



Praha 16. 12. 2002

61

**Lékaři, stomatologové a farmaceuti
podle hlavního oboru činnosti (fyzické osoby) v roce 2001**

Řada lékařů současně pracuje ve více oborech. K získání počtu lékařů - fyzických osob je nutné přidělit těmto lékařům hlavní obor činnosti. Ostatní obory, ve kterých lékař pracuje, jsou vedeny jako další. V přehledech lékařů podle hlavního oboru je tedy každý lékař započten pouze jednou (v hlavním oboru) a není již započten do dalších oborů. Tím dochází k určitému podcenění zejména oborů, které jsou zajišťovány spíše menšími úvazky. Abychom zachytili oba pohledy - fyzické osoby i počet lékařů pracujících v daném oboru, provádíme zpracování Registru lékařů a farmaceutů dvojím způsobem:

1) Podle hlavního oboru činnosti. V tomto zpracování je každý pracovník zařazen vždy pouze jednou, a to podle přiděleného hlavního oboru činnosti, tj. oboru, kde měl daný pracovník nejvyšší úvazek a v případě stejných úvazků obor s vyšší klasifikací (atestací), v ostatních případech obor, který byl uveden jako první. Na tento hlavní obor se váží další charakteristiky jako druh zařízení, okres pracoviště atd.

2) Podle oborů činnosti. V tomto zpracování je každý pracovník započten tolikrát, do kolika různých „kategorií“ v rámci daného třídění určité tabulky patří (každá „kategorie“ je reprezentována vždy jedním políčkem tabulky). Pokud má více pracovních úvazků v rámci jedné kategorie počítá se v rámci této kategorie jako jedna fyzická osoba. Tato zásada se vztahuje na všechna políčka dané tabulky (např. je zde započten lékař tolikrát, v kolika oborech pracuje, nejde tedy o čisté počty fyzických osob).

Příklad: V roce 2001 zajišťovalo obor *interní lékařství* jako hlavní obor činnosti 3 829 lékařů a 332 lékařů mělo jiný hlavní obor činnosti než internu a tuto zajišťovalo jako další obor. Podobně jako v interně mělo hlavní obor činnosti *záchranná služba* 380 lékařů, ale v oboru pracovalo 489 lékařů.

Všechny údaje v této aktuální informaci se týkají počtu fyzických osob v evidenčním počtu v úhrnu za všechny rezorty kde lékaři, stomatologové a farmaceuti pracovali při poskytování zdravotní péče. Nejsou zde zahrnuti lékaři, stomatologové a farmaceuti v mimoevidenčním počtu (mateřská dovolená, základní vojenská služba atd.). **Všechny údaje jsou stavy k 31.12.**

Současně vychází aktuální informace č. 62 s údaji o počtech lékařů podle oborů činnosti v roce 2001.

Lékaři bez stomatologů

K 31.12.2001 bylo v České republice 35 222 lékařů (fyzické osoby), z toho 16 995 mužů a 18 227 žen, tj. 51,7 %. V roce 2001 bylo na 10 000 obyvatel 34,3 lékařů (rok 2000 = 33,7 lékařů) a naopak na 1 lékaře připadalo 291,5 obyvatel (rok 2000 = 296,7 obyvatel). Přehled o těchto ukazatelích podle jednotlivých krajů ukazuje následující tabulka:

Území, kraj	Počet lékařů na 10 000 obyvatel	Počet obyvatel na 1 lékaře	Podíl lékařů v ČR v %
Hlavní město Praha	64,9	154,2	21,7
Středočeský	26,2	382,1	8,3
Jihočeský	29,7	336,3	5,3
Plzeňský	37,4	267,1	5,9
Karlovarský	31,1	321,8	2,7
Ústecký	26,8	373,7	6,3
Liberecký	26,8	373,8	3,2
Královéhradecký	35,6	281,2	5,6
Pardubický	26,2	381,8	3,8
Vysočina	25,7	388,9	3,8
Jihomoravský	37,5	266,5	12,1
Olomoucký	35,5	281,5	6,5
Zlínský	25,5	392,1	4,3
Moravskoslezský	29,1	343,8	10,5
Česká republika	34,3	291,5	100,0

V pořadí nejpočetněji zastoupených hlavních oborů činnosti dlouhodobě nedochází k výrazným změnám. V roce 2001 pracovalo v oboru všeobecné lékařství 5 357 lékařů (rok 2000 = 5 258 lékařů), interní lékařství 3 829 lékařů (rok 2000 = 3 806), pediatrie 3 360 (rok 2000 = 3 345), chirurgie 2 484 (rok 2000 = 2 465) a gynekologie a porodnictví 2 269 lékařů (rok 2000 = 2 238 lékařů).

Specializaci I. stupně v příslušném oboru mělo 14 668 lékařů (41,6 %), I. stupně s nástavbou 3 986 lékařů (11,3 %), specializaci II. stupně 8 991 lékařů (25,5 %) a specializaci II. stupně s nástavbou 1 898 lékařů (5,4 %). Specializaci v jiném oboru mělo 2 004 lékařů, 1 880 lékařům byl vydán specializační index. Bez specializace bylo 1 795 lékařů.

Průměrný věk lékařů v ČR v roce 2001 byl u mužů 45,7 let, u žen 44,7 let, v úhrnu za muže a ženy 45,2 let. V oboru všeobecné lékařství byl průměrný věk lékařů 49,1 let, interní lékařství 41,6 let, pediatrie 46,4 let, chirurgie 43,6 a v oboru gynekologie a porodnictví 45,7 let.

V roce 2001 bylo v České republice 34 819 lékařů s dosaženými atestacemi I. stupně, 11 141 s atestacemi II. stupně a 6 737 lékařů s nástavbovými atestacemi v oboru.

Stomatologové

V ČR bylo v evidenčním počtu 6 698 stomatologů (rok 2000 = 6 658 stomatologů). Mužů stomatologů bylo 2 212 a žen, které tvořily dvě třetiny z celkového počtu stomatologů, bylo 4 486. Na 10 000 obyvatel připadalo 6,5 stomatologů a naopak na 1 stomatologa to bylo 1 532,8 obyvatel.

Průměrný věk stomatologů – mužů činil 47,4 let a stomatologů – žen 46,6 let, v úhrnu za muže a ženy 46,9 let.

V roce 2001 bylo v České republice dosaženo u stomatologů 6 002 atestací I. stupně v oboru, 631 atestací II. stupně a 585 nástavbových atestací.

O počtu lékařů a stomatologů podle věku a specializace k 31.12.2001 informuje následující přehled (evidenční počet - fyzické osoby):

Věková skupina	Specializace v příslušném oboru			Special. v jiném oboru	Spec. index vydán	Bez special. v oboru	Celkem
	I. stupně	II. stupně	nástavbové				
- 29	1 112	-	11	88	1 494	1 386	4 091
30 - 34	2 868	531	279	291	436	458	4 863
35 - 39	2 124	1 010	628	278	152	170	4 362
40 - 44	3 088	1 390	925	281	33	65	5 782
45 - 49	4 340	2 083	1 409	351	18	52	8 253
50 - 54	2 495	1 700	1 093	260	3	46	5 597
55 - 59	1 873	1 267	865	177	1	32	4 215
60 - 64	819	700	545	95	3	22	2 184
65 - 69	425	491	406	91	-	12	1 425
70 +	272	370	375	117	2	12	1 148
Celkem	19 416	9 542	6 536	2 029	2 142	2 255	41 920

Farmaceuti

V ČR bylo k 31.12.2001 celkem 5 199 farmaceutů (rok 2000 = 5 059 farmaceutů), z toho 4 189 žen, tj. 80,6 %. Téměř 98 % farmaceutů (5 071) pracovalo v rezortu zdravotnictví, v rezortu školství pracovalo 104 farmaceutů, v ostatních rezortech 24 farmaceutů.

Nejvíce farmaceutů pracovalo, jako v letech předchozích, v oboru lékárenství 5 037, tj. 96,9 %. Dále pak pracovalo 29 farmaceutů v lékařských oborech a v ostatních oborech 133 farmaceutů.

Průměrný věk farmaceutů byl v roce 2001 v České republice 41,0 let, u mužů 42,8 let a u žen 40,6 let.

Ke konci roku bylo u farmaceutů dosaženo celkem 3 782 atestací I. stupně v oboru, 393 atestací II. stupně a 181 nástavbových atestací.

Zpracovala: Milena Asterová

Lékaři a farmaceuti v ČR v roce 2000 a 2001

(evidenční počet - fyzické osoby)

Ukazatel	Muži		Ženy		Celkem	
	k 31.12.					
	2000	2001	2000	2001	2000	2001
Lékaři bez stomatologů	16 767	16 995	17 837	18 227	34 604	35 222
Stomatologové	2 198	2 212	4 460	4 486	6 658	6 698
Lékaři celkem	18 965	19 207	22 297	22 713	41 262	41 920
Farmaceuti	999	1 010	4 060	4 189	5 059	5 199

Průměrný věk lékařů a farmaceutů v ČR v roce 2000 a 2001

(evidenční počet - fyzické osoby)

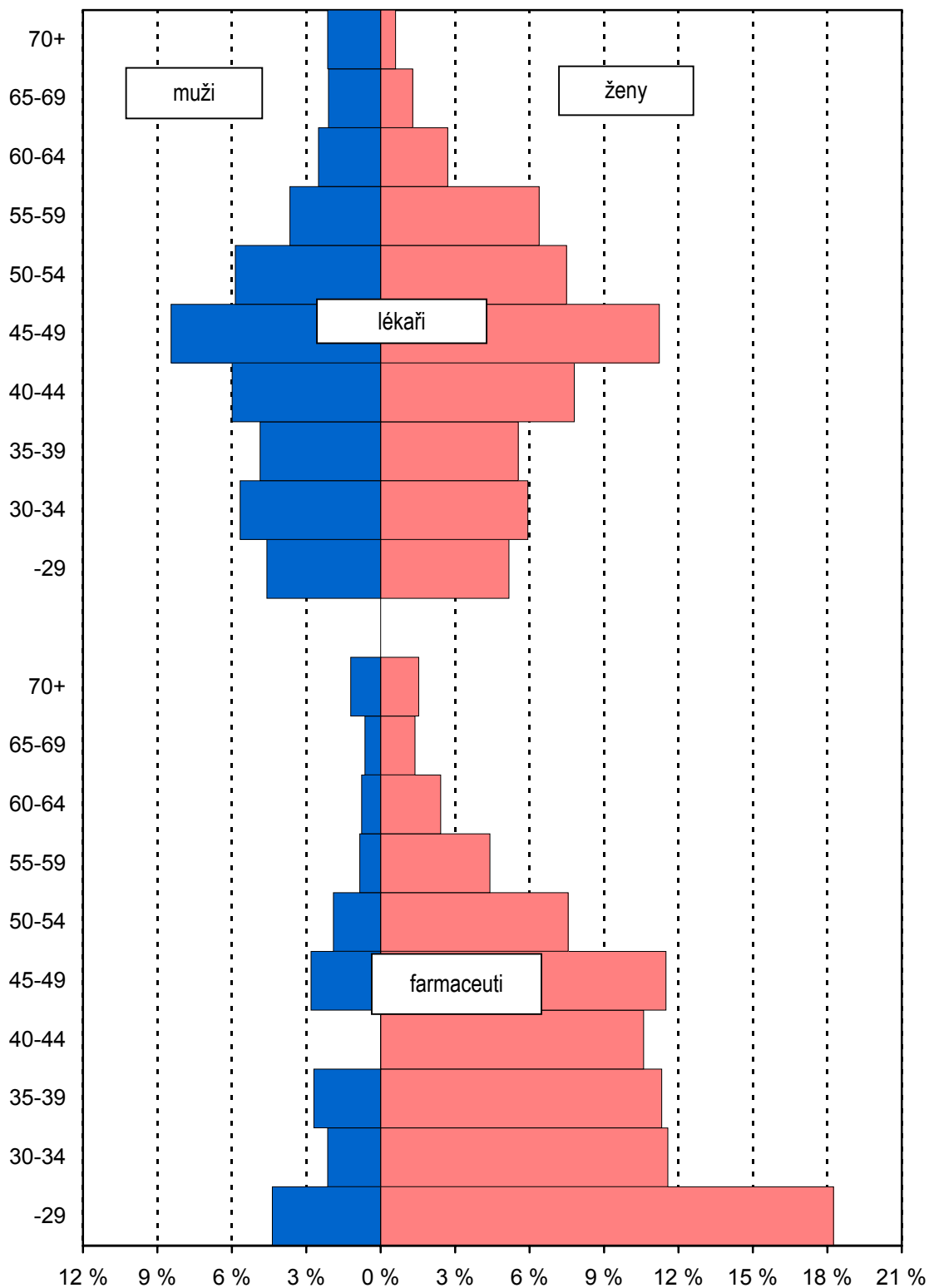
Ukazatel	Muži		Ženy		Celkem	
	k 31.12.					
	2000	2001	2000	2001	2000	2001
Lékaři bez stomatologů	45,5	45,7	44,3	44,7	44,9	45,2
Stomatologové	47,1	47,4	46,1	46,6	46,4	46,9
Lékaři celkem	45,7	45,9	44,7	45,1	45,1	45,5
Farmaceuti	43,6	42,8	40,4	40,6	41,0	41,0

Lékaři podle nejčtenějších hlavních oborů činnosti v ČR v roce 2001

(evidenční počet - fyzické osoby)

Hlavní obor činnosti	Muži		Ženy		Celkem	
	absol.	v %	absol.	v %	absol.	v %
Stomatologie	2 212	11,5	4 486	19,8	6 698	16,0
Všeobecné lékařství	2 209	11,5	3 148	13,9	5 357	12,8
Interní lékařství	1 979	10,3	1 850	8,1	3 829	9,1
Pediatric	669	3,5	2 691	11,8	3 360	8,0
Chirurgie	2 144	11,2	340	1,5	2 484	5,9
Gyneologie a porodnictví	1 389	7,2	880	3,9	2 269	5,4
Anesteziologie a resuscitace	815	4,2	715	3,1	1 530	3,7
Neurologie	503	2,6	746	3,3	1 249	3,0
Radiodiagnostika	512	2,7	700	3,1	1 212	2,9
Psychiatrie	568	3,0	626	2,8	1 194	2,8
Ostatní obory	6 207	32,3	6 531	28,7	12 738	30,4
Celkem	19 207	100,0	22 713	100,0	41 920	100,0

Věková struktura lékařů a farmaceutů v roce 2001 (evidenční počet - fyzické osoby)



Pozn: % vyjadřuje podíl daného pohlaví v dané věkové skupině na celkovém počtu lékařů (farmaceutů)

**Struktura lékařů podle hlavního oboru činnosti
v roce 2001**
(evidenční počet - fyzické osoby)

