Neurology</i>	47 524	8,2	276,7
<i>Paediatrics</i>	64 045	3,3	211,2
<i>Gynaecology</i>	70 186	4,2	228,8
<i>Independent newborns sections</i>	19 308	6,5	332,9
<i>Surgery</i>	113 756	6,3	251,1
<i>Neurosurgery</i>	3 571	4,8	255,1
<i>Plastic surgery</i>	2 501	5,1	178,6
<i>Traumatology</i>	8 433	4,0	281,1
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	9 045	8,1	274,1
<i>Orthopaedics</i>	34 201	5,3	235,9
<i>Urology</i>	24 122	5,0	234,2
<i>Otorhinolaryngology</i>	14 457	4,1	200,3
<i>Ophthalmology</i>	9 808	4,2	130,4
<i>Dermatology</i>	10 923	13,4	266,4
<i>Clinical oncology</i>	10 306	5,7	273,6
<i>Radiation oncology</i>	682	10,0	339,3
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	18 485	17,7	317,9
<i>Intensive care</i>	5 556	3,8	277,8
<i>Nursing after-care</i>	81 892	25,9	293,9
<i>Total</i> ¹⁾	777 319	6,7	255,9

*) *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 *)*Bed 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	4 700	92,4	158	33,6
Psychiatrické léčebny pro děti	-	-	-	-
Léčebny pro dlouhodobě nemocné	3 572	70,2	761	213,0
Rehabilitační ústavy	-	-	-	-
Ostatní odborné léčebny pro dospělé	-	-	-	-
Ostatní odborné léčebny pro děti	-	-	-	-
Ozdravovny	-	-	-	-
Hospice	207	3,5	164	792,3
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 *)*Bed 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>	359 071	76,4	326,4
<i>Psychiatric institutes for children</i>	-	-	-
<i>Institutes for long-term patients</i>	123 924	34,7	342,3
<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>	12 091	58,4	287,9
<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	565 271	95,6
Gastroenterologie	Gastroenterology	46 896	7,9
Diabetologie	Diabetology	168 417	28,5
Geriatricie	Geriatrics	14 510	2,5
Infekční	Infectious	7 898	1,3
Alergologie a klinická imunologie	Allergology and clinical immunology	93 187	15,8
TBC a respiračních nemocí	TB and respiratory diseases	100 781	17,0
Neurologie	Neurology	186 795	31,6
Psychiatrie (vč. sexuologie)	Psychiatry (incl. sexuology)	98 190	16,6
Nemoci z povolání	Occupational diseases	4 936	0,8
Pediatricie (vč. dorostového lékařství)	Paediatrics (incl. adolescent medicine)	699 708	118,3
Gynekologie	Gynaecology	527 850	89,3
Chirurgie (vč. hrudní chirurgie)	Surgery (incl. thoracic surgery)	366 972	62,1
Cévní chirurgie	Vascular surgery	228	0,0
Neurochirurgie	Neurosurgery	4 681	0,8
Kardiochirurgie	Cardiosurgery	-	-
Traumatologie	Traumatology	41 651	7,0
Plastická chirurgie	Plastic surgery	10 357	1,8
Ortopedie	Orthopaedics	213 654	36,1
Urologie	Urology	121 145	20,5
Ušní, nosní, krční (vč. foniatricie)	Otorhinolaryngology (incl. phoniatory)	169 802	28,7
Oční	Ophthalmology	280 446	47,4
Kožní	Dermatology	210 089	35,5
Klinická a radiační onkologie	Clinical and X-ray oncology	97 701	16,5
Tělovýchovné lékařství	Sports medicine	1 531	0,3
Lékařská genetik	Medical genetics	7 111	1,2
Ordinace prakt. lékařů pro dospělé	Gen. practitioners for adults	2 433 287	411,5
Pracovní lékařství	Occupation medicine	1 889	0,3
Léčba bolesti	Paliative medicine and pain management	-	-
LSPP	First medical aid	45 175	7,6
pro dospělé	for adults	27 784	4,7
pro děti	for children	17 391	2,9
Celkem	Total	6 520 158	1 102,7
Stomatologie	Stomatology	1 150 516	194,6
LSPP stomatologická	First medical aid stomatological	4 580	0,8
Celkem stomatologie	Total stomatology	1 155 096	195,3
Úhrn	Grand total	7 675 254	1 298,0

*) 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	698 334	.	.
v tom: specialisté	incl. specialists	18 336	.	.
praktičtí lékaři pro děti a dorost	GP for children and adolescents	679 998	616,01	97,37
v tom: v zařízeních	incl.: in establishments	672 205	608,95	96,26
z toho: léčebná	o.w.: curative	490 958	444,76	70,30
preventivní	preventive	164 224	148,77	23,52
v návštěvní službě	in visiting service	7 793	7,06	1,12

*) 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	6 276	43,8
Počet žen užívajících antikoncepci	Number of women using contraception	75 284	526,7
v tom: nitroděložní	incl.: IUD	11 693	81,8
hormonální	hormonal	63 591	444,9
Gynekologická vyšetření celkem ¹⁾	Gynaecological examinations total ¹⁾	513 930	1 697,5
Gynekologické operace (vč. potratů) ¹⁾	Gynaecological operations (incl. abortions) ¹⁾	10 358	34,2

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) In region of the seat of health establishment

¹⁾ Napočteno na celkový počet žen¹⁾ Calculated per total number of women

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení *)

Medical apparatus in health establishments *)

Přístroj Apparatus	Počet / Number of					
	přístrojů apparatus		obyvatel inhabitants		výkonů performances	
	na 1 přístroj / per 1 apparatus					
	ČR	kraj	CR	region	ČR	kraj
RTG diagnostické přístroje <i>X-ray diagnostic apparatus</i>						
RTG dg skiagrafické stacionární <i>X-ray diag. skiagraphic, stationary</i>	586	21	17 930	28 145	7 155	9 275
RTG dg skiagrafické mobilní <i>X-ray diag. skiagraphic, mobile</i>	404	10	26 007	59 104	613	580
RTG dg skiagrafické s přímou digitalizací <i>X-ray diag. skiagraphic, directly digitalized</i>	62	1	169 465	591 042	15 656	3 730
RTG dg skiagrafické s nepřímou digitalizací <i>X-ray diag. skiagraphic, indirectly digitalized</i>	221	11	47 542	53 731	10 206	14 321
RTG dg systémy pro archivaci a přenos snímků <i>X-ray diag. PAC systems</i>	107	10	98 195	59 104	20 594	1 800
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické mobilní s C - ramenem <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic with C-arm</i>	397	14	26 466	42 217	460	396
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické konvenční <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, conventional</i>	133	5	78 999	118 208	2 719	3 373
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické s digitalizací II. a I. kategorie <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, digital, category II and I</i>	112	5	93 811	118 208	2 661	2 183
RTG dg konvenční angiokomplety <i>X-ray diag., conventional, angiography sets</i>	2	-	5 253 407	-	507	-
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) II. kateg. <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA), category II</i>	24	1	437 784	591 042	679	108
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) I. B kateg. <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA), category I B</i>	47	1	223 549	591 042	2 370	443
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) I. A kateg. <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA), category I A</i>	8	-	1 313 352	-	1 226	-
RTG dg speciální kardiokomplety <i>X-ray diag., special, cardiographic sets</i>	30	-	350 227	-	2 757	-
RTG dg CT konvenční <i>X-ray diag. CT, conventional</i>	2	-	5 253 407	-	1 635	-
RTG dg CT spirální 1-2 řady detektorů <i>X-ray diag. CT, spiral, 1-2 detector rows</i>	43	1	244 344	591 042	4 832	7 392
RTG dg CT spirální 4-12 řad detektorů <i>X-ray diag. CT, spiral, 4-12 detector rows</i>	24	2	437 784	295 521	6 322	9 549

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>	79	3	132 998	197 014	7 028	3 407
RTG dg radiofotografické <i>X-ray diag. radiophotographic</i>	1	-	10 506 813	-	2 083	-
RTG dg mamografické II. kategorie <i>X-ray diag. mammograph, category II</i>	78	2	134 703	295 521	5 886	5 298
RTG dg mamografické I. kategorie <i>X-ray diag. mammograph, category I</i>	55	5	191 033	118 208	5 775	4 477
RTG dg kostní denzitometry <i>X-ray diag. bone densitometers</i>	59	7	178 082	84 435	3 649	3 125
RTG dg výše nespecifikované <i>X-ray diag., not specified above</i>	1	-	10 506 813	-	1 800	-
RTG dg zubní intraorální <i>X-ray diag. dental, intraoral</i>	4 586	282	2 291	2 096	669	739
RTG dg zubní panoramatické <i>X-ray diag. dental, panoramic</i>	541	29	19 421	20 381	975	881
RTG dg zubní extraorální a nespecifik. <i>X-ray diag. dental, extraoral & unspec.</i>	32	-	328 338	-	377	-
RTG terapeutické přístroje X-ray therapeutic apparatus						
RTG terapeutické <i>X-ray therapeutic</i>	22	1	477 582	591 042	6 588	4 968
RTG simulátory <i>X-ray simulators</i>	20	1	525 341	591 042	4 748	5 529
CT simulátory <i>CT simulators</i>	10	1	1 050 681	591 042	1 000	425
RTG terapeutické výše nespecifikované <i>X-ray therapeutic, not specified above</i>	-	-	-	-	-	-
Lineární urychlovače - terapeutické ozařovače Linear accelerators - therapeutic irradiators						
Lineární urychlovač s jednou energií X <i>Linear accelerator with 1 X-ray energy</i>	6	-	1 751 136	-	23 477	-
Lineární urychlovač s více energiemi X a s elektrony <i>Linear accelerator with more X-ray energies and with electrons</i>	35	2	300 195	295 521	45 868	34 919
Radionuklidový ozařovač pro teleterapii Co-60 <i>Radioisotope irradiator for teletherapy, Co-60</i>	14	1	750 487	591 042	9 467	23 691
Radionuklidový ozařovač pro teleterapii Cs-137 <i>Radioisotope irradiator for teletherapy, Cs-137</i>	13	-	808 216	-	3 007	-

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	-	5 253 407	-	331	-
Radionuklidový ozařovač AFL brachyterapeutický s HDR <i>Radioisotope irradiator AFL brachytherapeutic with HDR</i>	14	1	750 487	591 042	524	144
Radionuklidový ozařovač výše nespecif. <i>Radioisotope irradiator not spec. above</i>	5	-	2 101 363	-	5 009	-
Scintilační gama kamery - diagnostické přístroje <i>Scintillation gamma cameras - diag.</i>						
Scintilační gama kamera planární <i>Scintillation gamma cameras, planar</i>	38	2	276 495	295 521	1 655	3 206
Scintilační gama kamera SPECT s 1 detektorem <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 1 detector</i>	13	-	808 216	-	1 694	-
Scintilační gama kamera SPECT s 2 a více detektory <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 2 and more detectors</i>	73	3	143 929	197 014	3 195	6 261
PET (pozitronová emisní tomografie) bez CT <i>PET (positron emission tomograph) without CT</i>	1	-	10 506 813	-	3 931	-
PET (pozitronová emisní tomografie) s CT <i>PET (positron emission tomograph) with CT</i>	5	-	2 101 363	-	3 206	-
Lithotryptory - terapeutické přístroje <i>Lithotriptors - therapeutic</i>						
Lithotryptory jen s UZ naváděním <i>Lithotriptors with only ultrasound guidance</i>	13	1	808 216	591 042	148	8
Lithotryptory s rtg naváděním <i>Lithotriptors with x-ray guidance</i>	18	-	583 712	-	306	-

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
Ultrazukové zobrazovací přístroje (sonografy) <i>Ultrasonic scanners (sonographs)</i>						
Ultrazukové přístroje pro 2D zobrazení <i>Ultrasonic scanners for 2D imaging</i>	2 047	121	5 133	4 885	1 537	1 663
Ultrazukové přístroje duplexní <i>Ultrasonic scanners, duplex</i>	392	18	26 803	32 836	1 855	1 225
Ultrazukové přístroje s barevným mapováním nejvyšší třídy <i>Ultrasonic scanners with colour mapping, highest class</i>	497	21	21 140	28 145	2 856	4 275
Ultrazukové přístroje s barevným mapováním střední třídy <i>Ultrasonic scanners with colour mapping, medium class</i>	1 158	45	9 073	13 134	2 507	2 798
Ultrazukové přístroje s barevným mapováním nejnižší třídy <i>Ultrasonic scanners with colour mapping lowest class</i>	192	5	54 723	118 208	1 057	2 036
Ultrazukové kostní denzimetrie <i>Ultrasonic bone densitometers</i>	43	2	244 344	295 521	502	514
Další přístroje pro radioterapii <i>Other radiotherapy apparatus</i>						
Systémy pro plánování léčby v radioterap. 2D <i>Radiotherapy planning systems, 2D</i>	14	1	750 487	591 042	232	-
Systémy pro plánování léčby v radioterap. 3D <i>Radiotherapy planning systems, 3D</i>	42	2	250 162	295 521	951	1 041
Substandardní dozimetrický systém <i>Substandard dosimetry systems</i>	47	3	223 549	197 014	-	-
Automatický vodní fantom <i>Automatic water phantom</i>	30	2	350 227	295 521	-	-
Vyřezávačka stínících bloků <i>Shielding block cutter</i>	24	2	437 784	295 521	200	80
In vivo dozimetrie-polovodičová <i>In vivo dosimeters, semiconductor</i>	38	2	276 495	295 521	-	-
In vivo dozimetrie-TLD <i>In vivo dosimeters, TLD</i>	11	1	955 165	591 042	-	-
Vícemel. kolimátor (multileaf colimator MLC) <i>Multileaf collimator (MLC)</i>	31	2	338 929	295 521	-	-

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
Portálové zobrazení (portal vision) <i>Portal vision</i>	29	2	362 304	295 521	-	-
Zařízení pro hypertermii zhoubných novotvarů <i>Hyperthermia units malignant neoplasms</i>	2	-	5 253 407	-	215	-
Další sledované přístroje <i>Other listed apparatus</i>						
Biochemické analyzátoři (automaty) <i>Biochemical analyzers (automated)</i>	2 026	90	5 186	6 567	-	-
Hemodialyzační přístroje <i>Hemodialysis units</i>	1 727	71	6 084	8 325	-	-
Magnetická rezonance (tomograf MR) nad 1,5T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) over 1.5 T</i>	5	-	2 101 363	-	6 227	-
Magnetická rezonance (tomograf MR) 1-1,5T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) 1-1.5 T</i>	50	1	210 136	591 042	6 366	6 768
Magnetická rezonance (tomograf MR) pod 1T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) bellow 1 T</i>	3	-	3 502 271	-	3 560	-
Magnetická rezonance (tomograf MR) pod 0,5T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) bellow 0.5 T</i>	2	-	5 253 407	-	3 119	-
Lasery operační a terapeutické <i>Lasers, surgical and therapeutic</i>	1 292	56	8 132	10 554	657	384
Ventilátory (pro dlouhodobou umělou ventilaci plic) <i>Ventilators (for long-term lung ventilation)</i>	2 616	54	4 016	10 945	-	-
Hyperbarická komora jednomístná <i>Hyperbaric chamber, one place</i>	6	-	1 751 136	-	-	-
Hyperbarická komora vícemístná <i>Hyperbaric chamber, multiple</i>	10	-	1 050 681	-	-	-
Přístroje pro mimotělní oběh <i>Extracorporal circulation apparatus</i>	50	-	210 136	-	-	-
Laparoskopy <i>Laparoscopes</i>	513	14	20 481	42 217	-	-
Systémy pro neuronavigaci <i>Neuronavigation systems</i>	19	-	552 990	-	-	-
Monitorovací systémy <i>Monitoring systems</i>	2 070	275	5 076	2 149	-	-

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

4. KAPITOLA

PRACOVNÍCI

MANPOWER

Poznámky ke kapitole

Rezortní zdroje údajů:

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

Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR - mzdy

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

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

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

Notes to chapter

Sources of data in the Sector of Health:

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

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

Institute of Health Information and Statistics of the CR - salaries

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

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

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

Pracovníci ve zdravotnických zařízeních

Koncem roku 2009 pracovalo ve všech zdravotnických zařízeních kraje celkem 11 694 osob (tj. evidenční přepočtený počet zaměstnanců a zaměstnavatelů), z toho v organizacích přímo řízených Ministerstvem zdravotnictví 7,9 %, v organizacích řízených krajem 3,3 %, v organizacích spravovaných městem či obcí 1 % a v privátních zařízeních 87,7 %. Z celkového počtu pracovníků ve zdravotnictví pracovalo 0,1 % ve zdravotnických zařízeních ostatních centrálních orgánů (Ministerstvo vnitra).

Odborní zdravotničtí pracovníci představovali 81,6 % z celkového evidenčního počtu pracovníků ve zdravotnických zařízeních kraje. Na úhrnném počtu 9 544 odborných zdravotnických pracovníků se podíleli 17,3 % lékaři, 4,2 % zubní lékaři, farmaceuti 3,5 %, zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD) 53,8 %, zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ) 3,9 %, zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) 15,8 % a jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) 1,5 %. Na 100 tisíc obyvatel připadalo v průměru 279 lékařů, 68 zubních lékařů a 869 ZPBD, z toho 688 všeobecných sester a porodních asistentek.

Počet pracovníků ve zdravotnictví se zvýšil proti roku 2008 o 2,5 %. Nárůst byl u všech kategorií pracovníků. V nemocnicích, včetně ambulantních částí, pracovalo 44,6 % pracovníků kraje, více než čtvrtina pracovala v samostatných zařízeních ambulantní péče. Nemocnice vykázaly 42,9 % lékařů, v samostatných zařízeních ambulantní péče bylo 49,5 % lékařů a 99 % zubních lékařů. Z celkového počtu 5 134,6 zdravotnických pracovníků nelékařů s odbornou způsobilostí (ZPBD) bylo v nemocnicích 49 % a v samostatných zařízeních ambulantní péče 31,7 %.

Ve zdravotnických zařízeních ostatních centrálních orgánů pracovalo v kraji celkem 6 pracovníků (evidenční přepočtený počet zaměstnanců a zaměstnavatelů). Snížení proti minulému roku zapříčinila změna zřizovatele lázeňského zařízení.

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 273 smluvních pracovníků (přepočtený počet), z toho nejvyšší podíl 42 % představují lékaři. Více jak třetina smluvních pracovníků byla v okrese Zlín, v přepočtu na 10 tisíc obyvatel je nejvíce 6,5 smluvních pracovníků v okrese Kroměříž.

Průměrný měsíční plat zaměstnanců v příspěvkových organizacích a organizačních složkách státu s odměňováním podle platných předpisů o platu činil v roce 2009 v kraji 24 074 Kč, z toho tarifní plat byl 15 078 Kč. V okrese Uherské Hradiště není žádné zdravotnické zařízení, které odměňovalo pracovníky podle výše uvedeného zákona. Nejvyšší průměrný měsíční plat 28 632 Kč vykázal okres Zlín, což bylo o 7 % více než činil republikový průměr. Průměrný měsíční plat lékařů a zubních lékařů dosáhl 51 791 Kč, nejvyšší průměrný plat měli lékaři a zubní lékaři v okrese Zlín (61 184 Kč). Průměrný měsíční plat všeobecných sester a porodních asistentek činil 24 559 Kč, nejvyšší hodnota 25 619 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 26 750 Kč. Oproti roku 2008 vzrostla o 7,6 %.

Průměrná měsíční mzda zaměstnanců privátních zdravotnických zařízení s odměňováním podle platných předpisů o mzdě při výběrovém šetření činila v kraji 22 113 Kč. U lékařů a zubních lékařů dosáhla 45 857 Kč, u všeobecných sester a porodních asistentek to bylo 21 261 Kč.

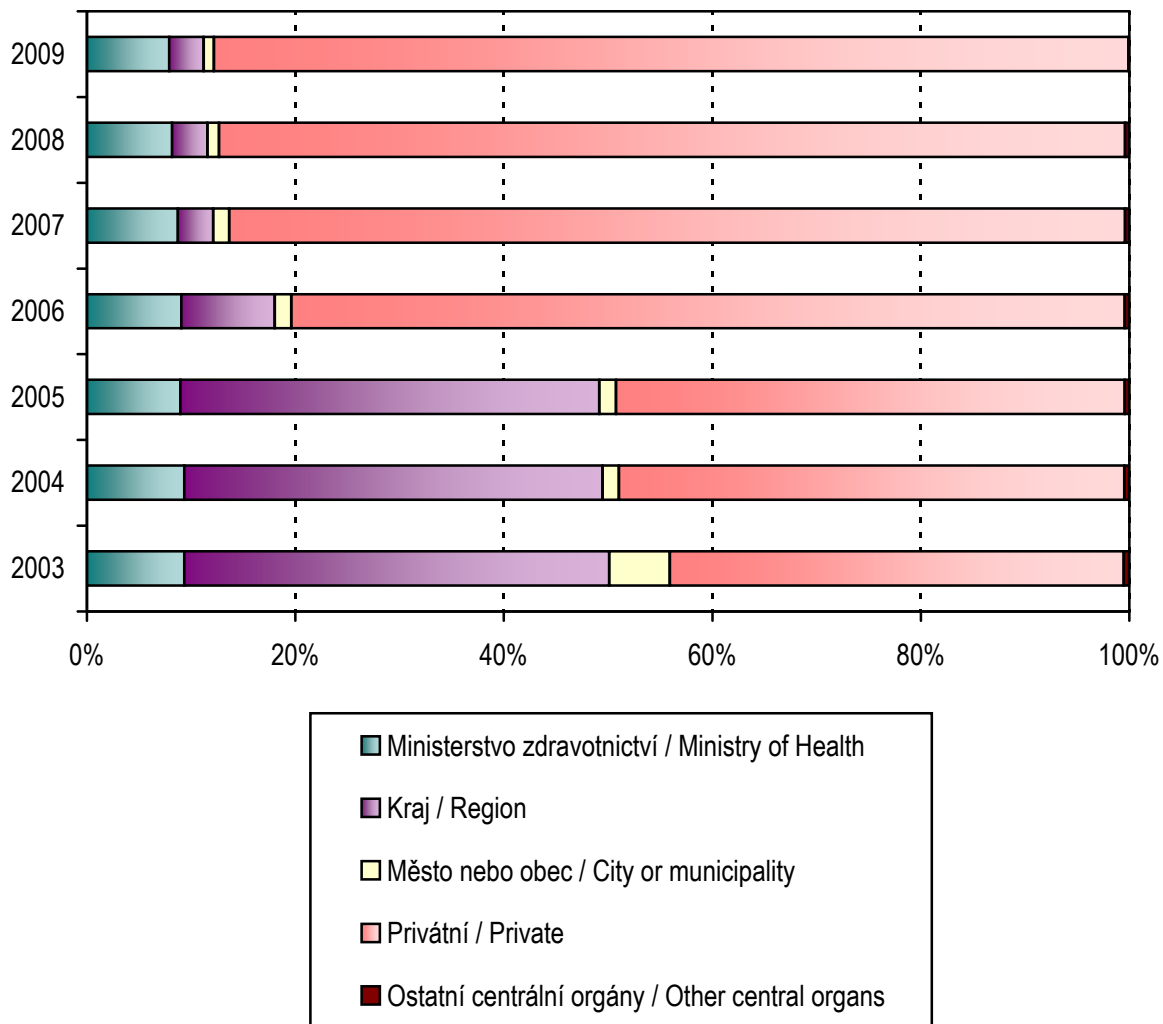
Zdrojem údajů o věkové struktuře, oboru činnosti a kvalifikaci lékařů, zubních lékařů a farmaceutů je Registr lékařů, zubních lékařů a farmaceutů. Lékaři, zubní lékaři a farmaceuti jsou uváděni jako fyzické osoby podle hlavního oboru činnosti, tj. oboru, kde měl daný pracovník nejvyšší úvazek. V případě 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. 2009 bylo v Registru lékařů, zubních lékařů a farmaceutů v kraji vedeno 1 692 lékařů v evidenčním počtu, z toho bylo 53 % žen, a 411 zubních lékařů, z toho 66 % žen. Přechodně neaktivních z důvodu mateřské dovolené, studia a stáže v cizině nebo z ostatních důvodů bylo 49 lékařek a 9 zubních lékařek. Jako hlavní obor činnosti mělo 18 % lékařů a lékařek všeobecné praktické lékařství, 9 % vnitřní lékařství, po 7 % praktické lékařství pro děti a dorost a gynekologie a porodnictví. Nejpočetnější věková skupina 50–59 let u obou pohlaví zahrnovala 29 % všech lékařů a 31 % všech lékařek. Průměrný věk lékařů dosáhl 48,6 roku a lékařek 45 let. V nejčetnější věkové skupině 50–59 let se nacházelo 46 zubních lékařů a 135 zubních lékařek, což je téměř polovina všech zubních lékařů v kraji. Jejich průměrný věk činil 48,4 roku u mužů a 48,7 let u žen.

Ze 349 farmaceutů v evidenčním počtu tvořily ženy 87 %. Jako přechodně neaktivních bylo vedeno 35 žen. Všichni farmaceuti uvedli jako hlavní obor činnosti veřejné lékárenství. Více než polovina farmaceutů je ve věku 30 až 49 let, 19 % je do 29 let. Průměrný věk farmaceutů mužů i žen byl 41 let.

**Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle
zřizovatele zařízení v letech 2003–2009**

*Employees on payroll and employers by founder
of establishments in 2003–2009*



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

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

1/4

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	11 694,23	921,36	390,38
Odborní pracovníci ve zdravotnictví	9 544,29	694,00	330,02
lékaři	1 646,56	48,25	33,38
zubní lékaři	403,17	-	-
farmaceuti	336,28	3,00	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	5 134,62	373,75	165,81
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	4 068,61	350,75	52,11
všeobecná sestra	3 792,53	350,75	52,11
z toho: dětská sestra	327,48	9,00	30,26
porodní asistentka	276,08	-	-
ostatní	1 066,01	23,00	113,70
ergoterapeut	6,00	4,00	-
radiologický asistent	121,34	3,00	-
zdravotní laborant	289,48	3,00	-
zdravotně sociální pracovník	16,69	8,00	-
optometrista	4,00	-	-
ortoptista	1,00	-	-
asistent ochrany veřejného zdraví	0,38	-	0,38
ortotik-protetik	-	-	-
nutriční terapeut	33,43	3,00	1,00
zubní technik	237,60	-	-
dentální hygienistka	8,78	-	-
zdravotnický záchranář	122,32	-	112,32
farmaceutický asistent	210,99	2,00	-
biomedicínský technik	13,00	-	-
radiologický technik	1,00	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	376,92	18,00	1,09
psycholog a klinický psycholog	31,84	9,00	0,09
klinický logoped	15,00	-	-
fyzioterapeut	265,63	9,00	1,00
radiologický fyzik	10,00	-	-

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) In region of the seat of health establishment

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

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

2/4

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	113,85	10 262,64	6,00
Professional health personnel	72,29	8 441,98	6,00
<i>physicians</i>	3,80	1 558,13	3,00
<i>dentists</i>	-	403,17	-
<i>pharmacists</i>	-	333,28	-
paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)	44,29	4 547,77	3,00
<i>general nurses and midwives</i>	40,41	3 622,34	3,00
<i>general nurses</i>	40,41	3 346,26	3,00
<i>o.w.: paediatric nurse</i>	17,60	270,62	-
<i>midwives</i>	-	276,08	-
<i>others</i>	3,88	925,43	-
<i>ergotherapist</i>	-	2,00	-
<i>radiology assistant</i>	-	118,34	-
<i>medical laboratory technician</i>	3,00	283,48	-
<i>medical social worker</i>	-	8,69	-
<i>optometrist</i>	-	4,00	-
<i>orthoptist</i>	-	1,00	-
<i>public health protection assistant</i>	-	-	-
<i>orthotist-prosthetist</i>	-	-	-
<i>nutritional therapist</i>	0,88	28,55	-
<i>dental technicians</i>	-	237,60	-
<i>dental hygienist</i>	-	8,78	-
<i>health rescuer</i>	-	10,00	-
<i>pharmacy laboratory technician</i>	-	208,99	-
<i>biomedical technician</i>	-	13,00	-
<i>radiographer</i>	-	1,00	-
paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)	3,70	354,13	-
<i>psychologist in health care and clinical psychologist</i>	-	22,75	-
<i>clinical speech therapist</i>	-	15,00	-
<i>physiotherapist</i>	3,70	251,93	-
<i>radiological physicist</i>	-	10,00	-

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) In region of the seat of health establishment

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

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

3/4

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
odborný pracovník v laboratorních metodách a v přípravě léčivých přípravků	26,55	-	-
biomedicínský inženýr	27,90	-	-
odb. pracovník v ochraně veřejného zdraví	-	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	1 503,97	135,75	127,32
zdravotnický asistent	71,77	6,00	0,80
laboratorní asistent	5,80	-	-
ortoticko-protetický technik	-	-	-
nutriční asistent	1,00	-	-
asistent zubního technika	-	-	-
dezinfektor	-	-	-
řidič vozidla zdravotnické záchranné služby	126,00	-	122,00
ošetřovatel	241,68	69,75	3,52
masér, nevidomý a slabozraký masér	75,16	2,00	-
laboratorní pracovník	4,00	-	-
zubní instrumentářka	53,59	-	-
řidič dopravy nemocných a raněných	162,80	8,00	1,00
autoptický laborant	-	-	-
sanitář	762,17	50,00	-
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	142,77	115,25	2,42
psycholog	15,67	11,50	0,17
logoped	1,25	-	0,25
abs. studijního oboru mat.-fyz. zaměření	-	-	-
abs. studijního oboru přírodověd. zaměření	16,60	0,80	-
abs. studijního oboru elektrotech. zaměření	2,30	-	-
sociální pracovník	4,00	-	2,00
úředníci státní správy	102,95	102,95	-
dentista	-	-	-
Učitelé	7,65	-	3,65
Vychovatelé	3,66	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	690,50	52,09	25,52
Dělníci a provozní pracovníci	1 448,13	175,27	31,19

*) 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 *)*

4/4

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>specialist in laboratory methods and preparation of medicinal products</i>	-	26,55	-
<i>biomedical engineer</i>	-	27,90	-
<i>specialist in public health protection</i>	-	-	-
<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	19,50	1 221,40	-
<i>health care assistant</i>	-	64,97	-
<i>laboratory assistant</i>	-	5,80	-
<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>	-	4,00	-
<i>nurse auxiliary</i>	9,50	158,91	-
<i>masseur</i>	-	73,16	-
<i>laboratory technician</i>	-	4,00	-
<i>dental assistant</i>	-	53,59	-
<i>driver of patients and wounded</i>	10,00	143,80	-
<i>autopsy technician</i>	-	-	-
<i>hospital porter</i>	-	712,17	-
<i>other professional workers in health care</i>	1,00	24,10	-
<i>psychologists</i>	-	4,00	-
<i>speech therapist</i>	1,00	-	-
<i>mathematics and physics graduate</i>	-	-	-
<i>natural science graduate</i>	-	15,80	-
<i>electrical technology graduate</i>	-	2,30	-
<i>social science graduate</i>	-	2,00	-
<i>government officers</i>	-	-	-
<i>dentist without university level</i>	-	-	-
Teachers	2,00	2,00	-
Schoolmasters	1,66	2,00	-
Technical and economic personnel	20,85	592,04	-
Manual workers and operational personnel	17,05	1 224,62	-

*) 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	35 748,20	6 761,22	5 792,79	105 149,28	82 336,98
Zlínský kraj	1 646,56	403,17	336,28	5 134,62	4 068,61
Kroměříž	305,98	72,80	57,89	1 103,90	921,99
Uherské Hradiště	349,43	90,83	83,17	1 006,70	804,43
Vsetín	341,29	91,52	73,11	992,85	801,74
Zlín	649,86	148,02	122,11	2 031,17	1 540,45
	na 10 000 obyvatel				
ČR	34,02	6,44	5,51	100,08	78,37
Zlínský kraj	27,86	6,82	5,69	86,87	68,84
Kroměříž	28,32	6,74	5,36	102,18	85,34
Uherské Hradiště	24,20	6,29	5,76	69,72	55,71
Vsetín	23,43	6,28	5,02	68,15	55,03
Zlín	33,68	7,67	6,33	105,28	79,85

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

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

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

Území Territory	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>				
	zdrav. pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ) <i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	zdrav. pracovníci nelékaři pod odbor. dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) <i>health care workers in paramedicals profession under supervision or direct guidance (HWUS)</i>	jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté <i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	ostatní <i>other</i>	celkem <i>total</i>
	<i>number</i>				
ČR	9 541,07	29 612,62	3 687,23	43 792,71	240 085,12
Zlínský kraj	376,92	1 503,97	142,77	2 149,94	11 694,23
Kroměříž	77,65	304,29	13,30	426,26	2 362,07
Uherské Hradiště	52,93	247,96	18,10	322,96	2 172,08
Vsetín	82,22	255,29	5,17	291,96	2 133,41
Zlín	164,12	696,43	106,20	1 108,76	5 026,67
	<i>per 10 000 inhabitants</i>				
ČR	9,08	28,18	3,51	41,68	228,50
Zlínský kraj	6,38	25,45	2,42	36,38	197,86
Kroměříž	7,19	28,17	1,23	39,46	218,64
Uherské Hradiště	3,67	17,17	1,25	22,37	150,43
Vsetín	5,64	17,52	0,35	20,04	146,43
Zlín	8,51	36,10	5,50	57,47	260,55

*) 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	2 606,62	70,04	105,24	1 637,34	1 249,26
Zlínský kraj	113,84	0,96	1,49	73,60	65,73
Kroměříž	45,35	0,73	0,12	13,68	13,48
Uherské Hradiště	5,16	0,10	0,74	8,28	7,21
Vsetín	26,70	0,13	0,50	31,14	29,64
Zlín	36,63	-	0,13	20,50	15,40
	na 10 000 obyvatel				
ČR	2,48	0,07	0,10	1,56	1,19
Zlínský kraj	1,93	0,02	0,03	1,25	1,11
Kroměříž	4,20	0,07	0,01	1,27	1,25
Uherské Hradiště	0,36	0,01	0,05	0,57	0,50
Vsetín	1,83	0,01	0,03	2,14	2,03
Zlín	1,90	-	0,01	1,06	0,80

*) 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>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	ostatní other	celkem total
	<i>number</i>				
ČR	102,42	381,74	52,13	1 621,28	6 576,81
Zlínský kraj	5,15	27,20	1,57	49,22	273,03
Kroměříž	1,65	0,68	-	8,21	70,42
Uherské Hradiště	-	0,11	0,23	4,29	18,91
Vsetín	1,50	15,12	-	11,03	86,12
Zlín	2,00	11,29	1,34	25,69	97,58
	<i>per 10 000 inhabitants</i>				
ČR	0,10	0,36	0,05	1,54	6,26
Zlínský kraj	0,09	0,46	0,03	0,83	4,62
Kroměříž	0,15	0,06	-	0,76	6,52
Uherské Hradiště	-	0,01	0,02	0,30	1,31
Vsetín	0,10	1,04	-	0,76	5,91
Zlín	0,10	0,59	0,07	1,33	5,06

*) 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	5 221,55	234,85	-	784,47
Odborní pracovníci ve zdravotnictví	4 152,02	208,44	-	585,05
lékaři	706,12	18,78	-	48,25
zubní lékaři	4,00	-	-	-
farmaceuti	0,40	-	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	2 517,80	107,62	-	371,75
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	2 187,30	103,32	-	350,75
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	150,76	7,00	-	18,00
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	754,84	74,04	-	134,75
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	18,10	1,00	-	12,30
Učitelé	2,00	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	361,38	5,83	-	37,11
Dělníci a provozní pracovníci	706,15	20,58	-	162,31

*) 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	-	-	773,91	82,67
Professional health personnel	-	-	249,92	56,12
<i>physicians</i>	-	-	22,30	2,60
<i>dentists</i>	-	-	-	-
<i>pharmacists</i>	-	-	-	-
<i>paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)</i>	-	-	91,12	19,30
<i>general nurses and midwives</i>	-	-	77,60	19,30
<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	-	-	38,25	-
<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	-	-	98,25	31,22
<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	-	-	-	3,00
Teachers	-	-	-	-
Schoolmasters	-	-	2,00	-
Technical and economic personnel	-	-	104,41	8,05
Manual workers and operational personnel	-	-	417,58	18,50

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) In region of the seat of health establishment

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

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

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	3 196,22	68,32	31,31	22,20
Odborní pracovníci ve zdravotnictví	3 109,53	40,33	15,60	13,20
lékaři	815,03	0,86	-	-
zubní lékaři	399,17	-	-	-
farmaceuti	-	-	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	1 627,68	31,64	15,60	8,00
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	1 252,88	30,26	15,60	8,00
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	159,62	1,09	-	2,20
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	106,03	4,32	-	2,00
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	2,00	2,42	-	1,00
Učitelé	-	3,65	-	2,00
Vychovatelé	-	-	1,66	-
Technicko-hospodářští pracovníci	53,69	7,02	10,00	7,00
Dělníci a provozní pracovníci	33,00	17,32	4,05	-

*) 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	116,96	319,81	4,00	706,87
Professional health personnel	93,00	287,44	4,00	626,59
<i>physicians</i>	-	32,52	-	-
<i>dentists</i>	-	-	-	-
<i>pharmacists</i>	-	-	-	335,88
<i>paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)</i>	-	131,92	4,00	208,19
<i>general nurses and midwives</i>	-	19,60	4,00	-
<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	-	-	-	-
<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	93,00	123,00	-	82,52
<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	-	-	-	-
Teachers	-	-	-	-
Schoolmasters	-	-	-	-
Technical and economic personnel	18,08	18,50	-	44,35
Manual workers and operational personnel	5,88	13,87	-	35,93

*) 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 *)*

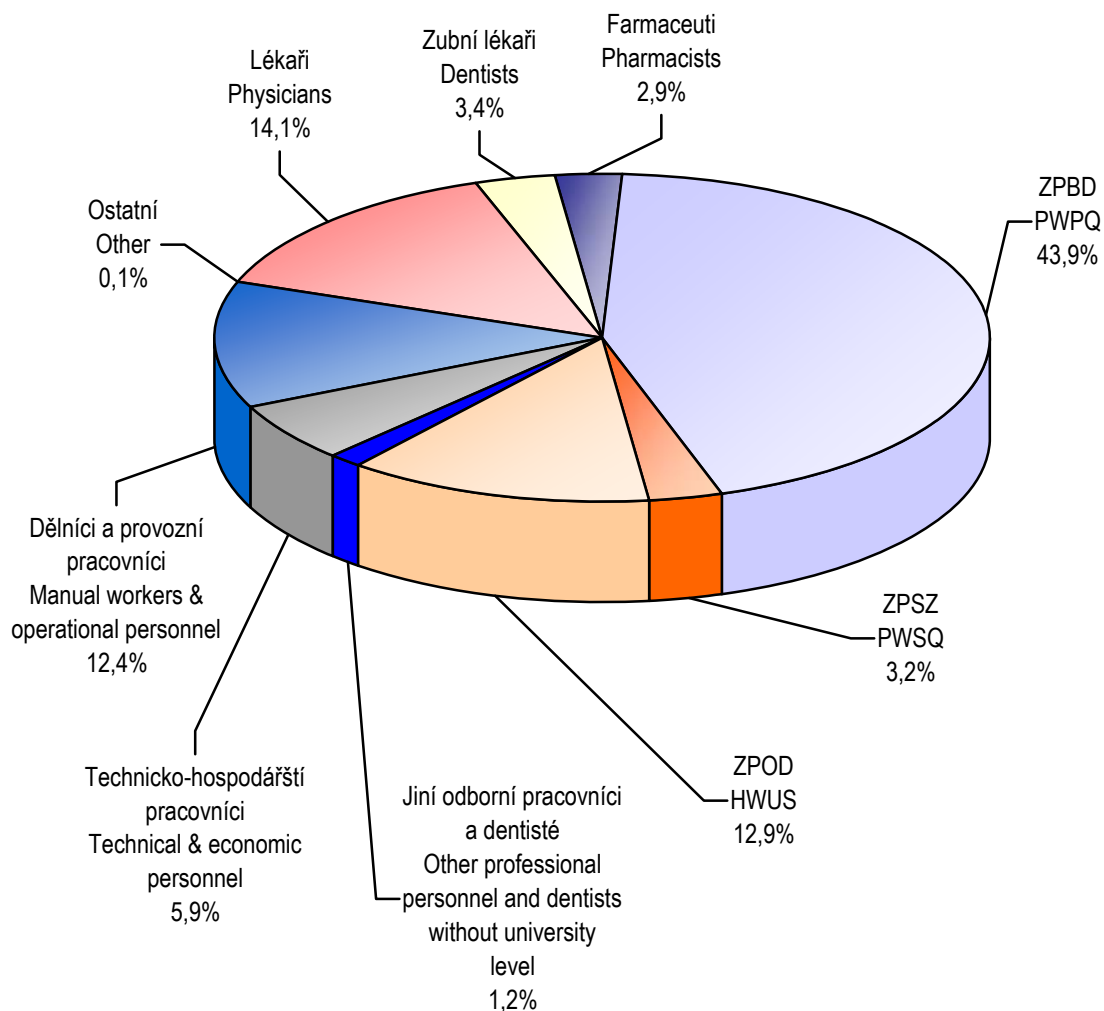
5/5

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	130,89	-	0,20	11 694,23
Odborní pracovníci ve zdravotnictví	102,95	-	0,10	9 544,29
lékaři	-	-	0,10	1 646,56
zubní lékaři	-	-	-	403,17
farmaceuti	-	-	-	336,28
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	-	-	-	5 134,62
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	-	-	-	4 068,61
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	-	-	-	376,92
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	-	-	-	1 503,97
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	102,95	-	-	142,77
Učitelé	-	-	-	7,65
Vychovatelé	-	-	-	3,66
Technicko-hospodářští pracovníci	14,98	-	0,10	690,50
Dělníci a provozní pracovníci	12,96	-	-	1 448,13

*) 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	52	176	180	231	116	42	797
Evidenční počet lékařů a lékařů zaměstnavatelé	52	175	180	231	116	42	796
vnitřní lékařství	8	21	19	26	8	3	85
kardiologie	-	2	2	3	2	-	9
revmatologie	-	-	1	1	-	-	2
diabetologie	-	-	2	2	-	-	4
gastroenterologie	-	1	4	2	1	-	8
endokrinologie	-	-	1	3	1	-	5
klinická farmakologie	-	-	-	-	-	-	-
geriatrie	1	2	1	4	5	-	13
infekční lékařství	1	-	-	-	1	-	2
alergologie a klinická imunologie	-	-	3	3	1	-	7
pneumologie a ftizeologie	2	2	1	5	2	-	12
neurologie	3	4	4	7	5	1	24
psychiatrie	2	5	5	6	6	1	25
sexuologie	-	-	-	-	-	-	-
pracovní lékařství	-	-	-	-	-	-	-
dětské lékařství	-	9	-	3	-	1	13
gynekologie a porodnictví	1	15	16	22	10	5	69
neonatologie	-	-	1	-	-	-	1
chirurgie	3	24	23	22	14	5	91
neurochirurgie	1	2	-	1	1	-	5
plastická chirurgie	-	-	1	1	-	-	2
kardiochirurgie	-	-	-	-	-	-	-
úrazová chirurgie (traumatologie)	1	6	2	1	1	-	11
anesteziologie a resuscitace	7	15	9	4	-	-	35
ortopedie	2	15	8	9	7	1	42
urologie	7	7	5	9	-	1	29
otorinolaryngologie	3	3	5	7	3	2	23
audiologie a foniatrie	-	-	-	-	-	-	-
oftalmologie	1	5	9	5	1	1	22

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	2	2	1	6
klinická onkologie	2	-	1	1	3	-	7
radiační onkologie	-	-	-	2	1	1	4
dorostové lékařství	-	-	-	-	-	-	-
tělovýchovné lékařství	-	-	-	-	-	-	-
lékařská genetika	-	-	-	-	-	-	-
posudkové lékařství	-	-	1	3	1	-	5
všeobecné praktické lékařství	2	7	26	46	24	10	115
praktické lékařství pro děti a dorost	-	2	5	5	1	-	13
nefrologie	-	-	1	2	-	-	3
klinická biochemie	1	1	-	-	2	1	5
hematologie a transfúzní lékařství	-	1	3	1	-	-	5
radiologie a zobrazovací metody	1	12	6	5	3	4	31
ortopedická protetika	-	-	-	-	-	-	-
cévní chirurgie	-	-	-	-	-	-	-
rehabilitační a fyzikální medicína	2	4	3	5	4	1	19
nukleární medicína	-	-	1	1	1	-	3
patologická anatomie	1	1	3	3	1	1	10
soudní lékařství	-	-	-	-	-	-	-
hygiena ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-
epidemiologie	-	-	-	-	1	-	1
lékařská mikrobiologie	-	1	1	-	-	-	2
popáleninová medicína	-	-	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	-	-	-	-	-	-	-
urgentní medicína	-	7	6	9	2	1	25
ostatní	-	1	-	-	1	1	3
Lékaři přechodně neaktivní ²⁾	-	1	-	-	-	-	1

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

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

1/2

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
Total	117	215	232	275	94	12	945
Physicians - employees on payroll and physicians - employers	107	179	229	275	94	12	896
<i>internal medicine</i>	18	28	6	9	1	1	63
<i>cardiology</i>	-	-	-	3	-	-	3
<i>rheumatology</i>	-	-	1	3	-	-	4
<i>diabetology</i>	-	2	7	4	3	-	16
<i>gastroenterology</i>	1	2	-	1	-	-	4
<i>endocrinology</i>	-	2	1	3	-	-	6
<i>clinical pharmacology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>geriatrics</i>	2	4	5	6	1	1	19
<i>infectious medicine</i>	1	1	3	2	-	-	7
<i>allergology and clinical immunology</i>	-	1	3	2	-	-	6
<i>pneumology and phthisiology</i>	3	5	6	4	1	-	19
<i>neurology</i>	9	11	9	9	3	2	43
<i>psychiatry</i>	7	10	7	12	3	-	39
<i>sexuology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>occupational medicine</i>	-	-	-	1	-	-	1
<i>paediatrics</i>	19	10	5	2	1	-	37
<i>gynaecology and obstetrics</i>	9	9	12	10	7	1	48
<i>neonatology</i>	-	4	2	1	-	-	7
<i>surgery</i>	5	5	3	1	2	-	16
<i>neurosurgery</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>plastic surgery</i>	-	-	2	1	-	-	3
<i>cardiosurgery</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>traumatic surgery (traumatology)</i>	-	-	1	-	-	-	1
<i>anaesthesiology and resuscitation</i>	7	8	14	5	3	-	37
<i>orthopaedics</i>	-	1	-	1	-	-	2
<i>urology</i>	-	1	-	-	-	-	1
<i>otorhinolaryngology</i>	3	5	6	9	3	-	26
<i>audiology and phoniatriy</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>ophthalmology</i>	9	7	18	8	4	-	46

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>	-	6	8	10	3	-	27
<i>clinical oncology</i>	2	1	2	1	-	-	6
<i>radiation oncology</i>	-	2	-	-	1	-	3
<i>adolescent medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>sports medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>medical genetics</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>assessment medicine</i>	-	-	4	5	3	-	12
<i>general practical medicine</i>	1	21	42	84	31	5	184
<i>practical med. for children and adolesc.</i>	-	3	27	51	19	1	101
<i>nephrology</i>	-	-	1	1	-	-	2
<i>clinical biochemistry</i>	-	1	1	1	-	-	3
<i>haematology and transfusion</i>	1	2	5	2	-	-	10
<i>radiology and imaging methods</i>	6	9	6	7	5	-	33
<i>orthopedical prosthetics</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>vascular surgery</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>rehabilitation and physical medicine</i>	2	8	12	8	-	-	30
<i>nuclear medicine</i>	-	-	1	-	-	-	1
<i>pathological anatomy</i>	1	2	-	1	-	-	4
<i>forensic medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>public health service ¹⁾</i>	-	-	-	1	-	-	1
<i>epidemiology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>medical microbiology</i>	-	1	3	2	-	-	6
<i>burn medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>functional diagnostics</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>emergency medicine</i>	-	2	5	2	-	-	9
<i>other</i>	1	5	1	2	-	1	10
Temporarily inactive physicians ²⁾	10	36	3	-	-	-	49

*) 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	169	391	412	506	210	54	1 742
Evidenční počet lékařů a lékařů zaměstnavatelé	159	354	409	506	210	54	1 692
vnitřní lékařství	26	49	25	35	9	4	148
kardiologie	-	2	2	6	2	-	12
revmatologie	-	-	2	4	-	-	6
diabetologie	-	2	9	6	3	-	20
gastroenterologie	1	3	4	3	1	-	12
endokrinologie	-	2	2	6	1	-	11
klinická farmakologie	-	-	-	-	-	-	-
geriatrie	3	6	6	10	6	1	32
infekční lékařství	2	1	3	2	1	-	9
alergologie a klinická imunologie	-	1	6	5	1	-	13
pneumologie a ftizeologie	5	7	7	9	3	-	31
neurologie	12	15	13	16	8	3	67
psychiatrie	9	15	12	18	9	1	64
sexuologie	-	-	-	-	-	-	-
pracovní lékařství	-	-	-	1	-	-	1
dětské lékařství	19	19	5	5	1	1	50
gynekologie a porodnictví	10	24	28	32	17	6	117
neonatologie	-	4	3	1	-	-	8
chirurgie	8	29	26	23	16	5	107
neurochirurgie	1	2	-	1	1	-	5
plastická chirurgie	-	-	3	2	-	-	5
kardiochirurgie	-	-	-	-	-	-	-
úrazová chirurgie (traumatologie)	1	6	3	1	1	-	12
anesteziologie a resuscitace	14	23	23	9	3	-	72
ortopedie	2	16	8	10	7	1	44
urologie	7	8	5	9	-	1	30
otorinolaryngologie	6	8	11	16	6	2	49
audiologie a foniatrie	-	-	-	-	-	-	-
oftalmologie	10	12	27	13	5	1	68

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	-	6	9	12	5	1	33
klinická onkologie	4	1	3	2	3	-	13
radiační onkologie	-	2	-	2	2	1	7
dorostové lékařství	-	-	-	-	-	-	-
tělovýchovné lékařství	-	-	-	-	-	-	-
lékařská genetika	-	-	-	-	-	-	-
posudkové lékařství	-	-	5	8	4	-	17
všeobecné praktické lékařství	3	28	68	130	55	15	299
praktické lékařství pro děti a dorost	-	5	32	56	20	1	114
nefrologie	-	-	2	3	-	-	5
klinická biochemie	1	2	1	1	2	1	8
hematologie a transfúzní lékařství	1	3	8	3	-	-	15
radiologie a zobrazovací metody	7	21	12	12	8	4	64
ortopedická protetika	-	-	-	-	-	-	-
cévní chirurgie	-	-	-	-	-	-	-
rehabilitační a fyzikální medicína	4	12	15	13	4	1	49
nukleární medicína	-	-	2	1	1	-	4
patologická anatomie	2	3	3	4	1	1	14
soudní lékařství	-	-	-	-	-	-	-
hygiena ¹⁾	-	-	-	1	-	-	1
epidemiologie	-	-	-	-	1	-	1
lékařská mikrobiologie	-	2	4	2	-	-	8
popáleninová medicína	-	-	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	-	-	-	-	-	-	-
urgentní medicína	-	9	11	11	2	1	34
ostatní	1	6	1	2	1	2	13
Lékaři přechodně neaktivní ²⁾	10	37	3	-	-	-	50

*) 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	39	79	48	181	72	2	421
Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři zaměstnavatelé	36	72	48	181	72	2	411
zubní lékařství	36	70	45	172	68	2	393
ortodontie	-	2	3	8	4	-	17
orální a maxilofaciální chirurgie	-	-	-	1	-	-	1
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Zubní lékaři přechodně neaktivní ¹⁾	3	7	-	-	-	-	10
	muži / males						
Celkem	15	29	17	46	32	1	140
Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři zaměstnavatelé	14	29	17	46	32	1	139
zubní lékařství	14	28	16	44	31	1	134
ortodontie	-	1	1	1	1	-	4
orální a maxilofaciální chirurgie	-	-	-	1	-	-	1
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Zubní lékaři přechodně neaktivní ¹⁾	1	-	-	-	-	-	1
	ženy / females						
Total	24	50	31	135	40	1	281
Dentists - employees on payroll and dentists - employers	22	43	31	135	40	1	272
stomatology	22	42	29	128	37	1	259
orthodontics	-	1	2	7	3	-	13
oral and maxillo-facial surgery	-	-	-	-	-	-	-
other	-	-	-	-	-	-	-
Temporarily inactive dentists ¹⁾	2	7	-	-	-	-	9

*) 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 *)

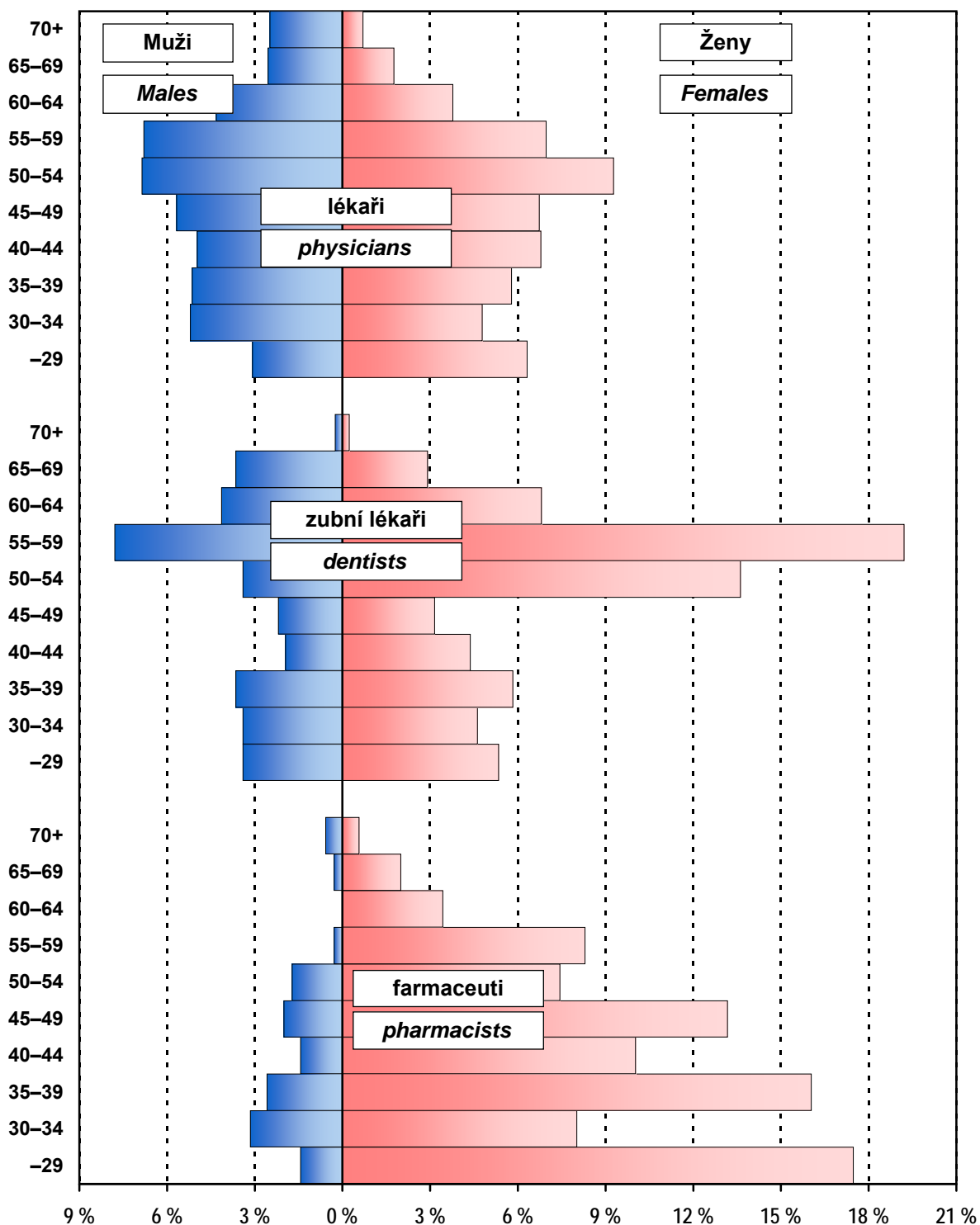
Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
	celkem / total						
Celkem	74	130	94	62	20	4	384
Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé	66	104	93	62	20	4	349
farmaceutické technologie	-	-	-	-	-	-	-
klinická farmacie	-	-	-	-	-	-	-
laboratorní a vyšetř. metody ve zdravotnictví	-	-	-	-	-	-	-
nemocniční lékárenství	-	-	-	-	-	-	-
radiofarmaka	-	-	-	-	-	-	-
veřejné lékárenství	66	104	93	62	20	4	349
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Farmaceuti přechodně neaktivní ¹⁾	8	26	1	-	-	-	35
	muži / males						
Celkem	5	20	12	7	1	2	47
Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé	5	20	12	7	1	2	47
farmaceutické technologie	-	-	-	-	-	-	-
klinická farmacie	-	-	-	-	-	-	-
laboratorní a vyšetř. metody ve zdravotnictví	-	-	-	-	-	-	-
nemocniční lékárenství	-	-	-	-	-	-	-
radiofarmaka	-	-	-	-	-	-	-
veřejné lékárenství	5	20	12	7	1	2	47
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Farmaceuti přechodně neaktivní ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-
	ženy / females						
Total	69	110	82	55	19	2	337
Pharmacists - employees on payroll and pharmacists - employers	61	84	81	55	19	2	302
<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>	61	84	81	55	19	2	302
<i>other</i>	-	-	-	-	-	-	-
Temporarily inactive pharmacists ¹⁾	8	26	1	-	-	-	35

*) 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	8	6
Anesteziologie a resuscitace	<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	59	26	33
Angiologie	<i>Angiology</i>	2	-	2
Audiologie a foniatrie	<i>Audiology and phoniatry</i>	5	-	5
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	2	2	-
Dermatovenerologie	<i>Dermatovenerology</i>	17	7	10
Dětská a dorostová psychiatrie	<i>Paediatric and adolescent psychiatry</i>	6	2	4
Dětská dermatovenerologie	<i>Paediatric dermatovenerology</i>	1	-	1
Dětská gastroenterologie a hepatologie	<i>Paediatric gastroenterology and hepatology</i>	1	-	1
Dětská gynekologie	<i>Paediatric gynaecology</i>	4	-	4
Dětská chirurgie	<i>Paediatric surgery</i>	4	3	1
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>	161	29	132
Diabetologie	<i>Diabetology</i>	29	5	24
Dorostové lékařství	<i>Adolescent medicine</i>	4	2	2
Endokrinologie	<i>Endocrinology</i>	16	6	10
Epidemiologie	<i>Epidemiology</i>	2	1	1
Gastroenterologie	<i>Gastroenterology</i>	16	13	3
Geriatricie	<i>Geriatrics</i>	8	3	5
Gerontopsychiatrie	<i>Gerontopsychiatry</i>	4	2	2
Gynekologie a porodnictví	<i>Gynaecology and obstetrics</i>	74	51	23
Hematologie a transfúzní lékařství	<i>Haematology and transfusion</i>	13	6	7
Hrudní chirurgie	<i>Thoracic surgery</i>	1	-	1
Hygiena a epidemiologie	<i>Hygiene and epidemiology</i>	2	1	1
Hygiena obecná a komunální	<i>General and communal hygiene</i>	2	2	-
Hygiena výživy a předmětů běžného užívání	<i>Hygiene of nutrition and daily life utensils</i>	1	-	1
Hyperbarická medicína a letecká medicína	<i>Hyperbaric medicine and air medicine</i>	1	-	1
Chirurgie	<i>Surgery</i>	84	80	4
Infekční lékařství	<i>Infectious medicine</i>	11	2	9
Intenzivní medicína	<i>Intensive medicine</i>	1	1	-
Kardiologie	<i>Cardiology</i>	21	19	2
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	5	3	2
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	10	8	2
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>	6	1	5
Maxilofaciální chirurgie	<i>Maxillo-facial surgery</i>	2	-	2
Návykové nemoci	<i>Addictive diseases</i>	2	1	1
Nefrologie	<i>Nephrology</i>	6	4	2
Neonatologie	<i>Neonatology</i>	3	1	2
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	4	4	-
Neurologie	<i>Neurology</i>	44	19	25
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	4	2	2
Oftalmologie	<i>Ophthalmology</i>	47	15	32
Otorinolaryngologie	<i>Otorhinolaryngology</i>	28	15	13
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	32	32	-
Paliativní medicína a léčba bolesti	<i>Paliative medicine & pain management</i>	5	2	3
Patologie	<i>Pathology</i>	12	10	2
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	7	5	2
Posudkové lékařství	<i>Assessment medicine</i>	19	7	12
Pracovní lékařství	<i>Occupational medicine</i>	1	-	1
Praktické lékařství pro děti a dorost	<i>Practical medicine for children and adolesc.</i>	2	1	1
Všeobecné praktické lékařství	<i>General practical medicine</i>	311	121	190
Psychiatrie	<i>Psychiatry</i>	34	14	20
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	8	5	3
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	37	22	15
Rehabilitační a fyzikální medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	29	14	15
Revmatologie	<i>Rheumatology</i>	10	4	6
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	1	-	1
Tělovýchovné lékařství	<i>Sports medicine</i>	3	3	-
Pneumologie a ftizeologie	<i>Pneumology and phthisiology</i>	29	12	17
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	9	9	-
Urgentní medicína	<i>Emergency medicine</i>	25	17	8
Urologie	<i>Urology</i>	21	20	1
Veřejné zdravotnictví	<i>Public health care</i>	11	11	-
Vnitřní lékařství	<i>Internal medicine</i>	126	83	43
Celkem	Total	1 479	744	735

*) Evidenční počet lékařů a lékařů zaměstnavatelé

*) *Physicians on payroll and physicians - employers*

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>	411	139	272
Ortodoncie	<i>Orthodontics</i>	16	5	11
Orální a maxilofaciální chirurgie	<i>Oral and maxillo-facial surgery</i>	2	2	-
Celkem	<i>Total</i>	429	146	283

*) Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři zaměstnavatelé

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

Obor specializačního vzdělávání	<i>Discipline of the specialised education</i>	Celkem <i>Total</i>	Muži <i>Males</i>	Ženy <i>Females</i>
Farmaceutické technologie	<i>Pharmaceutical technology</i>	-	-	-
Klinická farmacie	<i>Clinical pharmacy</i>	7	2	5
Laboratorní a vyšetřovací metody ve zdravotnictví	<i>Laboratory and examination methods in health care</i>	6	2	4
Nemocniční lékárenství	<i>Hospital pharmacy</i>	18	6	12
Radiofarmaka	<i>Radiological preparations</i>	-	-	-
Veřejné lékárenství	<i>Public pharmacy</i>	246	33	213
Celkem	<i>Total</i>	277	43	234

*) 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 (2008 = 100)	number	index (2008 = 100)
Celkem	Total	24 074	105,1	15 078	107,4
lékaři a zubní lékaři	<i>physicians and dentists</i>	51 791	103,8	23 893	102,5
farmaceuti	<i>pharmacists</i>	35 252	95,9	22 840	99,0
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	<i>general nurses and midwives</i>	24 559	106,0	16 860	110,0
ostatní zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ostatní ZPBD)	<i>other paramedical workers with professional qualification (other PWPQ)</i>	27 415	104,1	16 147	102,4
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	29 315	113,1	21 480	113,6
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	19 934	104,2	12 249	106,0
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	23 329	142,2	17 200	133,6
pedagogičtí pracovníci	<i>pedagogical personnel</i>	15 582	88,6	13 098	98,6
technicko-hospodářští pracovníci	<i>technical and economic personnel</i>	27 447	109,6	15 116	117,2
dělníci a provozní pracovníci	<i>manual workers and operational personnel</i>	12 728	111,6	9 673	114,9

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

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

4.9.1 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 (2008 = 100)	number	index (2008 = 100)
ČR	26 750	107,6	15 667	107,4
Zlínský kraj	24 074	105,1	15 078	107,4
Kroměříž	21 856	105,3	14 638	109,4
Uherské Hradiště	-	x	-	x
Vsetín	20 204	114,3	15 279	117,6
Zlín	28 632	106,0	15 902	104,3

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

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

4.9.2 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 (2008 = 100)	number	index (2008 = 100)
ČR	48 723	106,4	23 431	103,9
Zlínský kraj	51 791	103,8	23 893	102,5
Kroměříž	44 033	101,7	22 630	103,0
Uherské Hradiště	-	x	-	x
Vsetín	27 173	89,3	24 448	96,0
Zlín	61 184	107,7	25 359	102,8

*) 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 (2008 = 100)	<i>number</i>	index (2008 = 100)
ČR	26 261	108,4	16 390	108,5
Zlínský kraj	24 559	106,0	16 860	110,0
Kroměříž	24 402	104,9	16 696	109,7
Uherské Hradiště	-	x	-	x
Vsetín	24 284	114,4	18 016	116,3
Zlín	25 619	110,5	17 575	110,9

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

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

4.10 Průměrná měsíční mzda zaměstnanců privátních zdravotnických zařízení *)

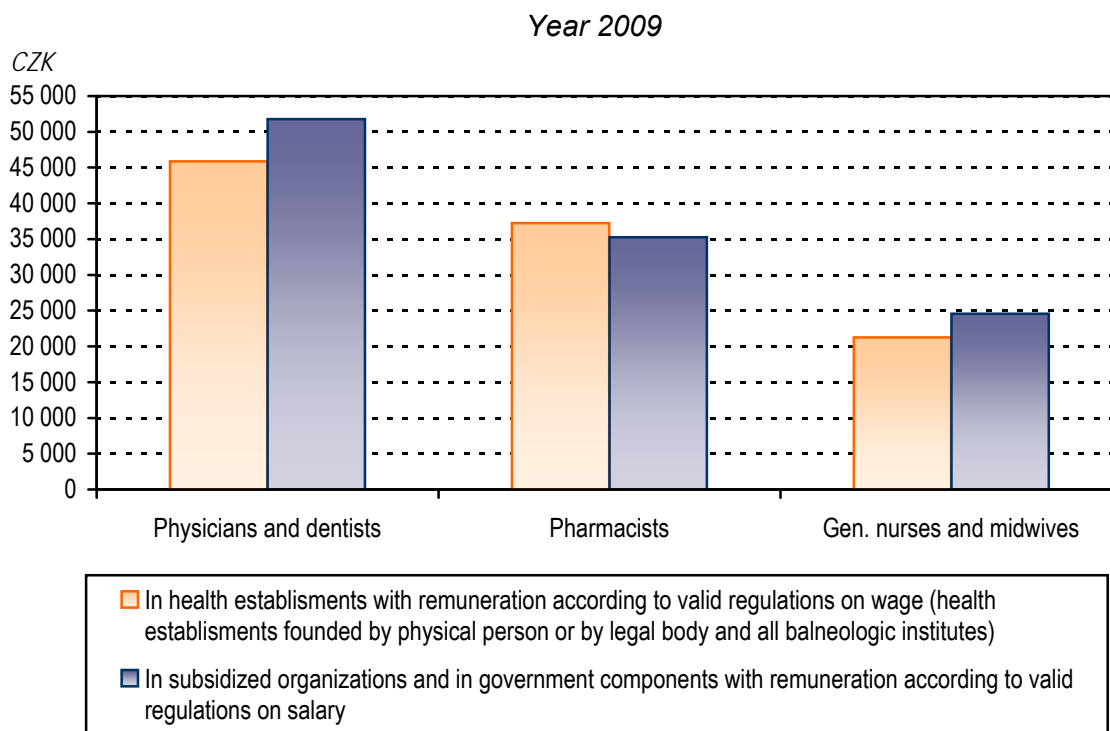
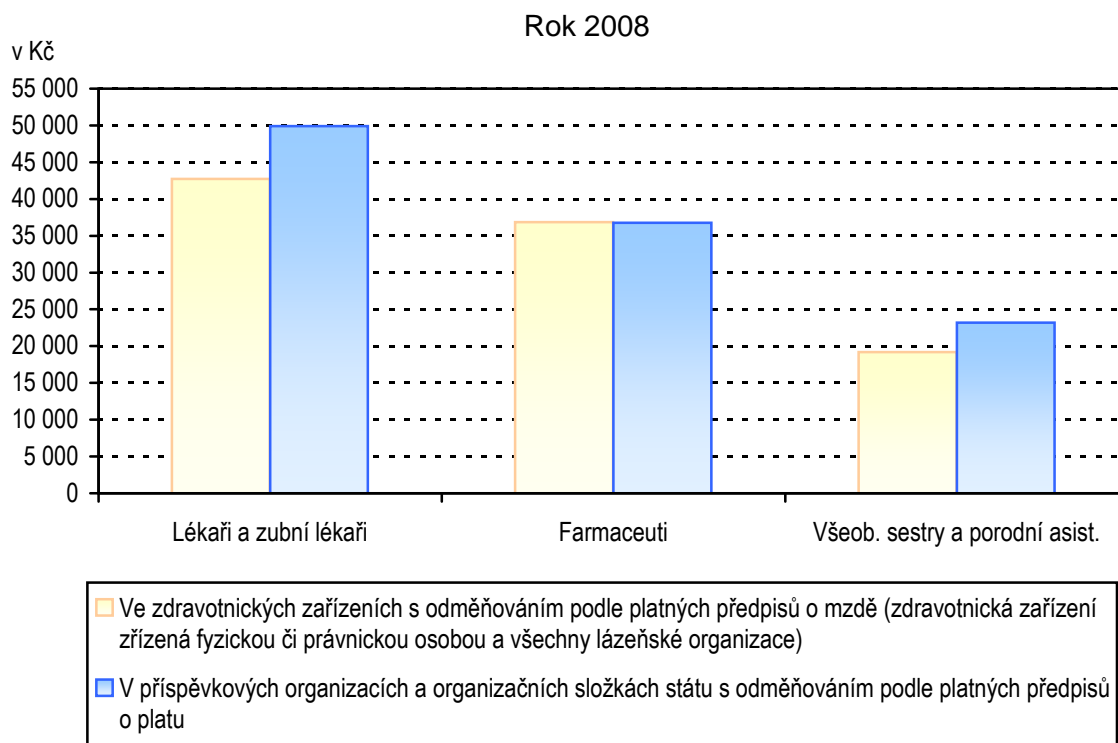
*Average monthly wage of employees of private health establishments *)*

Kategorie	Category	Průměrná měsíční mzda Average monthly wage		Index (předchozí rok = 100) Index (previous year = 100)	
		2008	2009	2008	2009
Celkem	Total	20 555	22 113	105,8	107,6
lékaři a zubní lékaři	<i>physicians and dentists</i>	42 738	45 857	104,6	107,3
farmaceuti	<i>pharmacists</i>	36 840	37 224	105,1	101,0
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	<i>general nurses and midwives</i>	19 210	21 261	104,8	110,7
ostatní zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ostatní ZPBD)	<i>other paramedical workers with professional qualification (other PWPQ)</i>	20 314	22 061	105,6	108,6
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	18 505	19 934	108,2	107,7
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>	13 063	13 923	104,1	106,6
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	25 074	26 479	106,8	105,6
pedagogičtí pracovníci	<i>pedagogical personnel</i>	15 012	19 098	98,1	127,2
technicko-hospodářští pracovníci	<i>technical and economic personnel</i>	22 858	24 940	109,4	109,1
dělníci a provozní pracovníci	<i>manual workers and operational personnel</i>	12 921	13 091	106,7	101,3

*) 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 2008 a 2009 v kraji**
*Average monthly wage/salary of employees in health services
by type remuneration in 2008 and 2009 in region*



5. KAPITOLA

EKONOMICKÉ UKAZATELE

FINANCIAL DATA

Poznámky ke kapitole

Rezortní zdroje údajů:

Ministerstvo zdravotnictví - výdaje zdravotních pojišťoven za rok 2009

Státní ústav pro kontrolu léčiv - spotřeba léčiv

Mimorezortní zdroje údajů:

Český statistický úřad - hrubý domácí produkt, veřejné a soukromé výdaje na zdravotnictví a výdaje na zdravotnictví celkem za rok 2008

Ministerstva financí - veřejné rozpočty za rok 2009

Veřejné, soukromé i celkové výdaje na zdravotnictví jsou za rok 2008 uváděny podle zdravotnických účtů (viz Výsledky zdravotnických účtů ČR, ČSÚ 2010. Předběžné výdaje roku 2009 jsou u výdajů zdravotního pojištění a veřejných rozpočtů ze zdrojů Ministerstva zdravotnictví a Ministerstva financí, soukromé výdaje za 2009 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

State Institute for Drug Control - consumption of medicaments

Sources of data outside the Sector of Health:

Czech Statistical Office - gross domestic product, public and private health care expenditure and total health care expenditure for 2008

Ministries of Finance - public budgets 2009

Public, private and total expenditures on health for the year 2008 are presented according to the Health Accounts (see The Results of Health Accounts of the Czech Republic, CZSO 2010. Preliminary expenditure for the year 2009 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 2009 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 2009 činily podle předběžného odhadu 286 234 mil. Kč, což je cca 7,9 % hrubého domácího produktu (HDP) roku 2009. Výdaje na 1 obyvatele dosáhly 27 282 Kč, což znamená na 1 obyvatele nárůst o 7,6 % oproti roku 2008.

Veřejné výdaje na zdravotnictví dosáhly 239 685 mil. Kč, z toho výdaje systému veřejného zdravotního pojištění 218 630 mil. Kč, výdaje státního rozpočtu představovaly 10 968 mil. Kč a územní rozpočty, tj. kraje a obce, celkem 10 087 mil. Kč (pro srovnání celkové výdaje státního rozpočtu v roce 2009 činily 1 167 009 mil. Kč a výdaje územních rozpočtů byly 422 576 mil. Kč).

Hodnota distribuovaných léků se v roce 2009 dle statistik Státního ústavu pro kontrolu léčiv (SÚKL) vzrostla na 79 750 mil. Kč oproti 72 750 mil. Kč v předcházejícím roce (dle metodiky SÚKL včetně DPH a max. povolené obchodní přírážky). Hodnota distribuovaných léků na 1 obyvatele činila 7 618 Kč.

Zdravotní pojišťovny v roce 2009 registrovaly průměrný počet 10 375 884 pojištěnců, z toho cca 60,9 % u VZP. Výdaje zdravotních pojišťoven na zdravotní péči činily 210 033 mil. Kč. Provozní náklady zdravotních pojišťoven dosáhly 8 163 mil. Kč (3,73 % celkových výdajů). Uváděná data zdravotních pojišťoven je nutno považovat za předběžná, jelikož k datu uzávěrky není uzavřeno schvalování hospodaření zdravotních pojišťoven za rok 2009.

5.1 Financování zdravotnictví v ČR

Financing of the health services in the CR

Položka / Indicator	2008	2009 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>	264,52	286,23
státní rozpočet / state budget (mld. Kč / thous. mil. CZK)	12,43	10,97
územní rozpočty / territorial budgets (mld. Kč / thous. mil. CZK)	9,01	10,09
celkové výdaje zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>total expenditure of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	197,28	218,63
celkové výdaje na zdravotnictví na 1 obyvatele Kč <i>total expenditure on health per 1 inhabitant in CZK</i>	25 362	27 282
Celkem veřejné výdaje (veřejné rozpočty + veřejné pojištění) (mld. Kč) <i>Total public expenditure on health (public budgets + pub. insurance) (thous. mil. CZK)</i>	218,72	239,69
veřejné výdaje na 1 obyvatele Kč / public expenditure per 1 inhabitant in CZK	20 971	22 846
Soukromé výdaje domácností na zdravotnictví (mld. Kč) <i>Private expenditure on health (thous. mil. CZK)</i>	45,80	46,55
soukromé výdaje na zdravotnictví na 1 obyvatele Kč <i>private expenditure on health per 1 inhabitant in CZK</i>	4 391	4 437
Objem distribuovaných léčiv mld. Kč / Volume of distributed medicaments (thous.mil.CZK)	72,75	79,75
objem distribuovaných léků na 1 obyvatele Kč <i>the volume of distributed medicaments per 1 inhabitant in CZK</i>	7 008	7 618
Průměrný počet pojištěnců zdravotních pojišťoven (v tisících) <i>Average number of the insured persons in health insurance corporations (in thous.)</i>	10 381,1	10 375,9
Celkové výdaje zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>Total expenditure of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	200,59	218,63
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>	193,53	210,03
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>	38,39	42,64
provozní režie zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>general operating costs of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	6,64	8,16
- „ - v % z celkových výdajů	3,31	3,73
- „ - in % of total expenditure		
Celkové příjmy zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>Total returns of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	211,36	212,20
z toho příjmy na zdravotním pojištění celkem (mld. Kč) <i>out of which incomes from health insurance policy (thous. mil. CZK)</i>	207,43	208,74

1) Předběžná data

1) Preliminary data

Zdroj dat: ČSÚ, MF ČR, MZ ČR, SÚKL

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

5.2 Výdaje na zdravotnictví v ČR

Expenditure on health services in the CR

Rok 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	6,07	6,71
2001	6,17	6,86
2002	6,59	7,26
2003	6,81	7,57
2004	6,57	7,43
2005	6,41	7,33
2006	6,11	7,04
2007	5,84	6,84
2008	5,93	7,17
2009	6,61	7,89

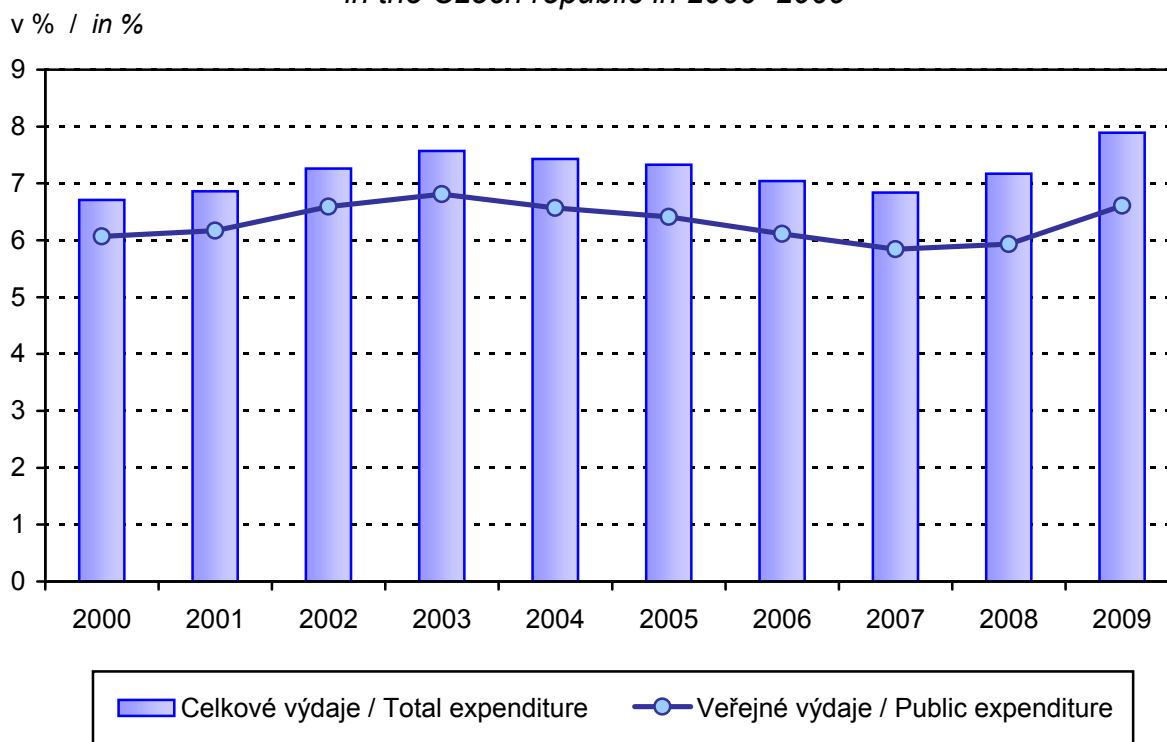
¹⁾ HDP dle dat ČSÚ zveřejněných do 30. 6. 2010

Zdroj dat: ČSÚ, ÚZIS ČR

¹⁾ GDP as by CZSO data published till 30. 6. 2010

Source of data: CZSO, IHIS CR

**Vývoj podílu výdajů na zdravotnictví na HDP
v České republice v letech 2000–2009**
Trend of proportion of expenditure on health services in GDP
in the Czech republic in 2000–2009



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

