

# **Zdravotnická ročenka Zlínského kraje 2008**

*Health statistics yearbook of the Zlínský Region 2008*



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, 2009  
© Translation IHIS CR  
ISBN 978-80-7280-832-8

## **PŘEDMLUVA**

Zdravotnická ročenka Zlínského kraje má za úkol poskytnout ucelenou informaci o zdravotnictví a zdravotním stavu obyvatel v kraji v roce 2008. 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 2007; 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 definitivní data za rok 2006 v přepočtu na obyvatele k 1. 7. 2006, 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 publikujeme pouze souhrnná data o kapacitě a činnosti zdravotnických zařízení, vyskytuje-li se zařízení či oddělení, které je v okrese nebo kraji ojedinělé, pak se v takovém případě jedná o individuální 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 pochopení by publikace mohla jen obtížně podat pravdivý pohled na zdravotnictví v kraji.

Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Regionální pracoviště Brno

Stará 25, 602 00 Brno

e-mail: [pazourkova@uzis.cz](mailto:pazourkova@uzis.cz)

telefon: 545 425 358

fax: 545 425 359

<http://www.uzis.cz>

Obsah

**Contents**

**DEMOGRAFIE**

<b>DEMOGRAPHY .....</b>	<b>9</b>
-------------------------	----------

**Grafická část:**

*Charts:*

Věková struktura obyvatelstva	
<i>Age structure of population .....</i>	<i>13</i>
Živě narození podle věku matky	
<i>Live births by age of mother .....</i>	<i>18</i>
Struktura potratů podle druhu	
<i>Structure of abortions by category .....</i>	<i>30</i>

**Tabulková část:**

*Tables:*

1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji	
<i>Population by age in region.....</i>	<i>14</i>
1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech	
<i>Population by age in districts .....</i>	<i>16</i>
1.2 Pohyb obyvatelstva	
<i>Movement of population.....</i>	<i>19</i>
1.3 Střední stav a pohyb obyvatelstva v okresech	
<i>Mid year population and movement of population in districts .....</i>	<i>20</i>
1.4 Živě narození podle věku matky	
<i>Live births by age of mother.....</i>	<i>22</i>
1.5 Specifická úmrtnost	
<i>Specific mortality rate.....</i>	<i>23</i>
1.6.1 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - muži	
<i>Deaths and mortality rate by causes of death - males .....</i>	<i>24</i>
1.6.2 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - ženy	
<i>Deaths and mortality rate by causes of death - females .....</i>	<i>25</i>
1.7.1 Zemřelí do 1 roku podle příčin smrti	
<i>Deaths till 1 year by causes of death .....</i>	<i>26</i>
1.7.2 Úmrtnost do 1 roku podle příčin smrti	
<i>Mortality rate till 1 year by causes of death.....</i>	<i>27</i>
1.8.1 Potraty podle věku, druhu a způsobu provedení	
<i>Abortions by age, category and method .....</i>	<i>28</i>
1.8.2 Potraty podle okresu, druhu a způsobu provedení	
<i>Abortions by district, category and method .....</i>	<i>29</i>

**ZDRAVOTNÍ STAV**

<b>HEALTH STATUS.....</b>	<b>31</b>
---------------------------	-----------

**Grafická část:**

*Charts:*

Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2006)	
<i>Notified cases of malignant neoplasms (year 2006) .....</i>	<i>45</i>

Živě narození s vrozenou vadou podle věku matky (rok 2007)	
<i>Live births with congenital malformation by age of mother (year 2007)</i>	62
Vývoj počtu léčených diabetiků	
<i>Trend of numer of diabetici under treatment</i>	62
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>	88
Počet hlášených onemocnění pohlavními nemocemi na 100 000 obyvatel	
<i>Number of notified cases of venereal diseases per 100 000 inhabitants</i>	88

# **Tabulková část:**

## *Tables:*

2.1.1	Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2006) - muži	
	<i>Notified cases of selected malignant neoplasms (year 2006) - males</i>	36
2.1.2	Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2006) - ženy	
	<i>Notified cases of selected malignant neoplasms (year 2006) - females</i>	40
2.2	Hlášená onemocnění pohlavními nemocemi	
	<i>Notified cases of venereal diseases</i>	46
2.3	Hlášená onemocnění vybranými infekčními nemocemi v okresech	
	<i>Notified cases of selected infectious diseases in districts</i>	48
2.4	Hlášená onemocnění tuberkulózou	
	<i>Notified cases of tuberculosis</i>	50
2.5	Léčení diabetici podle druhu léčby	
	<i>Diabetics under treatment by the type of treatment</i>	52
2.6	Dispenzarizovaní pacienti v evidenci praktického lékaře pro dospělé	
	<i>Followed up patients registered by general practitioner for adults</i>	56
2.7	Dispenzarizovaní pacienti pro vybraná alergická onemocnění	
	<i>Followed up patients for selected allergic diseases</i>	57
2.8	Dispenzarizovaná onemocnění u dětí a dorostu	
	<i>Diseases followed up in children and adolescents</i>	58
2.9	Vrozené vady (rok 2007)	
	<i>Congenital malformations (year 2007)</i>	60
2.10.1	Hlášené případy pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz	
	<i>Notified cases of incapacity for work from disease and injury</i>	63
2.10.2	Ukončené případy pracovní neschopnosti	
	<i>Terminated cases of incapacity for work</i>	64
2.11	Nově hlášené nemoci z povolání	
	<i>Newly notified occupational diseases</i>	71
2.12.1	Duševní onemocnění a psychiatrická vyšetření v ambulantní péči	
	<i>Mental diseases and psychiatric examinations in out-patient care</i>	72
2.12.2	Pacienti užívající psychoaktivní látky evidovaní na ambulantních pracovištích zajišťujících péči o alkoholiky a toxikomany	
	<i>Patients using psychoactive substances and registered in out-patient facilities for care of alcoholics and drugs addicts</i>	74
2.13	Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu	
	<i>Hospitalized persons by causes of hospitalization and district</i>	76
2.14	Přehled vybraných ukazatelů zdravotního stavu obyvatelstva podle okresů	
	<i>Survey of selected indices of the health state of population by districts</i>	86

## SÍŤ A ČINNOST ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

NETWORK AND ACTIVITY OF HEALTH ESTABLISHMENTS .....	89
-----------------------------------------------------	----

### Grafická část:

#### Charts:

Struktura počtu lékařů a lůžek podle druhu zařízení

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

### Tabulková část:

#### Tables:

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení <i>General survey of health establishments .....</i>	<i>92</i>
3.2 Přehled zdravotnických zařízení v okresech <i>Survey of health establishments in districts .....</i>	<i>98</i>
3.3.1 Lékaři a lůžka v léčebně preventivní péči <i>Physicians and beds in curative and preventive care .....</i>	<i>100</i>
3.3.2 Ambulantní péče v ambulantních a lůžkových zařízeních <i>Out-patient care in out-patient and in-patient establishments .....</i>	<i>102</i>
3.4 Oddělení nemocnic podle oborů <i>Hospital departments by branches .....</i>	<i>104</i>
3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele <i>Bed care in hospitals by founder .....</i>	<i>106</i>
3.6 Lůžková péče ve specializovaných ústavech <i>Bed care in specialized institutes .....</i>	<i>110</i>
3.7 Počet ambulantních ošetření (vyšetření) <i>Number of out-patient examinations .....</i>	<i>112</i>
3.8 Ambulantní péče o děti a dorost <i>Out-patient care of children and adolescents .....</i>	<i>113</i>
3.9 Lékařská péče o ženy <i>Medical care of women .....</i>	<i>113</i>
3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení <i>Medical apparatus in health establishments .....</i>	<i>114</i>

## PRACOVNÍCI

MANPOWER .....	119
----------------	-----

### Grafická část:

#### Charts:

Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle zřizovatele zařízení  
v letech 2003–2008

<i>Employees on payroll and employers by founder of establishments in 2003–2008 .....</i>	<i>123</i>
-------------------------------------------------------------------------------------------	------------

Struktura zaměstnanců v evidenčním počtu a zaměstnavatelé podle kategorií

<i>Structure of registered number of employees on payroll and employers by categories .....</i>	<i>137</i>
-------------------------------------------------------------------------------------------------	------------

Věková struktura lékařů, zubních lékařů a farmaceutů

<i>Age structure of physicians, dentists and pharmacists .....</i>	<i>146</i>
--------------------------------------------------------------------	------------

Průměrná měsíční mzda/plat ve zdravotnictví podle způsobu odměňování v letech  
2006 a 2008 v kraji

<i>Average monthly wage/salary of employees in health services by type remuneration in 2006 and 2008 in the region .....</i>	<i>154</i>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------

**Tabulková část:**

*Tables:*

4.1	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a zřizovatele zařízení <i>Employees on payroll and employers by categories and by founder of establishments .....</i>	124
4.2.1	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a okresů <i>Employees on payroll and employers by categories and districts.....</i>	128
4.2.2	Smluvní pracovníci podle kategorií a okresů <i>Contract workers by categories and districts .....</i>	130
4.3	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a druhů zařízení <i>Employees on payroll and employers by categories and types of establishment .....</i>	132
4.4.1	Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - muži <i>Physicians (natural persons) by main branch of activity - males .....</i>	138
4.4.2	Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - ženy <i>Physicians (natural persons) by main branch of activity - females .....</i>	140
4.4.3	Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - muži a ženy <i>Physicians (natural persons) by main branch of activity - males and females.....</i>	142
4.5	Zubní lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti <i>Dentists (natural persons) by main branch of activity .....</i>	144
4.6	Farmaceuti (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti <i>Pharmacists (natural persons) by main branch of activity.....</i>	145
4.7.1	Dosažená specializovaná způsobilost lékařů <i>Obtained specialised qualification of physicians.....</i>	147
4.7.2	Dosažená odborná a specializovaná způsobilost zubních lékařů <i>Obtained professional and specialised qualification of dentists .....</i>	149
4.7.3	Dosažená specializovaná způsobilost farmaceutů <i>Obtained specialised qualification of pharmacists .....</i>	149
4.8.	Průměrný měsíční plat zaměstnanců ve zdravotnictví podle kategorií <i>Average monthly salary of employees in health services by category .....</i>	150
4.9.1	Průměrný měsíční plat zaměstnanců ve zdravotnictví podle území - celkem <i>Average monthly salary of employees in health services by territory - total .....</i>	151
4.9.2	Průměrný měsíční plat zaměstnanců ve zdravotnictví podle území - lékaři a zubní lékaři <i>Average monthly salary of employees in health services by territory - physicians and dentists.....</i>	151
4.9.3.	Průměrný měsíční plat zaměstnanců ve zdravotnictví podle území - všeobecné sestry a porodní asistentky <i>Average monthly salary of employees in health services by territory - general nurses and midwives .....</i>	152
4.10	Průměrná měsíční mzda zaměstnanců privátních zdravotnických zařízení <i>Average monthly wage of employees of private health establishments.....</i>	153

**EKONOMICKÉ UKAZATELE**

<b>FINANCIAL DATA</b> .....	155
-----------------------------	-----

**Grafická část:**

*Charts:*

Vývoj podílu výdajů na zdravotnictví na HDP v České republice  
v letech 2000–2008

<i>Trend of proportion of expenditure on health services in GDP in the Czech Republic in 2000–2008</i> .....	159
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----

**Tabulková část:**

*Tables:*

5.1	Financování zdravotnictví v ČR <i>Financing of health services in the CR</i> .....	158
5.2	Výdaje na zdravotnictví v ČR <i>Expenditures on health services in the CR</i> .....	159

**DODATKY**

<b>APPENDIX</b> .....	160
-----------------------	-----



## 1. KAPITOLA

### **DEMOGRAFIE**

### *DEMOGRAPHY*

## Poznámky ke kapitole

Rezortní zdroje údajů:

Národní registr potratů

Mimorezortní zdroje údajů:

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

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

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

## Notes to chapter

*Sources of data in the Sector of Health:*

*National Registry of Abortions*

*Sources of data outside the Sector of Health:*

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

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

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

## Demografická situace

K 31. 12. 2008 žilo na území Zlínského kraje 591 412 obyvatel, 288 609 mužů a 302 803 žen. Počet živě narozených převyšoval počet zemřelých o 259 osob, přirozený přírůstek se tak v porovnání s rokem 2007 v kraji zvýšil ze 0,3 na 0,4 v přepočtu na 1 000 obyvatel. Celkový přírůstek včetně přistěhovalých činil 632 osob a proti roku minulému se snížil z 1,6 na 1,1 v přepočtu na tisíc obyvatel. Celkový přírůstek byl kladný ve všech okresech, přirozený přírůstek byl záporný v okrese Kroměříž (-0,2).

Podíl dětí do 14 let v kraji meziročně poklesl ze 14,1 % na 14,0 %; nejvyšší byl v okrese Vsetín (14,5 %), nejnižší v okrese Kroměříž (13,7%). Index stárí, tj. počet osob ve věku 65 let a více na 100 dětí ve věku 0–14 let, měl v kraji hodnotu 110,8. V souladu s podílem dětí do 14 let byl index stárí nejpříznivější v okrese Vsetín (102,4), nejméně příznivý pak v okrese Zlín (114,8). Průměrný věk v kraji dosáhl 40,7 let, muži 39,0 let, ženy 42,3 let. Uvedené údaje jsou k 31. 12.

V kraji bylo uzavřeno 2 710 sňatků. Hrubá míra sňatečnosti, tzn. počet sňatků na 1 000 obyvatel, oproti roku 2007 klesla z 5,0 na 4,6. Nejvyšší hrubou míru sňatečnosti, 4,9, vykazoval okres Zlín. Zároveň bylo v kraji rozvedeno 1 593 manželství, přičemž hrubá míra rozvodovosti, tj. počet rozvodů na 1 000 obyvatel, vzrostla z 2,6 na 2,7. Nejvíce manželství bylo rozvedeno v okresech Kroměříž a Zlín, kde na tisíc obyvatel připadly tři rozvody.

V roce 2008 se v kraji živě narodilo 6 261 dětí, 3 231 chlapců a 3 030 děvčat, proti minulému roku je to o 202 živě narozených více a hrubá míra porodnosti, tj. počet živě narozených dětí na 1 000 obyvatel, vzrostla z hodnoty 10,3 na 10,6. Nejvyšší hrubou míru porodnosti zaznamenal okres Zlín (10,9), nejnižší okres Uherské Hradiště (10,2). Téměř 90 % všech živě narozených dětí porodily matky ve věku do 35 let. Podíl dětí narozených matkám ve věku 15–19 let činil necelá 2 %; jedna rodička byla do 14 let. Mrtvě se narodilo 9 chlapců a 4 děvčátka.

Od roku 2004 jsou uváděny potraty společně za ženy s českou státní příslušností a cizinky. Počet všech hlášených potratů v kraji oproti roku 2007 poklesl z 1 895 na 1 877. Umělá přerušování těhotenství (UPT) představovala 55 % všech potratů a jejich počet se proti minulému roku nepatrně zvýšil. Na 1 000 žen fertilního věku (15–49 let) připadalo 13,0 potratů celkem a 7,1 UPT. Nejvyšší hodnotu UPT na 1 000 žen vykazovala věková skupina 30–34 let, a to 10,9. Miniinterruptce se na UPT podílí 81 %. Na 100 všech narozených dětí připadalo 29,9 potratů celkem a 16,3 UPT. Samovolné potraty po strmém meziročním nárůstu v letech 2005 a 2006 zaznamenaly pokles z 804 v roce 2007 na 778. Počet 76 mimoděložních těhotenství zůstal na úrovni minulého roku, kdy jich bylo evidováno 75. Lékařsky sledovanou hormonální nebo nitroděložní antikoncepci užívalo v kraji 51 % žen ve věku 15–49 let. Podíl nitroděložní antikoncepce činil 15 %. Antikoncepce je sledovaná podle sídla zdravotnického zařízení, kde byla předepsána.

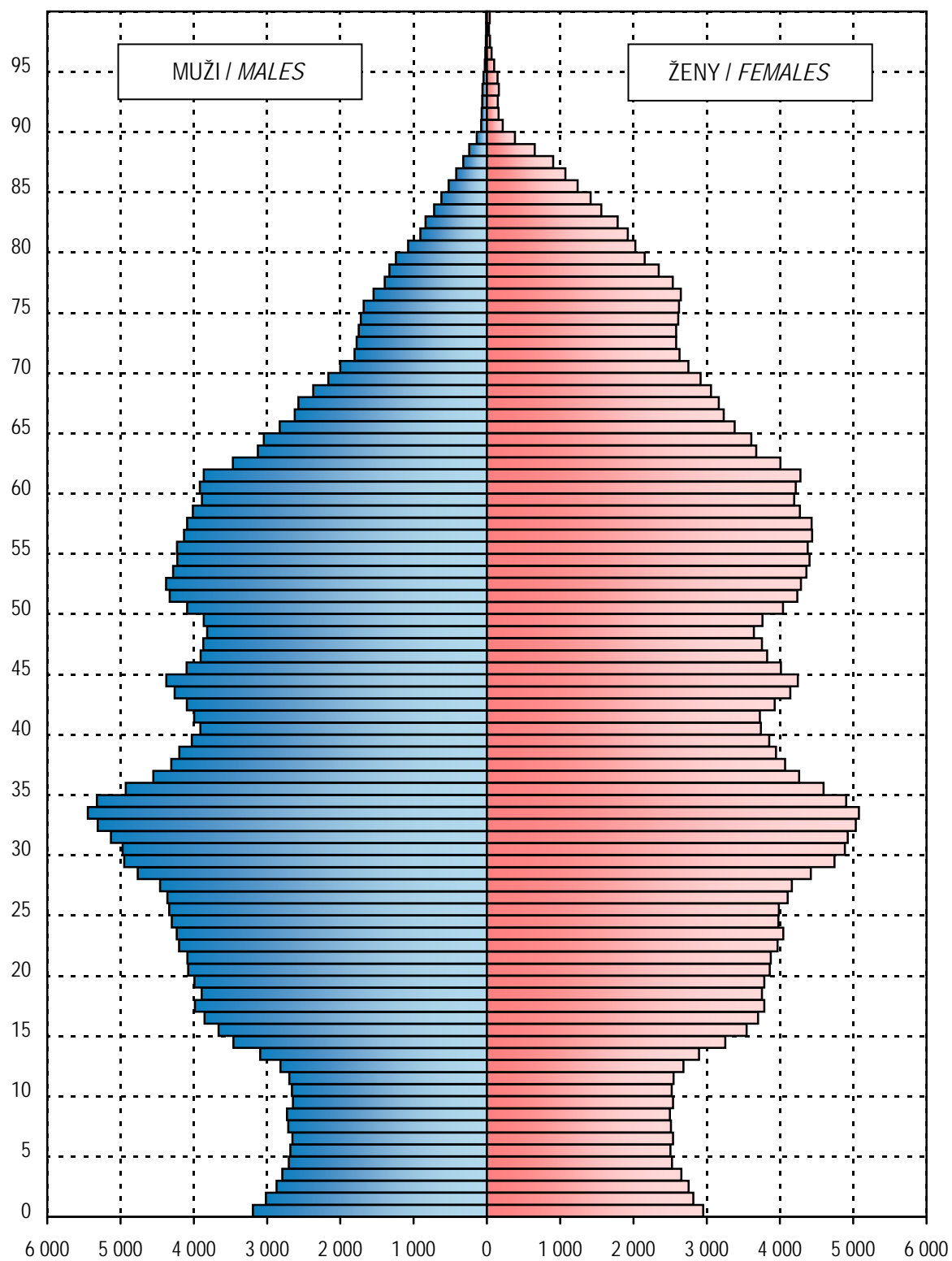
V roce 2008 zemřely v kraji 6 002 osoby, což je o 133 více než v předešlém roce. Z celkového počtu zemřelých bylo 3 155 mužů a 2 847 žen. Hrubá míra úmrtnosti, tj. počet zemřelých na 1 000 obyvatel, činila 10,2 (muži 10,9 a ženy 9,4). Nejvyšší hrubá míra úmrtnosti byla v okrese Kroměříž (10,6), nejnižší v okrese Vsetín (9,7). Struktura příčin smrti je stejně jako v celé ČR totožná s předchozími lety, nemoci oběhové soustavy, novotvary, poranění a otravy, nemoci trávicí soustavy a nemoci dýchací soustavy měly za následek 93 % všech úmrtí mužů a 94 % všech úmrtí žen. Pořadí nejčastějších příčin úmrtí u mužů je následující - nemoci oběhové soustavy (47 %), novotvary (26 %), poranění a otravy (9 %), nemoci trávicí soustavy (6 %) a nemoci dýchací soustavy (5 %). Také u žen byly příčinou

úmrtí na prvních dvou místech nemoci oběhové soustavy (62 %) a novotvary (22 %), následovaly nemoci trávicí soustavy (4 %), nemoci dýchací soustavy (3 %), poranění a otravy (3 %).

Ve věku do jednoho roku zemřelo 13 dětí, 8 chlapců a 5 děvčat, z toho 9 dětí do 28 dnů života. Kojenecká úmrtnost, což je počet zemřelých dětí do 1 roku věku na 1 000 živě narozených dětí, proti minulému roku klesla z hodnoty 3,6 na 2,1. Nejvyšší kojenecká úmrtnost byla v okresech Kroměříž (4,4), nejnižší v okrese Vsetín (0,6). Novorozenecká úmrtnost, což je počet zemřelých novorozenců na 1 000 živě narozených dětí, rovněž klesla, a to z 1,7 na 1,4, přičemž v okrese Vsetín nezemřel žádný novorozenec. Nejčastější příčinou úmrtí ve věku do jednoho roku byly některé stavy vzniklé v perinatálním období, zemřelo na ně deset dětí, dvě děti zemřely na vrozené vady, deformace a chromozomální abnormality a u jednoho chlapce byly příčinou smrti příznaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde. Tento rok žádné dítě do jednoho roku nezemřelo v důsledku vnější příčiny.

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 2007–2008 zvýšila u mužů ze 73,3 na 73,4 let a u žen z 80,2 na 80,4 let.

**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	3 195	1,1	2 957	1,0
1–4	22 151	3,7	11 386	3,9	10 765	3,6
5–9	26 043	4,4	13 428	4,7	12 615	4,2
10–14	28 645	4,8	14 727	5,1	13 918	4,6
15–19	37 971	6,4	19 381	6,7	18 590	6,1
20–24	40 637	6,9	20 897	7,2	19 740	6,5
25–29	44 310	7,5	22 874	7,9	21 436	7,1
30–34	51 026	8,6	26 183	9,1	24 843	8,2
35–39	42 756	7,2	22 012	7,6	20 744	6,9
40–44	40 432	6,8	20 637	7,2	19 795	6,5
45–49	38 574	6,5	19 556	6,8	19 018	6,3
50–54	42 651	7,2	21 305	7,4	21 346	7,1
55–59	42 094	7,1	20 357	7,1	21 737	7,2
60–64	37 219	6,3	17 417	6,0	19 802	6,5
65–69	28 326	4,8	12 556	4,4	15 770	5,2
70–74	22 230	3,8	9 055	3,1	13 175	4,4
75–79	19 515	3,3	7 193	2,5	12 322	4,1
80–84	12 897	2,2	4 167	1,4	8 730	2,9
85–89	5 906	1,0	1 643	0,6	4 263	1,4
90–94	1 173	0,2	321	0,1	852	0,3
95+	379	0,1	89	0,0	290	0,1
<b>Celkem</b>	591 087	100,0	288 379	100,0	302 708	100,0
0–4	28 303	4,8	14 581	5,1	13 722	4,5
0–14	82 991	14,0	42 736	14,8	40 255	13,3
15–49	x	x	x	x	144 166	47,6
15–64	417 670	70,7	210 619	73,0	207 051	68,4
65+	90 426	15,3	35 024	12,1	55 402	18,3
<b>Celkem 2000</b>	597 057		291 406		306 651	
<b>Celkem 2005</b>	590 447		287 554		302 893	
<b>Celkem 2007</b>	590 000		287 528		302 472	

## 1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji

*Population by age in region*

Age group	31.12.					
	total		males		females	
	number	%	number	%	number	%
0	6 245	1,1	3 225	1,1	3 020	1,0
1–4	22 603	3,8	11 628	4,0	10 975	3,6
5–9	26 068	4,4	13 471	4,7	12 597	4,2
10–14	27 693	4,7	14 224	4,9	13 469	4,4
15–19	37 549	6,3	19 144	6,6	18 405	6,1
20–24	40 569	6,9	20 832	7,2	19 737	6,5
25–29	43 395	7,3	22 552	7,8	20 843	6,9
30–34	50 883	8,6	26 058	9,0	24 825	8,2
35–39	43 840	7,4	22 622	7,8	21 218	7,0
40–44	40 045	6,8	20 431	7,1	19 614	6,5
45–49	38 928	6,6	19 735	6,8	19 193	6,3
50–54	42 127	7,1	21 058	7,3	21 069	7,0
55–59	42 202	7,1	20 408	7,1	21 794	7,2
60–64	37 753	6,4	17 693	6,1	20 060	6,6
65–69	28 858	4,9	12 809	4,4	16 049	5,3
70–74	22 284	3,8	9 113	3,2	13 171	4,3
75–79	19 550	3,3	7 199	2,5	12 351	4,1
80–84	13 055	2,2	4 276	1,5	8 779	2,9
85–89	6 266	1,1	1 744	0,6	4 522	1,5
90–94	1 112	0,2	299	0,1	813	0,3
95+	387	0,1	88	0,0	299	0,1
<b>Total</b>	591 412	100,0	288 609	100,0	302 803	100,0
0–4	28 848	4,9	14 853	5,1	13 995	4,6
0–14	82 609	14,0	42 548	14,7	40 061	13,2
15–49	x	x	x	x	143 835	47,5
15–64	417 291	70,6	210 533	72,9	206 758	68,3
65+	91 512	15,5	35 528	12,3	55 984	18,5
<b>Total 2000</b>	597 890		291 303		306 587	
<b>Total 2005</b>	590 142		287 433		302 709	
<b>Total 2007</b>	590 780		288 136		302 644	

## 1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech

Population by age in districts

Věková skupina	1.7.					
	celkem		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
<b>Kroměříž</b>						
0–4	5 081	4,7	2 603	5,0	2 478	4,5
0–14	14 855	13,8	7 602	14,5	7 253	13,1
15–49	x	x	x	x	26 173	47,3
15–64	76 478	70,9	38 647	73,5	37 831	68,4
65+	16 506	15,3	6 303	12,0	10 203	18,5
<b>Celkem</b>	<b>107 839</b>	<b>100,0</b>	<b>52 552</b>	<b>100,0</b>	<b>55 287</b>	<b>100,0</b>
<b>Uherské Hradiště</b>						
0–4	6 796	4,7	3 476	4,9	3 320	4,5
0–14	20 200	14,0	10 364	14,7	9 836	13,3
15–49	x	x	x	x	35 226	47,7
15–64	101 832	70,5	51 610	73,1	50 222	68,0
65+	22 345	15,5	8 593	12,2	13 752	18,6
<b>Celkem</b>	<b>144 377</b>	<b>100,0</b>	<b>70 567</b>	<b>100,0</b>	<b>73 810</b>	<b>100,0</b>
<b>Vsetín</b>						
0–4	7 133	4,9	3 713	5,2	3 420	4,6
0–14	21 212	14,5	11 017	15,4	10 195	13,7
15–49	x	x	x	x	35 870	48,2
15–64	103 281	70,8	51 949	72,8	51 332	69,0
65+	21 295	14,6	8 437	11,8	12 858	17,3
<b>Celkem</b>	<b>145 788</b>	<b>100,0</b>	<b>71 403</b>	<b>100,0</b>	<b>74 385</b>	<b>100,0</b>
<b>Zlín</b>						
0–4	9 293	4,8	4 789	5,1	4 504	4,5
0–14	26 724	13,8	13 753	14,7	12 971	13,1
15–49	x	x	x	x	46 897	47,3
15–64	136 079	70,5	68 413	72,9	67 666	68,2
65+	30 280	15,7	11 691	12,5	18 589	18,7
<b>Celkem</b>	<b>193 083</b>	<b>100,0</b>	<b>93 857</b>	<b>100,0</b>	<b>99 226</b>	<b>100,0</b>



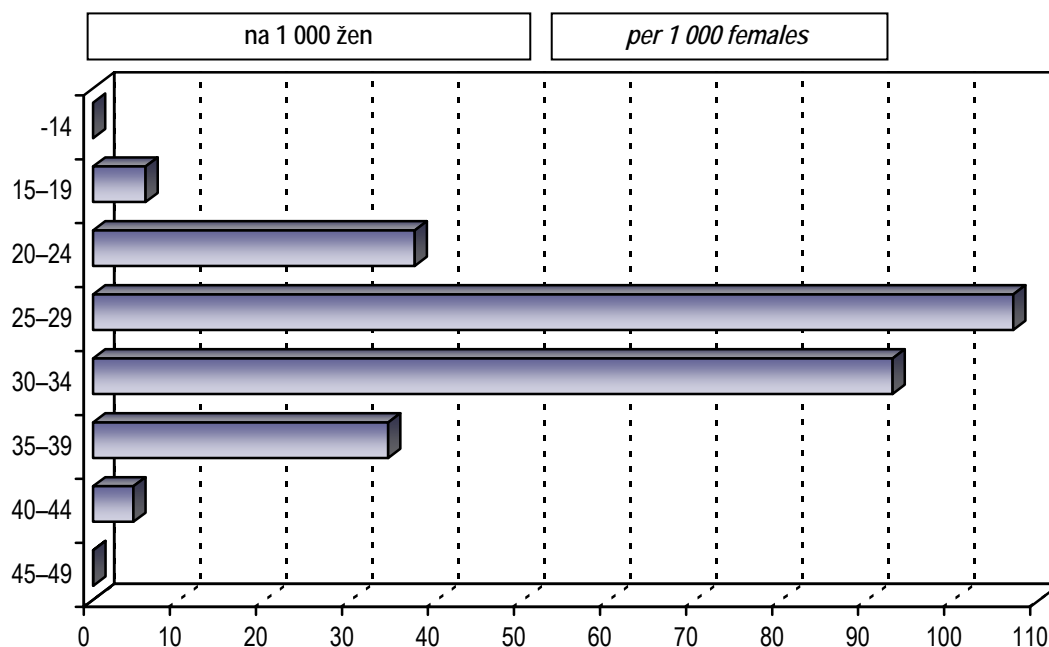
## 1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech

Population by age in districts

Age group	31.12.					
	total		males		females	
	number	%	number	%	number	%
<b>Kroměříž</b>						
0–4	5 197	4,8	2 650	5,0	2 547	4,6
0–14	14 788	13,7	7 564	14,4	7 224	13,1
15–49	x	x	x	x	26 109	47,2
15–64	76 409	70,8	38 618	73,5	37 791	68,3
65+	16 678	15,5	6 386	12,1	10 292	18,6
Total	107 875	100,0	52 568	100,0	55 307	100,0
<b>Uherské Hradiště</b>						
0–4	6 886	4,8	3 526	5,0	3 360	4,5
0–14	20 091	13,9	10 317	14,6	9 774	13,2
15–49	x	x	x	x	35 132	47,6
15–64	101 793	70,4	51 628	73,0	50 165	67,9
65+	22 649	15,7	8 739	12,4	13 910	18,8
Total	144 533	100,0	70 684	100,0	73 849	100,0
<b>Vsetín</b>						
0–4	7 276	5,0	3 794	5,3	3 482	4,7
0–14	21 098	14,5	10 973	15,4	10 125	13,6
15–49	x	x	x	x	35 760	48,1
15–64	103 138	70,7	51 911	72,6	51 227	68,9
65+	21 614	14,8	8 581	12,0	13 033	17,5
Total	145 850	100,0	71 465	100,0	74 385	100,0
<b>Zlín</b>						
0–4	9 489	4,9	4 883	5,2	4 606	4,6
0–14	26 632	13,8	13 694	14,6	12 938	13,0
15–49	x	x	x	x	46 834	47,2
15–64	135 951	70,4	68 376	72,8	67 575	68,1
65+	30 571	15,8	11 822	12,6	18 749	18,9
Total	193 154	100,0	93 892	100,0	99 262	100,0

**Živě narození podle věku matky  
(rok 2008)**

*Live births by age of mother  
(year 2008)*



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 <i>Index</i>			2008	2000	2005	2007
Sňatky	absolutně	<i>number</i>	2 710	2 980	2 804	2 966
<i>Marriages</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	4,6	5,0	4,7	5,0
Rozvody	absolutně	<i>number</i>	1 593	1 290	1 420	1 536
<i>Divorces</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	2,7	2,2	2,4	2,6
Živě narození	absolutně	<i>number</i>	6 261	5 290	5 670	6 059
<i>Live births</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	10,6	8,8	9,6	10,3
Mrtvě narození	absolutně	<i>number</i>	13	13	17	17
<i>Still births</i>	na 1 000 narozených	<i>per 1 000 births</i>	2,1	2,5	3,0	2,8
Potratty celkem <sup>1)</sup>	absolutně	<i>number</i>	1 877	2 265	1 869	1 895
<i>Abortions total</i> <sup>1)</sup>	na 100 narozených	<i>per 100 births</i>	29,9	42,7	32,9	31,2
z toho: UPT	absolutně	<i>number</i>	1 023	1 511	1 078	1 016
o.w.: LIA	na 100 narozených	<i>per 100 births</i>	16,3	28,5	19,0	16,7
Zemřelí celkem	absolutně	<i>number</i>	6 002	6 172	6 265	5 869
<i>Deaths</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	10,2	10,3	10,6	9,9
z toho: do 1 roku	absolutně	<i>number</i>	13	20	17	22
o. w.: infants deaths	na 1 000 živě naroz.	<i>per 1 000 live births</i>	2,1	3,8	3,0	3,6
do 28 dnů	absolutně	<i>number</i>	9	10	9	10
neonatal deaths	na 1 000 živě naroz.	<i>per 1 000 live births</i>	1,4	1,9	1,6	1,7
Přirozený přírůstek	absolutně	<i>number</i>	259	- 882	- 595	190
<i>Natural increase</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	0,4	- 1,5	- 1,0	0,3
Přírůstek stěhováním	absolutně	<i>number</i>	373	433	31	751
<i>Migration increase</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	0,6	0,7	0,1	1,3
Celkový přírůstek	absolutně	<i>number</i>	632	- 449	- 564	941
<i>Total increase</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	1,1	- 0,8	- 1,0	1,6
Střední délka života při naroz. <sup>2)</sup> muži		<i>males</i>	73,4	71,4	72,0	73,3
<i>Life expectancy at birth</i> <sup>2)</sup> ženy		<i>females</i>	80,4	78,8	79,7	80,2

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

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

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

<sup>2)</sup> 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>	Potrasy celkem <i>Abortions total</i>	z toho UPT o.w.: <i>LIA</i>	% žen užívajících antikoncepci <sup>1)</sup> <i>% of women using contraception <sup>1)</sup></i>
		na 1 000 obyvatel <i>per 1 000 inhabitants</i>				
ČR	10 429 692	5,0	3,0	4,0	2,5	53,9
Zlínský kraj	591 087	4,6	2,7	3,2	1,7	51,5
Kroměříž	107 839	4,4	3,0	3,3	2,1	45,9
Uherské Hradiště	144 377	4,6	2,3	3,1	1,6	55,8
Vsetín	145 788	4,3	2,4	3,0	1,6	46,5
Zlín	193 083	4,9	3,0	3,3	1,7	55,2

<sup>1)</sup> Napočteno na ženy ve věku 15–49 let<sup>1)</sup> 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 Territory	Živě narození Live births	Zemřelí Deaths			Živě narození Live births	Zemřelí Deaths	Přirozený přírůstek Natural increase	Úmrtnost Mortality rate	
		celkem total	do 1 roku till 1 year	do 28 dnů till 28 days				kojenecká infant	novoroz. neonatal
			na 1 000 obyvatel per 1 000 inhab.						
ČR	119 570	104 948	338	217	11,5	10,1	1,4	2,8	1,8
Zlínský kraj	6 261	6 002	13	9	10,6	10,2	0,4	2,1	1,4
Kroměříž	1 124	1 147	5	4	10,4	10,6	-0,2	4,4	3,6
Uherské Hradiště	1 467	1 464	2	1	10,2	10,1	0,0	1,4	0,7
Vsetín	1 568	1 413	1	-	10,8	9,7	1,1	0,6	-
Zlín	2 102	1 978	5	4	10,9	10,2	0,6	2,4	1,9

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

Věk matky <i>Age of mother</i>	Živě narození <i>Live births</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 1 000 žen <i>per 1 000 females</i>		
	celkem	chlapci	dívky	total	boys	girls
-14	1	-	1	x	x	x
15-19	114	65	49	6,1	3,5	2,6
20-24	738	380	358	37,4	19,3	18,1
25-29	2 293	1 196	1 097	107,0	55,8	51,2
30-34	2 309	1 190	1 119	92,9	47,9	45,0
35-39	712	358	354	34,3	17,3	17,1
40-44	93	41	52	4,7	2,1	2,6
45-49	1	1	-	0,1	0,1	-
50+	-	-	-	x	x	x
<b>Celkem <sup>1)</sup></b> <b>Total <sup>1)</sup></b>	6 261	3 231	3 030	43,4	22,4	21,0
<b>Celkem 2000 <sup>1)</sup></b>	5 290	2 797	2 493	34,8	18,4	16,4
<b>Celkem 2005 <sup>1)</sup></b>	5 670	2 891	2 779	38,7	19,7	19,0
<b>Total 2007 <sup>1)</sup></b>	6 059	3 163	2 896	41,8	21,8	20,0
<b>Úhrnná plodnost</b> <b>Total fertility rate</b>				1,4		
<b>Úhrnná plodnost 2000</b>				1,1		
<b>Úhrnná plodnost 2005</b>				1,2		
<b>Total fertility rate 2007</b>				1,4		

<sup>1)</sup> Napočteno na 1 000 žen ve věku 15-49 let<sup>1)</sup> 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	13	8	5	2,1	2,5	1,7
1–4	3	-	3	0,1	0,0	0,3
5–9	1	-	1	0,0	0,0	0,1
10–14	2	2	-	0,1	0,1	0,0
15–19	15	8	7	0,4	0,4	0,4
20–24	22	18	4	0,5	0,9	0,2
25–29	36	28	8	0,8	1,2	0,4
30–34	31	25	6	0,6	1,0	0,2
35–39	55	44	11	1,3	2,0	0,5
40–44	91	65	26	2,3	3,1	1,3
45–49	140	108	32	3,6	5,5	1,7
50–54	244	178	66	5,7	8,4	3,1
55–59	361	257	104	8,6	12,6	4,8
60–64	530	379	151	14,2	21,8	7,6
65–69	527	352	175	18,6	28,0	11,1
70–74	581	345	236	26,1	38,1	17,9
75–79	944	493	451	48,4	68,5	36,6
80–84	1 055	416	639	81,8	99,8	73,2
85–89	914	294	620	154,8	178,9	145,4
90–94	293	95	198	249,8	296,0	232,4
95+	144	40	104	379,9	449,4	358,6
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	6 002	3 155	2 847	10,2	10,9	9,4
<b>Celkem 2000</b>	6 172	3 237	2 935	10,3	11,1	9,6
<b>Celkem 2005</b>	6 265	3 295	2 970	10,6	11,5	9,8
<b>Total 2007</b>	5 869	2 976	2 893	9,9	10,4	9,6

## 1.6.1 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - muži

Deaths and mortality rate by causes of death - males

Název kapitoly, diagnózy	Kód diagnózy (MKN-10)	Zemřelí		Standardi- zovaná úmrtnost
		absolutně	na 100 000 mužů	
I. Některé infekční a parazitární nemoci	A00–B99	25	8,7	8,2
z toho: tbc dýchacího ústrojí	A15–A16	1	0,3	0,3
jiná tbc	A17–A19	2	0,7	0,6
virová encefalitida	A83–A86	-	-	-
ost. virové infekce centrální nervové soust.	A80–A82, A87–A89	-	-	-
virová hepatitida	B15–B19	2	0,7	0,6
II. Novotvary	C00–D48	814	282,3	253,4
z toho: ZN průdušnice, průdušky a plíce	C33–C34	165	57,2	50,4
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	D50–D89	1	0,3	0,4
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	E00–E90	59	20,5	19,2
V. Poruchy duševní a poruchy chování	F00–F99	26	9,0	8,3
VI. Nemoci nervové soustavy	G00–G99	24	8,3	8,0
VII. Nemoci oka a očních adnex	H00–H59	-	-	-
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	H60–H95	-	-	-
IX. Nemoci oběhové soustavy	I00–I99	1 489	516,3	491,1
z toho: chronické revmatické choroby srdeční	I05–I09	5	1,7	1,6
esenciální (primární) hypertenze	I10	25	8,7	7,9
jiné hypertenzní nemoci	I11–I15	11	3,8	3,6
akutní a pokračující infarkt myokardu	I21–I22	179	62,1	56,9
ostatní ischemické nemoci srdeční	I20, I23–I25	633	219,5	211,4
jiné formy srdečního onemocnění	I30–I52	149	51,7	47,5
cévní nemoci mozku	I60–I69	251	87,0	82,6
X. Nemoci dýchací soustavy	J00–J99	168	58,3	53,9
z toho: chřipka	J10–J11	1	0,3	0,3
záněty plic	J12–J18	79	27,4	26,5
XI. Nemoci trávicí soustavy	K00–K93	192	66,6	60,8
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	L00–L99	1	0,3	0,2
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	M00–M99	2	0,7	0,6
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	N00–N99	25	8,7	8,1
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	O00–O99	x	x	x
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00–P96	5	1,7	2,5
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	Q00–Q99	4	1,4	1,6
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klin. a labor. nálezy NJ	R00–R99	44	15,3	14,3
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (= XIX. Poranění a otravy)	V01–Y98	276	95,7	88,4
z toho: úmyslné sebepoškození	X60–X84	75	26,0	23,8
Celkem	A00–Y98	3 155	1 094,0	1 019,2
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 2007	A00–Y98	2 976	1 035,0	987,5



## 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	21	6,9	3,4
o.w.: respiratory tuberculosis	A15–A16	2	0,7	0,3
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	0,2
II. Neoplasms	C00–D48	615	203,2	132,4
o.w.: MN of trachea, bronchus and lung	C33–C34	60	19,8	13,8
III. Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism	D50–D89	4	1,3	0,8
IV. Endocrine, nutritional and metabolic diseases	E00–E90	62	20,5	13,0
V. Mental and behavioural disorders	F00–F99	6	2,0	1,7
VI. Diseases of the nervous system	G00–G99	18	5,9	4,3
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	1 757	580,4	304,7
o.w.: chronic rheumatic heart diseases	I05–I09	5	1,7	0,8
essential (primary) hypertension	I10	27	8,9	4,7
other hypertensive diseases	I11–I15	16	5,3	3,0
acute and subsequent myocardial infarction	I21–I22	121	40,0	21,2
other ischaemic heart diseases	I20, I23–I25	720	237,9	122,5
other forms of heart disease	I30–I52	99	32,7	19,4
cerebrovascular diseases	I60–I69	397	131,1	68,1
X. Diseases of the respiratory system	J00–J99	90	29,7	17,5
o.w.: influenza	J10–J11	1	0,3	0,3
pneumonia	J12–J18	47	15,5	9,2
XI. Diseases of the digestive system	K00–K93	116	38,3	26,7
XII. Diseases of the skin and subcutaneous tissue	L00–L99	1	0,3	0,4
XIII. Dis. of the musculoskeletal system and connective tissue	M00–M99	3	1,0	0,6
XIV. Diseases of the genitourinary system	N00–N99	29	9,6	5,3
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	2	0,7	0,6
XVIII. Symptoms, signs and abnor. clin. and labor. findings, NEC	R00–R99	23	7,6	4,6
XX. External causes of morbidity and mortality (= XIX. Injury & poisoning)	V01–Y98	95	31,4	22,9
o.w.: intentional self-harm	X60–X84	15	5,0	4,6
Total	A00–Y98	2 847	940,5	541,7
Total 2000	A00–Y98	2 935	957,1	657,6
Total 2005	A00–Y98	2 970	980,5	623,3
Total 2007	A00–Y98	2 893	956,5	567,9

## 1.7.1 Zemřelí do 1 roku podle příčin smrti

*Deaths till 1 year by causes of death*

Název kapitoly, diagnózy	Kód dg. (MKN-10)	Celkem	Chlapci	Dívky
I. Některé infekční a parazitární nemoci	A00–B99	-	-	-
X. Nemoci dýchací soustavy	J00–J99	-	-	-
z toho: zánět plic	J12–J18	-	-	-
XI. Nemoci trávicí soustavy	K00–K93	-	-	-
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00–P96	10	5	5
z toho: postižení plodu a novorozence komplikacemi lůžka, pupečníku a blan	P02	1	-	1
pomalý růst a podvýživa plodu	P05	-	-	-
poruchy v souvislosti se zkráceným trváním těhot. a nízkou porodní hmotností, NJ	P07	1	1	-
postižení jinými komplikacemi porodní činnosti a porodu a poranění za porodu	P03,P10–P15	-	-	-
respirační poruchy specifické pro perinatální období	P20–P28	3	1	2
krvácivé stavy a hematologické poruchy plodu a novorozence	P50–P61	1	1	-
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	Q00–Q99	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	2	2	-
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.)		1	1	-
Celkem	A00–Y98	13	8	5
Celkem 2000	A00–Y98	20	14	6
Celkem 2005	A00–Y98	17	9	8
Celkem 2007	A00–Y98	22	13	9

### 1.7.2 Úmrtnost do 1 roku \*) podle příčin smrti

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

Name of chapter, diagnosis	Code of dg. (ICD-10)	Total	Boys	Girls
I. Certain infectious and parasitic diseases	A00–B99	-	-	-
X. Diseases of the respiratory system	J00–J99	-	-	-
o.w.: pneumonia	J12–J18	-	-	-
XI. Diseases of the digestive system	K00–K93	-	-	-
XVI. Certain conditions originating in the perinatal period	P00–P96	1,60	1,55	1,65
o.w.: fetus and newborn affected by complications of placenta, cord and membranes	P02	0,16	-	0,33
slow fetal growth and fetal malnutrition	P05	-	-	-
disorders related to short gestation and low birth weight, not elsewhere classified	P07	0,16	0,31	-
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	0,48	0,31	0,66
haemorrhagic and haematological disorders of fetus and newborn	P50–P61	0,16	0,31	-
XVII. Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities	Q00–Q99	0,32	0,62	-
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	0,32	0,62	-
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.)		0,16	0,31	-
<b>Total</b>	<b>A00–Y98</b>	<b>2,08</b>	<b>2,48</b>	<b>1,65</b>
<b>Total 2000</b>	<b>A00–Y98</b>	<b>3,78</b>	<b>5,01</b>	<b>2,41</b>
<b>Total 2005</b>	<b>A00–Y98</b>	<b>3,00</b>	<b>3,11</b>	<b>2,88</b>
<b>Total 2007</b>	<b>A00–Y98</b>	<b>3,63</b>	<b>4,11</b>	<b>3,11</b>

\*) Zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených

\*) Deaths till 1 year per 1 000 live born

## 1.8.1 Potraty podle věku, druhu a způsobu provedení \*)

Abortions by age, category and method \*)

Věková skupina Age group	Samovolné potraty Spontaneous abortions	Umělá přerušení těhotenství Legally induced abortions				Ostatní potraty Other abortions	Mimoděložní těhotenství Ectopic pregnancies	Potraty celkem Abortions total
		miniinter- rupce menstrual regulations	jiná legální others	celkem total	z toho ze zdrav. důvodů o.w.: therap. abortions			
	absolutně / number							
-14	-	1	-	1	-	-	-	1
15-19	22	77	18	95	6	-	-	117
20-24	81	135	38	173	11	-	8	262
25-29	225	149	41	190	34	-	16	431
30-34	282	221	49	270	59	-	28	580
35-39	117	172	33	205	24	-	16	338
40-44	40	68	16	84	74	-	8	132
45-49	8	4	1	5	5	-	-	13
50+	3	-	-	-	-	-	-	3
Celkem	778	827	196	1 023	213	-	76	1 877
	na 1 000 žen / per 1 000 females <sup>1)</sup>							
15-19	1,18	4,14	0,97	5,11	0,32	-	-	6,29
20-24	4,10	6,84	1,93	8,76	0,56	-	0,41	13,27
25-29	10,50	6,95	1,91	8,86	1,59	-	0,75	20,11
30-34	11,35	8,90	1,97	10,87	2,37	-	1,13	23,35
35-39	5,64	8,29	1,59	9,88	1,16	-	0,77	16,29
40-44	2,02	3,44	0,81	4,24	3,74	-	0,40	6,67
45-49	0,42	0,21	0,05	0,26	0,26	-	-	0,68
Celkem <sup>1)</sup>	5,40	5,74	1,36	7,10	1,48	-	0,53	13,02
Celkem 2000 <sup>1)</sup>	4,37	8,28	1,65	9,93	2,61	0,02	0,56	14,88
Celkem 2005 <sup>1)</sup>	4,92	6,20	1,16	7,36	1,63	-	0,48	12,76
Celkem 2007 <sup>1)</sup>	5,55	5,62	1,40	7,02	1,61	-	0,52	13,09
	na 100 narozených / per 100 births							
-14	-	100,00	-	100,0	-	-	-	100,00
15-19	19,30	67,54	15,8	83,3	5,26	-	-	102,63
20-24	10,96	18,27	5,1	23,4	1,49	-	1,08	35,45
25-29	9,80	6,49	1,8	8,3	1,48	-	0,70	18,77
30-34	12,18	9,54	2,1	11,7	2,55	-	1,21	25,04
35-39	16,39	24,09	4,6	28,7	3,36	-	2,24	47,34
40-44	43,01	73,12	17,2	90,3	79,57	-	8,60	141,94
45-49	800,00	400,00	100,0	500,0	500,00	-	-	1300,00
Total	12,40	13,18	3,12	16,31	3,39	-	1,21	29,92
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 2007	13,23	13,40	3,32	16,72	3,83	-	1,23	31,19

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

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

<sup>1)</sup> Na 1 000 žen ve věku 15-49 let<sup>1)</sup> Per 1 000 females at age 15-49

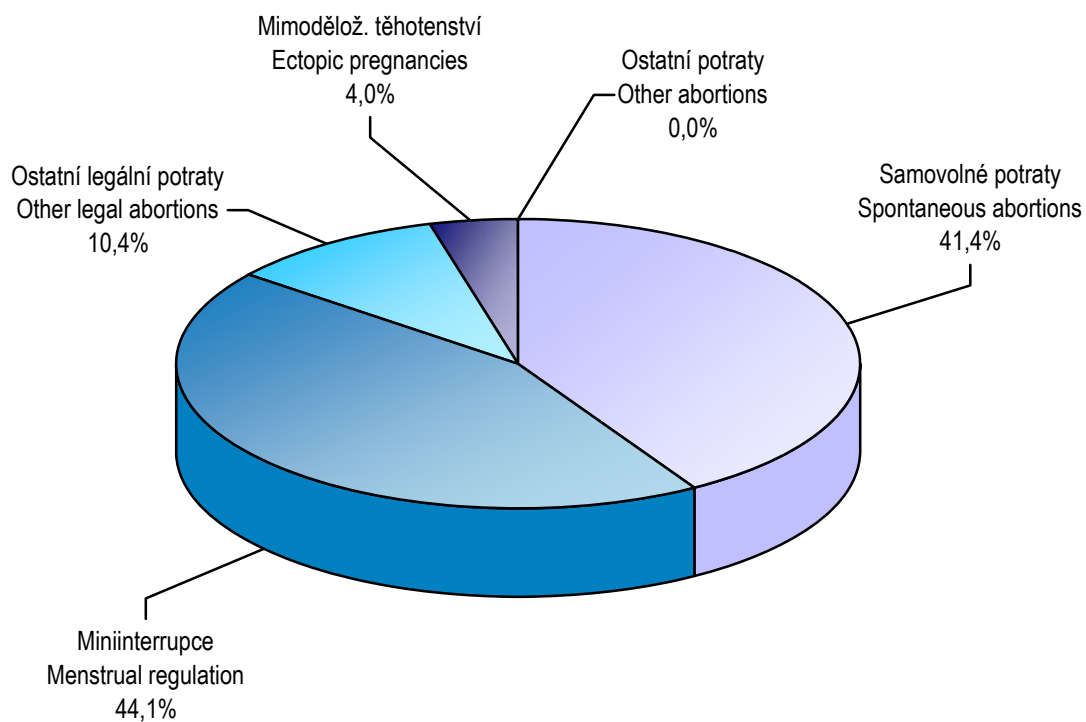
## 1.8.2 Potraty podle okresu, druhu a způsobu provedení

*Abortions by district, category and method*

Věková skupina Age group	Samovolné potraty Spontaneous abortions	Umělá přerušení těhotenství Legally induced abortions				Ostatní potraty Other abortions	Mimoděložní těhotenství Ectopic pregnancies	Potraty celkem Abortions total
		miniinter- rupce menstrual regulations	jiná legální others	celkem total	z toho ze zdrav. důvodů o.w.: therap. abortions			
ČR Zlínský kraj Kroměříž Uherské Hradiště Vsetín Zlín  ČR Zlínský kraj Kroměříž Uherské Hradiště Vsetín Zlín  ČR Zlínský kraj Kroměříž Uherské Hradiště Vsetín Zlín	absolutně / number							
	14 273	19 343	6 417	25 760	4 569	-	1 413	41 446
	778	827	196	1 023	213	-	76	1 877
	117	179	44	223	40	-	18	358
	187	190	48	238	57	-	19	444
	201	181	47	228	42	-	9	438
	273	277	57	334	74	-	30	637
	na 1 000 žen / per 1 000 females <sup>1)</sup>							
	5,63	7,63	2,53	10,16	1,80	-	0,56	16,35
	5,40	5,74	1,36	7,10	1,48	-	0,53	13,02
	4,47	6,84	1,68	8,52	1,53	-	0,69	13,68
	5,31	5,39	1,36	6,76	1,62	-	0,54	12,60
	5,60	5,05	1,31	6,36	1,17	-	0,25	12,21
	5,82	5,91	1,22	7,12	1,58	-	0,64	13,58
	na 100 narozených / per 100 births							
11,91	16,14	5,35	21,49	3,81	-	1,18	34,58	
12,40	13,18	3,12	16,31	3,39	-	1,21	29,92	
10,39	15,90	3,91	19,80	3,55	-	1,60	31,79	
12,72	12,93	3,27	16,19	3,88	-	1,29	30,20	
12,79	11,51	2,99	14,50	2,67	-	0,57	27,86	
12,96	13,15	2,71	15,86	3,51	-	1,42	30,25	

<sup>1)</sup> Na 1 000 žen ve věku 15–49 let<sup>1)</sup> 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 2006 nahlášeno v kraji celkem 3 658 nových onemocnění zhoubnými novotvarami a novotvarami in situ. Je to o 150 případů méně než v roce předcházejícím. Relace na 100 tisíc obyvatel podle pohlaví nedosahuje republikových hodnot. Nejčastěji se vyskytujícím novotvarem byl opět jiný zhoubný novotvar kůže, který představoval u mužů 25 % a u žen 26 % všech nově hlášených případů. Dalším nejrozšířenějším zhoubným novotvarem u mužů byl zhoubný novotvar prostaty (250 onemocnění, 87,0 na 100 tisíc mužů), dále zhoubný novotvar průdušky a plic (186 onemocnění). Významné místo zaujímají zhoubné kolorektální novotvary (255 nově hlášených onemocnění, to je v přepočtu 88,6 na 100 tisíc mužů). U žen byl nejrozšířenějším onkologickým onemocněním již zmiňovaný jiný zhoubný novotvar kůže, 458 případů. Druhá nejčastější onkologická diagnóza zhoubný novotvar prsu (262 případů) dosahuje téměř 15 % ze všech nově hlášených onemocnění žen. Následuje zhoubný novotvar tlustého střeva (97 případů), zhoubný novotvar těla děložního (102 případů) a zhoubný novotvar hrdla děložního a vaječníků shodně (57 případů). Nejvíce zhoubných novotvarů u mužů bylo nahlášeno u pacientů ve věku 70–74 let a u žen u pacientů ve věku 75–79 let. Incidence nádorových onemocnění v přepočtu na 100 tisíc obyvatel byla u mužů nejnižší v okrese Vsetín a u žen v okrese Kroměříž. V okrese Zlín incidence novotvarů u obou pohlaví přesahuje ve stejné relaci krajské 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 23 gonokokových infekcí, tedy o 6 onemocnění méně než v roce 2007, u mužů to bylo 20 případů a u žen 3. Nejvíce onemocnění bylo hlášeno v okrese Uherské Hradiště. Nově bylo evidováno 9 mužů a 5 žen se zjištěnou syfilis. Míra incidence v relaci na 100 tisíc obyvatel u těchto pohlavních nemocí byla u obou pohlaví hluboko pod republikovým průměrem.

K nejčastěji hlášeným infekčním onemocněním patřily opět plané neštovice, jimiž onemocnělo 3 213 osob (v přepočtu na 100 tisíc obyvatel 543,6). Došlo k poklesu výskytu neštovic oproti minulému roku o 421 případů, relace přesahuje 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 Zlín (660,9). Druhou nejčastěji hlášenou infekční nemocí byla salmonelóza. I u tohoto onemocnění došlo celkově ke snížení výskytu, nejvíce nemocných bylo hlášeno v okrese Vsetín (125,5) a okrese Uherské Hradiště (107,4). Pokles byl zaznamenán u epidemického zánětu průšnic téměř ve všech okresech kraje, přičemž nejvíce případů bylo hlášeno z okresu Zlín (32,1) a Kroměříž (15,8). Zlínský kraj se tak podílel 26 % na všech případech zánětu průšnic v republice. Při srovnání s minulým rokem bylo nejvýraznější navýšení u spály o 57 případů (68,0). Navýšení bylo také u onemocnění akutní virová hepatitida A (3,0), akutní virová hepatitida ostatní (8,5) a dávivý kašel (10,5). U ostatních zde uváděných onemocnění byl výskyt obdobný jako v roce předešlém či jen nevýrazně zvýšen.

Do Registru tuberkulózy bylo v kraji nahlášeno o 4 onemocnění více než v roce minulém. Postiženo bylo především dýchací ústrojí (38 případů), více bylo hlášeno onemocnění mužů (22 případů). U jiné tuberkulózy (8 případů) je relace v přepočtu na 100 tisíc obyvatel u obou pohlaví 1,4 a 1,3. Bakteriologicky ověřeno bylo 61 % všech onemocnění.

Počet evidovaných diabetiků se oproti minulému roku opět mírně zvýšil. Ke konci roku 2008 bylo v kraji v evidenci diabetologických ordinací a praktických lékařů pro dospělé

57 501 diabetiků, 25 239 mužů a 32 262 žen, což představuje 10,0 % obyvatel kraje při teoretickém předpokladu evidence léčených podle místa bydliště. Na 100 tisíc obyvatel kraje připadalo v průměru 9 722,7 evidovaných diabetiků. Pouze dietou bylo léčeno 40 %, perorálními antidiabetiky 37 % diabetiků, na inzulín bylo odkázáno 15 % diabetiků a kombinovanou léčbou (inzulín+PAD) bylo léčeno 8 % 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 3 993,3, astma 2 757,3 a pro stálou alergickou rýmu 2 050,7. Téměř 32 % 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 2007. V roce 2007 se živě narodilo 209 dětí, u kterých byla zjištěna vrozená vada do 1 roku, což je o 4 děti méně než v roce předešlém. Častěji byli postiženi vrozenou vadou chlapci, relace v přepočtu na 10 tisíc živě narozených podle pohlaví dosahuje 414,16, než dívky (relace 269,34). U živě narozených dětí do jednoho roku věku bylo podchyceno 293 vrozených vad (483,60 na 10 tisíc živě narozených). Nejčastěji byly diagnostikovány ostatní vady a vrozená srdeční vada.

V ambulancích dětských a dorostových lékařů bylo u dětí ve věku 0–14 let sledováno 21 149 případů dispenzarizovaných onemocnění a ve věkové skupině 15–18 let 11 203 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 50 případů pracovní neschopnosti. PN zapříčiněné úrazy se mírně oproti loňskému roku snížily, stejně tak způsobené nemocí zaznamenaly pokles na 45 případů na 100 nemocensky pojištěných. Průměrné trvání jednoho případu PN celkem vzrostlo o šest dnů na 44 dnů. Průměrné procento pracovní neschopnosti činilo 6,059, přičemž nejvyšší bylo v okrese Uherské Hradiště (6,483), nejnižší v okrese Zlín (5,563). Podle statistiky České správy sociálního zabezpečení celkový počet ukončených případů pracovní neschopnosti přesahoval 136 tisíc. V úhrnu za všechny diagnózy trval průměrně jeden případ pracovní neschopnosti 41,2 dne u mužů a 45,5 dne u žen. Nejčastějším důvodem PN byly nemoci dýchací soustavy (33 %), dále nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně (23 %), poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin (13 %) a dále nemoci trávicí soustavy (6 %). Nejvíce prostonaných dnů bylo dosaženo u onemocnění svalové a kosterní soustavy (32 %).

Počet nově hlášených nemocí z povolání činil v kraji 47 případů, oproti minulému roku došlo ke zvýšení o 11 případů. Přibýlo nemocí z povolání týkajících se dýchacích cest, plic, pohrudnice a pobřišnice a nemocí způsobených fyzikálními faktory.

V roce 2008 bylo provedeno celkem 96 133 ambulantních psychiatrických vyšetření, z toho přes 60 % ženám, ženy také převažovaly v počtu prvních ošetření v daném roce (počet prvních vyšetření je roven počtu pacientů). Nejčastějším léčeným onemocněním u obou pohlaví byly neurotické poruchy, ty se vyskytovaly u 8 028 osob. Muži dále kontaktovali psychiatra pro poruchy vyvolané alkoholem a onemocnění schizofrenií, ženy pro afektivní poruchy a schizofrenii. Na ambulantních pracovištích zajišťujících péči o alkoholiky a toxikomany bylo evidováno 2 421 osob užívajících psychoaktivní látky, z nich alkohol požívalo 2 238 osob a 85 % bylo na alkoholu závislých. Drogy zneužívalo 183 osob a závislost byla zjištěna u 72 % pacientů.

Počet případů hospitalizací obyvatel Zlínského kraje ve všech nemocnicích republiky se snížil na 135 224. Ženy byly hospitalizovány častěji (57 %). Důvodem vyšší hospitalizace žen jsou hospitalizace v souvislosti s těhotenstvím, porodem a šestinedělím. Na tisíc obyvatel kraje připadlo v průměru 229 hospitalizací. Průměrná doba hospitalizace dosahovala v kraji 6,5 dne u mužů a 6,4 dne u žen. Muži byli nejčastěji hospitalizováni pro nemoci oběhové soustavy a pro poranění a otravy, ženy pak 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 nemoci oběhové soustavy a hospitalizace v souvislosti s těhotenstvím, porodem a šestinedělím.

**2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2006) - muži \*)***Notified cases of malignant neoplasms (year 2006) - males \*)*

Věková skupina	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C25	C32	C33	C34
<b>absolutně</b>									
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	1	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	-	-	1	-	-	-	-	1
35-39	-	2	-	1	-	-	-	-	-
40-44	2	2	-	1	-	-	-	-	3
45-49	3	7	1	1	-	3	6	-	2
50-54	1	7	3	14	-	4	6	-	14
55-59	7	12	2	10	1	5	5	-	29
60-64	11	22	6	13	-	6	6	-	38
65-69	10	24	5	16	-	12	7	-	27
70-74	5	24	4	10	-	8	3	-	34
75-79	9	17	4	9	-	7	-	-	20
80-84	10	15	5	5	-	4	-	-	17
85+	2	9	-	1	-	2	1	-	1
<b>Celkem</b>	<b>60</b>	<b>142</b>	<b>30</b>	<b>82</b>	<b>1</b>	<b>51</b>	<b>34</b>	<b>-</b>	<b>186</b>
<b>na 100 000 mužů</b>									
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	4,7	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	-	-	3,9	-	-	-	-	3,9
35-39	-	9,8	-	4,9	-	-	-	-	-
40-44	9,6	9,6	-	4,8	-	-	-	-	14,4
45-49	14,9	34,8	5,0	5,0	-	14,9	29,8	-	9,9
50-54	4,6	32,4	13,9	64,9	-	18,5	27,8	-	64,9
55-59	34,5	59,2	9,9	49,3	4,9	24,7	24,7	-	143,1
60-64	70,0	140,1	38,2	82,8	-	38,2	38,2	-	241,9
65-69	86,5	207,5	43,2	138,4	-	103,8	60,5	-	233,5
70-74	54,2	260,1	43,4	108,4	-	86,7	32,5	-	368,5
75-79	130,9	247,3	58,2	130,9	-	101,8	-	-	291,0
80-84	254,2	381,3	127,1	127,1	-	101,7	-	-	432,1
85+	115,8	521,1	-	57,9	-	115,8	57,9	-	57,9
<b>Celkem</b>	<b>20,9</b>	<b>49,4</b>	<b>10,4</b>	<b>28,5</b>	<b>0,3</b>	<b>17,7</b>	<b>11,8</b>	<b>-</b>	<b>64,7</b>
<b>Celkem 2000</b>	<b>24,0</b>	<b>45,6</b>	<b>7,9</b>	<b>27,1</b>	<b>1,4</b>	<b>15,1</b>	<b>13,0</b>	<b>-</b>	<b>76,2</b>
<b>Celkem 2003</b>	<b>20,1</b>	<b>52,3</b>	<b>10,7</b>	<b>24,6</b>	<b>0,3</b>	<b>15,3</b>	<b>10,1</b>	<b>-</b>	<b>64,1</b>
<b>Celkem 2005</b>	<b>20,5</b>	<b>58,1</b>	<b>15,6</b>	<b>29,6</b>	<b>0,7</b>	<b>20,2</b>	<b>9,4</b>	<b>-</b>	<b>62,2</b>
<b>Standardizovaná úmrtnost na 100 000 mužů</b>									
<b>Na evropský standard</b>	<b>14,8</b>	<b>20,7</b>	<b>4,1</b>	<b>10,1</b>	<b>0,6</b>	<b>17,5</b>	<b>3,2</b>	<b>0,0</b>	<b>52,5</b>
<b>Na světový standard</b>	<b>9,6</b>	<b>13,3</b>	<b>2,8</b>	<b>6,9</b>	<b>0,5</b>	<b>11,7</b>	<b>2,3</b>	<b>0,0</b>	<b>35,0</b>

**2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvarami (rok 2006) - muži \*)***Notified cases of malignant neoplasms (year 2006) - 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	-	-	-	-	-	-	-	-	2
5–9	-	-	-	-	-	-	-	-	3
10–14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15–19	-	1	-	-	-	-	-	-	4
20–24	-	-	-	-	-	-	-	-	10
25–29	1	-	-	-	-	-	1	-	10
30–34	-	2	-	-	1	-	-	-	18
35–39	1	7	-	1	-	-	-	-	21
40–44	3	2	1	1	-	-	1	-	35
45–49	4	9	-	7	-	-	5	1	65
50–54	5	30	7	6	-	-	4	-	137
55–59	-	43	24	13	2	-	10	-	207
60–64	5	63	37	13	1	-	8	-	278
65–69	8	54	39	12	2	-	10	-	271
70–74	4	90	51	12	-	-	17	-	306
75–79	7	79	46	13	1	1	13	-	258
80–84	3	53	33	5	-	-	21	-	194
85+	2	38	12	1	-	-	4	-	87
<b>Total</b>	<b>43</b>	<b>471</b>	<b>250</b>	<b>84</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>94</b>	<b>1</b>	<b>1 906</b>
	<i>per 100 000 males</i>								
0–4	-	-	-	-	-	-	-	-	14,6
5–9	-	-	-	-	-	-	-	-	22,4
10–14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15–19	-	5,0	-	-	-	-	-	-	20,1
20–24	-	-	-	-	-	-	-	-	47,0
25–29	4,1	-	-	-	-	-	4,1	-	40,8
30–34	-	7,8	-	-	3,9	-	-	-	70,3
35–39	4,9	34,3	-	4,9	-	-	-	-	102,9
40–44	14,4	9,6	4,8	4,8	-	-	4,8	-	168,5
45–49	19,9	44,7	-	34,8	-	-	24,9	5,0	323,2
50–54	23,2	139,0	32,4	27,8	-	-	18,5	-	634,7
55–59	-	212,1	118,4	64,1	9,9	-	49,3	-	1 021,3
60–64	31,8	401,1	235,6	82,8	6,4	-	50,9	-	1 770,0
65–69	69,2	467,0	337,3	103,8	17,3	-	86,5	-	2 343,5
70–74	43,4	975,4	552,7	130,1	-	-	184,2	-	3 316,4
75–79	101,8	1 149,3	669,2	189,1	14,5	14,5	189,1	-	3 753,3
80–84	76,3	1 347,2	838,8	127,1	-	-	533,8	-	4 931,4
85+	115,8	2 200,3	694,8	57,9	-	-	231,6	-	5 037,6
<b>Total</b>	<b>15,0</b>	<b>163,9</b>	<b>87,0</b>	<b>29,2</b>	<b>2,4</b>	<b>0,3</b>	<b>32,7</b>	<b>0,3</b>	<b>663,2</b>
<b>Total 2000</b>	<b>13,4</b>	<b>125,9</b>	<b>60,7</b>	<b>27,1</b>	<b>1,7</b>	<b>-</b>	<b>24,0</b>	<b>-</b>	<b>584,4</b>
<b>Total 2003</b>	<b>17,7</b>	<b>144,6</b>	<b>68,3</b>	<b>33,3</b>	<b>1,4</b>	<b>1,0</b>	<b>30,9</b>	<b>-</b>	<b>629,9</b>
<b>Total 2005</b>	<b>13,9</b>	<b>188,8</b>	<b>93,2</b>	<b>29,6</b>	<b>2,1</b>	<b>1,0</b>	<b>28,9</b>	<b>-</b>	<b>697,3</b>
<b>Standardized mortality rate per 100 000 males</b>									
<b>Per European standard</b>	<b>3,7</b>	<b>1,4</b>	<b>24,4</b>	<b>10,0</b>	<b>0,9</b>	<b>0,3</b>	<b>9,1</b>	<b>0,0</b>	<b>274,3</b>
<b>Per world standard</b>	<b>2,4</b>	<b>0,8</b>	<b>14,4</b>	<b>6,5</b>	<b>0,6</b>	<b>0,2</b>	<b>5,6</b>	<b>0,0</b>	<b>163,4</b>

**2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2006) - muži \*)***Notified cases of malignant neoplasms (year 2006) - males \*)*

Území	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C25	C32	C33	C34
	<b>absolutně</b>								
ČR <sup>1)</sup>	1 009	2 520	571	1 450	32	960	486	10	4 519
Zlínský kraj <sup>1)</sup>	60	142	30	82	1	51	34	-	186
Kroměříž	9	20	1	11	-	2	7	-	34
Uherské Hradiště	14	30	7	23	-	12	6	-	34
Vsetín	19	36	8	18	1	18	9	-	50
Zlín	18	56	14	30	-	19	12	-	68
	<b>na 100 000 mužů</b>								
ČR <sup>1)</sup>	20,1	50,3	11,4	28,9	0,6	19,2	9,7	0,2	90,1
Zlínský kraj <sup>1)</sup>	20,9	49,4	10,4	28,5	0,3	17,7	11,8	-	64,7
Kroměříž	17,2	38,1	1,9	21,0	-	3,8	13,3	-	64,8
Uherské Hradiště	19,9	42,7	10,0	32,8	-	17,1	8,5	-	48,4
Vsetín	26,6	50,5	11,2	25,2	1,4	25,2	12,6	-	70,1
Zlín	19,3	60,0	15,0	32,1	-	20,3	12,8	-	72,8

<sup>1)</sup> V ČR a kraji započtení bezdomovci<sup>1)</sup> The total for CR and region includes the homeless

**2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2006) - muži \*)***Notified cases of malignant neoplasms (year 2006) - males \*)*

Territory	Code of diagnosis (ICD-10)								C00–C97
	C43	C44	C61	C64	C65	C66	C67	C68	D00–D09
	<i>number</i>								
ČR <sup>1)</sup>	924	8 645	4 829	1 648	97	37	1 746	16	36 682
Zlínský kraj <sup>1)</sup>	43	471	250	84	7	1	94	1	1 906
Kroměříž	11	83	59	20	-	-	20	-	332
Uherské Hradiště	10	135	55	17	1	1	17	-	465
Vsetín	12	77	69	23	2	-	22	1	445
Zlín	10	176	67	24	4	-	35	-	663
	<i>per 100 000 males</i>								
ČR <sup>1)</sup>	18,4	172,5	96,3	32,9	1,9	0,7	34,8	0,3	731,7
Zlínský kraj <sup>1)</sup>	15,0	163,9	87,0	29,2	2,4	0,3	32,7	0,3	663,2
Kroměříž	21,0	158,3	112,5	38,1	-	-	38,1	-	633,1
Uherské Hradiště	14,2	192,3	78,4	24,2	1,4	1,4	24,2	-	662,4
Vsetín	16,8	107,9	96,7	32,2	2,8	-	30,8	1,4	623,7
Zlín	10,7	188,5	71,7	25,7	4,3	-	37,5	-	710,0

<sup>1)</sup> V ČR a kraji započtení bezdomovci<sup>1)</sup> The total for CR and region includes the homeless

**2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2006) - ženy \*)***Notified cases of malignant neoplasms (year 2006) - females \*)*

Věková skupina	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C23	C24	C33	C34
<b>absolutně</b>									
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	1	-	1	-	-	-	-	-
35-39	-	1	-	-	-	-	-	-	2
40-44	-	1	-	-	-	-	-	-	1
45-49	1	4	1	2	-	-	-	-	-
50-54	1	5	1	1	1	-	-	-	3
55-59	2	10	3	5	-	2	-	-	3
60-64	4	8	4	2	-	4	-	-	17
65-69	7	13	1	6	-	2	3	-	4
70-74	5	21	3	6	1	2	1	-	5
75-79	4	11	4	8	-	3	2	-	9
80-84	9	14	2	3	-	3	1	-	3
85+	5	8	3	4	-	3	-	-	3
<b>Celkem</b>	<b>38</b>	<b>97</b>	<b>22</b>	<b>38</b>	<b>2</b>	<b>19</b>	<b>7</b>	<b>-</b>	<b>50</b>
<b>na 100 000 žen</b>									
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	4,2	-	4,2	-	-	-	-	-
35-39	-	5,2	-	-	-	-	-	-	10,3
40-44	-	5,0	-	-	-	-	-	-	5,0
45-49	5,1	20,5	5,1	10,3	-	-	-	-	-
50-54	4,5	22,7	4,5	4,5	4,5	-	-	-	13,6
55-59	9,3	46,3	13,9	23,2	-	9,3	-	-	13,9
60-64	22,0	44,0	22,0	11,0	-	22,0	-	-	93,4
65-69	47,1	87,4	6,7	40,3	-	13,4	20,2	-	26,9
70-74	36,6	153,8	22,0	43,9	7,3	14,6	7,3	-	36,6
75-79	33,2	91,4	33,2	66,5	-	24,9	16,6	-	74,8
80-84	107,3	167,0	23,9	35,8	-	35,8	11,9	-	35,8
85+	109,8	175,7	65,9	87,9	-	65,9	-	-	65,9
<b>Celkem</b>	<b>12,6</b>	<b>32,1</b>	<b>7,3</b>	<b>12,6</b>	<b>0,7</b>	<b>6,3</b>	<b>2,3</b>	<b>-</b>	<b>16,5</b>
<b>Celkem 2000</b>	<b>16,3</b>	<b>31,6</b>	<b>5,9</b>	<b>13,4</b>	<b>1,6</b>	<b>9,8</b>	<b>3,6</b>	<b>-</b>	<b>12,1</b>
<b>Celkem 2003</b>	<b>17,8</b>	<b>40,8</b>	<b>4,6</b>	<b>12,8</b>	<b>1,0</b>	<b>8,6</b>	<b>3,3</b>	<b>0,3</b>	<b>19,1</b>
<b>Celkem 2005</b>	<b>10,6</b>	<b>33,3</b>	<b>7,3</b>	<b>15,8</b>	<b>2,0</b>	<b>5,9</b>	<b>3,3</b>	<b>-</b>	<b>12,9</b>
<b>Standardizovaná úmrtnost na 100 000 žen</b>									
<b>Na evropský standard</b>	<b>7,4</b>	<b>12,2</b>	<b>2,1</b>	<b>5,9</b>	<b>0,1</b>	<b>4,1</b>	<b>1,9</b>	<b>0,0</b>	<b>11,8</b>
<b>Na světový standard</b>	<b>5,0</b>	<b>7,2</b>	<b>1,2</b>	<b>3,7</b>	<b>0,1</b>	<b>2,7</b>	<b>1,2</b>	<b>0,0</b>	<b>8,0</b>



## 2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvarami (rok 2006) - ženy \*)

Notified cases of malignant neoplasms (year 2006) - females \*)

Age group	Code of diagnosis (ICD-10)							C00-C97
	C43	C44	C50	C53	C54	C56	C57	D00-D09
	<i>number</i>							
0-4	-	-	-	-	-	-	-	2
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	1
15-19	-	-	-	-	-	-	-	2
20-24	-	1	-	-	-	-	-	5
25-29	-	3	1	4	-	-	-	26
30-34	2	4	4	6	-	-	-	43
35-39	-	4	5	8	2	2	-	43
40-44	3	8	11	8	3	4	-	61
45-49	5	16	26	7	7	3	-	102
50-54	1	17	20	2	8	5	-	98
55-59	6	29	37	5	12	3	1	177
60-64	4	51	44	6	18	4	-	224
65-69	2	40	26	3	13	12	-	180
70-74	4	69	27	1	8	10	2	221
75-79	4	89	23	5	17	8	-	244
80-84	2	88	27	1	10	4	-	212
85+	2	39	11	1	4	2	-	111
<b>Total</b>	<b>35</b>	<b>458</b>	<b>262</b>	<b>57</b>	<b>102</b>	<b>57</b>	<b>3</b>	<b>1 752</b>
	<i>per 100 000 females</i>							
0-4	-	-	-	-	-	-	-	15,5
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	6,2
15-19	-	-	-	-	-	-	-	10,5
20-24	-	5,0	-	-	-	-	-	24,8
25-29	-	12,8	4,3	17,0	-	-	-	110,8
30-34	8,3	16,7	16,7	25,0	-	-	-	179,5
35-39	-	20,7	25,9	41,4	10,3	10,3	-	222,3
40-44	14,9	39,7	54,5	39,7	14,9	19,8	-	302,5
45-49	25,6	82,1	133,4	35,9	35,9	15,4	-	523,2
50-54	4,5	77,2	90,8	9,1	36,3	22,7	-	445,2
55-59	27,8	134,3	171,3	23,2	55,6	13,9	4,6	819,5
60-64	22,0	280,2	241,8	33,0	98,9	22,0	-	1 230,8
65-69	13,4	268,9	174,8	20,2	87,4	80,7	-	1 210,0
70-74	29,3	505,4	197,8	7,3	58,6	73,2	14,6	1 618,7
75-79	33,2	739,5	191,1	41,5	141,3	66,5	-	2 027,4
80-84	23,9	1 049,5	322,0	11,9	119,3	47,7	-	2 528,3
85+	43,9	856,8	241,7	22,0	87,9	43,9	-	2 438,5
<b>Total</b>	<b>11,6</b>	<b>151,4</b>	<b>86,6</b>	<b>18,8</b>	<b>33,7</b>	<b>18,8</b>	<b>1,0</b>	<b>579,2</b>
<b>Total 2000</b>	<b>14,4</b>	<b>105,3</b>	<b>84,5</b>	<b>17,0</b>	<b>22,8</b>	<b>18,6</b>	<b>1,3</b>	<b>494,0</b>
<b>Total 2003</b>	<b>14,8</b>	<b>135,3</b>	<b>102,4</b>	<b>16,5</b>	<b>34,2</b>	<b>23,0</b>	<b>0,3</b>	<b>575,9</b>
<b>Total 2005</b>	<b>14,9</b>	<b>165,1</b>	<b>96,1</b>	<b>19,1</b>	<b>24,4</b>	<b>20,8</b>	<b>1,0</b>	<b>595,3</b>
<b>Standardized mortality rate per 100 000 females</b>								
<b>Per European standard</b>	<b>1,5</b>	<b>0,7</b>	<b>25,5</b>	<b>5,8</b>	<b>4,6</b>	<b>11,0</b>	<b>0,9</b>	<b>148,5</b>
<b>Per world standard</b>	<b>1,0</b>	<b>0,4</b>	<b>17,4</b>	<b>4,1</b>	<b>3,1</b>	<b>7,5</b>	<b>0,6</b>	<b>98,2</b>

**2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2006) - ženy \*)***Notified cases of malignant neoplasms (year 2006) - females \*)*

Území	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C23	C24	C33	C34
	<b>absolutně</b>								
ČR <sup>1)</sup>	676	2 008	448	693	79	435	211	7	1 652
Zlínský kraj <sup>1)</sup>	38	97	22	38	2	19	7	-	50
Kroměříž	4	10	2	10	-	4	-	-	5
Uherské Hradiště	11	26	6	6	1	3	3	-	11
Vsetín	9	21	8	9	1	6	1	-	15
Zlín	14	40	6	13	-	6	3	-	19
	<b>na 100 000 žen</b>								
ČR <sup>1)</sup>	12,9	38,2	8,5	13,2	1,5	8,3	4,0	0,1	31,4
Zlínský kraj <sup>1)</sup>	12,6	32,1	7,3	12,6	0,7	6,3	2,3	-	16,5
Kroměříž	7,2	18,0	3,6	18,0	-	7,2	-	-	9,0
Uherské Hradiště	15,0	35,4	8,2	8,2	1,4	4,1	4,1	-	15,0
Vsetín	12,1	28,2	10,7	12,1	1,3	8,1	1,3	-	20,2
Zlín	14,1	40,4	6,1	13,1	-	6,1	3,0	-	19,2

<sup>1)</sup> V ČR a kraji započtení bezdomovci<sup>1)</sup> The total for CR and region includes the homeless

**2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2006) - ženy \*)***Notified cases of malignant neoplasms (year 2006) - females \*)*

Territory	Code of diagnosis (ICD-10)							C00-C97
	C43	C44	C50	C53	C54	C56	C57	D00-D09
	<i>number</i>							
ČR <sup>1)</sup>	817	7 886	5 884	1 060	1 839	1 074	69	35 231
Zlínský kraj <sup>1)</sup>	35	458	262	57	102	57	3	1 752
Kroměříž	3	74	11	19	15	6	-	240
Uherské Hradiště	12	136	62	5	23	15	-	435
Vsetín	7	82	76	11	24	11	3	403
Zlín	13	166	113	22	40	25	-	674
	<i>per 100 000 females</i>							
ČR <sup>1)</sup>	15,6	150,1	112,0	20,2	35,0	20,4	1,3	670,6
Zlínský kraj <sup>1)</sup>	11,6	151,4	86,6	18,8	33,7	18,8	1,0	579,2
Kroměříž	5,4	133,6	19,9	34,3	27,1	10,8	-	433,2
Uherské Hradiště	16,3	184,9	84,3	6,8	31,3	20,4	-	591,6
Vsetín	9,4	110,2	102,1	14,8	32,2	14,8	4,0	541,4
Zlín	13,1	167,5	114,0	22,2	40,4	25,2	-	680,0

<sup>1)</sup> V ČR a kraji započtení bezdomovci<sup>1)</sup> The total for CR and region includes the homeless

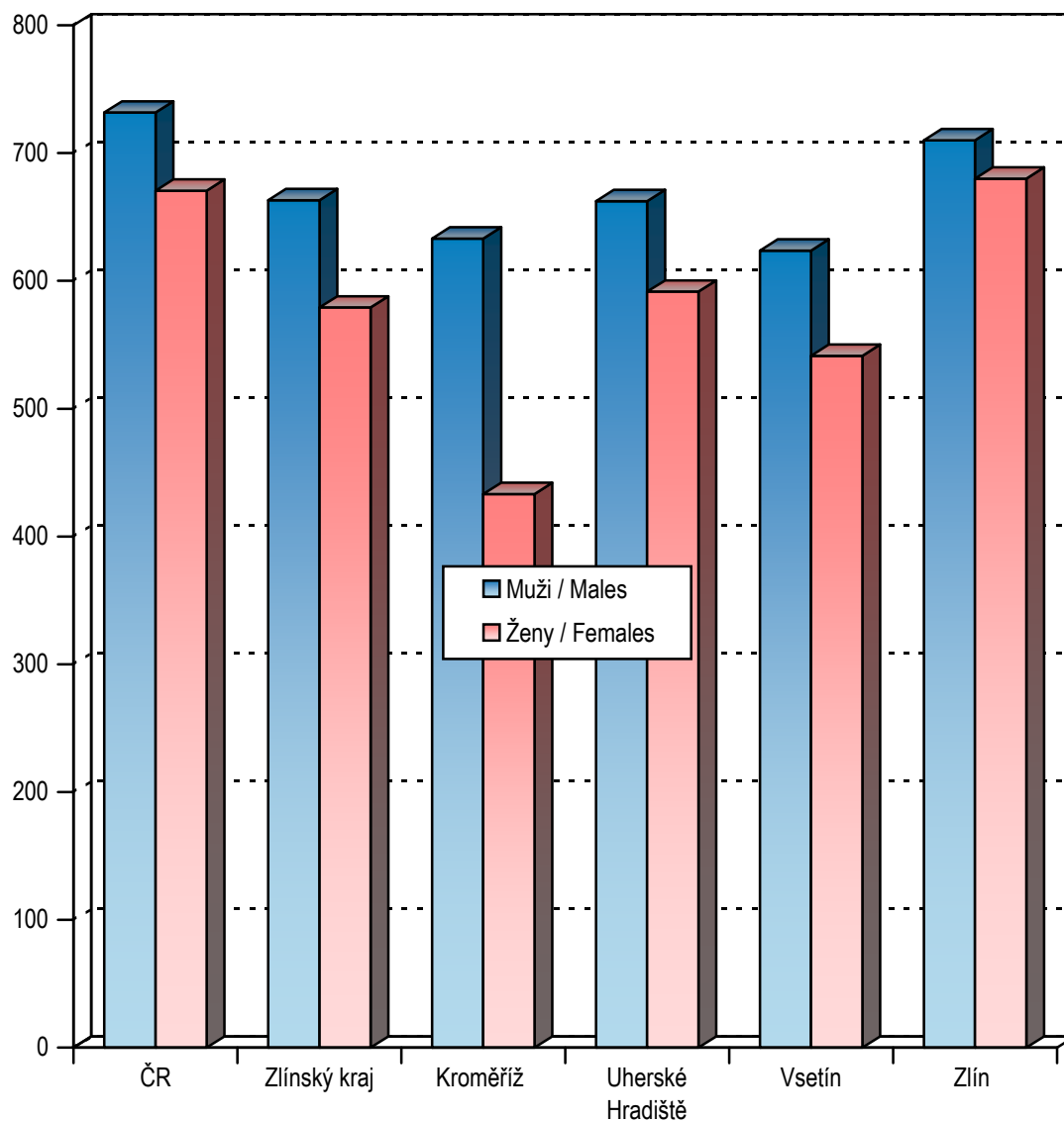
## Slovní označení kódů diagnóz (MKN-10) pro tabulku 2.1

*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 2006)**  
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2006)*

na 100 000 obyvatel / per 100 000 inhabitants



## 2.2 Hlášená onemocnění pohlavními nemocemi

## Notified cases of venereal diseases

Věková skupina Age group	Syfilis										Gonokoková infekce (A54)	
	vrozená (A50)		časná (A51)		pozdní (A52)		jiná (A53)		celkem			
	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy
	absolutně number											
0–4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5–9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10–14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15–19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
20–24	-	-	3	1	-	-	-	-	3	1	5	-
25–29	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-
30–34	-	-	3	-	-	1	-	-	3	1	6	-
35–39	-	-	1	-	1	1	-	-	2	1	7	2
40–44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45–49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
50–54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
55–59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60–64	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
65+	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-
Celkem	-	-	7	1	2	4	-	-	9	5	20	3
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants											
0–4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5–9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10–14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15–19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,4
20–24	-	-	14,4	5,1	-	-	-	-	14,4	5,1	23,9	-
25–29	-	-	-	-	-	4,7	-	-	-	4,7	-	-
30–34	-	-	11,5	-	-	4,0	-	-	11,5	4,0	22,9	-
35–39	-	-	4,5	-	4,5	4,8	-	-	9,1	4,8	31,8	9,6
40–44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45–49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,1	-
50–54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,7	-
55–59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60–64	-	-	-	-	5,7	-	-	-	5,7	-	-	-
65+	-	-	-	-	-	1,8	-	-	-	1,8	-	-
Total	-	-	2,4	0,3	0,7	1,3	-	-	3,1	1,7	6,9	1,0
Celkem 2000	-	-	0,3	0,7	-	-	0,7	0,7	1,0	1,3	2,4	1,0
Celkem 2005	-	0,3	0,3	-	-	1,3	-	-	0,3	1,7	2,8	0,7
Total 2007	-	-	0,7	0,7	-	1,3	1,0	0,7	1,7	2,6	7,7	2,3

## 2.2 Hlášená onemocnění pohlavními nemocemi

## Notified cases of venereal diseases

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 <sup>1)</sup>	1	1	405	108	49	79	96	111	551	299	606	210
Zlínský kraj	-	-	7	1	2	4	-	-	9	5	20	3
Kroměříž	-	-	2	-	-	1	-	-	2	1	3	-
Uherské Hradiště	-	-	1	-	-	1	-	-	1	1	6	2
Vsetín	-	-	-	1	1	-	-	-	1	1	5	-
Zlín	-	-	4	-	1	2	-	-	5	2	6	1
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants											
ČR <sup>1)</sup>	0,0	0,0	7,9	2,0	1,0	1,5	1,9	2,1	10,8	5,6	11,9	4,0
Zlínský kraj	-	-	2,4	0,3	0,7	1,3	-	-	3,1	1,7	6,9	1,0
Kroměříž	-	-	3,8	-	-	1,8	-	-	3,8	1,8	5,7	-
Uherské Hradiště	-	-	1,4	-	-	1,4	-	-	1,4	1,4	8,5	2,7
Vsetín	-	-	-	1,3	1,4	-	-	-	1,4	1,3	7,0	-
Zlín	-	-	4,3	-	1,1	2,0	-	-	5,3	2,0	6,4	1,0

<sup>1)</sup> V ČR započtení bezdomovci a cizinci  
s krátkodobým pobytem

<sup>1)</sup> The total for CR includes the homeless  
and foreigners with short time stay

**2.3 Hlášená onemocnění vybranými infekčními nemocemi v okresech***Notified cases of selected infectious diseases in districts*

Území Territory	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
	<b>absolutně number</b>					
ČR	11 009	229	895	4 450	631	38 965
Zlínský kraj	573	10	62	402	20	3 213
Kroměříž	77	-	4	25	1	360
Uherské Hradiště	155	4	13	113	1	717
Vsetín	183	4	2	70	4	860
Zlín	158	2	43	194	14	1 276
	<b>na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants</b>					
ČR	105,6	2,2	8,6	42,7	6,1	373,6
Zlínský kraj	96,9	1,7	10,5	68,0	3,4	543,6
Kroměříž	71,4	-	3,7	23,2	0,9	333,8
Uherské Hradiště	107,4	2,8	9,0	78,3	0,7	496,6
Vsetín	125,5	2,7	1,4	48,0	2,7	589,9
Zlín	81,8	1,0	22,3	100,5	7,3	660,9
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 2007	171,4	2,7	2,2	58,5	2,9	615,9



## 2.3 Hlášená onemocnění vybranými infekčními nemocemi v okresech

Notified cases of selected infectious diseases in districts

Území Territory	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 <i>number</i>					
ČR	14	1 648	306	1 220	402	141
Zlínský kraj	-	18	5	50	104	8
Kroměříž	-	3	1	5	17	1
Uherské Hradiště	-	1	-	9	7	-
Vsetín	-	4	2	13	18	3
Zlín	-	10	2	23	62	4
	na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>					
ČR	0,1	15,8	2,9	11,7	3,9	1,4
Zlínský kraj	-	3,0	0,8	8,5	17,6	1,4
Kroměříž	-	2,8	0,9	4,6	15,8	0,9
Uherské Hradiště	-	0,7	-	6,2	4,8	-
Vsetín	-	2,7	1,4	8,9	12,3	2,1
Zlín	-	5,2	1,0	11,9	32,1	2,1
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 2007	-	0,3	0,7	4,6	90,0	1,0

## 2.4 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	-	-	-	1	1	-
10–14	-	-	-	-	-	-
15–19	1	-	1	-	-	-
20–24	2	1	1	-	-	-
25–29	-	-	-	-	-	-
30–34	1	-	1	-	-	-
35–39	2	2	-	-	-	-
40–44	3	1	2	-	-	-
45–49	4	4	-	-	-	-
50–54	4	2	2	-	-	-
55–59	5	4	1	1	1	-
60–64	4	2	2	-	-	-
65–69	4	4	-	-	-	-
70–74	4	2	2	1	-	1
75+	4	-	4	5	2	3
<b>Celkem</b>	38	22	16	8	4	4
<b>Bakteriologicky ověřeno</b>	26	14	12	2	1	1
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
0–4	-	-	-	-	-	-
5–9	-	-	-	3,8	7,4	-
10–14	-	-	-	-	-	-
15–19	2,6	-	5,4	-	-	-
20–24	4,9	4,8	5,1	-	-	-
25–29	-	-	-	-	-	-
30–34	2,0	-	4,0	-	-	-
35–39	4,7	9,1	-	-	-	-
40–44	7,4	4,8	10,1	-	-	-
45–49	10,4	20,5	-	-	-	-
50–54	9,4	9,4	9,4	-	-	-
55–59	11,9	19,6	4,6	2,4	4,9	-
60–64	10,7	11,5	10,1	-	-	-
65–69	14,1	31,9	-	-	-	-
70–74	18,0	22,1	15,2	4,5	-	7,6
75+	10,0	-	15,1	12,5	14,9	11,3
<b>Total</b>	6,4	7,6	5,3	1,4	1,4	1,3
<b>Bacteriologically verified</b>	4,4	4,9	4,0	0,3	0,3	0,3
<b>Celkem 2000</b>	8,4	12,4	4,6	1,8	2,4	1,3
<b>Celkem 2005</b>	8,5	9,4	7,6	1,3	0,3	2,3
<b>Total 2007</b>	5,4	9,0	2,0	1,7	2,4	1,0

## 2.4 Hlášená onemocnění tuberkulózou

*Notified cases of tuberculosis*

Území Territory	Tuberculosis of the respiratory system			Other tuberculosis		
	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>
	<b>absolutně number</b>					
ČR <sup>1)</sup>	793	531	262	86	36	50
Zlínský kraj <sup>1)</sup>	38	22	16	8	4	4
Kroměříž	4	2	2	1	1	-
Uherské Hradiště	13	7	6	2	1	1
Vsetín	9	5	4	3	1	2
Zlín	10	7	3	2	1	1
	<b>na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants</b>					
ČR <sup>1)</sup>	7,6	10,4	4,9	0,8	0,7	0,9
Zlínský kraj <sup>1)</sup>	6,4	7,6	5,3	1,4	1,4	1,3
Kroměříž	3,7	3,8	3,6	0,9	1,9	-
Uherské Hradiště	9,0	9,9	8,1	1,4	1,4	1,4
Vsetín	6,2	7,0	5,4	2,1	1,4	2,7
Zlín	5,2	7,5	3,0	1,0	1,1	1,0

<sup>1)</sup> V ČR a kraji započtení bezdomovci a cizinci s krátkodobým pobytem

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

## 2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

*Diabetics under treatment by the type of treatment*

Druh léčby	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	celkem	muži	ženy
<b>Zlínský kraj</b>						
Jen dietou	22 722	9 319	13 403	3 842,0	3 228,9	4 426,3
PAD	21 385	9 812	11 573	3 615,9	3 399,8	3 822,0
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	7 052	3 248	3 804	1 192,4	1 125,4	1 256,3
biguanidy	7 088	3 278	3 810	1 198,5	1 135,8	1 258,2
kombinovanou léčbou PAD	7 245	3 286	3 959	1 225,0	1 138,6	1 307,5
Inzulínem	8 843	4 267	4 576	1 495,2	1 478,5	1 511,2
v tom: 1 až 2 dávky denně	3 704	1 725	1 979	626,3	597,7	653,6
3 a více dávek denně	5 111	2 519	2 592	864,2	872,8	856,0
inzulínovou pumpou	28	23	5	4,7	8,0	1,7
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	4 551	1 841	2 710	769,5	637,9	895,0
Celkem	57 501	25 239	32 262	9 722,7	8 745,0	10 654,5
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 2007	53 995	23 747	30 248	9 139,6	8 241,6	9 994,6
<b>Kroměříž</b>						
Jen dietou	2 776	1 173	1 603	2 573,3	2 231,4	2 898,4
PAD	3 151	1 416	1 735	2 921,0	2 693,7	3 137,0
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	1 003	429	574	929,8	816,1	1 037,8
biguanidy	1 073	547	526	994,7	1 040,6	951,1
kombinovanou léčbou PAD	1 075	440	635	996,5	837,0	1 148,1
Inzulínem	1 322	732	590	1 225,5	1 392,5	1 066,8
v tom: 1 až 2 dávky denně	218	77	141	202,1	146,5	254,9
3 a více dávek denně	1 097	651	446	1 016,9	1 238,4	806,4
inzulínovou pumpou	7	4	3	6,5	7,6	5,4
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	1 296	501	795	1 201,4	953,1	1 437,4
Celkem	8 545	3 822	4 723	7 921,2	7 270,6	8 539,6
<b>Uherské Hradiště</b>						
Jen dietou	2 908	1 484	1 424	2 012,0	2 099,5	1 928,3
PAD	5 818	2 634	3 184	4 025,4	3 726,4	4 311,5
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	1 213	618	595	839,3	874,3	805,7
biguanidy	2 119	833	1 286	1 466,1	1 178,5	1 741,4
kombinovanou léčbou PAD	2 486	1 183	1 303	1 720,0	1 673,6	1 764,4
Inzulínem	2 036	933	1 103	1 408,7	1 320,0	1 493,6
v tom: 1 až 2 dávky denně	912	397	515	631,0	561,7	697,4
3 a více dávek denně	1 118	531	587	773,5	751,2	794,9
inzulínovou pumpou	6	5	1	4,2	7,1	1,4
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	1 238	514	724	856,6	727,2	980,4
Celkem	12 000	5 565	6 435	8 302,6	7 873,1	8 713,7

## 2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

*Diabetics under treatment by the type of treatment*

Type of treatment	Léčení diabetici k 31.12. <i>Diabetics under treatment to 31.12.</i>		
	podíl v promile <i>proportion in ‰</i>		
	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>
<b>Zlínský kraj</b>			
<i>Diet only</i>	395,2	369,2	415,4
<i>PAD</i>	371,9	388,8	358,7
<i>incl.: derivatives of sulphonilurea</i>	122,6	128,7	117,9
<i>biguanides</i>	123,3	129,9	118,1
<i>combined PAD therapy</i>	126,0	130,2	122,7
<i>Insulin</i>	153,8	169,1	141,8
<i>incl.: 1–2 doses daily</i>	64,4	68,3	61,3
<i>3 and more doses daily</i>	88,9	99,8	80,3
<i>by insulin pump</i>	0,5	0,9	0,2
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	79,1	72,9	84,0
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
<b>Kroměříž</b>			
<i>Diet only</i>	324,9	306,9	339,4
<i>PAD</i>	368,8	370,5	367,4
<i>incl.: derivatives of sulphonilurea</i>	117,4	112,2	121,5
<i>biguanides</i>	125,6	143,1	111,4
<i>combined PAD therapy</i>	125,8	115,1	134,4
<i>Insulin</i>	154,7	191,5	124,9
<i>incl.: 1–2 doses daily</i>	25,5	20,1	29,9
<i>3 and more doses daily</i>	128,4	170,3	94,4
<i>by insulin pump</i>	0,8	1,0	0,6
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	151,7	131,1	168,3
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
<b>Uherské Hradiště</b>			
<i>Diet only</i>	242,3	266,7	221,3
<i>PAD</i>	484,8	473,3	494,8
<i>incl.: derivatives of sulphonilurea</i>	101,1	111,1	92,5
<i>biguanides</i>	176,6	149,7	199,8
<i>combined PAD therapy</i>	207,2	212,6	202,5
<i>Insulin</i>	169,7	167,7	171,4
<i>incl.: 1–2 doses daily</i>	76,0	71,3	80,0
<i>3 and more doses daily</i>	93,2	95,4	91,2
<i>by insulin pump</i>	0,5	0,9	0,2
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	103,2	92,4	112,5
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0

## 2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

*Diabetics under treatment by the type of treatment*

Druh léčby	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	celkem	muži	ženy
<b>Vsetín</b>						
Jen dietou	5 207	2 298	2 909	3 570,1	3 215,6	3 910,7
PAD	4 649	2 262	2 387	3 187,5	3 165,2	3 209,0
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	1 640	751	889	1 124,4	1 050,9	1 195,1
biguanidy	1 686	898	788	1 156,0	1 256,6	1 059,4
kombinovanou léčbou PAD	1 323	613	710	907,1	857,8	954,5
Inzulínem	1 735	800	935	1 189,6	1 119,4	1 257,0
v tom: 1 až 2 dávky denně	628	302	326	430,6	422,6	438,3
3 a více dávek denně	1 104	495	609	756,9	692,6	818,7
inzulínovou pumpou	3	3	-	2,1	4,2	-
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	1 236	469	767	847,4	656,3	1 031,1
Celkem	12 827	5 829	6 998	8 794,7	8 156,4	9 407,8
<b>Zlín</b>						
Jen dietou	11 831	4 364	7 467	6 125,2	4 647,9	7 522,5
PAD	7 767	3 500	4 267	4 021,1	3 727,7	4 298,7
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	3 196	1 450	1 746	1 654,6	1 544,3	1 759,0
biguanidy	2 210	1 000	1 210	1 144,2	1 065,1	1 219,0
kombinovanou léčbou PAD	2 361	1 050	1 311	1 222,3	1 118,3	1 320,7
Inzulínem	3 750	1 802	1 948	1 941,5	1 919,2	1 962,5
v tom: 1 až 2 dávky denně	1 946	949	997	1 007,5	1 010,7	1 004,4
3 a více dávek denně	1 792	842	950	927,8	896,8	957,1
inzulínovou pumpou	12	11	1	6,2	11,7	1,0
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	781	357	424	404,3	380,2	427,2
Celkem	24 129	10 023	14 106	12 492,1	10 675,0	14 210,9

## 2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

*Diabetics under treatment by the type of treatment*

Type of treatment	Léčení diabetici k 31.12. <i>Diabetics under treatment to 31.12.</i>		
	podíl v promile <i>proportion in ‰</i>		
	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>
<b>Vsetín</b>			
<i>Diet only</i>	405,9	394,2	415,7
<i>PAD</i>	362,4	388,1	341,1
<i>incl.: derivatives of sulphonilurea</i>	127,9	128,8	127,0
<i>biguanides</i>	131,4	154,1	112,6
<i>combined PAD therapy</i>	103,1	105,2	101,5
<i>Insulin</i>	135,3	137,2	133,6
<i>incl.: 1–2 doses daily</i>	49,0	51,8	46,6
<i>3 and more doses daily</i>	86,1	84,9	87,0
<i>by insulin pump</i>	0,2	0,5	-
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	96,4	80,5	109,6
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
<b>Zlín</b>			
<i>Diet only</i>	490,3	435,4	529,3
<i>PAD</i>	321,9	349,2	302,5
<i>incl.: derivatives of sulphonilurea</i>	132,5	144,7	123,8
<i>biguanides</i>	91,6	99,8	85,8
<i>combined PAD therapy</i>	97,8	104,8	92,9
<i>Insulin</i>	155,4	179,8	138,1
<i>incl.: 1–2 doses daily</i>	80,6	94,7	70,7
<i>3 and more doses daily</i>	74,3	84,0	67,3
<i>by insulin pump</i>	0,5	1,1	0,1
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	32,4	35,6	30,1
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0

## 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 <sup>1)</sup> Followed up patients for selected diagnosis <sup>1)</sup>				
		nově zjištěná onemocnění newly notified cases	celkem total	věková skupina age group		
				– 44	45–64	65 +
		absolutně number				
Hypertenzní nemoci	I10–I15	7 023	96 037	13 339	41 960	40 738
Ischemické nemoci srdeční	I20–I25	3 108	51 011	3 470	18 725	28 816
z toho: akutní infarkt myokardu	I21–I22	1 002	4 666	265	1 983	2 418
Cévní nemoci mozku	I60–I69	2 055	18 106	495	5 340	12 271
		na 100 000 registrovaných pacientů per 100 000 registrated patients				
Hypertensive diseases	I10–I15	1 531,0	20 935,5	.	.	.
Ischaemic heart diseases	I20–I25	677,5	11 120,1	.	.	.
o.w.: acute myocardial infarction	I21–I22	218,4	1 017,2	.	.	.
Cerebrovascular diseases	I60–I69	448,0	3 947,0	.	.	.

\*) Uvedení 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

\*) 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

<sup>1)</sup> Pacient je uveden ve všech diagnózách, pro které je dispenzarizován

<sup>1)</sup> 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+
Atopická dermatitis Pollinosa Stálá alergická rýma Astma Imunodeficiency s převahou poruch protilátek Běžná variabilní imunodeficiency (CVID) Vybraná systémová onemocnění pojivové tkáně	L20 J30.1 J30.3 J45 D80 D83 M31–33, M35	Dispenzarizovaní pacienti - absolutně <sup>1)</sup> <i>Followed up patients - number <sup>1)</sup></i>				
		3 259	1 028	941	760	530
		23 617	1 892	6 747	7 035	7 943
		12 128	775	2 539	2 537	6 277
		16 307	1 071	2 838	4 332	8 066
		313	98	91	55	69
		54	16	11	2	25
		49	1	1	-	47
Atopic dermatitis Pollinosis Perennial allergic rhinitis Asthma Immunodeficiency with predominantly antibody defects Common variable immunidificiency (CVID) Selected systematic connective tissue disorders	L20 J30.1 J30.3 J45 D80 D83 M31–M33, M35	551,1	3 018,9	1 937,9	2 024,0	112,5
		3 993,3	5 556,2	13 895,0	18 735,5	1 685,5
		2 050,7	2 275,9	5 228,9	6 756,5	1 332,0
		2 757,3	3 145,2	5 844,7	11 536,9	1 711,6
		52,9	287,8	187,4	146,5	14,6
		9,1	47,0	22,7	5,3	5,3
		8,3	2,9	2,1	-	10,0
Počet léčených pacientů <sup>2)</sup> <i>Number of treated patients <sup>2)</sup></i>		45 513	19 276			.
Počet léčených pacientů 2000		24 047	9 402	.	.	
Počet léčených pacientů 2005		41 994	13 062	.	.	
Number of treated patients 2007		43 351	18 428	.	.	

<sup>1)</sup> Pacient je uveden ve všech diagnózách, pro které je dispenzarizován

<sup>2)</sup> Celkový počet pacientů v alergologické ordinaci, kteří byli alespoň jedenkrát za sledovaný rok ošetřeni

<sup>1)</sup> Patients are included in all diagnoses for which they are followed up

<sup>2)</sup> 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	453	152	563,6	498,9
C00–D48	140	51	174,2	167,4
D50–D89	494	144	614,6	472,6
E00–E90	1 991	1 357	2 477,0	4 453,6
E10–E14	118	66	146,8	216,6
E66–E68	1 094	812	1 361,0	2 664,9
F00–F99	956	553	1 189,3	1 814,9
F50.0–F50.1	19	29	23,6	95,2
F70–F79	578	326	719,1	1 069,9
G00–G99, H00–H59, H60–H95	5 049	3 109	6 281,3	10 203,5
G40–G41	447	234	556,1	768,0
G80	365	147	454,1	482,4
H53–H54	3 275	2 059	4 074,3	6 757,5
H90–H91	208	118	258,8	387,3
I00–I99	515	427	640,7	1 401,4
I10	103	246	128,1	807,4
J00–J99	4 158	1 896	5 172,9	6 222,5
J45	2 130	911	2 649,9	2 989,8
K00–K93	457	310	568,5	1 017,4
L00–L99	2 357	1 036	2 932,3	3 400,1
M00–M99	1 198	971	1 490,4	3 186,7
N00–N99	1 779	657	2 213,2	2 156,2
N10–N12, N13.6, N15, N28.8, N30, N34, N39.0	1 157	407	1 439,4	1 335,7
Q00–Q89	1 602	540	1 993,0	1 772,2
Q20–Q28	687	206	854,7	676,1
Q65	254	96	316,0	315,1
<b>Celkem</b> <b>Total</b>	21 149	11 203	26 310,9	36 767,3
<b>Celkem 2000</b>	20 149	7 786	20 306,2	23 985,0
<b>Celkem 2005</b>	22 932	9 477	26 231,4	29 306,1
<b>Total 2007</b>	21 248	11 283	25 748,6	36 665,3

**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 &amp; 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 &amp; the adnexa and the ear &amp; 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 2007) \*)***Congenital malformations (year 2007) \*)*

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	2	1	1	3,30	3,16	3,45
Spina bifida - rozštěp páteře	Q05	-	-	-	-	-	-
Vrozené vady srdeční	Q20–Q26	122	61	61	201,35	192,85	210,64
Rozštěp patra	Q35	3	1	2	4,95	3,16	6,91
Rozštěp rtu	Q36	2	-	2	3,30	-	6,91
Vrozené vady jícnu	Q39	-	-	-	-	-	-
Anorektální atrezie, vrozené chybění a stenóza	Q42.0–3	1	1	-	1,65	3,16	-
Hypospadie	Q54	16	16	x	26,41	50,58	x
Ageneze ledviny	Q60.0–2	2	-	2	3,30	-	6,91
Redukční defekty končetiny	Q71–Q73	3	2	1	4,95	6,32	3,45
Vrozená brániční kýla	Q79.0	-	-	-	-	-	-
Omphalocoele	Q79.2	1	1	-	1,65	3,16	-
Gastroschisis	Q79.3	-	-	-	-	-	-
Downův syndrom	Q90	1	1	-	1,65	3,16	-
Turnerův syndrom a jeho varianty	Q96	-	-	-	-	-	-
Ostatní		140	93	47	231,06	294,02	162,29
Celkem		293	177	116	483,58	559,60	400,55
Živě narození s vrozenou vadou		209	131	78	344,94	414,16	269,34
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. 2006		213	135	78	379,54	471,86	283,53

\*) Vrozené vady zjištěné do 1 roku života dítěte, uvedeny podle roku narození dítěte

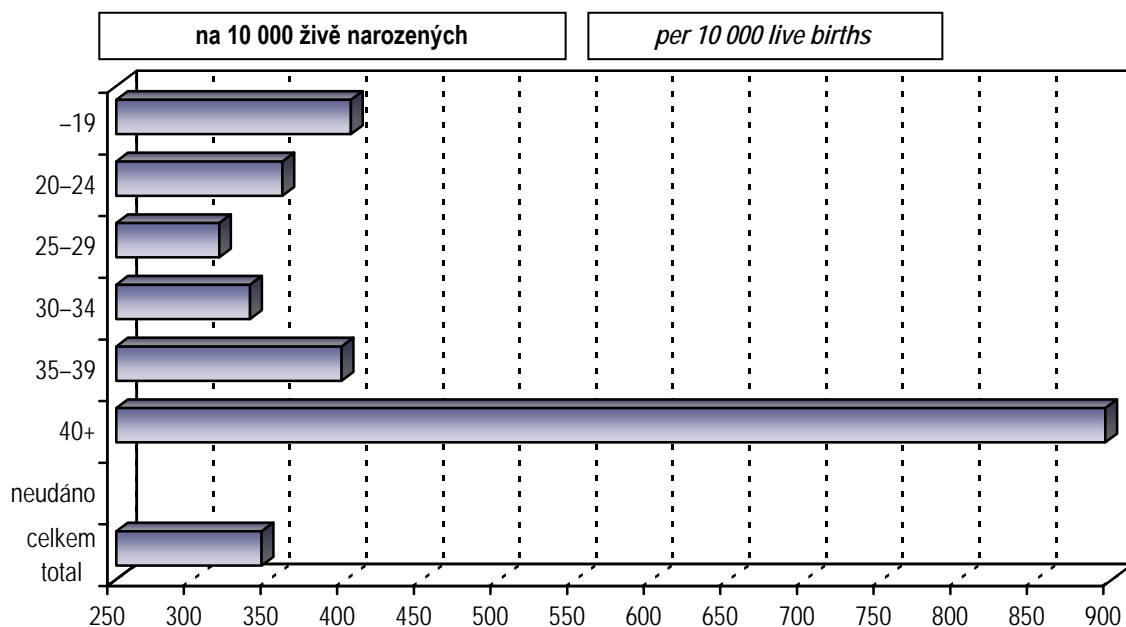
**2.9 Vrozené vady (rok 2007) \*)***Congenital malformations (year 2007) \*)*

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	6,8	5,6	8,6
<i>Spina bifida</i>	Q05	-	-	-
<i>Congenital malformations of heart</i>	Q20–Q26	416,4	344,6	525,9
<i>Cleft palate</i>	Q35	10,2	5,6	17,2
<i>Cleft lip</i>	Q36	6,8	-	17,2
<i>Congenital malformation of oesophagus</i>	Q39	-	-	-
<i>Anorectal atresia, congenital absence and stenosis</i>	Q42.0–3	3,4	5,6	-
<i>Hypospadias</i>	Q54	54,6	90,4	x
<i>Renal agenesis</i>	Q60.0–2	6,8	-	17,2
<i>Reduction defects of limb</i>	Q71–Q73	10,2	11,3	8,6
<i>Congenital diaphragmatic hernia</i>	Q79.0	-	-	-
<i>Omphalocele</i>	Q79.2	3,4	5,6	-
<i>Gastroschisis</i>	Q79.3	-	-	-
<i>Down's syndrom</i>	Q90	3,4	5,6	-
<i>Turner's syndrome and its variants</i>	Q96	-	-	-
<i>Other</i>		477,8	525,4	405,2
<b>Total</b>		1 000,0	1 000,0	1 000,0

\*) 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 2007)

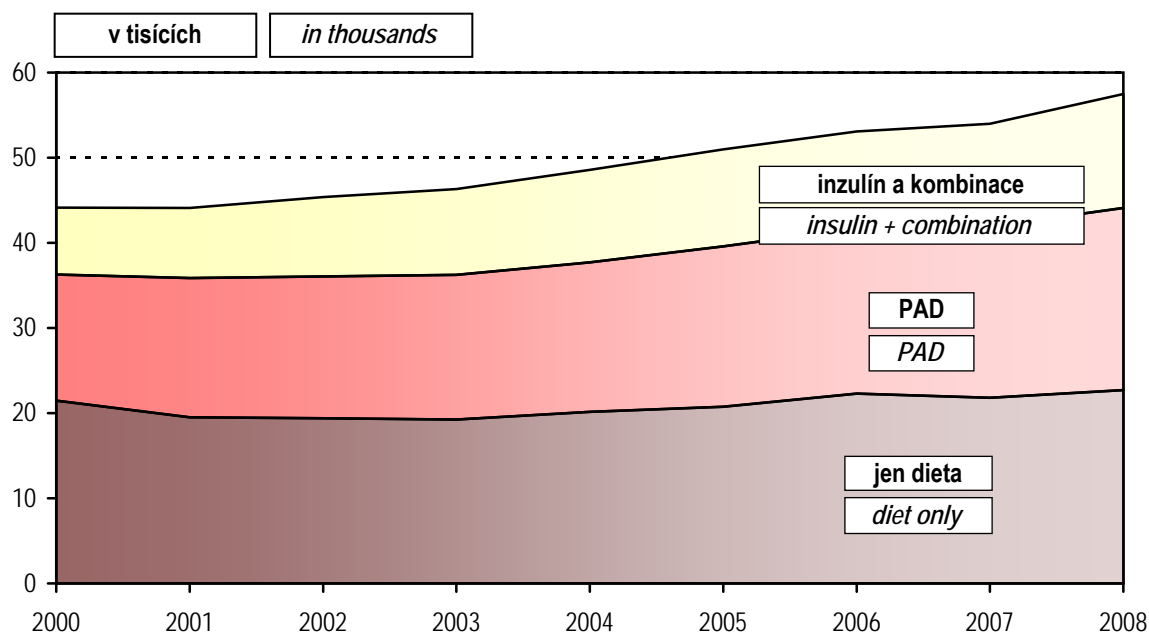
*Live births with congenital malformation by age of mother  
(year 2007)*



U 3 živě narozených nebyl udán věk matky

### 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 <i>Total</i>	z toho / o.w.		
		nemoc <i>disease</i>	pracovní úrazy <i>occupational injuries</i>	ostatní úrazy <i>other injuries</i>
Muži Ženy  Celkem Celkem 2000 Celkem 2005 Celkem 2007	počet případů na 100 nemocensky pojištěných <i>number of cases per 100 sickness insured</i>			
	48,58	41,61	2,22	4,74
	52,37	49,55	0,78	2,04
	50,30	45,22	1,57	3,51
	89,29	81,96	2,00	5,33
	70,67	64,62	1,74	4,31
	61,27	55,56	1,72	4,00
Muži Ženy  Celkem Celkem 2000 Celkem 2005 Celkem 2007	průměrné trvání 1 případu ve dnech <i>average duration of 1 case in days</i>			
	41,62	40,18	50,00	50,38
	46,84	46,37	54,63	55,36
	44,09	43,26	51,05	51,69
	31,89	31,05	42,35	41,00
	37,02	36,01	48,17	47,66
	38,21	37,31	45,67	47,63
Males Females  Total Total 2000 Total 2005 Total 2007	průměrné procento pracovní neschopnosti <i>average percentage of incapacity for work</i>			
	5,524	4,567	0,304	0,653
	6,702	6,277	0,117	0,308
	6,059	5,344	0,219	0,496
	7,782	6,953	0,232	0,597
	7,168	6,375	0,230	0,562
	6,415	5,678	0,215	0,522

**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
<b>A00–B99</b>	1 278,3	1 262,8	1 296,9	19,8	18,7	21,0
<b>A00–A08</b>	242,2	238,3	246,9	13,3	12,9	13,9
<b>A09</b>	453,5	462,6	442,6	11,1	10,4	12,1
<b>A15–A16</b>	5,1	7,8	1,9	276,3	288,8	214,0
<b>A17–A19</b>	0,4	0,8	-	72,0	72,0	-
<b>B15–B19</b>	10,6	9,3	12,1	71,5	74,8	68,4
<b>C00–D48</b>	814,2	519,3	1 168,3	109,6	124,1	101,9
<b>C00–C97</b>	375,2	329,1	430,4	162,8	162,8	162,7
<b>D00–D09</b>	9,7	1,6	19,6	116,0	210,0	107,1
<b>D10–D36</b>	393,8	157,6	677,3	59,7	47,0	63,2
<b>D37–D48</b>	35,6	31,0	41,0	100,5	100,5	100,4
<b>D50–D89</b>	63,5	31,8	101,6	73,0	98,4	63,4
<b>E00–E90</b>	540,3	496,8	592,6	54,3	51,2	57,6
<b>E10</b>	112,2	134,3	85,7	73,3	80,9	58,9
<b>E11–E14</b>	265,9	300,4	224,5	26,8	31,1	19,9
<b>F00–F99</b>	1 330,0	1 103,7	1 601,6	67,4	65,2	69,2
<b>F10</b>	275,2	374,1	156,5	68,9	66,2	76,7
<b>F11–F19</b>	30,9	38,8	21,4	36,2	33,6	41,6
<b>F30–F39</b>	199,4	134,3	277,6	84,7	86,3	83,8
<b>F40–F48</b>	677,5	398,2	1 012,7	58,4	50,2	62,2
<b>G00–G99</b>	724,1	634,9	831,1	76,2	75,5	76,7
<b>G00–G09</b>	2,5	2,3	2,8	121,7	49,7	193,7
<b>G35–G37</b>	36,8	20,2	56,8	110,3	123,9	104,4
<b>G40–G41</b>	109,7	136,6	77,3	63,3	62,5	65,0
<b>G43–G44</b>	107,1	59,8	164,0	39,9	40,7	39,6
<b>H00–H59</b>	477,6	478,1	477,0	34,1	34,1	34,2
<b>H00–H01, H10–H11</b>	239,2	243,7	233,9	19,0	17,5	20,9
<b>H60–H95</b>	267,2	269,3	264,6	31,2	29,9	32,9
<b>H65–H70</b>	98,2	98,6	97,8	26,7	27,6	25,7
<b>I00–I99</b>	2 058,3	2 164,8	1 930,5	69,3	77,5	58,4
<b>I00–I02</b>	1,7	1,6	1,9	42,8	47,5	38,0
<b>I05–I09</b>	5,1	5,4	4,7	121,0	157,7	69,6
<b>I10</b>	586,0	625,6	538,5	54,6	55,4	53,4
<b>I11–I15</b>	84,7	90,0	78,3	45,0	48,8	39,7
<b>I20</b>	39,4	52,8	23,3	79,2	85,4	62,2
<b>I21–I22</b>	52,1	83,1	14,9	150,9	152,7	138,7
<b>I23–I25</b>	155,0	236,0	57,8	113,1	119,5	81,5
<b>I26</b>	18,6	18,6	18,6	122,5	119,8	125,9
<b>I60–I69</b>	103,7	135,1	66,1	124,2	124,9	122,6
<b>I70</b>	36,0	59,8	7,5	119,1	118,4	126,4
<b>I71–I78</b>	31,8	43,5	17,7	121,5	125,3	110,2



**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	18 801,8	17 352,9	20 540,9	19,5	18,6	20,4
J03	2 562,6	2 436,4	2 714,0	16,5	15,9	17,1
J00–J02, J04–J06	10 885,8	9 845,0	12 135,2	17,4	16,4	18,5
J10–J11	1 747,1	1 727,8	1 770,2	16,2	15,4	17,1
J12–J18	169,8	177,0	161,2	42,0	40,5	44,0
J40–J44	285,0	303,5	262,7	45,1	46,4	43,3
J45–J46	387,0	259,2	540,4	41,9	45,8	39,6
K00–K93	3 722,8	3 627,1	3 837,6	32,7	35,1	30,1
K25–K27	141,0	158,3	120,2	48,2	47,6	49,1
K29	268,9	255,4	285,1	27,0	25,1	29,0
K20–K22, K28, K30–K31	1 261,4	1 152,6	1 391,9	25,1	25,5	24,8
K35–K38	107,1	111,8	101,6	35,6	35,8	35,3
K40–K46	281,2	416,8	118,3	52,8	52,1	55,7
K50–K52	403,1	380,3	430,4	27,2	29,0	25,2
K80	240,5	148,2	351,2	45,7	48,5	44,2
K81–K83	29,2	22,5	37,3	43,6	48,3	40,1
L00–L99	1 049,2	1 096,0	993,2	34,8	32,6	37,7
L00–L08	448,4	530,9	349,4	28,3	28,2	28,5
L20–L30	325,6	291,1	367,1	39,7	34,8	44,4
M00–M99	13 293,9	13 759,2	12 735,3	59,9	55,8	65,2
M05–M13	510,7	596,9	407,1	54,4	43,3	73,8
M30–M35	9,7	7,8	12,1	89,4	68,4	105,5
M40–M48, M53–M54	8 472,3	8 647,4	8 262,2	54,2	50,1	59,5
M50–M51	682,6	633,4	741,6	77,9	73,3	82,6
M60–M79	312,5	275,5	356,8	53,2	51,7	54,7
N00–N99	2 025,2	855,3	3 429,5	33,7	36,4	32,9
N00–N01	2,1	1,6	2,8	86,4	14,5	134,3
N02–N08	12,3	7,0	18,6	62,2	69,9	58,7
N20–N23	183,3	225,1	133,2	40,0	38,4	43,2
N40	28,4	52,0	x	51,7	51,7	x
N41–N50	107,1	196,4	x	36,0	36,0	x
N60–N64	27,9	4,7	55,9	38,9	35,5	39,3
N70	37,3	x	82,0	38,0	x	38,0
N71–N76	45,3	x	99,7	30,6	x	30,6
N80–N98	662,7	x	1 458,1	35,3	x	35,3
O00–O99	825,7	x	1 816,8	103,0	x	103,0
O00	18,2	x	40,1	37,3	x	37,3
O03	23,7	x	52,2	33,7	x	33,7
O04	13,1	x	28,9	31,3	x	31,3
O20–O29	354,8	x	780,8	115,5	x	115,5
Q00–Q99	8,5	3,9	14,0	45,1	72,2	36,0
R00–R99	1 702,2	1 501,9	1 942,6	39,9	39,9	39,9

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

Kód diagnózy (MKN-10)	Počet případů pracovní neschopnosti na 100 000 nemocensky pojištěných			Průměrné trvání jednoho případu ve dnech		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
<b>S00–T98</b>	7 330,8	9 831,8	4 328,6	51,1	50,0	54,0
<b>S03, S13, S23, S33, S43, S53,     S63, S73, S83, S93, T03</b>	1 673,0	2 153,9	1 095,7	48,8	48,8	48,6
<b>S06</b>	69,9	96,2	38,2	52,4	52,8	51,3
<b>S02</b>	250,7	334,5	150,0	46,6	45,8	48,8
<b>S12, S22, S32, T08</b>	224,4	304,3	128,6	84,2	82,1	90,3
<b>S72</b>	26,7	41,1	9,3	168,7	174,1	140,3
<b>S42, S52, S62, S82, S92, T10, T12</b>	1 397,7	1 745,6	980,1	82,8	80,7	87,2
<b>T20–T32</b>	174,0	222,8	115,5	35,7	39,0	28,0
<b>T36–T50</b>	11,9	14,7	8,4	47,6	35,4	73,3
<b>T51–T65</b>	18,6	19,4	17,7	25,8	30,9	19,1
<b>Z00–Z99</b>	1 274,9	192,5	2 574,3	87,6	32,9	92,5
<b>Celkem</b>	57 588,4	55 182,1	60 476,8	43,2	41,2	45,5
<b>Total</b>						
<b>Celkem 2000</b>	93 092,8	90 422,8	96 281,6	32,5	31,8	33,3
<b>Celkem 2005</b>	73 041,9	71 567,6	74 839,2	38,1	36,5	39,9
<b>Total 2007</b>	64 331,6	62 846,2	66 141,0	38,6	36,4	41,1

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

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

A00–B99	Některé infekční a parazitární nemoci <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>
A00–A08	z toho: ostatní střevní infekční nemoci <i>o.w.: other intestinal infectious diseases</i>
A09	průjem-diarrhoea a gastroenteritida (inf. pův.) <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>
C00–D48	Novotvary / <i>Neoplasms</i>
C00–C97	z toho: zhoubné novotvary <i>o.w.: malignant neoplasms</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>
E10	z toho: diabetes mellitus závislý na insulinu <i>o.w.: insulin-dependent diabetes mellitus</i>
E11–E14	ostatní diabetes mellitus / <i>other diabetes mellitus</i>
F00–F99	Poruchy duševní a poruchy chování / <i>Mental and behavioural disorders</i>
F10	z toho: poruchy duševní a poruchy chování způsobené užíváním alkoholu <i>o.w.: mental and behavioural disorders due to use of alcohol</i>
F11–F19	ostatní poruchy duševní a poruchy chování způsobené užíváním psychoaktivních látek <i>other mental and behavioural disorders due to psychoactive substance use</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>
G00–G09	z toho: zánětlivé nemoci centrální nervové soustavy <i>o.w.: inflammatory diseases of the central nervous system</i>
G35–G37	demyelinizující nemoci centrální nervové soustavy <i>demyelinating diseases of the central nervous system</i>

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

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

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>
H00–H59	Nemoci oka a očních adnex / <i>Diseases of the eye and adnexa</i>
H00–H01, H10–H11	z toho: záněty očních víček a onemocnění spojivky <i>o.w.: inflammation of eyelid and disorders of conjunctiva</i>
H60–H95	Nemoci ucha a bradavkového výběžku <i>Diseases of the ear and mastoid process</i>
H65–H70	z toho: záněty středního ucha a bradavk. výběžku a onemocnění Eustachovy trubice <i>o.w.: otitis media, mastoiditis and disorders of Eustachian tube</i>
I00–I99	Nemoci oběhové soustavy / <i>Diseases of the circulatory system</i>
I00–I02	z toho: akutní revmatická horečka <i>o.w.: acute rheumatic fever</i>
I05–I09	chronické revmatické choroby srdeční <i>chronic rheumatic heart diseases</i>
I10	esenciální (primární) hypertenze / <i>essential (primary) hypertension</i>
I11–I15	ostatní hypertenzní nemoci / <i>other hypertensive diseases</i>
I20	angina pectoris / <i>angina pectoris</i>
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>
I60–I69	cévní nemoci mozku / <i>cerebrovascular diseases</i>
I70	ateroskleróza / <i>atherosclerosis</i>
I71–I78	ostatní nemoci tepen, tepének a vlásečnic <i>other diseases of arteries, arterioles and capillaries</i>
J00–J99	Nemoci dýchací soustavy / <i>Diseases of the respiratory system</i>
J03	z toho: akutní zánět mandlí <i>o.w.: acute tonsillitis</i>
J00–J02, J04–J06	ostatní 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>

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

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

K00–K93	Nemoci trávicí soustavy / <i>Diseases of the digestive system</i>
K25–K27	z toho: žaludeční, dvanáctníkový a peptický NS vřed o.w.: <i>gastric, duodenal and peptic NOS ulcer</i>
K29	zánět žaludku a dvanáctníku / <i>gastritis and duodenitis</i>
K20–K22, K28, K30–K31	ostatní 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>
K80	žlučové kameny / <i>cholelithiasis</i>
K81–K83	ostatní nemoci žlučníku a žlučových cest <i>other disorders of gallbladder and biliary tract</i>
L00–L99	Nemoci kůže a podkožního vaziva <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>
L00–L08	z toho: infekce kůže a podkožního vaziva o.w.: <i>infections of the skin and subcutaneous tissue</i>
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>
M05–M13	z toho: zánětlivé polyartropatie o.w.: <i>inflammatory polyarthropathies</i>
M30–M35	systémová onemocnění pojivové tkáně <i>systemic connective tissue disorders</i>
M40–M48, M53–M54	dorzopatie / <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>
N00–N01	z toho: akutní a rychle postupující nefritický syndrom o.w.: <i>acute and rapidly progressive nephritic syndrome</i>
N02–N08	ostatní nemoci glomerulů / <i>other glomerular diseases</i>
N20–N23	urolitiáza / <i>urolithiasis</i>
N40	zbytnění prostaty / <i>hyperplasia of prostate</i>
N41–N50	ostatní nemoci mužských pohlavních orgánů <i>other diseases of male genital organs</i>
N60–N64	nemoci prsu / <i>disorders of breast</i>

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

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

N70	zánět vejcovodů a vaječníků / <i>salpingitis and oophoritis</i>
N71–N76	ostatní 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>
O00	z toho: mimoděložní těhotenství o.w.: <i>ectopic pregnancy</i>
O03	samovolný potrat / <i>spontaneous abortion</i>
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>
Q00–Q99	Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>
R00–R99	Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>
S00–T98	Poranění, otravy a některé jiné následky vnějších příčin <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>
S03, S13, S23, S33, S43, S53, S63, S73, S83, S93, T03	z toho: vymknutí, podvrtnutí a natažení kloubů a vazů o.w.: <i>dislocation, sprain, and strain of joints and ligaments</i>
S06	nitrolební poranění / <i>intracranial injury</i>
S02	zlomenina kostí lebky a obličeje / <i>fracture of skull and facial bones</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>

## 2.11 Nově hlášené nemoci z povolání

*Newly notified occupational diseases*

Nemoci z povolání (NzP) <i>Occupational diseases</i>	Nově hlášené případy <i>Newly notified cases</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 nem. pojištěných <i>per 100 000 sickness insured</i>		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
NzP způsobené chemickými látkami <i>Occupational diseases caused by chemicals</i>	1	1	-	0,42	0,78	-
NzP způsobené fyzikálními faktory <i>Occupational diseases caused by physical factors</i>	21	10	11	8,89	7,76	10,25
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>	4	4	-	1,69	3,10	-
nemoci z dlouhodobého nadměrného jednostranného zatížení <i>dis. due to long-term excessive one - sided load</i>	17	6	11	7,20	4,66	10,25
NzP týkající se dých. cest, plic, pohrudnice a pobříšnice <i>Occupational diseases of lung, pleura and peritoneum</i>	11	7	4	4,66	5,43	3,73
z toho: pneumokoniózy způsobené SiO <sub>2</sub> <i>o.w.: pneumoconiosis caused SiO<sub>2</sub></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 allergie diseases of upper respiratory tract</i>	11	7	4	4,66	5,43	3,73
NzP kožní <i>Occupational diseases of skin</i>	10	7	3	4,23	5,43	2,80
NzP přenosné a parazitární <i>Infectious and parasitic occupational diseases</i>	3	1	2	1,27	0,78	1,86
NzP způsobené ostatními faktory <i>Occupational diseases caused by other factors</i>	1	-	1	0,42	-	0,93
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	47	26	21	19,90	20,18	19,57
<b>Celkem 2000</b>	56	22	34	22,68	16,37	30,22
<b>Celkem 2005</b>	48	21	27	20,49	16,32	25,58
<b>Total 2007</b>	36	17	19	15,11	12,99	17,69

### 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		38 879	57 254	96 133	.
Počet prvních vyšetření ve sledovaném roce <sup>1)</sup>		8 320	11 985	20 305	.
Léčená onemocnění <sup>2)</sup>					
organické duševní poruchy	F00–F09	756	1 316	2 072	594
poruchy vyvolané alkoholem	F10	1 635	650	2 285	622
poruchy vyvolané ostatními psychoaktivními látkami	F11–F19	114	69	183	80
schizofrenie	F20–F29	1 281	1 424	2 705	257
afektivní poruchy	F30–F39	920	2 097	3 017	641
neurotické poruchy	F40–F48,F50–F59	2 390	5 638	8 028	2 283
z toho: sexuální dysfunkce	F52	28	5	33	12
poruchy osobnosti	F60–F63,F68,F69	387	364	751	214
z toho: patologické hráčství	F63.0	69	5	74	30
sexuální poruchy/deviace	F64–F66	4	3	7	2
mentální retardace	F70–F79	532	503	1 035	131
vývojové poruchy v dětství a adolescenci	F80–F98	802	329	1 131	429
neurčené duševní poruchy	F99	16	15	31	23
neplodnost	N46, N97	-	-	-	-
vývojové poruchy mužských pohlavních orgánů	Q53–Q55	-	x	-	-
Osoby přijaté do ambulantní ochranné léčby <sup>3)</sup>		.	.	151	.

<sup>1)</sup> Tj. počet pacientů

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

<sup>3)</sup> 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
<b>No. of examinations in pursued year - total</b>		13 481,9	18 913,9	16 263,8	.
<b>No. of the first examinations in pursued year <sup>1)</sup></b>		2 885,1	3 959,3	3 435,2	.
<b>Cases treated <sup>2)</sup></b>					
<b>organic mental disorders</b>	<b>F00–F09</b>	262,2	434,7	350,5	100,5
<b>disorders due to use of alcohol</b>	<b>F10</b>	567,0	214,7	386,6	105,2
<b>dis. due to use of other psychoactive substances</b>	<b>F11–F19</b>	39,5	22,8	31,0	13,5
<b>schizophrenia</b>	<b>F20–F29</b>	444,2	470,4	457,6	43,5
<b>affective disorders</b>	<b>F30–F39</b>	319,0	692,7	510,4	108,4
<b>neurotic disorders</b>	<b>F40–F48,F50–F59</b>	828,8	1 862,5	1 358,2	386,2
<b>o.w.: sexual dysfunction</b>	<b>F52</b>	9,7	1,7	5,6	2,0
<b>disorders of personality</b>	<b>F60–F63,F68,F69</b>	134,2	120,2	127,1	36,2
<b>o.w.: pathological gambling</b>	<b>F63.0</b>	23,9	1,7	12,5	5,1
<b>sexual disorders</b>	<b>F64–F66</b>	1,4	1,0	1,2	0,3
<b>mental retardation</b>	<b>F70–F79</b>	184,5	166,2	175,1	22,2
<b>disorders of development in childhood and adolescence</b>	<b>F80–F98</b>	278,1	108,7	191,3	72,6
<b>unspecified mental disorders</b>	<b>F99</b>	5,5	5,0	5,2	3,9
<b>infertility</b>	<b>N46, N97</b>	-	-	-	-
<b>congenital malformations of male genital</b>	<b>Q53–Q55</b>	-	x	-	-
<b>Persons admitted to out-patient protective treatment <sup>3)</sup></b>		.	.	25,5	.

<sup>1)</sup> I.e. number of patients

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

<sup>3)</sup> 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 pracovištích zajišťujících péči o alkoholiky a toxikomany \*)

*Patients using psychoactive substances and registered in out-patient facilities for care of alcoholics and drugs addicts \*)*

Psychoaktivní látka	Věková skupina					Celkem	z toho: se závislostí
	0–14	15–19	20–39	40–64	65+		
Alkohol <i>Alcohol</i>	1	16	829	1 256	136	2 238	1 904
Opiáty a opioidy <i>Opiates and opioids</i>	-	5	8	1	1	15	9
z toho: heroin o.w.: <i>heroine</i>	-	-	-	-	-	-	-
Kanabinoidy <i>Cannabinoids</i>	-	16	21	-	-	37	18
Sedativa, hypnotika <i>Sedatives, hypnotics</i>	-	-	3	22	8	33	25
z toho: barbituráty o.w.: <i>barbiturates</i>	-	-	-	-	-	-	-
benzodiazepiny <i>benzodiazepines</i>	-	-	3	14	8	25	17
Kokain <i>Cocaine</i>	-	-	-	-	-	-	-
Stimulancia <i>Stimulants</i>	-	14	43	1	-	58	49
z toho: metamfetamin o.w.: <i>metamphetamine</i>	-	12	31	1	-	44	39
Halucinogeny <i>Hallucinogens</i>	-	-	-	-	-	-	-
Prchavá rozpustidla <i>Volatile solvents</i>	-	-	1	-	-	1	-
Kombinace drog <i>Combined drugs</i>	1	4	31	2	1	39	30

**2.12.2 Pacienti užívající psychoaktivní látky evidovaní na ambulantních pracovištích zajišťujících péči o alkoholiky a toxikomany \*)**  
*Patients using psychoactive substances and registered in out-patient facilities for care of alcoholics and drugs addicts \*)*

Psychoactive substance	Age group					Total	o.w.: dependent
	0-14	15-19	20-39	40-64	65+		
Tabák Tobacco	-	-	-	-	-	-	-
Jiné Other	-	-	-	-	-	-	-
Drogy celkem Drugs, total	1	39	107	26	10	183	131
Celkový počet pacientů Total no. of patients	2	55	936	1 282	146	2 421	2 035

\*) Pacienti "živé kartotéky" (tj. pacienti se záznamem v dokumentaci ne starším jeden rok); pokud lze stanovit preferenci užívané látky, je pacient užívající více návykových látek uveden pouze jednou podle převládající užívané látky

\*) Patients in "live registry" (i.e., patients with record not older than one year); patient using more than one drug is entered only once, by prevalent drug if prevalence of one drug can be established

### 2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu \*)

*Hospitalized persons by causes of hospitalization and district \*)*

Kapitola (MKN 10)	Počet případů hospitalizace Cases of hospitalization					
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
Zlínský kraj						
I. Některé infekční a parazitární nemoci	3 716	1 682	2 034	628,7	583,3	671,9
II. Novotvary	12 390	6 039	6 351	2 096,1	2 094,1	2 098,1
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	848	347	501	143,5	120,3	165,5
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	3 147	1 337	1 810	532,4	463,6	597,9
V. Poruchy duševní a poruchy chování	1 235	609	626	208,9	211,2	206,8
VI. Nemoci nervové soustavy	3 176	1 649	1 527	537,3	571,8	504,4
VII. Nemoci oka a očních adnex	3 185	1 149	2 036	538,8	398,4	672,6
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	1 054	523	531	178,3	181,4	175,4
IX. Nemoci oběhové soustavy	19 413	9 758	9 655	3 284,3	3 383,7	3 189,5
X. Nemoci dýchací soustavy	8 075	4 570	3 505	1 366,1	1 584,7	1 157,9
XI. Nemoci trávicí soustavy	11 756	6 118	5 638	1 988,9	2 121,5	1 862,5
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	1 730	864	866	292,7	299,6	286,1
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	11 411	4 953	6 458	1 930,5	1 717,5	2 133,4
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	10 656	3 320	7 336	1 802,8	1 151,3	2 423,5
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	9 021	x	9 021	1 526,2	x	2 980,1
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	1 240	677	563	209,8	234,8	186,0
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	820	426	394	138,7	147,7	130,2
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	7 027	3 027	4 000	1 188,8	1 049,7	1 321,4
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	11 031	6 591	4 440	1 866,2	2 285,5	1 466,8
XXI. Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotními službami	14 293	4 408	9 885	2 418,1	1 528,5	3 265,5
<b>Celkem</b>	<b>135 224</b>	<b>58 047</b>	<b>77 177</b>	<b>22 877,2</b>	<b>20 128,7</b>	<b>25 495,5</b>
<b>Celkem 2000</b>	<b>126 593</b>	<b>54 780</b>	<b>71 813</b>	<b>21 167,4</b>	<b>18 798,5</b>	<b>23 418,5</b>
<b>Celkem 2005</b>	<b>142 813</b>	<b>61 450</b>	<b>81 363</b>	<b>24 187,3</b>	<b>21 369,9</b>	<b>26 862,0</b>
<b>Celkem 2007</b>	<b>137 261</b>	<b>58 655</b>	<b>78 606</b>	<b>23 264,6</b>	<b>20 399,8</b>	<b>25 987,9</b>

\*) Podle kraje bydliště hospitalizovaného

## 2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu \*)

*Hospitalized persons by causes of hospitalization and district \*)*

Chapter (ICD-10)		Průměrná ošetrovací doba ve dnech Average duration of stay in days		
		celkem	muži	ženy
		Zlínský kraj		
I.	<i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	7,1	7,1	7,0
II.	<i>Neoplasms</i>	7,2	7,2	7,2
III.	<i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>	7,3	6,9	7,6
IV.	<i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	9,2	10,2	8,5
V.	<i>Mental and behavioural disorders</i>	8,5	6,9	10,0
VI.	<i>Diseases of the nervous system</i>	6,9	6,1	7,8
VII.	<i>Diseases of eye and adnexa</i>	3,1	3,3	3,0
VIII.	<i>Diseases of ear and mastoid process</i>	5,1	4,9	5,3
IX.	<i>Diseases of the circulatory system</i>	8,9	8,4	9,4
X.	<i>Diseases of the respiratory system</i>	6,1	5,8	6,4
XI.	<i>Diseases of the digestive system</i>	6,6	6,5	6,7
XII.	<i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	11,6	11,8	11,5
XIII.	<i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	7,7	6,6	8,5
XIV.	<i>Diseases of the genitourinary system</i>	4,3	5,2	3,8
XV.	<i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	4,9	x	4,9
XVI.	<i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	10,0	9,5	10,6
XVII.	<i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	5,1	5,5	4,7
XVIII.	<i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	5,4	5,4	5,3
XIX.	<i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	5,8	5,0	7,0
XXI.	<i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	3,8	4,1	3,7
<b>Total</b>		6,4	6,5	6,4
<b>Total 2000</b>		7,4	7,5	7,4
<b>Total 2005</b>		6,7	6,8	6,6
<b>Total 2007</b>		6,6	6,7	6,5

\*) By region of residence of hospitalized person

## 2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu \*)

*Hospitalized persons by causes of hospitalization and district \*)*

Kapitola (MKN 10)	Počet případů hospitalizace Cases of hospitalization					
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
Kroměříž						
I. Některé infekční a parazitární nemoci	411	181	230	381,1	344,4	416,0
II. Novotvary	2 111	946	1 165	1 957,5	1 800,1	2 107,2
III. Nemoci krve, krevetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	136	57	79	126,1	108,5	142,9
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	793	357	436	735,4	679,3	788,6
V. Poruchy duševní a poruchy chování	190	109	81	176,2	207,4	146,5
VI. Nemoci nervové soustavy	531	257	274	492,4	489,0	495,6
VII. Nemoci oka a očních adnex	665	229	436	616,7	435,8	788,6
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	179	87	92	166,0	165,6	166,4
IX. Nemoci oběhové soustavy	3 543	1 862	1 681	3 285,5	3 543,2	3 040,5
X. Nemoci dýchací soustavy	1 744	1 018	726	1 617,2	1 937,1	1 313,1
XI. Nemoci trávicí soustavy	2 312	1 149	1 163	2 143,9	2 186,4	2 103,6
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	336	172	164	311,6	327,3	296,6
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	1 742	803	939	1 615,4	1 528,0	1 698,4
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	1 826	558	1 268	1 693,3	1 061,8	2 293,5
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	1 668	x	1 668	1 546,8	x	3 017,0
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	152	83	69	141,0	157,9	124,8
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	138	70	68	128,0	133,2	123,0
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	1 536	620	916	1 424,3	1 179,8	1 656,8
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	1 989	1 181	808	1 844,4	2 247,3	1 461,5
XXI. Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotními službami	2 488	826	1 662	2 307,1	1 571,8	3 006,1
<b>Celkem</b>	<b>24 490</b>	<b>10 565</b>	<b>13 925</b>	<b>22 709,8</b>	<b>20 103,9</b>	<b>25 186,8</b>

\*) Podle okresu bydliště hospitalizovaného

## 2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu \*)

*Hospitalized persons by causes of hospitalization and district \*)*

Chapter (ICD-10)		Průměrná ošetrovací doba ve dnech Average duration of stay in days		
		celkem	muži	ženy
		Kroměříž		
I.	<i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	9,0	8,1	9,7
II.	<i>Neoplasms</i>	7,3	7,6	7,1
III.	<i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>	6,0	5,6	6,2
IV.	<i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	6,6	7,1	6,3
V.	<i>Mental and behavioural disorders</i>	9,9	10,5	9,2
VI.	<i>Diseases of the nervous system</i>	6,5	6,5	6,5
VII.	<i>Diseases of eye and adnexa</i>	4,5	5,2	4,1
VIII.	<i>Diseases of ear and mastoid process</i>	5,3	5,1	5,4
IX.	<i>Diseases of the circulatory system</i>	7,0	6,9	7,0
X.	<i>Diseases of the respiratory system</i>	6,3	6,3	6,3
XI.	<i>Diseases of the digestive system</i>	5,8	5,6	6,0
XII.	<i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	10,2	9,1	11,4
XIII.	<i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	6,4	6,0	6,7
XIV.	<i>Diseases of the genitourinary system</i>	4,9	6,2	4,3
XV.	<i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	5,1	x	5,1
XVI.	<i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	13,0	12,3	13,9
XVII.	<i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	4,3	4,8	3,7
XVIII.	<i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	4,6	4,6	4,6
XIX.	<i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	4,8	4,6	5,1
XXI.	<i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	4,0	4,1	3,9
<b>Total</b>		5,9	6,1	5,7

\*) By district of residence of hospitalized person

## 2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu \*)

*Hospitalized persons by causes of hospitalization and district \*)*

Kapitola (MKN 10)	Počet případů hospitalizace Cases of hospitalization					
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
Uherské Hradiště						
I. Některé infekční a parazitární nemoci	1 165	503	662	806,9	712,8	896,9
II. Novotvary	2 953	1 574	1 379	2 045,3	2 230,5	1 868,3
III. Nemoci krve, krevetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	210	87	123	145,5	123,3	166,6
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	637	278	359	441,2	394,0	486,4
V. Poruchy duševní a poruchy chování	346	160	186	239,7	226,7	252,0
VI. Nemoci nervové soustavy	774	399	375	536,1	565,4	508,1
VII. Nemoci oka a očních adnex	1 154	419	735	799,3	593,8	995,8
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	233	119	114	161,4	168,6	154,5
IX. Nemoci oběhové soustavy	4 947	2 312	2 635	3 426,4	3 276,3	3 570,0
X. Nemoci dýchací soustavy	1 973	1 038	935	1 366,6	1 470,9	1 266,8
XI. Nemoci trávicí soustavy	2 721	1 452	1 269	1 884,6	2 057,6	1 719,3
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	390	182	208	270,1	257,9	281,8
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	2 903	1 170	1 733	2 010,7	1 658,0	2 347,9
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	2 764	854	1 910	1 914,4	1 210,2	2 587,7
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	1 987	x	1 987	1 376,3	x	2 692,0
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	257	148	109	178,0	209,7	147,7
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	205	113	92	142,0	160,1	124,6
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	1 978	853	1 125	1 370,0	1 208,8	1 524,2
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	3 225	1 860	1 365	2 233,7	2 635,8	1 849,3
XXI. Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotními službami	3 518	1 015	2 503	2 436,7	1 438,3	3 391,1
Celkem	34 340	14 536	19 804	23 785,0	20 598,9	26 831,1

\*) Podle okresu bydliště hospitalizovaného



## 2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu \*)

*Hospitalized persons by causes of hospitalization and district \*)*

Chapter (ICD-10)		Průměrná ošetrovací doba ve dnech Average duration of stay in days		
		celkem	muži	ženy
		Uherské Hradiště		
I.	<i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	7,2	7,3	7,1
II.	<i>Neoplasms</i>	7,9	7,3	8,6
III.	<i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>	8,2	7,8	8,4
IV.	<i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	10,9	11,7	10,3
V.	<i>Mental and behavioural disorders</i>	9,2	7,2	10,8
VI.	<i>Diseases of the nervous system</i>	7,1	6,3	8,0
VII.	<i>Diseases of eye and adnexa</i>	2,0	2,1	2,0
VIII.	<i>Diseases of ear and mastoid process</i>	5,6	5,0	6,2
IX.	<i>Diseases of the circulatory system</i>	11,3	10,2	12,2
X.	<i>Diseases of the respiratory system</i>	6,0	5,5	6,5
XI.	<i>Diseases of the digestive system</i>	7,7	7,6	7,9
XII.	<i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	10,9	11,8	10,1
XIII.	<i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	10,0	8,1	11,2
XIV.	<i>Diseases of the genitourinary system</i>	3,8	4,4	3,5
XV.	<i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	4,8	x	4,8
XVI.	<i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	9,8	9,8	9,8
XVII.	<i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	6,0	6,5	5,4
XVIII.	<i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	6,3	6,4	6,1
XIX.	<i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	7,4	5,7	9,7
XXI.	<i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	3,8	3,9	3,7
<b>Total</b>		7,2	7,0	7,4

\*) By district of residence of hospitalized person

## 2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu \*)

*Hospitalized persons by causes of hospitalization and district \*)*

Kapitola (MKN 10)	Počet případů hospitalizace Cases of hospitalization					
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
Vsetín						
I. Některé infekční a parazitární nemoci	1 074	517	557	736,7	724,1	748,8
II. Novotvary	2 811	1 375	1 436	1 928,1	1 925,7	1 930,5
III. Nemoci krve, krevtovorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	243	106	137	166,7	148,5	184,2
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	570	255	315	391,0	357,1	423,5
V. Poruchy duševní a poruchy chování	349	167	182	239,4	233,9	244,7
VI. Nemoci nervové soustavy	804	415	389	551,5	581,2	523,0
VII. Nemoci oka a očních adnex	426	158	268	292,2	221,3	360,3
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	171	88	83	117,3	123,2	111,6
IX. Nemoci oběhové soustavy	4 315	2 332	1 983	2 959,8	3 266,0	2 665,9
X. Nemoci dýchací soustavy	1 763	1 037	726	1 209,3	1 452,3	976,0
XI. Nemoci trávicí soustavy	2 821	1 444	1 377	1 935,0	2 022,3	1 851,2
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	461	238	223	316,2	333,3	299,8
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	3 097	1 394	1 703	2 124,3	1 952,3	2 289,4
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	2 404	931	1 473	1 649,0	1 303,9	1 980,2
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	2 260	x	2 260	1 550,2	x	3 038,2
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	266	142	124	182,5	198,9	166,7
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	163	86	77	111,8	120,4	103,5
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	2 389	1 068	1 321	1 638,7	1 495,7	1 775,9
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	2 665	1 672	993	1 828,0	2 341,6	1 334,9
XXI. Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotními službami	4 066	1 341	2 725	2 789,0	1 878,1	3 663,4
<b>Celkem</b>	<b>33 118</b>	<b>14 766</b>	<b>18 352</b>	<b>22 716,5</b>	<b>20 679,8</b>	<b>24 671,6</b>

\*) Podle okresu bydliště hospitalizovaného

## 2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu \*)

*Hospitalized persons by causes of hospitalization and district \*)*

Chapter (ICD-10)		Průměrná ošetrovací doba ve dnech Average duration of stay in days		
		celkem	muži	ženy
		Vsetín		
I.	<i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	5,8	5,7	5,8
II.	<i>Neoplasms</i>	6,4	6,5	6,3
III.	<i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>	6,5	6,0	6,9
IV.	<i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	7,5	8,7	6,6
V.	<i>Mental and behavioural disorders</i>	7,4	5,0	9,5
VI.	<i>Diseases of the nervous system</i>	5,7	5,2	6,2
VII.	<i>Diseases of eye and adnexa</i>	3,4	3,3	3,6
VIII.	<i>Diseases of ear and mastoid process</i>	5,0	5,0	5,0
IX.	<i>Diseases of the circulatory system</i>	6,6	6,3	6,9
X.	<i>Diseases of the respiratory system</i>	6,0	5,9	6,1
XI.	<i>Diseases of the digestive system</i>	6,1	5,9	6,3
XII.	<i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	11,1	11,6	10,5
XIII.	<i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	6,1	5,5	6,6
XIV.	<i>Diseases of the genitourinary system</i>	4,0	4,5	3,7
XV.	<i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	5,9	x	5,9
XVI.	<i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	9,8	9,4	10,4
XVII.	<i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	4,7	4,2	5,2
XVIII.	<i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	5,3	5,3	5,3
XIX.	<i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	5,3	4,9	6,0
XXI.	<i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	3,9	4,4	3,7
<b>Total</b>		5,7	5,7	5,7

\*) By district of residence of hospitalized person

## 2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu \*)

*Hospitalized persons by causes of hospitalization and district \*)*

Kapitola (MKN 10)	Počet případů hospitalizace Cases of hospitalization					
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
Zlín						
I. Některé infekční a parazitární nemoci	1 066	481	585	552,1	512,5	589,6
II. Novotvary	4 515	2 144	2 371	2 338,4	2 284,3	2 389,5
III. Nemoci krve, krevetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	259	97	162	134,1	103,3	163,3
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	1 147	447	700	594,0	476,3	705,5
V. Poruchy duševní a poruchy chování	350	173	177	181,3	184,3	178,4
VI. Nemoci nervové soustavy	1 067	578	489	552,6	615,8	492,8
VII. Nemoci oka a očních adnex	940	343	597	486,8	365,4	601,7
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	471	229	242	243,9	244,0	243,9
IX. Nemoci oběhové soustavy	6 608	3 252	3 356	3 422,4	3 464,8	3 382,2
X. Nemoci dýchací soustavy	2 595	1 477	1 118	1 344,0	1 573,7	1 126,7
XI. Nemoci trávicí soustavy	3 902	2 073	1 829	2 020,9	2 208,7	1 843,3
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	543	272	271	281,2	289,8	273,1
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	3 669	1 586	2 083	1 900,2	1 689,8	2 099,2
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	3 662	977	2 685	1 896,6	1 040,9	2 705,9
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	3 106	x	3 106	1 608,6	x	3 130,2
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	565	304	261	292,6	323,9	263,0
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	314	157	157	162,6	167,3	158,2
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	1 124	486	638	582,1	517,8	643,0
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	3 152	1 878	1 274	1 632,5	2 000,9	1 283,9
XXI. Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotními službami	4 221	1 226	2 995	2 186,1	1 306,2	3 018,4
<b>Celkem</b>	<b>43 276</b>	<b>18 180</b>	<b>25 096</b>	<b>22 413,2</b>	<b>19 369,9</b>	<b>25 291,8</b>

\*) Podle okresu bydliště hospitalizovaného

## 2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu \*)

*Hospitalized persons by causes of hospitalization and district \*)*

Chapter (ICD-10)		Průměrná ošetrovací doba ve dnech Average duration of stay in days		
		celkem	muži	ženy
		Zlín		
I.	<i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	7,5	8,1	7,0
II.	<i>Neoplasms</i>	7,2	7,3	7,1
III.	<i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>	8,1	7,7	8,3
IV.	<i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	10,8	12,5	9,8
V.	<i>Mental and behavioural disorders</i>	8,0	6,2	9,8
VI.	<i>Diseases of the nervous system</i>	7,9	6,4	9,6
VII.	<i>Diseases of eye and adnexa</i>	3,2	3,3	3,1
VIII.	<i>Diseases of ear and mastoid process</i>	4,9	4,8	4,9
IX.	<i>Diseases of the circulatory system</i>	9,7	9,6	9,9
X.	<i>Diseases of the respiratory system</i>	6,0	5,6	6,5
XI.	<i>Diseases of the digestive system</i>	6,6	6,6	6,6
XII.	<i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	13,5	13,5	13,5
XIII.	<i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	7,9	6,9	8,6
XIV.	<i>Diseases of the genitourinary system</i>	4,5	6,0	4,0
XV.	<i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	4,1	x	4,1
XVI.	<i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	9,4	8,7	10,3
XVII.	<i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	5,1	5,7	4,6
XVIII.	<i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	5,0	5,2	4,9
XIX.	<i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	5,3	4,6	6,2
XXI.	<i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	3,5	3,8	3,4
<b>Total</b>		6,6	6,9	6,4

\*) By district of residence of hospitalized person

## 2.14 Přehled vybraných ukazatelů zdravotního stavu obyvatelstva podle okresů

*Survey of selected indices of the health state of population by districts*

Území <i>Territory</i>	Počet potratů na 100 narozených <i>Number of abortions per 100 births</i>	Živě narození s vrozenou vadou <sup>1)</sup> <i>Live births with congenital malformation <sup>1)</sup> per 10 000 live births</i>	Hlášené případy pracovní neschopnosti <i>Notified cases of incapacity for work</i>		Standardizovaná úmrtnost <i>Standardized mortality rate</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	34,58	397,97	5,184	48,59	966,5	576,7
Zlínský kraj	29,92	344,94	6,059	50,30	1 019,2	541,7
Kroměříž	31,79	267,14	6,109	51,94	1 077,1	554,1
Uherské Hradiště	30,20	301,75	6,483	54,25	1 016,7	543,4
Vsetín	27,86	430,59	6,444	48,13	1 050,9	526,2
Zlín	30,25	352,94	5,563	48,78	968,1	544,0

<sup>1)</sup> Živě narození s vrozenou vadou zjištěnou do 1 roku života (narození v r. 2007)

<sup>1)</sup> *Live births with congenital malformation diagnosed within the 1st year of life (born in 2007)*

## 2.14 Přehled vybraných ukazatelů zdravotního stavu obyvatelstva podle okresů

*Survey of selected indices of the health state of population by districts*

Území Territory	Počet hlášených onemocnění na 100 000 obyvatel Number of notified cases per 100 000 inhabitants					Léčení diabetici na 100 000 obyvatel Treated diabetics per 100 000 inhabitants
	zhoubné novotvary <sup>2)</sup> malignant neoplasms <sup>2)</sup>		pohlavní nemoci <sup>3)</sup> venereal diseases <sup>3)</sup>		tuberku- lóza <sup>4)</sup> TB <sup>4)</sup>	
			syfilis syphilis	gonokoková infekce gonococcal infection		
	muži males	ženy females				
ČR	731,7	670,6	8,1	7,8	8,4	7 390,1
Zlínský kraj	663,2	579,2	2,4	3,9	7,8	9 722,7
Kroměříž	633,1	433,2	2,8	2,8	4,6	7 921,2
Uherské Hradiště	662,4	591,6	1,4	5,5	10,4	8 302,6
Vsetín	623,7	541,4	1,4	3,4	8,2	8 794,7
Zlín	710,0	680,0	3,6	3,6	6,2	12 492,1

<sup>2)</sup> Definitivní data za rok 2006; zhoubné novotvary a novotvary in situ; v ČR a kraji započtení bezdomovci

<sup>2)</sup> Final data from 2006; malignant neoplasms and neoplasms in situ; the total for CR and region includes homeless

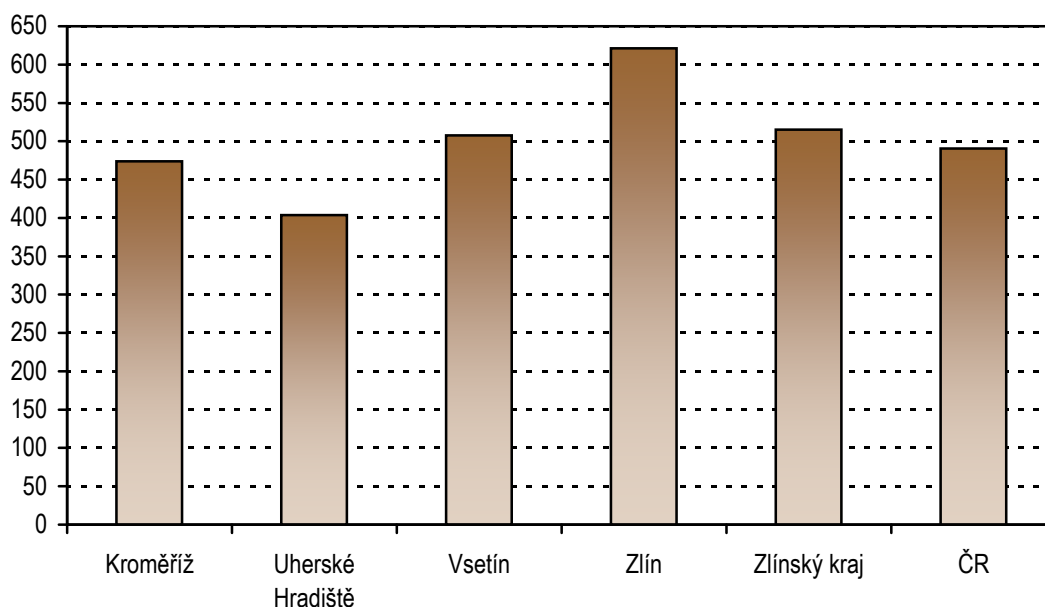
<sup>3)</sup> V ČR započtení bezdomovci a cizinci s krátkodobým pobytem

<sup>3)</sup> The total for CR includes the homeless and foreigners with short time stay

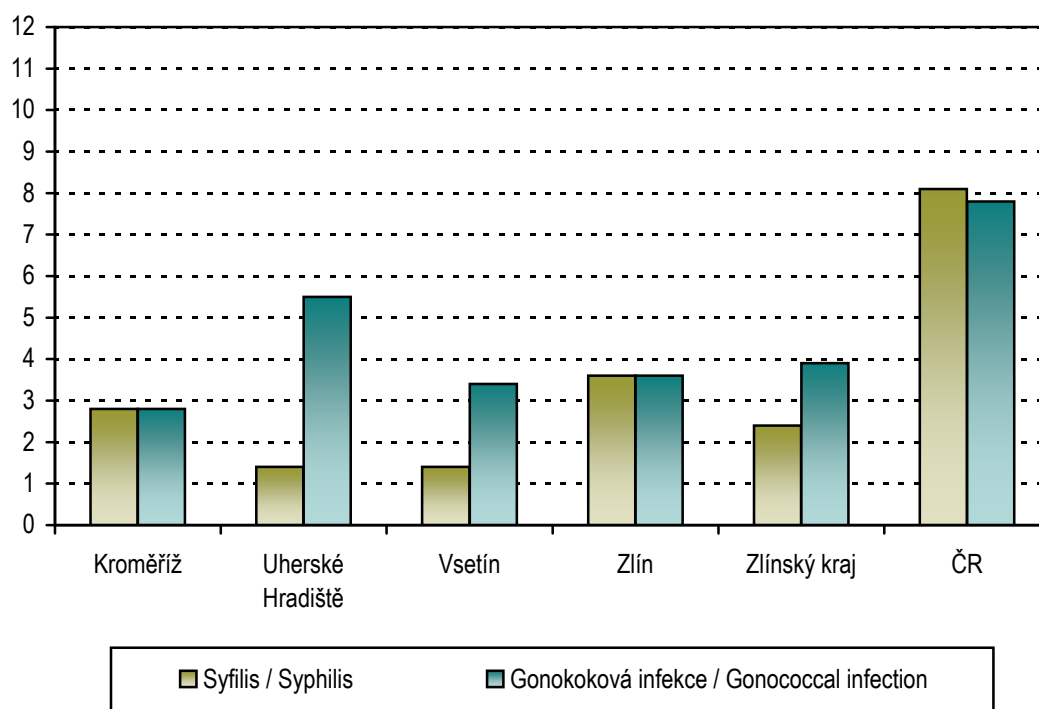
<sup>4)</sup> V ČR a kraji započtení bezdomovci a cizinci s krátkodobým pobytem

<sup>4)</sup> The total for CR and region includes the homeless and foreigners with short time stay

**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 2008 bylo v kraji registrováno 1 617 zdravotnických zařízení, z toho 149 zařízení lékárenské péče zahrnujících 20 odloučených oddělení výdeje léčiv, a pracovalo v nich 2 131 lékařů včetně zubních lékařů a 5 160 zdravotnických pracovníků nelékařů s odbornou způsobilostí bez odborného dohledu (ZPBD). Z celkového počtu registrovaných zdravotnických zařízení, stejně jako v minulém roce byla čtyři zařízení zřízena ostatními centrálními orgány (3 ordinace PL pro dospělé a jedna lázeňská léčebna Ministerstva vnitra).

Sít' zařízení ústavní péče ke konci roku 2008 tvořilo 11 nemocnic s 3 168 lůžky (v tom bylo 2 840 lůžek akutních a 328 lůžek následné péče). Dále sít' tvořilo 7 odborných léčebných ústavů (včetně hospiců) s 1 561 lůžky a 7 lázeňských léčeben s 2 298 lůžky. Na 10 000 obyvatel kraje připadalo v nemocnicích v průměru 54 lůžek (ČR 60), což je hodnota téměř stejná jako v předcházejícím roce; 26 lůžek v odborných léčebných ústavech (ČR 21 lůžek) a 39 lůžek v lázeňských léčebnách (ČR 24 lůžek).

V lůžkových částech nemocnic pracovalo koncem roku 453 lékařů a 1 564,67 ZPBD celkem. Na 1 úvazek lékaře připadalo v průměru sedm lůžek (ČR 6,4), na 1 ZPBD celkem dvě lůžka (ČR 1,8). Počet hospitalizovaných v nemocnicích Zlínského kraje činil 117 454, 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 snížilo z 256,8 na 247,4 dne. Pokud jde o jednotlivá oddělení, tak nejdéle leží pacienti na odděleních následné a ošetrovatelské péče, a to téměř 25 dne.

Ambulantní péči poskytovalo ke konci roku 1 525 lékařů včetně zubních lékařů a 2 584 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 2008 provedeno 7 699 772 ošetření-vyšetření, tedy v průměru 13 ošetření-vyšetření na 1 obyvatele za rok. Nejvíce ošetření vykazují obory zajišťující primární péči.

Zvláštní zdravotnická zařízení (kojenecké ústavy, dětské domovy, stacionáře pro děti, jesle, další dětská zařízení a záchytné stanice) vykazovala koncem roku 2008 celkem 223 míst (na rozdíl od lůžek jsou místa využívána pacienty jen část dne), pracovalo zde 0,66 lékařů a 58,81 ZPBD. Ke zvláštním zdravotnickým zařízením náleželo ještě 16 zařízení dopravní a záchranné služby s 51 lékaři a 133 ZPBD.

Obyvatelé kraje měli koncem roku k dispozici 148 lékáren včetně odloučených oddělení výdeje léčiv a 1 výdejny zdravotnických prostředků. Na jednu lékárnou v kraji (včetně odloučených oddělení výdeje léčiv) připadalo v průměru 3 996 obyvatel, tj. o 135 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. Ve Zdravotním ústavu ke konci roku pracovalo v přepočteném počtu 5,40 lékařů a 12,69 ZPBD. 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 <sup>1)</sup> (přep. počet) Physicians <sup>1)</sup> (FTE)	ZPBD (přep. počet) PWPQ (FTE)	Lůžka Beds	Místa Places
Zlínský kraj					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	11	773,39	2 500,11	3 168	36
z toho nemocnice následné péče	3	17,62	83,56	205	-
Odborné léčebné ústavy	7	69,64	501,34	1 561	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	4	19,77	118,72	419	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	1	46,27	367,69	1 100	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospice	2	3,60	14,93	42	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Lázeňské léčebny	7	27,28	92,95	2 298	-
lázeňské léčebny pro dospělé	7	27,28	92,95	2 298	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	1 415	1 203,46	1 636,47	x	7
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	4	8,90	10,00	x	-
zdravotnická střediska	1	0,20	0,60	x	-
primární péče - samostatné ordinace	807	833,50	794,96	x	-
praktického lékaře pro dospělé	286	288,79	274,95	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	115	114,61	111,21	x	-
zubního lékaře	340	366,47	336,04	x	-
ženského lékaře	66	63,63	72,76	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	331	349,11	383,55	x	-
ostatní ambulantní zařízení	272	11,75	447,36	x	7
Zvláštní zdravotnická zařízení	25	51,51	192,12	x	223
kojenecké ústavy a dětské domovy	2	0,64	32,01	x	84
dětské stacionáře a dětská centra	1	-	8,00	x	20
jesle a další dětská zařízení	5	0,02	17,80	x	115
stacionáře pro dospělé	-	-	-	x	-
dopravní a záchranná zdravotnická služba	16	50,85	133,31	x	-
ostatní	1	-	1,00	x	4
Zařízení lékárenské péče	149	-	224,02	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	148	-	224,02	x	x
výdejny zdravotnických prostředků <sup>2)</sup>	1	-	-	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	2	5,40	12,69	x	x
Ostatní	1	0,10	-	x	x
Zdravotnická zařízení celkem	1 617	2 130,78	5 159,70	7 027	266

<sup>1)</sup> Včetně zubních lékařů<sup>2)</sup> Včetně odloučených pracovišť

## 3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

## General survey of health establishments

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení Establish- ments	Lékaři <sup>1)</sup> (přep. počet) Physicians <sup>1)</sup> (FTE)	ZPBD (přep. počet) PWPQ (FTE)	Lůžka Beds	Místa Places
Kroměříž					
Hospitals (bed and out-patient care)	1	144,11	358,74	479	7
o. w. hospitals of subsequent care	-	-	-	-	-
Specialized therapeutic institutes	2	52,64	413,39	1 205	-
institutes for long-term patients	1	6,37	45,70	105	-
inst. for TB and respiratory dis. for adults	-	-	-	-	-
psychiatric institute for adults	1	46,27	367,69	1 100	-
rehabilitation institutes for adults	-	-	-	-	-
other special therapeutic inst. for adults	-	-	-	-	-
psychiatric institutes for children	-	-	-	-	-
other special therapeutic inst. for children	-	-	-	-	-
convalescent homes	-	-	-	-	-
hospices	-	-	-	-	-
other	-	-	-	-	-
Balneologic institutes	-	-	-	-	-
balneologic institutes for adults	-	-	-	-	-
balneologic institutes for children	-	-	-	-	-
Independent establishments of out-patient care	279	217,37	301,04	x	-
polyclinics, joint out-patient establishments	-	-	-	x	-
health service centres	-	-	-	x	-
primary care	145	151,88	135,22	x	-
GP for adults	54	54,28	50,82	x	-
GP for children and adolescents	20	20,00	20,55	x	-
practical independent dentists	57	64,70	50,25	x	-
practical independent gynaecologists	14	12,90	13,60	x	-
independent specialists	66	64,28	74,52	x	-
other	68	1,21	91,30	x	-
Special health establishments	8	0,02	4,80	x	34
institutes for infants and homes for children	-	-	-	x	-
day clinics and centres for children	-	-	-	x	-
crèches & other establishments for children	1	0,02	3,80	x	30
day clinics for adults	-	-	-	x	-
medical transport & emergency service	6	-	-	x	-
other	1	-	1,00	x	4
Establishments of pharmaceutical service	21	-	38,23	x	x
pharmacies incl. detached dep. of drug distribution	21	-	38,23	x	x
medical device dispensaries <sup>2)</sup>	-	-	-	x	x
other	-	-	-	x	x
Organs of public health protection	-	-	-	x	x
Other	-	-	-	x	x
Health establishments - grand total	311	414,14	1 116,20	1 684	41

<sup>1)</sup> Included dentists<sup>2)</sup> Included detached units

## 3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

## General survey of health establishments

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení Establish- ments	Lékaři <sup>1)</sup> (přep. počet) Physicians <sup>1)</sup> (FTE)	ZPBD (přep. počet) PWPQ (FTE)	Lůžka Beds	Místa Places
Uherské Hradiště					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	2	164,61	609,99	827	10
z toho nemocnice následné péče	1	6,60	31,50	90	-
Odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	-	-	-	-	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospice	-	-	-	-	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Lázeňské léčebny	1	2,00	10,33	137	-
lázeňské léčebny pro dospělé	1	2,00	10,33	137	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	316	279,58	366,16	x	7
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	1	2,00	2,00	x	-
zdravotnická střediska	-	-	-	x	-
primární péče - samostatné ordinace	200	205,23	207,71	x	-
praktického lékaře pro dospělé	74	75,99	74,47	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	28	28,30	28,30	x	-
zubního lékaře	82	87,21	90,58	x	-
ženského lékaře	16	13,73	14,36	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	68	68,50	71,69	x	-
ostatní ambulantní zařízení	47	3,85	84,76	x	7
Zvláštní zdravotnická zařízení	2	-	-	x	-
kojenecké ústavy a dětské domovy	-	-	-	x	-
dětské stacionáře a dětská centra	-	-	-	x	-
jesle a další dětská zařízení	-	-	-	x	-
stacionáře pro dospělé	-	-	-	x	-
dopravní a záchranná zdravotnická služba	2	-	-	x	-
ostatní	-	-	-	x	-
Zařízení lékárenské péče	43	-	51,15	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	43	-	51,15	x	x
výdejny zdravotnických prostředků <sup>2)</sup>	-	-	-	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	-	-	-	x	x
Ostatní	-	-	-	x	x
Zdravotnická zařízení celkem	364	446,19	1 037,63	964	17

<sup>1)</sup> Včetně zubních lékařů<sup>2)</sup> Včetně odloučených pracovišť

## 3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

## General survey of health establishments

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení Establish- ments	Lékaři <sup>1)</sup> (přep. počet) Physicians <sup>1)</sup> (FTE)	ZPBD (přep. počet) PWPQ (FTE)	Lůžka Beds	Místa Places
	Vsetín				
<b>Hospitals (bed and out-patient care)</b>	4	165,84	529,72	669	9
o. w. hospitals of subsequent care	-	-	-	-	-
<b>Specialized therapeutic institutes</b>	3	11,60	49,53	191	-
institutes for long-term patients	2	9,40	40,53	163	-
inst. for TB and respiratory dis. for adults	-	-	-	-	-
psychiatric institute for adults	-	-	-	-	-
rehabilitation institutes for adults	-	-	-	-	-
other special therapeutic inst. for adults	-	-	-	-	-
psychiatric institutes for children	-	-	-	-	-
other special therapeutic inst. for children	-	-	-	-	-
convalescent homes	-	-	-	-	-
hospices	1	2,20	9,00	28	-
other	-	-	-	-	-
<b>Balneologic institutes</b>	-	-	-	-	-
balneologic institutes for adults	-	-	-	-	-
balneologic institutes for children	-	-	-	-	-
<b>Independent establishments of out-patient care</b>	314	279,63	356,83	x	-
polyclinics, joint out-patient establishments	2	4,50	6,00	x	-
health service centres	1	0,20	0,60	x	-
primary care	190	195,60	191,41	x	-
GP for adults	63	63,00	64,57	x	-
GP for children and adolescents	29	28,31	27,09	x	-
practical independent dentists	82	86,59	75,45	x	-
practical independent gynaecologists	16	17,70	24,30	x	-
independent specialists	79	79,33	76,43	x	-
other	42	-	82,39	x	-
<b>Special health establishments</b>	2	0,34	17,60	x	45
institutes for infants and homes for children	1	0,34	17,60	x	45
day clinics and centres for children	-	-	-	x	-
crèches & other establishments for children	-	-	-	x	-
day clinics for adults	-	-	-	x	-
medical transport & emergency service	1	-	-	x	-
other	-	-	-	x	-
<b>Establishments of pharmaceutical service</b>	36	-	51,87	x	x
pharmacies incl. detached dep. of drug distribution	36	-	51,87	x	x
medical device dispensaries <sup>2)</sup>	-	-	-	x	x
other	-	-	-	x	x
<b>Organs of public health protection</b>	-	-	-	x	x
<b>Other</b>	-	-	-	x	x
<b>Health establishments - grand total</b>	359	457,41	1 005,55	860	54

<sup>1)</sup> Included dentists<sup>2)</sup> Included detached units

## 3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

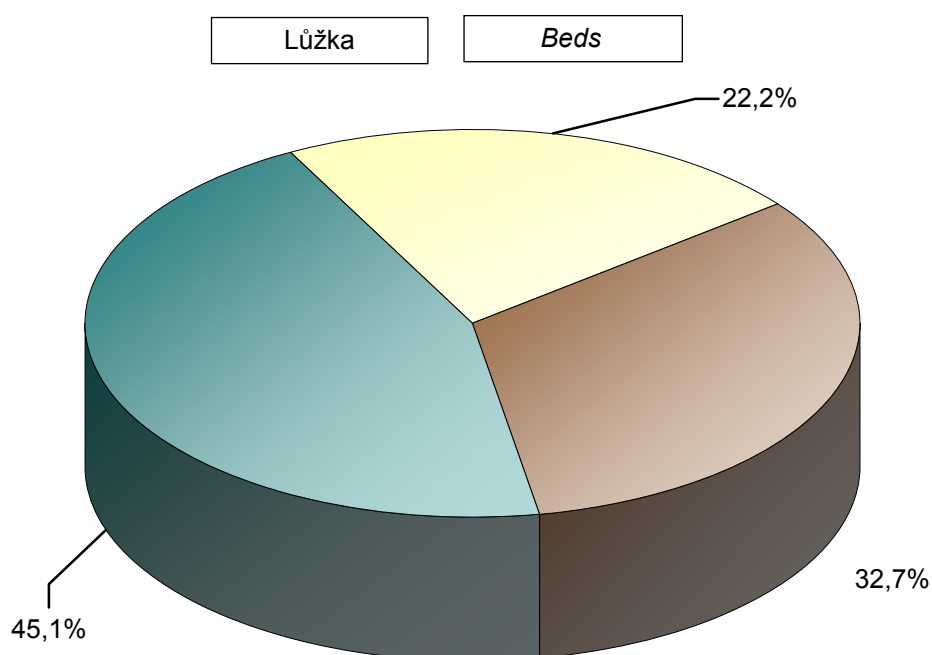
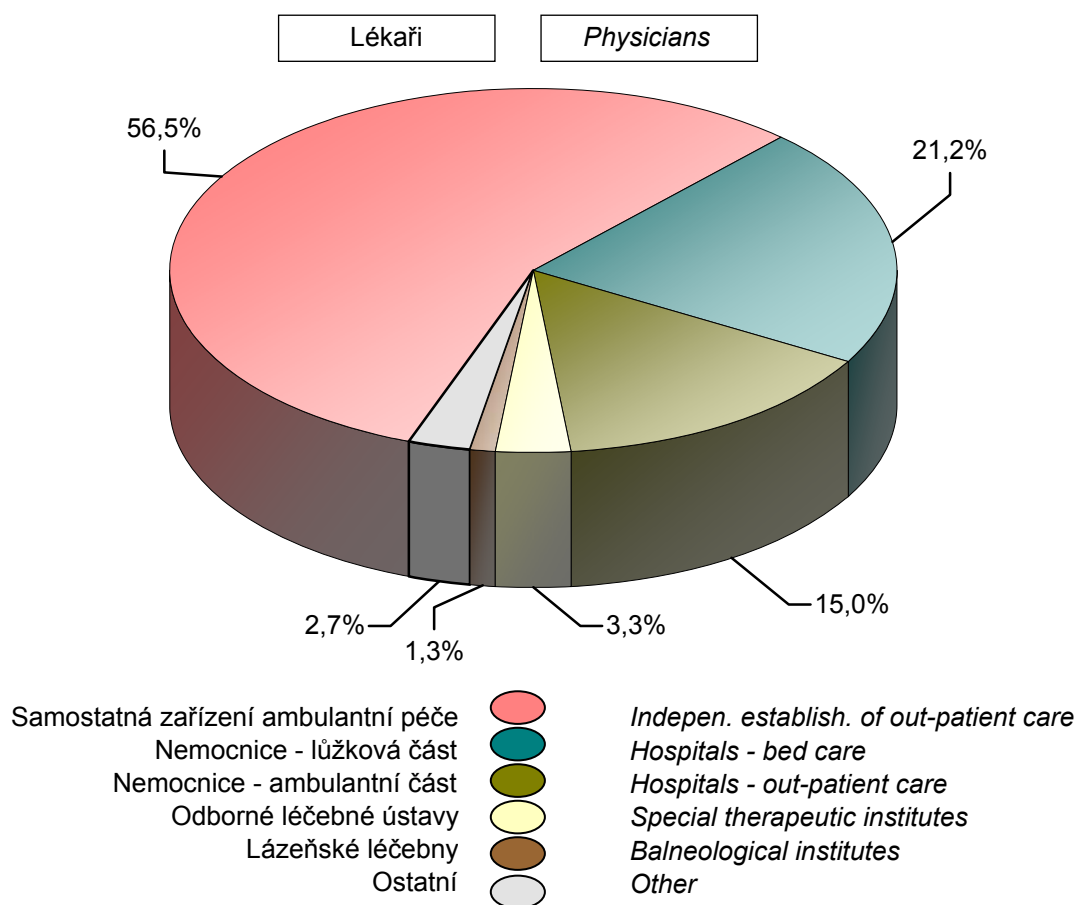
## General survey of health establishments

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení Establish- ments	Lékaři <sup>1)</sup> (přep. počet) Physicians <sup>1)</sup> (FTE)	ZPBD (přep. počet) PWPQ (FTE)	Lůžka Beds	Místa Places
Zlín					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	4	298,83	1 001,66	1 193	10
z toho nemocnice následné péče	2	11,02	52,06	115	-
Odborné léčebné ústavy	2	5,40	38,42	165	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	1	4,00	32,49	151	-
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	5,93	14	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Lázeňské léčebny	6	25,28	82,62	2 161	-
lázeňské léčebny pro dospělé	6	25,28	82,62	2 161	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	506	426,88	612,44	x	-
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	1	2,40	2,00	x	-
zdravotnická střediska	-	-	-	x	-
primární péče - samostatné ordinace	272	280,79	260,62	x	-
praktického lékaře pro dospělé	95	95,52	85,09	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	38	38,00	35,27	x	-
zubního lékaře	119	127,97	119,76	x	-
ženského lékaře	20	19,30	20,50	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	118	137,00	160,91	x	-
ostatní ambulantní zařízení	115	6,69	188,91	x	-
Zvláštní zdravotnická zařízení	13	51,15	169,72	x	144
kojenecké ústavy a dětské domovy	1	0,30	14,41	x	39
dětské stacionáře a dětská centra	1	-	8,00	x	20
jesle a další dětská zařízení	4	-	14,00	x	85
stacionáře pro dospělé	-	-	-	x	-
dopravní a záchranná zdravotnická služba	7	50,85	133,31	x	-
ostatní	-	-	-	x	-
Zařízení lékárenské péče	49	-	82,77	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	48	-	82,77	x	x
výdejny zdravotnických prostředků <sup>2)</sup>	1	-	-	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	2	5,40	12,69	x	x
Ostatní	1	0,10	-	x	x
Zdravotnická zařízení celkem	583	813,04	2 000,32	3 519	154

<sup>1)</sup> Včetně zubních lékařů<sup>2)</sup> 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 v okresech

## Survey of health establishments in districts

Území <sup>1)</sup> Territory <sup>1)</sup>	Nemocnice (lůžková část) Hospitals (bed care)			
	lékaři (přepočtený počet) <sup>2)</sup> physicians (FTE) <sup>2)</sup>		lůžka <sup>3)</sup> beds <sup>3)</sup>	
	absolutně number	na 10 000 obyvatel per 10 000 inhabit.	absolutně number	na 10 000 obyvatel per 10 000 inhabit.
ČR	9 934,66	9,49	63 263	60,44
Zlínský kraj	452,98	7,66	3 168	53,57
Kroměříž	98,32	9,11	479	44,40
Uherské Hradiště	92,62	6,41	827	57,22
Vsetín	92,52	6,34	669	45,87
Zlín	169,52	8,78	1 193	61,76

<sup>1)</sup> Zařízení započtena do okresů podle sídla<sup>1)</sup> Establishments included by location<sup>2)</sup> Včetně zubních lékařů<sup>2)</sup> Incl. dentists<sup>3)</sup> Bez lůžek dialyzačních, včetně novorozeneckých<sup>3)</sup> Excl. beds for dialysis, incl. newborn cots

## 3.2 Přehled zdravotnických zařízení v okresech

## Survey of health establishments in districts

Území <sup>1)</sup> Territory <sup>1)</sup>	Ambulantní péče <sup>4)</sup> Out-patient care <sup>4)</sup>		Odborné léčebné ústavy (lůžková část) <sup>5)</sup> Specialized therapeutic institutes (bed care) <sup>5)</sup>	
	lékaři (přepočtený počet) <sup>2)</sup> physicians (FTE) <sup>2)</sup>		lékaři (přepočtený počet) <sup>2)</sup> physicians (FTE) <sup>2)</sup>	lůžka beds
	absolutně number	na 10 000 obyvatel per 10 000 inhabit.	absolutně number	
ČR	31 494,31	30,09	1 180,37	21 901
Zlínský kraj	1 525,22	25,79	68,29	1 561
Kroměříž	264,51	24,52	51,29	1 205
Uherské Hradiště	351,57	24,32	-	-
Vsetín	352,95	24,20	11,60	191
Zlín	556,19	28,80	5,40	165

<sup>1)</sup> Zařízení započtena do okresů podle sídla<sup>1)</sup> Establishments included by location<sup>2)</sup> Včetně zubních lékařů<sup>2)</sup> Incl. dentists<sup>4)</sup> Samostatná ambulantní zařízení a ambulantní části lůžkových zařízení<sup>4)</sup> Out-patient establishments and out-patient parts of bed establishments<sup>5)</sup> Bez lázeňských léčeben<sup>5)</sup> Excluding balneologic institutes

## 3.3.1 Lékaři a lůžka v léčebně preventivní péči

*Physicians and beds in curative and preventive care*

Oddělení	Department	Lékaři <sup>1)</sup> (přep. počet) Physicians <sup>1)</sup> (FTE)		Lůžka Beds	
		absolutně	na 10 000 obyvatel	number	per 10 000 inhabitants
Interna (vč. podoborů)	Internal (incl. subbranches)	215,63	3,65	606	10,25
Klinická farmakologie	Clinical pharmacology	-	-	-	-
Geriatric v akutní péči	Geriatrics in acute care	2,00	0,03	38	0,64
Infekční	Infectious diseases	10,53	0,18	93	1,57
Alergologie a klin. imunologie	Allergology and clinical immunology	11,50	0,19	-	-
TBC a respiračních nemocí	TB and respiratory diseases	32,18	0,54	110	1,86
Neurologie	Neurology	61,61	1,04	174	2,94
Psychiatrie	Psychiatry	65,79	1,11	1 075	18,18
Sexuologie	Sexuology	0,10	0,00	-	-
Nemoci z povolání	Occupational diseases	1,00	0,02	-	-
Dětské vč. dorostového	Paediatrics	178,21	3,01	362	6,12
Ženské	Gynaecology	131,13	2,22	328	5,55
Chirurgie	Surgery	105,83	1,79	460	7,78
Cévní chirurgie	Vascular surgery	-	-	-	-
Neurochirurgie	Neurosurgery	5,20	0,09	14	0,24
Plastická chirurgie	Plastic surgery	4,80	0,08	14	0,24
Kardiochirurgie	Cardiosurgery	-	-	-	-
Traumatologie	Traumatology	10,19	0,17	30	0,51
Anesteziologicko-resuscitační	Anaesthesiology and resuscitation	72,11	1,22	33	0,56
Ortopedie	Orthopaedics	49,22	0,83	146	2,47
Urologie	Urology	36,58	0,62	103	1,74
Ušní, nosní, krční	Otorhinolaryngology	47,09	0,80	88	1,49
Foniatric a audiologie	Phoniatry and audiology	0,20	0,00	-	-
Oční	Ophthalmology	65,65	1,11	134	2,27
Stomatologie	Stomatology	390,07	6,60	-	-
Kožní	Dermatology	34,15	0,58	41	0,69
Klinická onkologie	Clinical oncology	12,75	0,22	38	0,64
Radiační onkologie	Radiation oncology	6,45	0,11	-	-
Tělovýchovně-lékařské	Sports medicine	0,71	0,01	-	-
Lékařská genetika	Medical genetics	1,50	0,03	-	-
Záchranná služba <sup>2)</sup>	Emergency service <sup>2)</sup>	-	-	-	-
Praktický lékař pro dospělé	General practitioner for adults	300,65	5,08	-	-
Pracovní lékařství	Occupational medicine	0,94	0,02	-	-
Klinická biochemie	Clinical biochemistry	7,04	0,12	-	-
Klinická hematologie	Clinical haematology	2,52	0,04	-	-
Radiologie a zobrazovací metody	Radiology and imaging methods	61,84	1,05	-	-
Ortopedická protetika	Orthopedical prosthetics	-	-	-	-
Transfúzní služba (vč. kr. skladů)	Blood transfusion ser. (incl. blood stor.)	9,56	0,16	-	-
Rehabilitace a fyzikál. medicína	Rehabilitation and physical medicine	22,69	0,38	33	0,56

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

Oddělení	Department	Lékaři <sup>1)</sup> (přep. počet) Physicians <sup>1)</sup> (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>	13,57	0,23	-	-
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	-	-	-	-
Tkáňová banka	<i>Tissue bank</i>	-	-	-	-
Léčba bolesti	<i>Paliative med. and pain management</i>	-	-	-	-
Intenzivní péče	<i>Intensive care</i>	7,17	0,12	20	0,34
Mikrobiologie	<i>Microbiology</i>	8,00	0,14	-	-
Balneologie a fyziatrie	<i>Balneology and physiatry</i>	27,28	0,46	2 298	38,86
Následná ošetrovatelská péče	<i>Nursing after-care</i>	43,27	0,73	789	13,34
Ostatní	<i>Other</i>	12,86	0,22	-	-
Ambulantní a lůžková péče	<i>Out-patient and in-patient care</i>	2 073,77	35,06	7 027	118,82
Péče ve zvláštních zdrav. zařízeních	<i>Special health establishments</i>	51,51	0,87	-	-
Léčebně preventivní péče celkem	<i>Curative and preventive care total</i>	2 125,28	35,94	7 027	118,82

<sup>1)</sup> Včetně zubních lékařů<sup>1)</sup> Incl. dentists<sup>2)</sup> Uvedena záchranná služba jen při lůžkových a samostatných ambulantních zařízeních; zbývající záchranná služba zahrnuta v péči zvláštních zdravotnických zařízení (50,85 lékařů)<sup>2)</sup> Only emergency service belonging to in-patient and independent out-patient establishments; other emergency service is included in special health establishments (50,85 physicians)

**3.3.2 Ambulantní péče v ambulantních a lůžkových zařízeních***Out-patient care in out-patient and in-patient establishments*

Oddělení <sup>1)</sup>	Department <sup>1)</sup>	Lékaři <sup>2)</sup> (přep. počet) Physicians <sup>2)</sup> (FTE)	ZPBD (přep. počet) PWPQ (FTE)
Interna (vč. podoborů)	Internal (incl. subbranches)	127,75	222,22
Klinická farmakologie	Clinical pharmacology	-	-
Geriatric v akutní péči	Geriatrics in acute care	0,60	2,00
Infekční	Infectious diseases	2,15	3,00
Alergologie a klinická imunologie	Allergology and clinical immunology	11,50	12,00
TBC a respiračních nemocí	TB and respiratory diseases	19,33	36,83
Neurologie	Neurology	38,51	35,13
Psychiatrie (vč. AT)	Psychiatry	24,50	11,03
Sexuologie	Sexuology	0,10	-
Nemoci z povolání	Occupational diseases	1,00	0,80
Dětské (vč. dorostového)	Paediatrics (incl. adolescents)	124,62	126,70
Ženské	Gynaecology	85,08	119,44
Chirurgie	Surgery	43,78	86,93
Cévní chirurgie	Vascular surgery	-	-
Neurochirurgie	Neurosurgery	0,80	-
Plastická chirurgie	Plastic surgery	3,30	1,80
Kardiochirurgie	Cardiosurgery	-	-
Traumatologie	Traumatology	3,60	12,25
Anesteziologicko-resuscitační	Anaesthesiology and resuscitation	37,10	50,52
Ortopedie	Orthopaedics	24,10	28,35
Urologie	Urology	17,30	22,10
Ušní, nosní, krční	Otorhinolaryngology	29,30	37,25
Foniatrye a audiologie	Phoniatry and audiology	0,20	0,20
Oční	Ophthalmology	52,86	67,50
Stomatologie	Stomatology	390,07	595,89
Kožní	Dermatology	28,95	33,75
Klinická onkologie	Clinical oncology	8,79	20,45
Radiační onkologie	Radiation oncology	6,45	9,00
Tělovýchovně-lékařské	Sports medicine	0,71	1,00
Lékařská genetika	Medical genetics	1,50	1,00
Záchranná služba <sup>3)</sup>	Emergency service <sup>3)</sup>	-	-
Praktický lékař pro dospělé	General practitioner for adults	300,65	290,75
Pracovní lékařství	Occupational medicine	0,94	1,20
Klinická biochemie	Clinical biochemistry	7,04	140,64
Klinická hematologie	Clinical haematology	2,52	22,30
Radiologie a zobrazovací metody	Radiology and imaging methods	61,84	128,55
Ortopedická protetika	Orthopedical prosthetics	-	-
Transfúzní služba	Blood transfusion service	9,56	73,62
Rehabilitace a fyzikál. medicína	Rehabilitation and physical medicine	20,09	31,90

**3.3.2 Ambulantní péče v ambulantních a lůžkových zařízeních***Out-patient care in out-patient and in-patient establishments*

Oddělení <sup>1)</sup>	Department <sup>1)</sup>	Lékaři <sup>2)</sup> (přep. počet) Physicians <sup>2)</sup> (FTE)	ZPBD (přep. počet) PWPQ (FTE)
Nukleární medicína	Nuclear medicine	4,20	22,50
Patologie	Pathologic anatomy	13,57	31,88
Soudní lékařství	Forensic medicine	-	-
Tkáňová banka	Tissue bank	-	-
Léčba bolesti	Paliative medicine and pain management	-	-
Mikrobiologie	Microbiology	8,00	42,93
Ošetrovatelská péče	Nursing care	-	112,75
Ostatní	Other	12,86	148,25
<b>Celkem</b>	<b>Total</b>	<b>1 525,22</b>	<b>2 584,41</b>

<sup>1)</sup> Pracoviště je započteno vždy k oddělení, pod kterým realizuje činnost<sup>1)</sup> The units are included in departments under which their is performed<sup>2)</sup> Včetně zubních lékařů<sup>2)</sup> Incl. dentists<sup>3)</sup> Uvedena záchranná služba jen při lůžkových a samostatných ambulantních zařízeních<sup>3)</sup> Only emergency service aid belonging to in-patient and independent out-patient establishments

## 3.4 Oddělení nemocnic podle oborů

*Hospital departments by branches*

Oddělení <i>Department</i>	Počet oddělení <i>No. of departments</i>	Lékaři (přepočtený počet) <sup>1)</sup> <i>Physicians (FTE) <sup>1)</sup></i>		Lůžka <i>Beds</i>	
		absolutně <i>number</i>	na 100 lůžek <i>per 100 beds</i>	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabitants</i>
Interna	6	84,25	14,50	581	9,82
Kardiologie	-	-	-	-	-
Revmatologie	-	-	-	-	-
Diabetologie	-	-	-	-	-
Gastroenterologie	-	-	-	-	-
Klinická farmakologie	-	-	-	-	-
Geriatric v akutní péči	1	1,40	3,68	38	0,64
Infekční	3	8,38	9,01	93	1,57
TBC a respiračních nemocí	4	12,85	11,68	110	1,86
Neurologie	4	23,10	13,28	174	2,94
Psychiatrie	-	-	-	-	-
Nemoci z povolání	-	-	-	-	-
Dětské	5	45,94	15,11	304	5,14
Ženské	7	46,05	14,04	328	5,55
Samost. novorozenecké úseky	1	7,65	13,19	58	0,98
Chirurgie	7	62,05	13,49	460	7,78
Cévní chirurgie	-	-	-	-	-
Neurochirurgie	1	4,40	31,43	14	0,24
Plastická chirurgie	1	1,50	10,71	14	0,24
Kardiochirurgie	-	-	-	-	-
Traumatologie	1	6,59	21,97	30	0,51
Anesteziologicko-resuscitační	5	35,01	106,09	33	0,56
Ortopedie	5	25,12	17,21	146	2,47
Urologie	4	19,28	18,72	103	1,74
Ušní, nosní, krční	4	17,79	20,22	88	1,49
Foniatric a audiologie	-	-	-	-	-
Oční	6	12,79	9,54	134	2,27
Stomatologie	-	-	-	-	-
Kožní	3	5,20	12,68	41	0,69
Klinická onkologie	1	3,96	10,42	38	0,64
Radiační onkologie	-	-	-	-	-
Nefrologie	-	-	-	-	-
Klinická hematologie	-	-	-	-	-
Ortopedická protetika	-	-	-	-	-
Rehabilitace a fyzikální medicína	2	2,60	7,88	33	0,56
Nukleární medicína	-	-	-	-	-
Intenzivní péče	1	7,17	35,85	20	0,34
Následná ošetrovatelská péče	5	19,90	6,07	328	5,55
<b>Celkem</b>	<b>77</b>	<b>452,98</b>	<b>14,30</b>	<b>3 168</b>	<b>53,60</b>

<sup>1)</sup> Uvedeni pouze lékaři, vč. zubních lékařů, v lůžkové části<sup>1)</sup> Physicians, incl. dentists, in bed departments only



## 3.4 Oddělení nemocnic podle oborů

*Hospital departments by branches*

Oddělení Department	ZPBD celkem (přepočtený počet) <sup>2)</sup> PWPQ totals (FTE) <sup>2)</sup>		Sestry a porodní asistentky u lůžka (prům. přep. počet) Nurses and midwives at bed (average FTE)	Počet lůžek na 1 sestru a porodní asistentku u lůžka No. of beds per 1 nurse and midwife at bed
	absolutně number	na 10 000 obyvatel per 10 000 inhabitants		
<i>Internal</i>	270,29	4,57	262,19	2,22
<i>Cardiology</i>	-	-	-	-
<i>Rheumatology</i>	-	-	-	-
<i>Diabetology</i>	-	-	-	-
<i>Gastroenterology</i>	-	-	-	-
<i>Clinical pharmacology</i>	-	-	-	-
<i>Geriatrics in acute care</i>	9,00	0,15	9,00	4,22
<i>Infectious</i>	35,24	0,60	31,64	2,94
<i>TB and respiratory diseases</i>	27,00	0,46	25,01	4,40
<i>Neurology</i>	74,49	1,26	69,59	2,50
<i>Psychiatry</i>	-	-	-	-
<i>Occupational diseases</i>	-	-	-	-
<i>Paediatrics</i>	140,63	2,38	130,91	2,32
<i>Gynaecology</i>	174,98	2,96	151,47	2,17
<i>Independent newborns sections</i>	63,48	1,07	62,22	0,93
<i>Surgery</i>	244,65	4,14	224,88	2,05
<i>Vascular surgery</i>	-	-	-	-
<i>Neurosurgery</i>	8,31	0,14	7,31	1,92
<i>Plastic surgery</i>	6,00	0,10	5,00	2,80
<i>Cardiosurgery</i>	-	-	-	-
<i>Traumatology</i>	11,84	0,20	10,50	2,86
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	121,78	2,06	109,83	0,30
<i>Orthopaedics</i>	70,50	1,19	52,69	2,77
<i>Urology</i>	38,00	0,64	35,92	2,87
<i>Otorhinolaryngology</i>	29,75	0,50	26,39	3,33
<i>Phoniatry and audiology</i>	-	-	-	-
<i>Ophthalmology</i>	36,87	0,62	26,18	5,12
<i>Stomatology</i>	-	-	-	-
<i>Dermatology</i>	12,46	0,21	13,22	3,10
<i>Clinical oncology</i>	20,83	0,35	12,99	2,93
<i>Radiation oncology</i>	-	-	-	-
<i>Nephrology</i>	-	-	-	-
<i>Clinical haematology</i>	-	-	-	-
<i>Orthopedical prosthetics</i>	-	-	-	-
<i>Rehabilitation &amp; physical medicine</i>	17,50	0,30	11,98	2,75
<i>Nuclear medicine</i>	-	-	-	-
<i>Intensive care</i>	50,50	0,85	49,50	0,40
<i>Nursing after-care</i>	100,57	1,70	83,52	3,93
<b>Total</b>	1 564,67	26,46	1 411,94	2,24

<sup>2)</sup> Uvedeni pouze ZPBD v lůžkové části<sup>2)</sup> 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>
	<b>Celkem</b>			
Interna	24 919	421,58	1 318	52,89
Geriatric v akutní péči	611	10,34	85	139,12
Infekční	2 891	48,91	15	5,19
TBC a respiračních nemocí	2 625	44,41	155	59,05
Neurologie	5 665	95,84	143	25,24
Dětské	18 959	320,75	1	0,05
Ženské	17 100	289,30	12	0,70
Samost. novorozenecké úseky	3 137	53,07	9	2,87
Chirurgie	18 603	314,73	292	15,70
Neurochirurgie	690	11,67	-	-
Plastická chirurgie	450	7,61	-	-
Traumatologie	2 207	37,34	8	3,62
Anesteziologicko-resuscitační	1 175	19,88	290	246,81
Ortopedie	6 479	109,61	10	1,54
Urologie	4 796	81,14	33	6,88
Ušní, nosní, krční	3 767	63,73	12	3,19
Oční	3 471	58,72	-	-
Kožní	1 018	17,22	3	2,95
Klinická onkologie	1 216	20,57	41	33,72
Rehabilitace a fyzikál. medicína	499	8,44	-	-
Intenzivní péče	1 430	24,19	59	41,26
Následná ošetrovatelská péče	3 930	66,49	344	87,53
Celkem <sup>1)</sup>	117 454	1 987,08	2 830	24,09

<sup>1)</sup> 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>	<b>Počet ošetřovacích dnů <i>Number of days of stay</i></b>	<b>Průměrná ošetřovací doba <i>Average duration of stay</i></b>	<b>Roční využití lůžek ve dnech <i>Bed occupancy in days</i></b>
	<b>Total</b>		
<i>Internal</i>	175 413	7,0	301,9
<i>Geriatrics in acute care</i>	12 352	20,2	325,1
<i>Infectious</i>	17 938	6,2	192,9
<i>TB and respiratory diseases</i>	23 476	8,9	213,4
<i>Neurology</i>	47 132	8,3	270,9
<i>Paediatrics</i>	62 901	3,3	206,9
<i>Gynaecology</i>	72 696	4,3	221,6
<i>Independent newborns sections</i>	19 513	6,2	336,4
<i>Surgery</i>	113 560	6,1	246,9
<i>Neurosurgery</i>	3 521	5,1	251,5
<i>Plastic surgery</i>	2 647	5,9	189,1
<i>Traumatology</i>	8 114	3,7	270,5
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	8 675	7,4	262,9
<i>Orthopaedics</i>	35 255	5,4	241,5
<i>Urology</i>	24 684	5,1	239,7
<i>Otorhinolaryngology</i>	14 748	3,9	167,6
<i>Ophthalmology</i>	10 954	3,2	81,7
<i>Dermatology</i>	12 975	12,7	254,7
<i>Clinical oncology</i>	5 922	4,9	189,0
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	7 356	14,7	350,3
<i>Intensive care</i>	5 484	3,8	274,2
<i>Nursing after-care</i>	96 203	24,5	293,3
<b>Total <sup>1)</sup></b>	781 519	6,7	247,4

<sup>1)</sup> 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>
<b>Město nebo obec</b>				
Následná ošetrovatelská péče	761	12,87	43	56,50
Celkem <sup>1)</sup>	761	12,87	43	56,50
<b>Privátní</b>				
Interna	24 919	421,58	1 318	52,89
Geriatric v akutní péči	611	10,34	85	139,12
Infekční	2 891	48,91	15	5,19
TBC a respiračních nemocí	2 625	44,41	155	59,05
Neurologie	5 665	95,84	143	25,24
Dětské	18 959	320,75	1	0,05
Ženské	17 100	289,30	12	0,70
Samost. novorozenecké úseky	3 137	53,07	9	2,87
Chirurgie	18 603	314,73	292	15,70
Neurochirurgie	690	11,67	-	-
Plastická chirurgie	450	7,61	-	-
Traumatologie	2 207	37,34	8	3,62
Anesteziologicko-resuscitační	1 175	19,88	290	246,81
Ortopedie	6 479	109,61	10	1,54
Urologie	4 796	81,14	33	6,88
Ušní, nosní, krční	3 767	63,73	12	3,19
Oční	3 471	58,72	-	-
Kožní	1 018	17,22	3	2,95
Klinická onkologie	1 216	20,57	41	33,72
Rehabilitace a fyzikál. medicína	499	8,44	-	-
Intenzivní péče	1 430	24,19	59	41,26
Následná ošetrovatelská péče	2 473	41,84	240	97,05
Celkem <sup>1)</sup>	115 997	1 962,44	2 726	23,50

<sup>1)</sup> 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>	<b>Počet ošetřovacích dnů <i>Number of days of stay</i></b>	<b>Průměrná ošetřovací doba <i>Average duration of stay</i></b>	<b>Roční využití lůžek ve dnech <i>Bed occupancy in days</i></b>
<i>Nursing after-care</i> <i>Total</i> <sup>1)</sup>	<b><i>City or Municipality</i></b>		
	15 114	19,9	302,3
	15 114	19,9	302,3
<i>Internal</i> <i>Geriatrics in acute care</i> <i>Infectious</i> <i>TB and respiratory diseases</i> <i>Neurology</i> <i>Paediatrics</i> <i>Gynaecology</i> <i>Independent newborns sections</i> <i>Surgery</i> <i>Neurosurgery</i> <i>Plastic surgery</i> <i>Traumatology</i> <i>Anaesthesiology and resuscitation</i> <i>Orthopaedics</i> <i>Urology</i> <i>Otorhinolaryngology</i> <i>Ophthalmology</i> <i>Dermatology</i> <i>Clinical oncology</i> <i>Rehabilitation and physical medicine</i> <i>Intensive care</i> <i>Nursing after-care</i> <i>Total</i> <sup>1)</sup>	<b><i>Private</i></b>		
	175 413	7,0	301,9
	12 352	20,2	325,1
	17 938	6,2	192,9
	23 476	8,9	213,4
	47 132	8,3	270,9
	62 901	3,3	206,9
	72 696	4,3	221,6
	19 513	6,2	336,4
	113 560	6,1	246,9
	3 521	5,1	251,5
	2 647	5,9	189,1
	8 114	3,7	270,5
	8 675	7,4	262,9
	35 255	5,4	241,5
	24 684	5,1	239,7
	14 748	3,9	167,6
	10 954	3,2	81,7
	12 975	12,7	254,7
	5 922	4,9	189,0
	7 356	14,7	350,3
	5 484	3,8	274,2
	58 483	23,6	274,6
	743 799	6,4	244,3

<sup>1)</sup> 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 <sup>1)</sup> <i>per 10 000 inhabitants <sup>1)</sup></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	4 724	93,0	145	30,7
Psychiatrické léčebny pro děti	-	-	-	-
Léčebny pro dlouhodobě nemocné	3 192	62,8	736	230,6
Rehabilitační ústavy	-	-	-	-
Ostatní odborné léčebny pro dospělé	-	-	-	-
Ostatní odborné léčebny pro děti	-	-	-	-
Ozdravovny	-	-	-	-
Hospice	182	3,1	125	686,8
Další lůžková zařízení	-	-	-	-

<sup>1)</sup> Napočteno na odpovídající věkové skupiny<sup>1)</sup> Calculated for corresponding age groups

**3.6 Lůžková péče ve specializovaných ústavech***Bed care in specialized institutes*

<i>Type of institute</i>	<b>Počet ošetřovacích dnů Number of days of stay</b>	<b>Průměrná ošetřovací doba Average duration of stay</b>	<b>Roční využití lůžek ve dnech Bed occupancy in days</b>
<i>Inst. for TB and respiratory diseases for adults</i>	-	-	-
<i>Psychiatric institutes for adults</i>	364 402	77,1	331,3
<i>Psychiatric institutes for children</i>	-	-	-
<i>Institutes for long-term patients</i>	125 115	39,2	298,6
<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>	12 229	67,2	291,2
<i>Other institutes with bed capacity</i>	-	-	-

**3.7 Počet ambulantních ošetření (vyšetření)***Number of out-patient examinations*

Oddělení, pracoviště <sup>1)</sup>	Department, unit <sup>1)</sup>	Celkem Total	
		absolutně number	na 100 obyv. per 100 inhab.
Interna	Internal	527 345	89,2
Gastroenterologie	Gastroenterology	45 180	7,6
Diabetologie	Diabetology	165 367	28,0
Geriatric	Geriatrics	13 859	2,3
Infekční	Infectious	5 754	1,0
Alergologie a klinická imunologie	Allergology and clinical immunology	92 479	15,6
TBC a respiračních nemocí	TB and respiratory diseases	96 140	16,3
Neurologie	Neurology	175 550	29,7
Psychiatrie (vč. sexuologie)	Psychiatry (incl. sexology)	96 133	16,3
Nemoci z povolání	Occupational diseases	4 927	0,8
Pediatric (vč. dorostového lékařství)	Paediatrics (incl. adolescent medicine)	673 893	114,0
Gynekologie	Gynaecology	553 951	93,7
Chirurgie (vč. hrudní chirurgie)	Surgery (incl. thoracic surgery)	369 132	62,4
Cévní chirurgie	Vascular surgery	171	0,0
Neurochirurgie	Neurosurgery	2 928	0,5
Kardiochirurgie	Cardiosurgery	-	-
Traumatologie	Traumatology	42 452	7,2
Plastická chirurgie	Plastic surgery	13 094	2,2
Ortopedie	Orthopaedics	211 105	35,7
Urologie	Urology	116 003	19,6
Ušní, nosní, krční (vč. foniatrie)	Otorhinolaryngology (incl. phoniatriy)	180 337	30,5
Oční	Ophthalmology	284 749	48,2
Kožní	Dermatology	204 565	34,6
Klinická a radiační onkologie	Clinical and X-ray oncology	93 626	15,8
Tělovýchovné lékařství	Sports medicine	1 567	0,3
Lékařská genetika	Medical genetics	6 320	1,1
Ordinace prakt. lékaře pro dospělé	Gen. practitioners for adults	2 505 177	423,8
Pracovní lékařství	Occupation medicine	1 412	0,2
Léčba bolesti	Paliative medicine and pain management	-	-
LSPP	First medical aid	47 815	8,1
pro dospělé	for adults	29 813	5,0
pro děti	for children	18 002	3,0
Celkem	Total	6 531 031	1 104,9
Stomatologie	Stomatology	1 165 029	197,1
LSPP stomatologická	First medical aid stomatological	3 712	0,6
Celkem stomatologie	Total stomatology	1 168 741	197,7
Úhrn	Grand total	7 699 772	1 302,6

<sup>1)</sup> Činnost pracovišť je započtena do odpovídajícího oddělení<sup>1)</sup> 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 %
<b>Celkem vyšetření</b>	<b>Total examinations</b>	672 314	.	.
<b>v tom: specialisté</b>	<b>incl. specialists</b>	18 277	.	.
praktičtí lékaři pro děti a dorost	<b>GP for children and adolescents</b>	654 037	590,01	97,28
v tom: v zařízeních	<b>incl.: in establishments</b>	645 163	582,01	95,96
z toho: léčebná	<b>o.w.: curative</b>	464 910	419,40	69,15
preventivní	<b>preventive</b>	169 294	152,72	25,18
v návštěvní službě	<b>in visiting service</b>	8 874	8,01	1,32

### 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	<i>Newly admitted pregnant women</i>	6 187	42,9
Počet žen užívajících antikoncepci	<i>Number of women using contraception</i>	74 049	514,8
v tom: nitroděložní	<b>incl.: IUD</b>	11 303	78,6
hormonální	<b>hormonal</b>	62 746	436,2
Gynekologická vyšetření celkem <sup>1)</sup>	<b>Gynaecological examinations total <sup>1)</sup></b>	542 501	1 792,2
Gynekologické operace (vč. potratů) <sup>1)</sup>	<b>Gynaecological operations (incl. abortions) <sup>1)</sup></b>	10 265	33,9

<sup>1)</sup> Napočteno na celkový počet žen

<sup>1)</sup> Calculated per total number of women

## 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
	RTG diagnostické přístroje <i>X-ray diagnostic apparatus</i>					
RTG dg skiagrafické stacionární <i>X-ray diag. skiagraphic, stationary</i>	702	22	14 911	26 882	7 144	8 547
RTG dg skiagrafické mobilní <i>X-ray diag. skiagraphic, mobile</i>	408	10	25 656	59 141	775	626
RTG dg skiagrafické s přímou digitalizací <i>X-ray diag. skiagraphic, directly digitalized</i>	36	1	290 765	591 412	12 665	6 521
RTG dg skiagrafické s nepřímou digitalizací <i>X-ray diag. skiagraphic, indirectly digitalized</i>	152	10	68 865	59 141	10 681	15 843
RTG dg systémy pro archivaci a přenos snímků <i>X-ray diag. PAC systems</i>	84	10	124 614	59 141	19 976	1 502
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické mobilní s C - ramenem <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic with C-arm</i>	385	17	27 188	34 789	394	297
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické konvenční <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, conventional</i>	168	11	62 307	53 765	2 160	1 783
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické s digitalizací II. a I. kategorie <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, digital, category II and I</i>	116	6	90 237	98 569	2 641	2 829
RTG dg konvenční angiokomplety <i>X-ray diag., conventional, angiography sets</i>	4	-	2 616 886	-	548	-
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) II. kateg. <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA), category II</i>	20	-	523 377	-	1 160	-
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) I. B kateg. <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA), category I B</i>	49	1	213 623	591 412	2 192	478
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) I. A kateg. <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA), category I A</i>	10	-	1 046 754	-	1 706	-
RTG dg speciální kardiokomplety <i>X-ray diag., special, cardiographic sets</i>	26	-	402 598	-	2 867	-
RTG dg CT konvenční <i>X-ray diag. CT, conventional</i>	2	-	5 233 771	-	1 631	-
RTG dg CT spirální 1-2 řady detektorů <i>X-ray diag. CT, spiral, 1-2 detector rows</i>	55	1	190 319	591 412	5 529	10 747
RTG dg CT spirální 4-12 řad detektorů <i>X-ray diag. CT, spiral, 4-12 detector rows</i>	25	2	418 702	295 706	6 370	10 618

## 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 X-ray diag. CT, spiral, 16 or more detector rows	57	3	183 641	197 137	6 811	2 104
RTG dg radiofotografické X-ray diag. radiophotographic	1	-	10 467 542	-	1 794	
RTG dg mamografické II. kategorie X-ray diag. mammograph, category II	79	2	132 501	295 706	6 001	6 503
RTG dg mamografické I. kategorie X-ray diag. mammograph, category I	60	4	174 459	147 853	6 947	6 544
RTG dg kostní denzitometry X-ray diag. bone densitometers	60	5	174 459	118 282	3 441	3 355
RTG dg výše nespecifikované X-ray diag., not specified above	2	-	5 233 771	-	1 873	-
RTG dg zubní intraorální X-ray diag. dental, intraoral	4 481	261	2 336	2 266	666	718
RTG dg zubní panoramatické X-ray diag. dental, panoramic	468	22	22 367	26 882	1 026	1 028
RTG dg zubní extraorální a nespecifik. X-ray diag. dental, extraoral & unspec.	34	1	307 869	591 412	356	886
RTG terapeutické přístroje X-ray therapeutic apparatus						
RTG terapeutické X-ray therapeutic	25	1	418 702	591 412	5 936	2 846
RTG simulátory X-ray simulators	19	1	550 923	591 412	4 734	6 900
CT simulátory CT simulators	10	2	1 046 754	295 706	1 166	150
RTG terapeutické výše nespecifikované X-ray therapeutic, not specified above	2	-	5 233 771	-	550	-
Lineární urychlovače - terapeutické ozařovače Linear accelerators - therapeutic irradiators						
Lineární urychlovač s jednou energií X Linear accelerator with 1 X-ray energy	5	-	2 093 508	-	28 442	-
Lineární urychovač s více energiemi X a s elektrony Linear accelerator with more X-ray energies and with electrons	32	2	327 111	295 706	46 986	26 827
Radionuklidový ozařovač pro teleterapii Co-60 Radioisotope irradiator for teletherapy, Co-60	15	1	697 836	591 412	12 524	22 770
Radionuklidový ozařovač pro teleterapii Cs-137 Radioisotope irradiator for teletherapy, Cs-137	13	-	805 196	-	3 614	-

## 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
Radionuklidový ozařovač AFL brachyterapeutický s LDR/MDR Radioisotope irradiator AFL brachytherapeutic with LDR/MDR Radionuklidový ozařovač AFL brachyterapeutický s HDR Radioisotope irradiator AFL brachytherapeutic with HDR Radionuklidový ozařovač výše nespecif. Radioisotope irradiator not spec. above  Scintilační gama kamera planární Scintillation gamma cameras, planar Scintilační gama kamera SPECT s 1 detektorem Scintillation gamma cameras SPECT with 1 detector Scintilační gama kamera SPECT s 2 a více detektory Scintillation gamma cameras SPECT with 2 and more detectors PET (pozitronová emisní tomografie) bez CT PET (positron emission tomograph) without CT PET (pozitronová emisní tomografie) s CT PET (positron emission tomograph) with CT  Lithotryptory jen s UZ naváděním Lithotriptors with only ultrasound guidance Lithotryptory s rtg naváděním Lithotriptors with x-ray guidance	Radionuklidové ozařovače Radioisotope irradiators					
	3	-	3 489 181	-	268	-
	15	1	697 836	591 412	554	-
	5	-	2 093 508	-	3 081	-
	Scintilační gama kamery - diagnostické přístroje Scintillation gamma cameras - diag.					
	41	2	255 306	295 706	1 622	3 166
	14	-	747 682	-	2 241	-
	66	4	158 599	147 853	3 219	5 029
	2	-	5 233 771	-	2 888	-
	4	-	2 616 886	-	2 932	-
	Lithotryptory - terapeutické přístroje Lithotriptors - therapeutic					
	15	1	697 836	591 412	187	-
	20	1	523 377	591 412	285	482

## 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
Ultrazvukové přístroje pro 2D zobrazení <i>Ultrasonic scanners for 2D imaging</i> Ultrazvukové přístroje duplexní <i>Ultrasonic scanners, duplex</i> Ultrazvukové přístroje s barevným mapováním nejvyšší třídy <i>Ultrasonic scanners with colour mapping, highest class</i> Ultrazvukové přístroje s barevným mapováním střední třídy <i>Ultrasonic scanners with colour mapping, medium class</i> Ultrazvukové přístroje s barevným mapováním nejnižší třídy <i>Ultrasonic scanners with colour mapping lowest class</i> Ultrazvukové kostní denzitometry <i>Ultrasonic bone densitometers</i>	Ultrazvukové zobrazovací přístroje (sonografy) <i>Ultrasonic scanners (sonographs)</i>					
	2 108	113	4 966	5 234	1 475	2 662
	397	18	26 367	32 856	1 839	1 317
	437	22	23 953	26 882	2 771	4 179
	1 081	41	9 683	14 425	2 677	2 967
	176	6	59 475	98 569	1 222	2 573
	42	1	249 227	591 412	827	78
	Další přístroje pro radioterapii <i>Other radiotherapy apparatus</i>					
	12	1	872 295	591 412	126	-
	42	2	249 227	295 706	1 053	1 155
	51	3	205 246	197 137	-	-
	30	2	348 918	295 706	-	-
	23	2	455 111	295 706	174	88
	32	2	327 111	295 706	-	-
	11	1	951 595	591 412	-	-
26	2	402 598	295 706	-	-	

## 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>	24	2	436 148	295 706	-	-
Zařízení pro hypertermii <i>Hyperthermia units</i>	2	-	5 233 771	-	82	-
	Další sledované přístroje <i>Other listed apparatus</i>					
Biochemické analyzátory (automaty) <i>Biochemical analyzers (automated)</i>	2 014	97	5 197	6 097	-	-
Hemodialyzační přístroje <i>Hemodialysis units</i>	1 616	71	6 477	8 330	-	-
Magnetická rezonance (tomograf MR) nad 1,5T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) over 1.5 T</i>	4	-	2 616 886	-	6 824	-
Magnetická rezonance (tomograf MR) 1-1,5T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) 1-1.5 T</i>	40	1	261 689	591 412	6 099	6 425
Magnetická rezonance (tomograf MR) pod 1T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) below 1 T</i>	2	-	5 233 771	-	3 016	-
Magnetická rezonance (tomograf MR) pod 0,5T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) below 0.5 T</i>	6	-	1 744 590	-	1 354	-
Lasery operační a terapeutické <i>Lasers, surgical and therapeutic</i>	1 329	52	7 876	11 373	559	435
Ventilátory (pro dlouhodobou umělou ventilaci plic) <i>Ventilators (for long-term lung ventilation)</i>	2 517	51	4 159	11 596	-	-
Hyperbarická komora jednomístná <i>Hyperbaric chamber, one place</i>	8	-	1 308 443	-	-	-
Hyperbarická komora vícemístná <i>Hyperbaric chamber, multiple</i>	9	-	1 163 060	-	-	-
Přístroje pro mimotělní oběh <i>Extracorporeal circulation apparatus</i>	52	-	201 299	-	-	-
Laparoskopy <i>Laparoscopes</i>	451	14	23 210	42 244	-	-
Systémy pro neuronavigaci <i>Neuronavigation systems</i>	17	-	615 738	-	-	-
Monitorovací systémy <i>Monitoring systems</i>	1 810	197	5 783	3 002	-	-

## 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 2008 pracovalo ve všech zdravotnických zařízeních kraje celkem 11 411 osob (tj. evidenční přepočtený počet zaměstnanců a zaměstnavatelů), z toho v organizacích přímo řízených Ministerstvem zdravotnictví 8,2 %, v organizacích řízených krajem 3,4 %, v organizacích spravovaných městem či obcí 1,1 % a v privátních zařízeních 86,9 %. Z celkového počtu pracovníků ve zdravotnictví pracovalo 0,4 % ve zdravotnických zařízeních ostatních centrálních orgánů (Ministerstvo vnitra).

Odborní zdravotničtí pracovníci představovali 81,9 % z celkového evidenčního počtu pracovníků ve zdravotnických zařízeních kraje. Na úhrnném počtu 9 341 odborných zdravotnických pracovníků se podíleli 17,4 % lékaři, 4,2 % zubní lékaři, farmaceuti 3,5 %, zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD) 54,7 %, zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ) 3,9 %, zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) 15,0 % a jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) 1,4 %. Na 100 tisíc obyvatel připadalo v průměru 275 lékařů, 66 zubních lékařů a 863 ZPBD, z toho 680 všeobecných sester a porodních asistentek.

Počet pracovníků ve zdravotnictví se snížil proti roku 2007 o 0,5 %. V nemocnicích, včetně ambulantních částí, pracovalo 44 % pracovníků kraje, více než čtvrtina pracovala v samostatných zařízeních ambulantní péče. Nemocnice vykázaly 42,7 % lékařů, v samostatných zařízeních ambulantní péče bylo 49,4 % lékařů a 99,2 % zubních lékařů. Z celkového počtu 5 105,6 zdravotnických pracovníků nelékařů s odbornou způsobilostí (ZPBD) bylo v nemocnicích 48,6 % a v samostatných zařízeních ambulantní péče 31,6 %.

Ve zdravotnických zařízeních ostatních centrálních orgánů pracovalo v kraji celkem 45 pracovníků (evidenční přepočtený počet zaměstnanců a zaměstnavatelů). Z tohoto počtu odborní pracovníci ve zdravotnictví činili více jak padesát procent, z nich připadalo na lékaře 21,3 %, na ZPBD 53,2 %. Zubní lékaři nebyli vykázáni.

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. Pracující 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 251 smluvních pracovníků (přepočtený počet), z toho nejvyšší podíl 46 % představují lékaři. Třetina smluvních pracovníků byla v okrese Vsetín, v přepočtu na 10 tisíc obyvatel je nejvíce 6,4 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 2008 v kraji 22 911 Kč, z toho tarifní plat byl 14 035 Kč. V okrese Uherské Hradiště není žádné zdravotnické zařízení, které odměňovalo pracovníky podle výše uvedeného zákona. Nejvyšší průměrný měsíční plat 27 018 Kč vykázal okres Zlín, což bylo o 8,6 % více než činil republikový průměr. Průměrný měsíční plat lékařů a zubních lékařů dosáhl 49 903 Kč, nejvyšší průměrný plat měli lékaři a zubní lékaři v okrese Zlín (56 819 Kč). Průměrný měsíční plat všeobecných sester a porodních asistentek činil 23 179 Kč, nejvyšší hodnota 23 270 Kč byla vykázána v okrese Kroměříž. 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 24 867 Kč. Oproti roku 2007 vzrostla o 5,8 %.

Průměrná měsíční mzda zaměstnanců privátních zdravotnických zařízení s odměňováním podle platných předpisů o mzdě při výběrovém šetření činila v kraji 20 555 Kč. U lékařů a zubních lékařů dosáhla 42 738 Kč, u všeobecných sester a porodních asistentek to bylo 19 210 Kč.

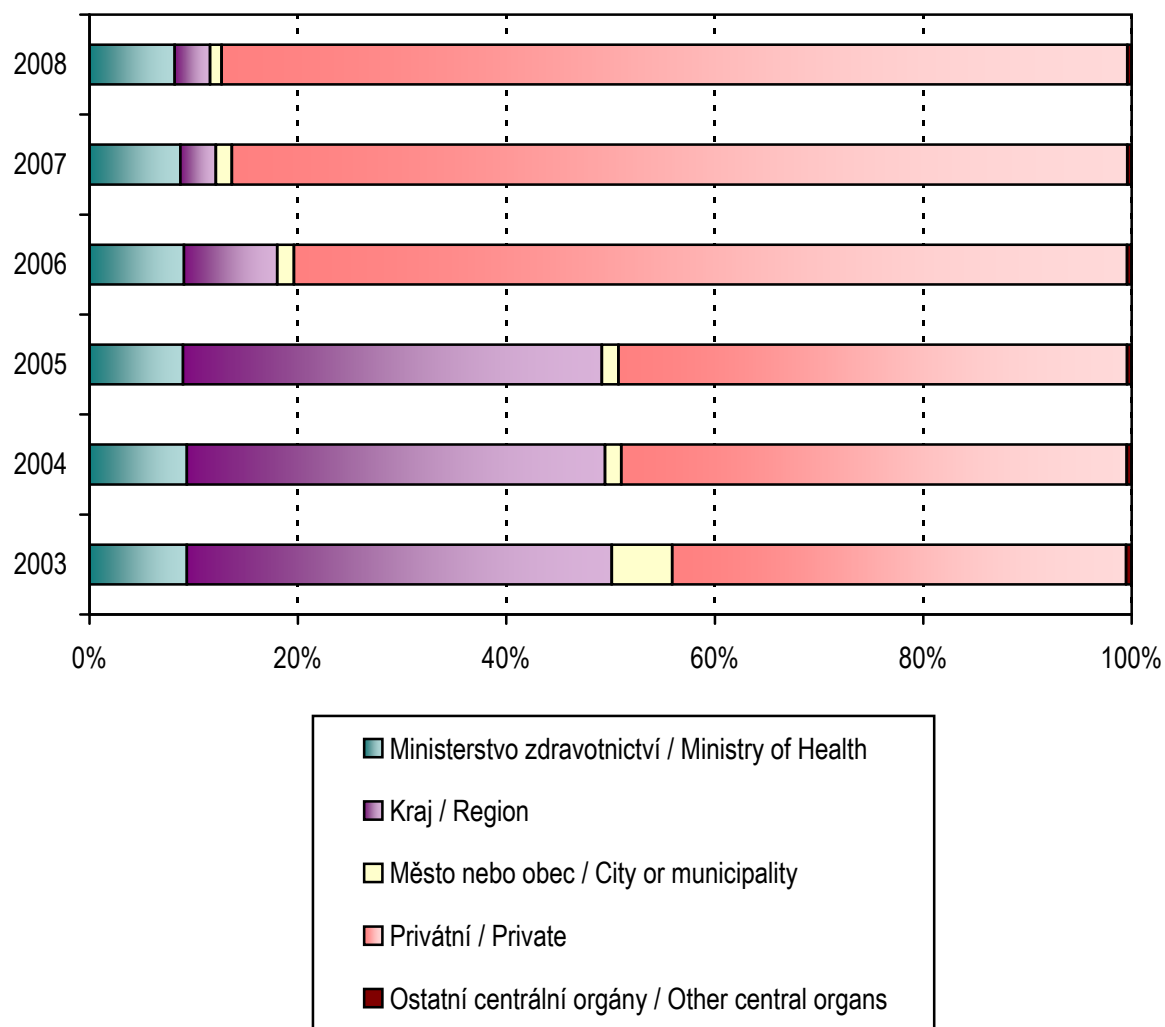
Zdrojem údajů o věkové struktuře, oboru činnosti a kvalifikaci lékařů, zubních lékařů a farmaceutů je Registr lékařů, zubních lékařů a farmaceutů. Lékaři, zubní lékaři a farmaceuti jsou uváděni jako fyzické osoby podle hlavního oboru činnosti, tj. oboru, kde měl daný pracovník nejvyšší úvazek. V případě 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. 2008 bylo v Registru lékařů, zubních lékařů a farmaceutů v kraji vedeno 1 676 lékařů v evidenčním počtu, z toho bylo 53 % žen, a 402 zubních lékařů, z toho 66 % žen. Přechodně neaktivních z důvodu mateřské dovolené, studia a stáže v cizině nebo z ostatních důvodů bylo 51 lékařek a 5 zubních lékařek. Jako hlavní obor činnosti mělo 18 % lékařů a lékařek praktické lékařství pro dospělé, 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 30 % všech lékařek. Průměrný věk lékařů dosáhl 48 let a lékařek 45 let. V nejčetnější věkové skupině 50–59 let se nacházelo 50 zubních lékařů a 138 zubních lékařek, což je téměř polovina všech zubních lékařů v kraji. Jejich průměrný věk činil 48 let u mužů a 49 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, ve věku 60 let a více se nachází 8 % farmaceutů. Průměrný věk farmaceutů mužů i žen byl 41 let.

**Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle  
zřizovatele zařízení v letech 2003–2008**

*Employees on payroll and employers by founder  
of establishments in 2003–2008*



#### 4.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a zřizovatele zařízení

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

1/4

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přep. počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>		
	celkem <i>total</i>	v tom zřizovatel / o.w. by founder	
		Ministerstvo zdravotnictví <i>Ministry of Health</i>	kraj <i>region</i>
Úhrn	11 411,09	930,83	389,73
Odborní pracovníci ve zdravotnictví	9 341,44	712,10	328,54
lékaři	1 626,87	51,67	33,94
zubní lékaři	388,47	-	-
farmaceuti	331,40	2,75	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	5 105,62	382,38	166,24
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	4 023,86	349,78	52,88
všeobecná sestra	3 762,14	349,78	52,88
z toho: dětská sestra	331,73	11,00	26,60
porodní asistentka	261,72	-	-
ostatní	1 081,76	32,60	113,36
ergoterapeut	5,00	3,00	-
radiologický asistent	117,27	3,00	-
zdravotní laborant	296,59	11,40	-
zdravotně sociální pracovník	19,49	9,80	1,00
optometrista	4,00	-	-
ortoptista	1,00	-	-
asistent ochrany veřejného zdraví	0,38	-	0,38
ortotik-protetik	-	-	-
nutriční terapeut	33,83	3,40	1,00
zubní technik	240,57	-	-
dentální hygienistka	7,63	-	-
zdravotnický záchranář	112,98	-	110,98
farmaceutický asistent	228,02	2,00	-
biomedicínský technik	14,00	-	-
radiologický technik	1,00	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	363,32	37,10	1,00
psycholog a klinický psycholog	38,90	19,00	-
klinický logoped	13,00	-	-
fyzioterapeut	250,37	10,00	1,00
radiologický fyzik	1,00	-	-

#### 4.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a zřizovatele zařízení

*Employees on payroll and employers by categories 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>
<b>Total</b>	128,28	9 917,00	45,25
<b>Professional health personnel</b>	86,53	8 190,77	23,50
<i>physicians</i>	4,00	1 532,26	5,00
<i>dentists</i>	-	388,47	-
<i>pharmacists</i>	-	328,65	-
<i>paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)</i>	60,41	4 484,09	12,50
<i>general nurses and midwives</i>	56,53	3 553,17	11,50
<i>general nurses</i>	56,53	3 291,45	11,50
<i>o.w.: paediatric nurse</i>	15,80	278,33	-
<i>midwives</i>	-	261,72	-
<i>others</i>	3,88	930,92	1,00
<i>ergotherapist</i>	-	2,00	-
<i>radiology assistant</i>	-	114,27	-
<i>medical laboratory technician</i>	3,00	282,19	-
<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	27,55	1,00
<i>dental technicians</i>	-	240,57	-
<i>dental hygienist</i>	-	7,63	-
<i>health rescuer</i>	-	2,00	-
<i>pharmacy laboratory technician</i>	-	226,02	-
<i>biomedical technician</i>	-	14,00	-
<i>radiographer</i>	-	1,00	-
<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	3,20	321,02	1,00
<i>psychologist in health care and clinical psychologist</i>	-	19,90	-
<i>clinical speech therapist</i>	-	13,00	-
<i>physiotherapist</i>	3,20	235,17	1,00
<i>radiological physicist</i>	-	1,00	-

#### 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) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>		
	celkem <i>total</i>	v tom zřizovatel / o.w. by founder	
		Ministerstvo zdravotnictví <i>Ministry of Health</i>	kraj <i>region</i>
odborný pracovník v laboratorních metodách a v přípravě léčivých přípravků	34,85	7,30	-
biomedicínský inženýr	24,20	0,80	-
odb. pracovník v ochraně veřejného zdraví	1,00	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	1 397,10	135,50	125,80
zdravotnický asistent	49,82	1,00	0,80
laboratorní asistent	3,00	-	-
ortoticko-protetický technik	-	-	-
nutriční asistent	1,00	-	-
asistent zubního technika	-	-	-
dezinfektor	-	-	-
řidič vozidla zdravotnické záchranné služby	125,00	-	123,00
ošetřovatel	188,75	65,00	1,00
masér, nevidomý a slabozraký masér	72,06	2,00	-
laboratorní pracovník	5,00	-	-
zubní instrumentářka	44,95	-	-
řidič dopravy nemocných a raněných	160,55	7,00	1,00
autoptický laborant	-	-	-
sanitář	746,97	60,50	-
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	128,66	102,70	1,56
psycholog	1,06	-	0,26
logoped	1,30	-	0,30
abs. studijního oboru mat.-fyz. zaměření	1,00	1,00	-
abs. studijního oboru přírodověd. zaměření	14,80	-	-
abs. studijního oboru elektrotech. zaměření	2,30	-	-
sociální pracovník	6,50	-	1,00
úředníci státní správy	101,70	101,70	-
dentista	-	-	-
Učitelé	7,99	0,86	4,13
Vychovatelé	1,50	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	664,75	52,48	25,00
Dělníci a provozní pracovníci	1 395,41	165,39	32,06

#### 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>	-	27,55	-
<i>biomedical engineer</i>	-	23,40	-
<i>specialist in public health protection</i>	-	1,00	-
<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	17,92	1 112,88	5,00
<i>health care assistant</i>	-	48,02	-
<i>laboratory assistant</i>	-	3,00	-
<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>	-	2,00	-
<i>nurse auxiliary</i>	7,92	114,83	-
<i>masseur</i>	-	65,06	5,00
<i>laboratory technician</i>	-	5,00	-
<i>dental assistant</i>	-	44,95	-
<i>driver of patients and wounded</i>	10,00	142,55	-
<i>autopsy technician</i>	-	-	-
<i>hospital porter</i>	-	686,47	-
<i>other professional workers in health care</i>	1,00	23,40	-
<i>psychologists</i>	-	0,80	-
<i>speech therapist</i>	1,00	-	-
<i>mathematics and physics graduate</i>	-	-	-
<i>natural science graduate</i>	-	14,80	-
<i>electrical technology graduate</i>	-	2,30	-
<i>social science graduate</i>	-	5,50	-
<i>government officers</i>	-	-	-
<i>dentist without university level</i>	-	-	-
<i>Teachers</i>	2,00	1,00	-
<i>Schoolmasters</i>	-	1,50	-
<i>Technical and economic personnel</i>	13,55	569,72	4,00
<i>Manual workers and operational personnel</i>	26,20	1 154,01	17,75

#### 4.2.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a okresů

*Employees on payroll and employers by categories and districts*

Území <i>Territory</i>	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) <i>o.w.: general nurses and midwives</i>
<b>absolutně</b>					
ČR	35 094,11	6 632,08	5 712,55	103 630,19	81 118,29
Zlínský kraj	1 626,87	388,47	331,40	5 105,62	4 023,86
Kroměříž	298,07	69,30	50,98	1 101,12	921,84
Uherské Hradiště	349,24	90,61	81,67	1 031,86	820,61
Vsetín	339,45	90,59	75,50	989,39	795,82
Zlín	640,11	137,97	123,25	1 983,25	1 485,59
<b>na 10 000 obyvatel</b>					
ČR	33,53	6,34	5,46	99,00	77,50
Zlínský kraj	27,51	6,57	5,60	86,33	68,04
Kroměříž	27,63	6,42	4,73	102,07	85,45
Uherské Hradiště	24,16	6,27	5,65	71,39	56,78
Vsetín	23,27	6,21	5,18	67,84	54,56
Zlín	33,14	7,14	6,38	102,68	76,91



#### 4.2.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a okresů

*Employees on payroll and employers by categories and districts*

Území <i>Territory</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>				
	zdrav. pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ) <i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	zdrav. pracovníci nelékaři pod odbor. dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) <i>health care workers in paramedicals profession under supervision or direct guidance (HWUS)</i>	jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté other <i>professional workers in health care and dentists without university level</i>	ostatní <i>other</i>	celkem <i>total</i>
	<i>number</i>				
ČR	9 280,45	27 572,84	3 672,87	43 798,41	235 393,50
Zlínský kraj	363,32	1 397,10	128,66	2 069,65	11 411,09
Kroměříž	81,73	285,79	-	329,73	2 216,72
Uherské Hradiště	44,81	234,83	17,10	314,29	2 164,41
Vsetín	79,31	231,75	4,76	304,09	2 114,84
Zlín	157,47	644,73	106,80	1 121,54	4 915,12
	<i>per 10 000 inhabitants</i>				
ČR	8,87	26,34	3,51	41,84	224,88
Zlínský kraj	6,14	23,62	2,18	35,00	192,95
Kroměříž	7,58	26,49	-	30,57	205,49
Uherské Hradiště	3,10	16,25	1,18	21,75	149,75
Vsetín	5,44	15,89	0,33	20,85	145,00
Zlín	8,15	33,38	5,53	58,06	254,47

## 4.2.2 Smluvní pracovníci podle kategorií a okresů

## Contract workers by categories and districts

Území Territory	Smluvní pracovníci (přepočtený počet) Contract workers (full-time equivalent)				
	lékaři physicians	zubní lékaři dentists	farmaceuti pharmacists	zdravotníční 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	2 579,62	75,01	119,23	1 624,01	1 240,43
Zlínský kraj	114,60	0,84	0,94	54,08	49,21
Kroměříž	46,37	0,40	0,25	15,08	14,10
Uherské Hradiště	6,24	0,10	0,19	5,77	5,77
Vsetín	27,13	0,24	0,50	16,16	14,63
Zlín	34,86	0,10	-	17,07	14,71
	na 10 000 obyvatel				
ČR	2,46	0,07	0,11	1,55	1,19
Zlínský kraj	1,94	0,01	0,02	0,91	0,83
Kroměříž	4,30	0,04	0,02	1,40	1,31
Uherské Hradiště	0,43	0,01	0,01	0,40	0,40
Vsetín	1,86	0,02	0,03	1,11	1,00
Zlín	1,80	0,01	-	0,88	0,76

## 4.2.2 Smluvní pracovníci podle kategorií a okresů

## Contract workers by categories and districts

Území Territory	Smluvní pracovníci (přepočtený počet) Contract workers (full-time equivalent)				
	zdrav. pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ) <i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	zdrav. pracovníci nelékaři pod odbor. dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) <i>health care workers in paramedicals profession under supervision or direct guidance (HWUS)</i>	jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté other <i>professional workers in health care and dentists without university level</i>	ostatní other	celkem total
	<i>number</i>				
ČR	82,52	370,71	74,83	1 286,62	6 212,55
Zlínský kraj	8,11	29,14	1,51	41,49	250,71
Kroměříž	2,16	0,61	-	4,46	69,33
Uherské Hradiště	1,00	0,30	0,23	4,66	18,49
Vsetín	3,65	17,48	-	18,07	83,23
Zlín	1,30	10,75	1,28	14,30	79,66
	<i>per 10 000 inhabitants</i>				
ČR	0,08	0,35	0,07	1,23	5,94
Zlínský kraj	0,14	0,49	0,03	0,70	4,24
Kroměříž	0,20	0,06	-	0,41	6,43
Uherské Hradiště	0,07	0,02	0,02	0,32	1,28
Vsetín	0,25	1,20	-	1,24	5,71
Zlín	0,07	0,56	0,07	0,74	4,12

### 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) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>			
	nemocnice (vč. ambulantní části) <i>hospitals (incl. out-patient care)</i>	léčebny pro dlouhodobě nemocné <i>institutes for long-term patients</i>	léčebny TBC a respiračních nemocí <i>institutes for TB and respiratory dis.</i>	psychiatrické léčebny <i>psychiatric institutes</i>
Úhrn	5 016,39	228,29	-	761,30
Odborní pracovníci ve zdravotnictví	4 010,09	200,16	-	575,76
lékaři	695,17	17,30	-	46,27
zubní lékaři	3,00	-	-	-
farmaceuti	0,40	-	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	2 480,57	112,32	-	367,69
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	2 149,06	109,02	-	345,49
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	145,49	7,00	-	29,80
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	668,36	63,54	-	132,00
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	17,10	-	-	-
Učitelé	1,00	-	-	0,86
Vychovatelé	-	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	357,81	6,93	-	35,25
Dělníci a provozní pracovníci	647,49	21,20	-	149,43

#### 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) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>			
	rehabilitační ústavy <i>rehabilitation institutes</i>	ozdravovny a sanatoria <i>convalescent homes and sanatoria</i>	lázně <i>spas</i>	ostatní lůžková zařízení <i>other out-patient establishments</i>
<b>Total</b>	-	-	772,99	70,20
<b>Professional health personnel</b>	-	-	246,60	46,64
<i>physicians</i>	-	-	22,05	2,20
<i>dentists</i>	-	-	-	-
<i>pharmacists</i>	-	-	-	-
<i>paramedical workers with   professional qualifications (PWPQ)</i>	-	-	89,45	14,93
<i>general nurses     and midwives</i>	-	-	77,93	14,93
<i>paramedical workers   with professional and specialized   qualifications (PWSQ)</i>	-	-	32,68	-
<i>health care workers pursuing   paramedicals profession under   professional supervision or direct   guidance (HWUS)</i>	-	-	102,42	26,51
<i>other professional workers   in health care and dentists without   university level</i>	-	-	-	3,00
<b>Teachers</b>	-	-	-	-
<b>Schoolmasters</b>	-	-	1,50	-
<b>Technical and economic personnel</b>	-	-	104,65	7,00
<b>Manual workers and operational   personnel</b>	-	-	420,24	16,56

### 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) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>			
	samost. zařízení ambulantní péče <i>indep. establish. of out-patient care</i>	kojen. ústavy a dětské dom. <i>institutes for infants and homes for children</i>	jesle <i>crèches</i>	ostatní dětská zařízení <i>other establishments for children</i>
Úhrn	3 112,50	67,52	27,70	29,20
Odborní pracovníci ve zdravotnictví	3 037,93	37,01	15,80	16,20
lékaři	804,44	0,64	-	-
zubní lékaři	385,47	-	-	-
farmaceuti	-	-	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	1 613,16	32,01	14,80	11,00
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	1 245,71	29,63	14,80	11,00
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	137,85	1,00	-	2,20
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	93,71	1,80	1,00	2,00
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	3,30	1,56	-	1,00
Učitelé	-	4,13	-	2,00
Vychovatelé	-	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	40,34	7,00	5,70	4,00
Dělníci a provozní pracovníci	34,23	19,38	6,20	7,00

#### 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>pharma- ceutical service</i>
<b>Total</b>	117,88	319,96	2,00	721,18
<b>Professional health personnel</b>	92,75	289,28	2,00	640,53
<i>physicians</i>	-	33,30	-	-
<i>dentists</i>	-	-	-	-
<i>pharmacists</i>	-	-	-	331,00
<i>paramedical workers with   professional qualifications (PWPQ)</i>	-	131,98	1,00	224,02
<i>general nurses     and midwives</i>	-	21,00	1,00	-
<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>	92,75	124,00	1,00	85,51
<i>other professional workers   in health care and dentists without   university level</i>	-	-	-	-
<b>Teachers</b>	-	-	-	-
<b>Schoolmasters</b>	-	-	-	-
<b>Technical and economic personnel</b>	19,25	18,00	-	41,49
<b>Manual workers and operational   personnel</b>	5,88	12,68	-	39,16

### 4.3 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a druhů zařízení

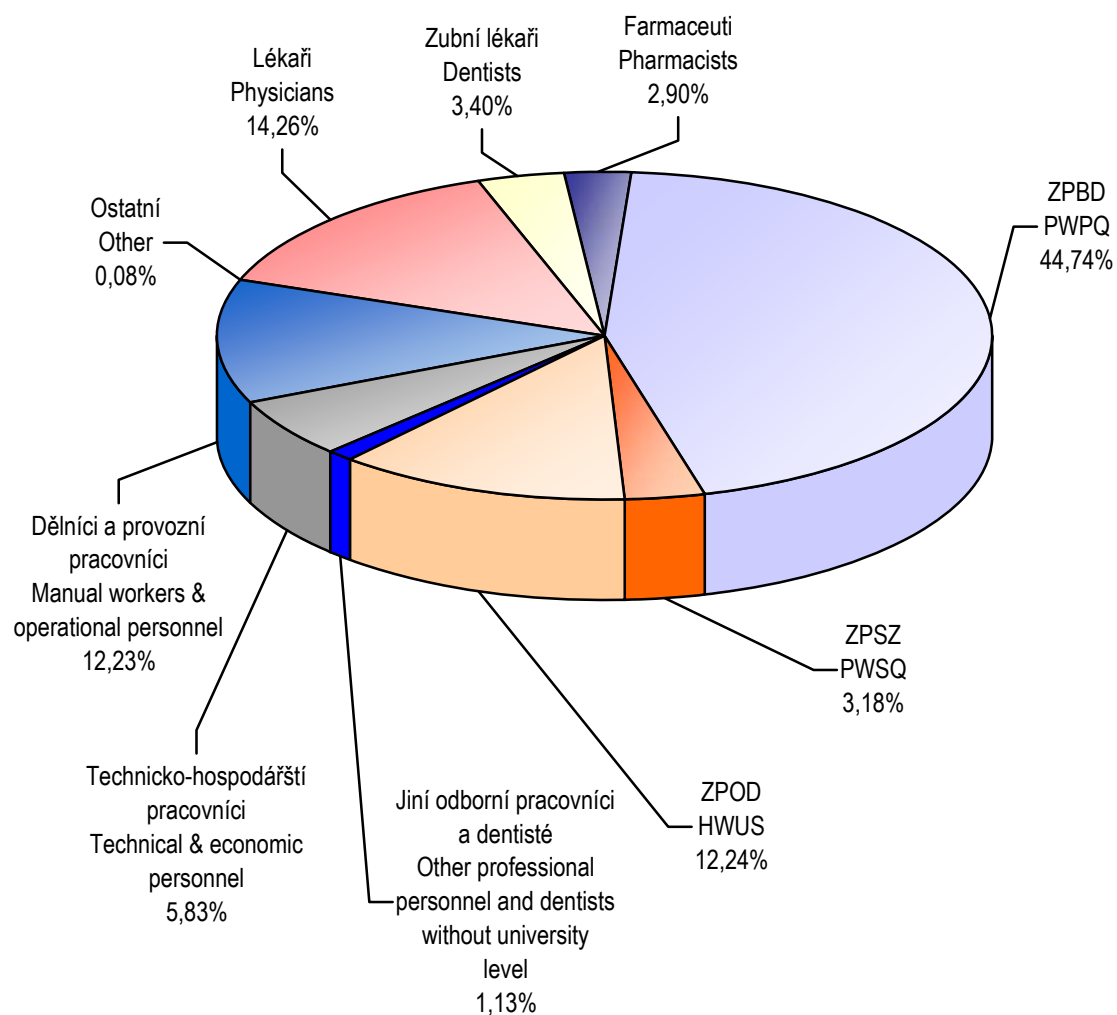
*Employees on payroll and employers by categories and types of establishment*

5/5

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>			
	orgány ochrany veřejného zdraví <i>organs of public health protection</i>	zařízení dalšího vzdělávání <i>institutions for postgradual studies</i>	ostatní zdravotnická zařízení <i>other health establishments</i>	úhrn <i>total</i>
Úhrn	163,78	-	0,20	11 411,09
Odborní pracovníci ve zdravotnictví	130,59	-	0,10	9 341,44
lékaři	5,40	-	0,10	1 626,87
zubní lékaři	-	-	-	388,47
farmaceuti	-	-	-	331,40
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	12,69	-	-	5 105,62
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	4,29	-	-	4 023,86
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	7,30	-	-	363,32
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	2,50	-	-	1 397,10
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	102,70	-	-	128,66
Učitelé	-	-	-	7,99
Vychovatelé	-	-	-	1,50
Technicko-hospodářští pracovníci	17,23	-	0,10	664,75
Dělníci a provozní pracovníci	15,96	-	-	1 395,41



**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+	
<b>Celkem</b>	55	171	187	232	106	42	793
<b>Evidenční počet lékařů a lékaři zaměstnavatelé</b>	55	171	187	232	106	42	793
vnitřní lékařství	8	21	22	27	6	3	87
kardiologie	-	2	2	2	2	-	8
revmatologie	-	-	1	1	-	-	2
diabetologie	-	-	1	2	-	-	3
gastroenterologie	-	2	3	2	1	-	8
endokrinologie	-	-	1	3	1	-	5
klinická farmakologie	-	-	-	-	-	-	-
geriatrie	2	1	1	5	4	1	14
infekční lékařství	1	-	-	-	1	-	2
alergologie a klinická imunologie	-	-	3	3	1	-	7
TBC a respirační nemoci	1	2	1	6	1	1	12
neurologie	1	5	6	5	5	1	23
psychiatrie	2	3	6	6	6	1	24
sexuologie	-	-	-	-	-	-	-
pracovní lékařství	-	-	-	-	-	-	-
dětské lékařství	-	8	-	3	-	1	12
gynekologie a porodnictví	4	11	20	20	8	6	69
neonatologie	-	-	1	-	-	-	1
chirurgie	5	20	22	22	13	3	85
neurochirurgie	1	2	1	1	-	-	5
plastická chirurgie	-	-	-	2	1	-	3
kardiochirurgie	-	-	-	-	-	-	-
úrazová chirurgie (traumatologie)	-	7	1	1	1	-	10
anesteziologie a resuscitace	8	12	9	4	-	-	33
ortopedie	3	14	10	10	6	2	45
urologie	7	9	8	8	-	1	33
otorinolaryngologie	3	3	5	7	3	2	23
audiologie a foniatrie	-	-	-	-	-	-	-
oftalmologie	1	7	9	4	1	1	23

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

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

2/2

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
dermatovenerologie	-	1	1	3	1	1	7
klinická onkologie	-	1	1	2	2	-	6
radiační onkologie	-	-	-	3	-	-	3
dorostové lékařství	-	-	-	-	-	-	-
tělovýchovné lékařství	-	-	-	-	-	-	-
lékařská genetika	-	-	-	-	-	-	-
posudkové lékařství	-	-	1	3	1	-	5
praktické lékařství pro dospělé	-	7	26	46	26	11	116
praktické lékařství pro děti a dorost	-	2	7	4	1	-	14
nefrologie	-	-	-	2	-	-	2
klinická biochemie	-	1	-	-	2	1	4
hematologie a transfúzní lékařství	-	1	3	1	-	-	5
radiologie a zobrazovací metody	2	12	4	6	2	2	28
ortopedická protetika	-	-	-	-	-	-	-
cévní chirurgie	-	-	-	-	-	-	-
rehabilitační a fyzikální medicína	4	2	3	4	4	2	19
nukleární medicína	-	-	1	1	1	-	3
patologická anatomie	2	2	2	3	1	1	11
soudní lékařství	-	-	-	-	-	-	-
hygiena <sup>1)</sup>	-	-	-	-	-	-	-
epidemiologie	-	-	-	-	1	-	1
lékařská mikrobiologie	-	2	-	-	-	-	2
popáleninová medicína	-	-	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	-	-	-	-	-	-	-
urgentní medicína	-	9	5	10	2	-	26
ostatní	-	2	-	-	1	1	4
Lékaři přechodně neaktivní <sup>2)</sup>	-	-	-	-	-	-	-

<sup>1)</sup> Bez lékařů v krajských hygienických stanicích, protože vykonávají pouze správní činnost a neposkytují zdravotní péči<sup>2)</sup> 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+	
<b>Total</b>	109	217	243	262	94	9	934
<b>Physicians - employees on payroll and physicians - employers</b>	96	182	240	262	94	9	883
<i>internal medicine</i>	19	34	9	8	1	1	72
<i>cardiology</i>	-	-	-	3	-	-	3
<i>rheumatology</i>	-	-	1	3	-	-	4
<i>diabetology</i>	-	1	6	4	3	-	14
<i>gastroenterology</i>	1	-	-	1	-	-	2
<i>endocrinology</i>	-	1	3	1	-	-	5
<i>clinical pharmacology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>geriatrics</i>	2	3	5	5	2	-	17
<i>infectious medicine</i>	1	-	4	1	-	-	6
<i>allergology and clinical immunology</i>	-	1	5	-	-	-	6
<i>tuberculosis and respiratory diseases</i>	3	6	6	3	1	-	19
<i>neurology</i>	7	11	9	10	1	2	40
<i>psychiatry</i>	8	9	6	12	3	-	38
<i>sexuology</i>	-	-	-	-	1	-	1
<i>occupational medicine</i>	-	-	1	-	-	-	1
<i>paediatrics</i>	14	14	5	2	1	-	36
<i>gynaecology and obstetrics</i>	7	12	11	9	8	1	48
<i>neonatology</i>	-	1	2	1	-	-	4
<i>surgery</i>	1	6	3	-	2	-	12
<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>	9	7	17	5	1	-	39
<i>orthopaedics</i>	-	1	1	-	-	-	2
<i>urology</i>	-	1	-	-	-	-	1
<i>otorhinolaryngology</i>	4	4	4	8	3	-	23
<i>audiology and phoniatry</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>ophthalmology</i>	9	8	16	10	2	-	45

#### 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>dermatovenereology</i>	2	4	10	8	4	-	28
<i>clinical oncology</i>	1	3	1	1	-	-	6
<i>radiation oncology</i>	-	2	-	-	2	-	4
<i>adolescent medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>sports medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>medical genetics</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>assessment medicine</i>	-	-	4	5	3	-	12
<i>practical medicine for adults</i>	1	20	44	81	32	4	182
<i>practical med. for children andadolesc.</i>	-	4	30	51	19	1	105
<i>nephrology</i>	-	-	1	1	-	-	2
<i>clinical biochemistry</i>	-	2	-	1	-	-	3
<i>haematology and transfusion</i>	1	1	6	1	-	-	9
<i>radiology and imaging methods</i>	5	9	5	8	5	-	32
<i>orthopedical prosthetics</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>vascular surgery</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>rehabilitation and physical medicine</i>	-	8	11	8	-	-	27
<i>nuclear medicine</i>	-	-	1	-	-	-	1
<i>pathological anatomy</i>	-	2	-	1	-	-	3
<i>forensic medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>public health service <sup>1)</sup></i>	-	-	-	2	-	-	2
<i>epidemiology</i>	-	-	1	-	-	-	1
<i>medical microbiology</i>	-	1	3	2	-	-	6
<i>burn medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>functional diagnostics</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>emergency medicine</i>	1	2	5	2	-	-	10
<i>other</i>	-	4	1	3	-	-	8
<b>Temporarily inactive physicians <sup>2)</sup></b>	13	35	3	-	-	-	51

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

<sup>2)</sup> 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+	
<b>Celkem</b>	164	388	430	494	200	51	1 727
<b>Evidenční počet lékařů a lékaři zaměstnavatelé</b>	151	353	427	494	200	51	1 676
vnitřní lékařství	27	55	31	35	7	4	159
kardiologie	-	2	2	5	2	-	11
revmatologie	-	-	2	4	-	-	6
diabetologie	-	1	7	6	3	-	17
gastroenterologie	1	2	3	3	1	-	10
endokrinologie	-	1	4	4	1	-	10
klinická farmakologie	-	-	-	-	-	-	-
geriatrie	4	4	6	10	6	1	31
infekční lékařství	2	-	4	1	1	-	8
alergologie a klinická imunologie	-	1	8	3	1	-	13
TBC a respirační nemoci	4	8	7	9	2	1	31
neurologie	8	16	15	15	6	3	63
psychiatrie	10	12	12	18	9	1	62
sexuologie	-	-	-	-	1	-	1
pracovní lékařství	-	-	1	-	-	-	1
dětské lékařství	14	22	5	5	1	1	48
gynekologie a porodnictví	11	23	31	29	16	7	117
neonatologie	-	1	3	1	-	-	5
chirurgie	6	26	25	22	15	3	97
neurochirurgie	1	2	1	1	-	-	5
plastická chirurgie	-	-	2	3	1	-	6
kardiochirurgie	-	-	-	-	-	-	-
úrazová chirurgie (traumatologie)	-	7	2	1	1	-	11
anesteziologie a resuscitace	17	19	26	9	1	-	72
ortopedie	3	15	11	10	6	2	47
urologie	7	10	8	8	-	1	34
otorinolaryngologie	7	7	9	15	6	2	46
audiologie a foniatrie	-	-	-	-	-	-	-
oftalmologie	10	15	25	14	3	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	2	5	11	11	5	1	35
klinická onkologie	1	4	2	3	2	-	12
radiační onkologie	-	2	-	3	2	-	7
dorostové lékařství	-	-	-	-	-	-	-
tělovýchovné lékařství	-	-	-	-	-	-	-
lékařská genetika	-	-	-	-	-	-	-
posudkové lékařství	-	-	-	-	-	-	17
praktické lékařství pro dospělé	1	27	70	127	58	15	298
praktické lékařství pro děti a dorost	-	6	37	55	20	1	119
nefrologie	-	-	1	3	-	-	4
klinická biochemie	-	3	-	1	2	1	7
hematologie a transfúzní lékařství	1	2	9	2	-	-	14
radiologie a zobrazovací metody	7	21	9	14	7	2	60
ortopedická protetika	-	-	-	-	-	-	-
cévní chirurgie	-	-	-	-	-	-	-
rehabilitační a fyzikální medicína	4	10	14	12	4	2	46
nukleární medicína	-	-	2	1	1	-	4
patologická anatomie	2	4	2	4	1	1	14
soudní lékařství	-	-	-	-	-	-	-
hygiena <sup>1)</sup>	-	-	-	2	-	-	2
epidemiologie	-	-	1	-	1	-	2
lékařská mikrobiologie	-	3	3	2	-	-	8
popáleninová medicína	-	-	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	-	-	-	-	-	-	-
urgentní medicína	1	11	10	12	2	-	36
ostatní	-	6	1	3	1	1	12
Lékaři přechodně neaktivní <sup>2)</sup>	13	35	3	-	-	-	51

<sup>1)</sup> Bez lékařů v krajských hygienických stanicích, protože vykonávají pouze správní činnost a neposkytují zdravotní péči<sup>2)</sup> 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+	
	<b>celkem / total</b>						
<b>Celkem</b>	30	75	45	188	66	3	407
<b>Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři zaměstnavatelé</b>	29	71	45	188	66	3	402
zubní lékařství	28	70	41	178	63	3	383
ortodoncie	1	1	4	9	3	-	18
orální a maxilofaciální chirurgie	-	-	-	1	-	-	1
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
<b>Zubní lékaři přechodně neaktivní <sup>1)</sup></b>	1	4	-	-	-	-	5
	<b>muži / males</b>						
<b>Celkem</b>	13	31	13	50	27	2	136
<b>Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři zaměstnavatelé</b>	13	31	13	50	27	2	136
zubní lékařství	12	31	12	48	26	2	131
ortodoncie	1	-	1	1	1	-	4
orální a maxilofaciální chirurgie	-	-	-	1	-	-	1
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
<b>Zubní lékaři přechodně neaktivní <sup>1)</sup></b>	-	-	-	-	-	-	-
	<b>ženy / females</b>						
<b>Total</b>	17	44	32	138	39	1	271
<b>Dentists - employees on payroll and dentists - employers</b>	16	40	32	138	39	1	266
stomatology	16	39	29	130	37	1	252
odontotics	-	1	3	8	2	-	14
oral and maxillo-facial surgery	-	-	-	-	-	-	-
other	-	-	-	-	-	-	-
<b>Temporarily inactive dentists <sup>1)</sup></b>	1	4	-	-	-	-	5

<sup>1)</sup> Z důvodů např. mateřské dovolené, rodičovské dovolené apod.

<sup>1)</sup> For reasons of e.g. maternal or parental leave etc.



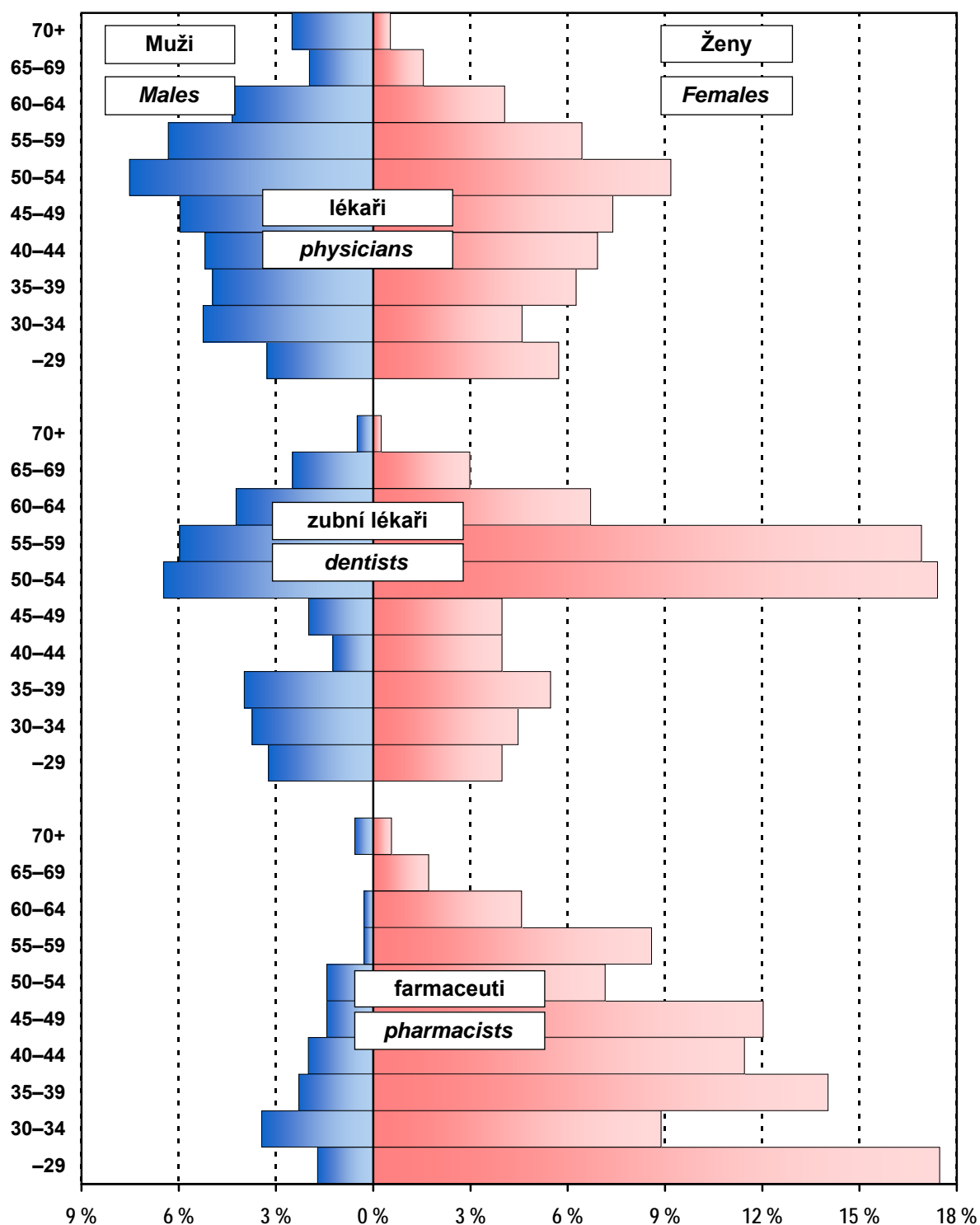
## 4.6 Farmaceuti (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti

*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 Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé farmaceutické technologie klinická farmacie laboratorní a vyšetř. metody ve zdravotnictví nemocniční lékárenství radiofarmaka veřejné lékárenství ostatní Farmaceuti přechodně neaktivní <sup>1)</sup>  Celkem Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé farmaceutické technologie klinická farmacie laboratorní a vyšetř. metody ve zdravotnictví nemocniční lékárenství radiofarmaka veřejné lékárenství ostatní Farmaceuti přechodně neaktivní <sup>1)</sup>  Total Pharmacists - employees on payroll and pharmacists - employers pharmaceutical technology clinical pharmacy laboratory and examination methods in health care hospital pharmacy radiological preparations public pharmacy other Temporarily inactive pharmacists <sup>1)</sup>	celkem / total						
	75	126	95	61	23	4	384
	67	100	94	61	23	4	349
	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-
	67	100	94	61	23	4	349
	-	-	-	-	-	-	-
	8	26	1	-	-	-	35
	muži / males						
	6	20	12	6	1	2	47
	6	20	12	6	1	2	47
	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-
	6	20	12	6	1	2	47
	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-
	ženy / females						
	69	106	83	55	22	2	337
	61	80	82	55	22	2	302
	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-
	61	80	82	55	22	2	302
	-	-	-	-	-	-	-
	8	26	1	-	-	-	35

<sup>1)</sup> Z důvodů např. mateřské dovolené, rodičovské dovolené apod.<sup>1)</sup> 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 lékaři (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	Discipline of the specialised education	Celkem Total	Muži Males	Ženy Females
Alergologie a klinická imunologie	Allergology and medical immunology	14	7	7
Anesteziologie a resuscitace	Anaesthesiology and resuscitation	54	26	28
Angiologie	Angiology	1	-	1
Audiologie a foniatrie	Audiology and phoniatry	6	-	6
Cévní chirurgie	Vascular surgery	2	2	-
Dermatovenerologie	Dermatovenerology	17	7	10
Dětská a dorostová psychiatrie	Paediatric and adolescent psychiatry	6	2	4
Dětská dermatovenerologie	Paediatric dermatovenerology	1	-	1
Dětská gastroenterologie a hepatologie	Paediatric gastroenterology and hepatology	1	-	1
Dětská gynekologie	Paediatric gynaecology	5	-	5
Dětská chirurgie	Paediatric surgery	3	3	-
Dětská kardiologie	Paediatric cardiology	6	3	3
Dětská neurologie	Paediatric neurology	7	2	5
Dětská onkologie a hematoonkologie	Paediatric oncology and haemato-oncology	-	-	-
Dětská otorinolaryngologie	Paediatric otorhinolaryngology	1	1	-
Dětská revmatologie	Paediatric rheumatology	-	-	-
Dětská urologie	Paediatric urology	3	2	1
Dětské lékařství	Paediatrics	170	31	139
Diabetologie	Diabetology	28	6	22
Dorostové lékařství	Adolescent medicine	4	2	2
Endokrinologie	Endocrinology	14	4	10
Epidemiologie	Epidemiology	2	1	1
Gastroenterologie	Gastroenterology	14	12	2
Geriatric	Geriatrics	9	4	5
Gerontopsychiatrie	Gerontopsychiatry	4	2	2
Gynekologie a porodnictví	Gynaecology and obstetrics	69	49	20
Hematologie a transfúzní lékařství	Haematology and transfusion	12	6	6
Hrudní chirurgie	Thoracic surgery	-	-	-
Hygiena a epidemiologie	Hygiene and epidemiology	1	-	1
Hygiena dětí a dorostu	Hygiene of children and adolescents	-	-	-
Hygiena obecná a komunální	General and communal hygiene	1	1	-
Hygiena výživy	Nutrition hygiene	1	-	1
Hyperbarická medicína a oxygenoterapie	Hyperbaric medicine and oxygenotherapy	-	-	-
Chirurgie	Surgery	75	71	4
Infekční lékařství	Infectious medicine	11	2	9
Intenzivní medicína	Intensive medicine	1	1	-
Intervenční radiologie	Interventional radiology	1	1	-
Kardiochirurgie	Cardiosurgery	-	-	-
Kardiologie	Cardiology	18	16	2
Klinická biochemie	Clinical biochemistry	6	3	3
Klinická farmakologie	Clinical pharmacology	-	-	-
Klinická onkologie	Clinical oncology	9	7	2
Korektivní dermatologie	Corrective dermatology	3	-	3

## 4.7.1 Dosažená specializovaná způsobilost lékařů \*)

*Obtained specialised qualification of physicians \*)*

2/2

Obor specializačního vzdělávání	Branch of specialty	Celkem Total	Muži Males	Ženy Females
Lékařská genetika	Medical genetics	-	-	-
Lékařská mikrobiologie	Medical microbiology	4	-	4
Maxilofaciální chirurgie	Maxillo-facial surgery	1	-	1
Návykové nemoci	Addictive diseases	2	1	1
Nefrologie	Nephrology	7	4	3
Neonatologie	Neonatology	5	2	3
Neurochirurgie	Neurosurgery	3	3	-
Neurologie	Neurology	40	20	20
Nukleární medicína	Nuclear medicine	4	2	2
Oftalmologie	Ophthalmology	45	16	29
Otorinolaryngologie	Otorhinolaryngology	19	13	6
Ortopedie	Orthopaedics	33	32	1
Paliativní medicína a léčba bolesti	Paliative medicine & pain management	4	1	3
Patologická anatomie	Pathological anatomy	12	10	2
Plastická chirurgie	Plastic surgery	5	3	2
Popáleninová medicína	Burn medicine	-	-	-
Posudkové lékařství	Assessment medicine	18	7	11
Pracovní lékařství	Occupational medicine	3	-	3
Praktické lékařství pro děti a dorost	Practical medicine for children and adolesc.	2	1	1
Praktické lékařství pro dospělé	Practical medicine for adults	312	123	189
Psychiatrie	Psychiatry	34	16	18
Radiační onkologie	Radiation oncology	7	4	3
Radiologie a zobrazovací metody	Radiology and imaging methods	38	20	18
Rehabilitační a fyzikální medicína	Rehabilitation and physical medicine	29	16	13
Revmatologie	Rheumatology	10	3	7
Rodinné lékařství	Family medicine	-	-	-
Sexuologie	Sexuology	1	-	1
Soudní lékařství	Forensic medicine	-	-	-
Tělovýchovné lékařství	Sports medicine	3	3	-
Tuberkulóza a respirační nemoci	Tuberculosis and respiratory diseases	32	13	19
Úrazová chirurgie (traumatologie)	Traumatic surgery (traumatology)	9	9	-
Urgentní medicína	Emergency medicine	22	15	7
Urologie	Urology	25	24	1
Veřejné zdravotnictví	Public health care	10	9	1
Vnitřní lékařství	Internal medicine	122	83	39
<b>Celkem</b>	<b>Total</b>	<b>1 441</b>	<b>727</b>	<b>714</b>

\*) 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>	<b>Celkem Total</b>	<b>Muži Males</b>	<b>Ženy Females</b>
Zubní lékařství	<i>Stomatology</i>	401	135	266
Ortodoncie	<i>Orthodontics</i>	17	5	12
Orální a maxilofaciální chirurgie	<i>Oral and maxillo-facial surgery</i>	2	2	-
<b>Celkem</b>	<b>Total</b>	420	142	278

\*) 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>	<b>Celkem Total</b>	<b>Muži Males</b>	<b>Ženy Females</b>
Farmaceutické technologie	<i>Pharmaceutical technology</i>	-	-	-
Klinická farmacie	<i>Clinical pharmacy</i>	6	2	4
Laboratorní a vyšetřovací metody ve zdravotnictví	<i>Laboratory and examination methods in health care</i>	6	2	4
Nemocniční lékárenství	<i>Hospital pharmacy</i>	23	7	16
Radiofarmaka	<i>Radiological preparations</i>	-	-	-
Veřejné lékárenství	<i>Public pharmacy</i>	254	33	221
<b>Celkem</b>	<b>Total</b>	289	44	245

\*) 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 (2007 = 100)	number	index (2007 = 100)
<b>Celkem</b>	<b>Total</b>	22 911	103,7	14 035	99,6
lékaři a zubní lékaři	physicians and dentists	49 903	112,1	23 309	102,8
farmaceuti	pharmacists	36 774	101,3	23 069	96,0
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	general nurses and midwives	23 179	103,5	15 322	100,5
ostatní zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ostatní ZPBD)	other paramedical workers with professional qualification (other PWPQ)	26 325	108,0	15 761	101,7
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)	25 930	101,0	18 908	97,5
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)	19 129	105,0	11 553	101,5
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	other professional workers in health care and dentists without university level	16 401	92,4	12 876	89,2
pedagogičtí pracovníci	pedagogical personnel	17 580	126,0	13 278	122,2
technicko-hospodářští pracovníci	technical and economic personnel	25 043	108,2	12 901	100,1
dělníci a provozní pracovníci	manual workers and operational personnel	11 409	100,6	8 418	100,9

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

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

#### 4.9.1 Průměrný měsíční plat zaměstnanců \*) ve zdravotnictví podle území - celkem

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

Území Territory	Průměrný měsíční plat Average monthly salary			
	celkem total		z toho: tarifní plat o.w.: tariff salary	
	absolutně	index (2007 = 100)	number	index (2007 = 100)
ČR	24 867	105,8	14 581	101,0
Zlínský kraj	22 911	103,7	14 035	99,6
Kroměříž	20 748	103,3	13 375	101,4
Uherské Hradiště	-	x	-	x
Vsetín	17 669	86,3	12 997	89,1
Zlín	27 018	104,4	15 245	100,3

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

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

#### 4.9.2 Průměrný měsíční plat zaměstnanců \*) ve zdravotnictví podle území - lékaři a zubní lékaři

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

Území Territory	Průměrný měsíční plat Average monthly salary			
	celkem total		z toho: tarifní plat o.w.: tariff salary	
	absolutně	index (2007 = 100)	number	index (2007 = 100)
ČR	45 781	105,6	22 557	100,6
Zlínský kraj	49 903	112,1	23 309	102,8
Kroměříž	43 276	113,1	21 968	103,1
Uherské Hradiště	-	x	-	x
Vsetín	30 434	73,8	25 473	114,0
Zlín	56 819	108,2	24 671	101,9

\*) 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

**4.9.3 Průměrný měsíční plat zaměstnanců \*) ve zdravotnictví  
podle území - všeobecné sestry a porodní asistentky**  
*Average monthly salary of employees \*) in health services  
by territory - 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 (2007 = 100)	<i>number</i>	index (2007 = 100)
ČR	24 221	105,4	15 113	100,6
Zlínský kraj	23 179	103,5	15 322	100,5
Kroměříž	23 270	101,0	15 223	101,2
Uherské Hradiště	-	x	-	x
Vsetín	21 230	107,9	15 487	100,6
Zlín	23 188	99,4	15 849	99,2

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

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



#### 4.10 Průměrná měsíční mzda zaměstnanců privátních zdravotnických zařízení \*)

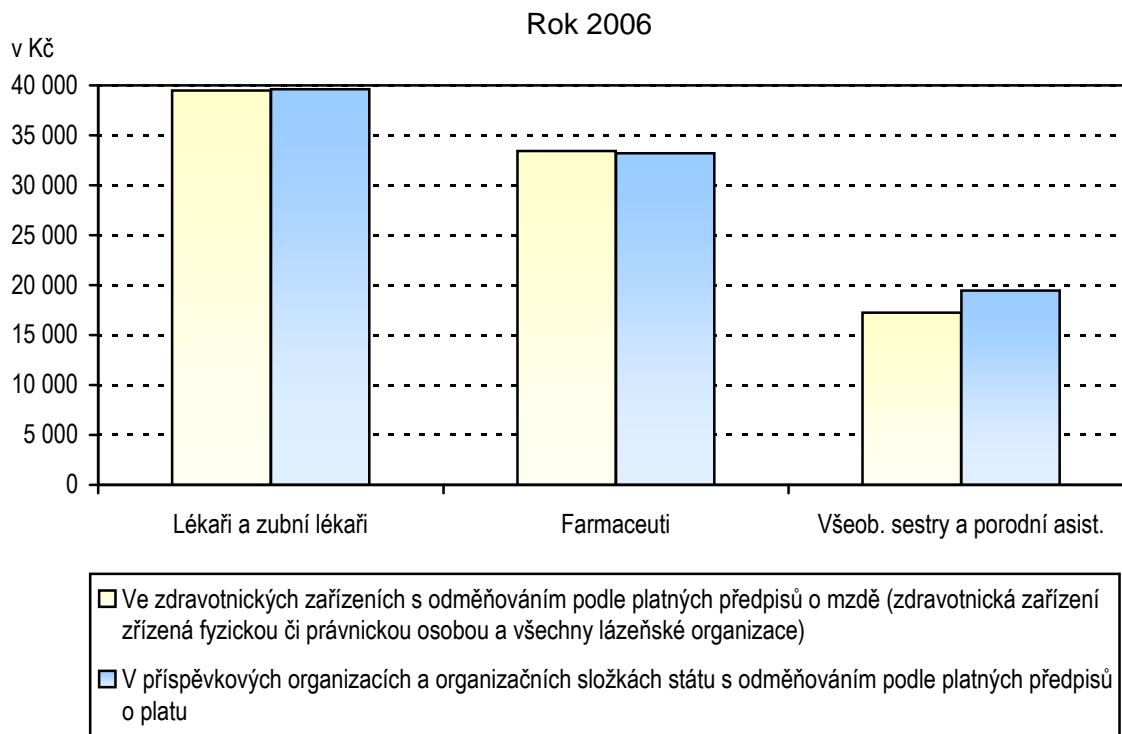
*Average monthly wage of employees of private health establishments \*)*

Kategorie	Category	Průměrná měsíční mzda Average monthly wage		Index (předchozí rok = 100) Index (previous year = 100)	
		2007	2008	2007	2008
<b>Celkem</b>	<b>Total</b>	19 421	20 555	105,1	105,8
lékaři a zubní lékaři	physicians and dentists	40 854	42 738	103,5	104,6
farmaceuti	pharmacists	35 058	36 840	104,8	105,1
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	general nurses and midwives	18 323	19 210	106,3	104,8
ostatní zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ostatní ZPBD)	other paramedical workers with professional qualification (other PWPQ)	19 230	20 314	106,6	105,6
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)	17 110	18 505	108,7	108,2
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)	12 548	13 063	103,9	104,1
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	other professional workers in health care and dentists without university level	23 472	25 074	95,9	106,8
pedagogičtí pracovníci	pedagogical personnel	15 301	15 012	112,4	98,1
technicko-hospodářští pracovníci	technical and economic personnel	20 896	22 858	103,7	109,4
dělníci a provozní pracovníci	manual workers and operational personnel	12 111	12 921	107,1	106,7

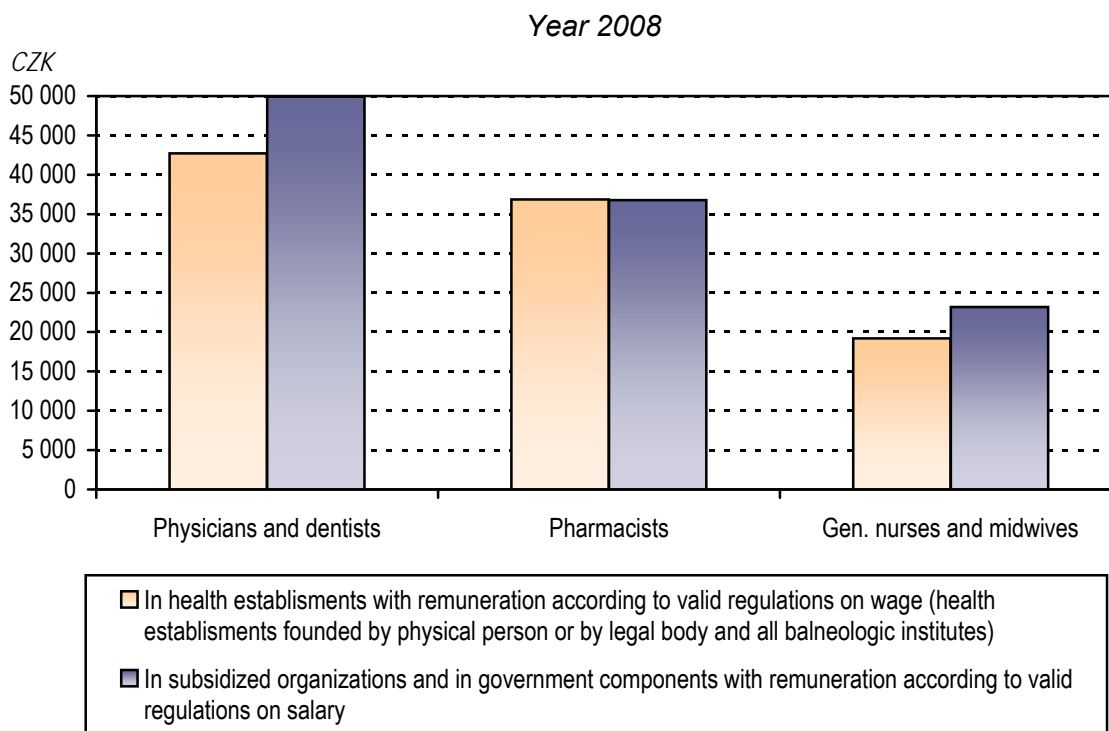
\*) Ve zdravotnických zařízeních s odměňováním podle platných předpisů o mzdě  
(zdravotnická zařízení zřízená fyzickou či právnickou osobou a všechny lázeňské organizace)

\*) In health establishments with remuneration according to valid regulations on wage  
(health establishments founded by physical person or by legal body and all balneologic institutes)

**Průměrná měsíční mzda/plat ve zdravotnictví  
podle způsobu odměňování v letech 2006 a 2008 v kraji**



*Average monthly wage/salary of employees in health services  
by type remuneration in 2006 and 2008 in region*



5. KAPITOLA

**EKONOMICKÉ UKAZATELE**

*FINANCIAL DATA*

## **Poznámky ke kapitole**

Rezortní zdroje údajů:

Ministerstvo zdravotnictví - výdaje zdravotních pojišťoven za rok 2008

Státní ústav pro kontrolu léčiv - spotřeba léčiv

Mimorezortní zdroje údajů:

Český statistický úřad - hrubý domácí produkt, příjmy a výdaje zdravotních pojišťoven na zdravotní péči, soukromé výdaje na zdravotnictví

Ministerstvo financí - veřejné rozpočty za rok 2008

Veřejné, soukromé i celkové výdaje na zdravotnictví jsou za rok 2007 uváděny podle zdravotnických účtů (viz Výsledky zdravotnických účtů ČR, ČSÚ 2009). Předběžné výdaje roku 2008 jsou souhrnem údajů ze zdrojů Ministerstva zdravotnictví, Ministerstva financí a ČSÚ. 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 2008*

*State Institute for Drug Control - consumption of medicaments*

*Sources of data outside the Sector of Health:*

*Czech Statistical Office - gross domestic product, revenues and health care expenditure of health insurance corporations, private expenditure on health services*

*Ministry of Finance - public budgets 2008*

*Public, private and total expenditures on health for 2007 are presented according to Health Accounts (see The Results of Health Accounts of the Czech Republic, CZSO 2009). Preliminary expenditure for year 2008 is a compilation of data of the Ministry of Health, Ministry of Finance and Czech Statistical Office. Data are presented 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 2008 činily podle předběžného odhadu 262 645 mil. Kč, což je cca 7,1 % hrubého domácího produktu (HDP) roku 2008. Výdaje na 1 obyvatele dosáhly 25 182 Kč, což znamená na 1 obyvatele nárůst o 7,4 % oproti roku 2007.

Veřejné výdaje na zdravotnictví dosáhly 219 119 mil. Kč, z toho výdaje systému veřejného zdravotního pojištění 200 592 mil. Kč, výdaje státního rozpočtu představovaly 9 908 mil. Kč, a územní rozpočty, tj. kraje a obce, celkem 8 619 mil. Kč (pro srovnání celkové výdaje státního rozpočtu v roce 2008 činily 1 083 944 mil. Kč a výdaje územních rozpočtů byly 381 836 mil. Kč).

Hodnota distribuovaných léků v roce 2008 dle statistik Státního ústavu pro kontrolu léčiv (SÚKL) vzrostla na 72 750 mil. Kč oproti 67 160 mil. Kč v předcházejícím roce (dle metodiky SÚKL včetně DPH a max. povolené obchodní příirážky). Hodnota distribuovaných léků na 1 obyvatele činila 7 008 Kč.

Zdravotní pojišťovny v roce 2008 registrovaly průměrný počet 10 364 804 pojištěnců, z toho cca 63 % u VZP. Výdaje zdravotních pojišťoven na zdravotní péči činily 193 528 mil. Kč. Provozní náklady zdravotních pojišťoven dosáhly 6 638 mil. Kč (3,31 % celkových výdajů). Průměrné příjmy na 1 pojištěnce za rok 2008 dosáhly 20 392 Kč, průměrné výdaje na 1 pojištěnce činily 19 353 Kč. Uváděná data zdravotních pojišťoven je nutno považovat za předběžná, jelikož k datu uzávěrky není uzavřeno schvalování hospodaření zdravotních pojišťoven za rok 2008.

## 5.1 Financování zdravotnictví v ČR

## Financing of the health services in the CR

Položka / Indicator	2007	2008 <sup>1)</sup>
<b>Celkem výdaje na zdravotnictví (veřejné + soukromé) (v mld. Kč), z toho:</b> <i>Total expenditure on health (public + private) (in thous. mil. CZK), out of which:</i>	241,94	262,65
<b>státní rozpočet / state budget (mld. Kč / thous. mil. CZK)</b>	14,20	9,91
<b>územní rozpočty / territorial budgets (mld. Kč / thous. mil. CZK)</b>	8,65	8,62
<b>celkové výdaje zdravotních pojišťoven (mld. Kč)</b> <i>total expenditure of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	183,71	200,59
<b>celkové výdaje na zdravotnictví na 1 obyvatele Kč</b> <i>total expenditure on health per 1 inhabitant in CZK</i>	23 437	25 182
<b>Celkem veřejné výdaje (veřejné rozpočty + veřejné pojištění) (mld. Kč)</b> <i>Total public expenditure on health (public budgets + pub. insurance) (thous. mil. CZK)</i>	206,56	219,12
<b>veřejné výdaje na 1 obyvatele Kč / public expenditure per 1 inhabitant in CZK</b>	20 011	21 009
<b>Soukromé výdaje domácností na zdravotnictví (mld. Kč)</b> <i>Private expenditure on health (thous. mil. CZK)</i>	35,37	43,53
<b>soukromé výdaje na zdravotnictví na 1 obyvatele Kč</b> <i>private expenditure on health per 1 inhabitant in CZK</i>	3 426	4 174
<b>Objem distribuovaných léčiv mld. Kč / Volume of distributed medicaments (thous.mil.CZK)</b>	67,16	72,75
<b>objem distribuovaných léků na 1 obyvatele Kč</b> <i>the volume of distributed medicaments per 1 inhabitant in CZK</i>	6 528	7 008
<b>Průměrný počet pojištěnců zdravotních pojišťoven (v tisících)</b> <i>Average number of the insured persons in health insurance corporations (in thous.)</i>	10 323,5	10 364,8
<b>Celkové výdaje zdravotních pojišťoven (mld. Kč)</b> <i>Total expenditure of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	183,71	200,59
<b>z toho výdaje zdravotních pojišťoven na zdravotní péči (mld. Kč)</b> <i>o. w. expenditure of health insurance corporations on health care (thous.mil.CZK)</i>	179,53	193,53
<b>z toho výdaje na vydané léky na recepty a ZP na poukazy (mld. Kč)</b> <i>o. w. for prescribed medicaments and medical aids (thous. mil. CZK)</i>	38,74	38,39
<b>provozní režie zdravotních pojišťoven (mld. Kč)</b> <i>general operating costs of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	5,71	6,64
- „ - <b>v % z celkových výdajů</b>	3,07	3,31
- „ - <b>in % of total expenditure</b>		
<b>Celkové příjmy zdravotních pojišťoven (mld. Kč)</b> <i>Total returns of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	202,81	211,36
<b>z toho příjmy na zdravotním pojištění celkem (mld. Kč)</b> <i>out of which incomes from health insurance policy (thous. mil. CZK)</i>	199,79	207,43

<sup>1)</sup> Předběžná data<sup>1)</sup> 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 <sup>1)</sup> <i>Year <sup>1)</sup></i>	Podíl veřejných výdajů na HDP (v %) <i>Proportion of public expenditure in GDP (in %)</i>	Podíl celkových výdajů na HDP (v %) <i>Proportion of total expenditure in GDP (in %)</i>
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	7,12

<sup>1)</sup> HDP dle dat ČSÚ zveřejněných do 31. 10. 2009

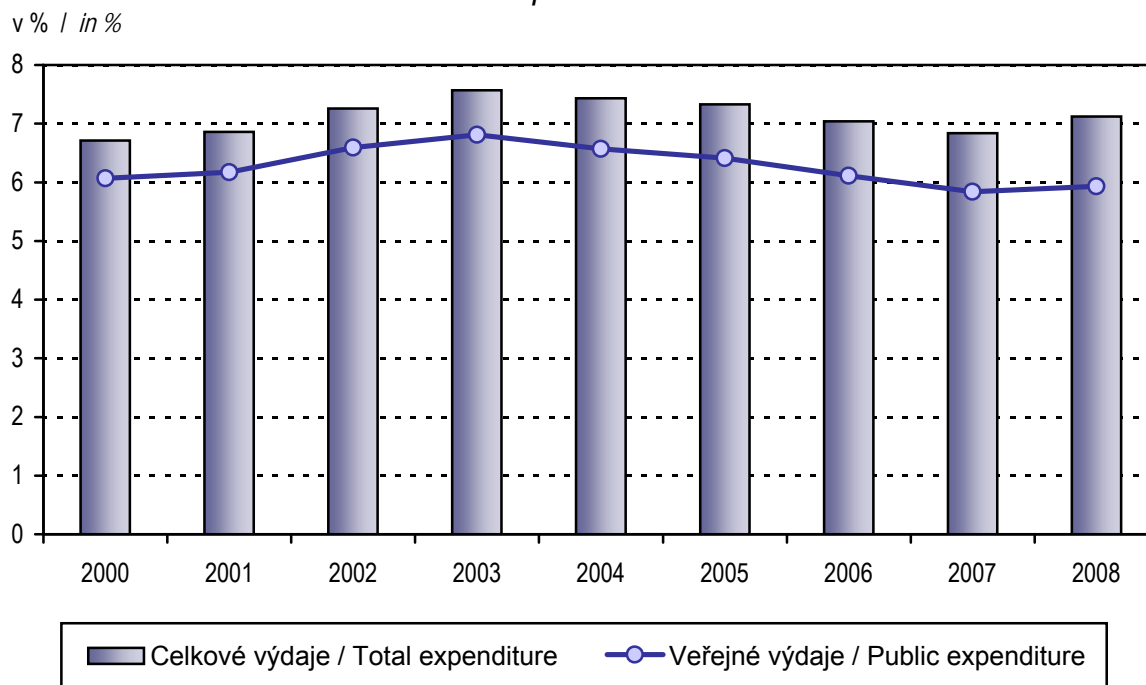
Zdroj dat: ČSÚ, ÚZIS ČR

<sup>1)</sup> GDP as by CZSO data published till 31. 10. 2009

Source of data: CZSO, IHIS CR

### Vývoj podílu výdajů na zdravotnictví na HDP v České republice v letech 2000–2008

*Trend of proportion of expenditure on health services in GDP  
in the Czech republic in 2000–2008*



## **Zkratky**

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



## **Abbreviations**

<b>CR</b>	- Czech Republic
<b>CZSO</b>	- Czech Statistical Office
<b>CZK</b>	- Czech crown
<b>EU</b>	- European Union
<b>FTE</b>	- full-time equivalent
<b>GDP</b>	- gross domestic product
<b>GP</b>	- general practitioner
<b>HWUS</b>	- health care workers pursuing paramedical profession under professional supervision or direct guidance
<b>ICD</b>	- International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems
<b>IHIS CR</b>	- Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic
<b>incl.</b>	- including
<b>IUD</b>	- intrauterine device
<b>LIA</b>	- legally induced abortion
<b>MH</b>	- Ministry of Health
<b>MN</b>	- malignant neoplasms
<b>NEC</b>	- not elsewhere classified
<b>NHIS</b>	- National Health Information System
<b>NOS</b>	- not otherwise specified, implying unspecified or unqualified
<b>SIDC</b>	- State Institute for Drug Control
<b>OPW</b>	- other professional workers
<b>o.w.</b>	- of which
<b>PAD</b>	- peroral antidiabetics
<b>PWPQ</b>	- paramedical workers with professional qualifications
<b>PWSQ</b>	- paramedical workers with professional and specialized qualifications
<b>RHS</b>	- Regional Hygiene Station
<b>RPDP</b>	- Registry of Physicians, Dentists and Pharmacists
<b>WHO</b>	- World Health Organization
<b>TB</b>	- 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 připadajících na jednu ženu v době skončení reprodukčního období za předpokladu, že by specifické míry potratovosti zůstaly trvale na úrovni daného kalendářního roku; úhrnná umělá potratovost je definována analogicky počtem umělých přerušení těhotenství.

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

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

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

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

**Počet pracovníků ve zdravotnictví** zahrnuje:

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

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

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

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

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

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

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

**Kategorie odborných pracovníků ve zdravotnictví jsou určeny:**

- zákonem č. 95/2004 Sb., o podmínkách získávání a uznávání odborné způsobilosti a specializované způsobilosti k výkonu zdravotnického povolání lékaře, zubního lékaře a farmaceuta,
- 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 lázní 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

## Stríška (^)

ke zveřejnění údajů nebyl dán souhlas

### ***Symbols in the tables***

***A dash (-)***

*in place of a number indicates that the phenomenon did not occur*

**0 or 0,0 or 0,00**

indicates that the phenomenon occurred, but the value of calculated indicator is less than half of unit used in table

### ***A dot (.)***

*in place of a number indicates that the number is not available or cannot be relied on*

***A skew cross (x)***

*indicates that the entry is not applicable for logical reasons*

***A circumflex (^)***

*publication of data was not approved*