



Praha 8.11.2004

72

Hospitalizovaní v nemocnicích ČR v roce 2003

Údaje, uvedené v této Aktuální informaci, se týkají všech pacientů hospitalizovaných v nemocnicích ČR všech rezortů. Za jeden případ hospitalizace se považuje každé ukončení hospitalizace na jednom oddělení, ať již hospitalizace skončila propuštěním nebo úmrtím pacienta, či jeho přeložením na jiné oddělení nemocnice. Pokud byl pacient hospitalizován v roce vícekrát nebo na více odděleních, byl tedy započítán několikanásobně. Do souboru byli zahrnuti všichni pacienti hospitalizovaní na území ČR, včetně cizinců a bezdomovců, jejichž pobyt v nemocnici byl ukončen ve sledovaném roce bez ohledu na to, ve kterém roce začal.

V nemocnicích ČR bylo v roce 2003 evidováno přes 2,3 miliónu případů hospitalizací. Muži se podíleli na tomto počtu 1 miliónem 18 tisíci případů a ženy 1 miliónem 304 tisíci případů. Procentuální poměr hospitalizovaných mužů a žen byl 43,9 : 56,1. U žen jsou do hospitalizací zahrnuty i porody a potraty, jejichž počet přesáhl v tomto roce 115 tisíc. Po odečtení porodů a potratů činí vzájemný poměr 46,1 : 53,9.

Na 1 000 obyvatel připadlo v průměru 228 hospitalizací. Proti minulému roku se zvýšila hospitalizovanost mužů ze 196,4 na 205 případů (na 1 000 mužů) a hospitalizovanost žen při stejném přepočtu z 240 na 249,2 případů.

Průměrná ošetrovací doba se snížila v porovnání s předchozím rokem ze 7,7 na 7,5 dne. Počet ošetrovacích dnů činil téměř 17,5 miliónu a na jednoho obyvatele tak v průměru připadlo 1,7 dne v nemocničním zařízení. V jednotlivých krajích se průměrná ošetrovací doba pohybovala mezi 7,0 - 8,2 dne. Nejdelší byla v kraji Jihomoravském, nejnižší shodně ve Zlínském a Olomouckém kraji. K nemocem s nejdelší ošetrovací dobou patřily např. Huntingtonova nemoc (dg. G10) s průměrnou délkou léčení 45,8 dne, vaskulární demence (dg. F01) léčené v průměru 34,2 dne, neurčené demence (dg. F03) s délkou hospitalizace 43,8 dne a traumatická amputace bérce (dg. S88) léčená průměrně 39 dní.

Nejvyšší hospitalizovanost podle bydliště pacienta v přepočtu na 1 000 obyvatel měl kraj Ústecký (254,8 případů). Následovaly kraje Vysočina (237,8), Liberecký (235,1) a Moravskoslezský s 234,7 případů hospitalizace na 1 000 obyvatel. Hospitalizovanost pacientů s bydlištěm v Královéhradeckém kraji byla nejnižší - 214,1 případů na 1 000 obyvatel.

Mimo kraj svého bydliště bylo hospitalizováno celkově 13 % pacientů. Nejvíce pacientů z jiných krajů měla, jako již tradičně, Praha (35,6 %), vzhledem k vysoké koncentraci specializovaných zdravotnických pracovišť a poskytování řady služeb i pro obyvatele

ostatních krajů. Cizinců s přechodným pobytem bylo hospitalizováno celkem 6 253, nejvíce z nich (1 043) v nemocnicích Moravskoslezského kraje.

Nejčastější důvody k hospitalizaci byly stejné jako v předešlých letech. V nemocnicích bylo léčeno nejvíce pacientů s nemocemi oběhové soustavy (366 459 případů), trávicí soustavy (219 847) a s novotvory (206 790). U cizinců byly, shodně s předchozími lety, nejčastější příčinou hospitalizace poranění a otravy (1 485 případů).

Nejčastější nemocí, na niž byli pacienti, jak muži tak ženy, v nemocnici léčeni, byla ischemická choroba srdeční (dg. I25, 39 181 mužů a 28 896 žen), průměrná ošetrovací doba činila 8,2 dne a průměrný věk léčených byl 69,4 roku. U mužů pak následovala nitrolební poranění a ateroskleróza a u žen byly na dalších místech problémy se žlučnickovými kameny a dorzalgie.

Z celkového počtu 2 323 068 hospitalizovaných pacientů bylo 28,5 % operováno. Neodkladných operací bylo provedeno téměř 130 tisíc, neakutních přes půl miliónu. Nejčastější operační diagnózou byla senilní katarakta (dg. H25) - bylo na ni operováno 33 144 pacientů. Chronické nemoci mandlí skončily operací ve 26 698 případech, žlučové kameny ve 23 103 případech a tříselná kýla v 19 177 případech.

Vypracovala: Miloslava Bernatová

Hospitalizovaní v ČR podle příčin hospitalizace

Kapitola (MKN-10)		Počet případů hospitalizace				Průměrná ošetrovací doba ve dnech		Průměrný věk	
		absolutně		na 100 000 obyvatel		muži	ženy	muži	ženy
		muži	ženy	muži	ženy				
I.	Některé infekční a parazitární nemoci	25 378	26 712	510,8	510,4	8,4	8,0	31,2	36,3
II.	Novotvary	97 587	109 203	1 964,2	2 086,6	9,1	8,9	60,5	56,9
III.	Nemoci krve, krevtovorných orgánů a ... imunity	5 084	7 205	102,3	137,7	8,4	8,8	48,3	57,8
IV.	Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	19 157	28 010	385,6	535,2	11,2	9,9	54,5	58,0
V.	Poruchy duševní a poruchy chování	17 014	16 049	342,5	306,7	13,8	18,3	36,4	43,0
VI.	Nemoci nervové soustavy	28 473	30 961	573,1	591,6	7,7	7,8	45,3	48,9
VII.	Nemoci oka a očních adnex	26 710	42 381	537,6	809,8	3,9	3,7	60,8	66,7
VIII.	Nemoci ucha a bradavkového výběžku	9 470	9 114	190,6	174,1	6,6	6,9	34,6	42,0
IX.	Nemoci oběhové soustavy	189 536	176 923	3 815,0	3 380,6	8,5	10,9	64,2	69,4
X.	Nemoci dýchací soustavy	86 285	67 349	1 736,7	1 286,9	6,9	7,1	32,6	35,5
XI.	Nemoci trávicí soustavy	109 074	110 773	2 195,4	2 116,6	6,6	6,9	48,1	51,3
XII.	Nemoci kůže a podkožního vaziva	16 904	16 425	340,2	313,8	11,4	11,0	43,0	47,0
XIII.	Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	75 783	94 911	1 525,4	1 813,5	8,2	9,7	49,1	55,9
XIV.	Nemoci močové a pohlavní soustavy	59 611	125 155	1 199,9	2 391,4	6,1	4,5	51,4	46,1
XV.	Těhotenství, porod a šestinedělí	x	154 486	x	2 951,9	x	5,6	x	27,6
XVI.	Některé stavy vzniklé v perinatálním období	11 000	9 195	221,4	175,7	10,8	11,2	0,0	0,0
XVII.	Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	9 902	7 572	199,3	144,7	5,3	5,7	9,5	13,7
XVIII.	Příznaky, znaky a ... nálezy nezařazené jinde	50 075	62 789	1 007,9	1 199,8	5,5	5,7	44,1	45,3
XIX.	Poranění, otravy a ... následky vnějších příčin	115 621	79 976	2 327,2	1 528,2	6,5	8,9	36,9	50,2
XXI.	Faktory ovlivňující zdrav. stav a kontakt se zdr. službami	66 003	129 212	1 328,5	2 469,0	5,5	4,8	18,1	25,2
	Celkem	1 018 667	1 304 401	20 503,8	24 924,2	7,5	7,5	46,5	47,0

Vztah mezi krajem hospitalizace a bydlištěm pacienta

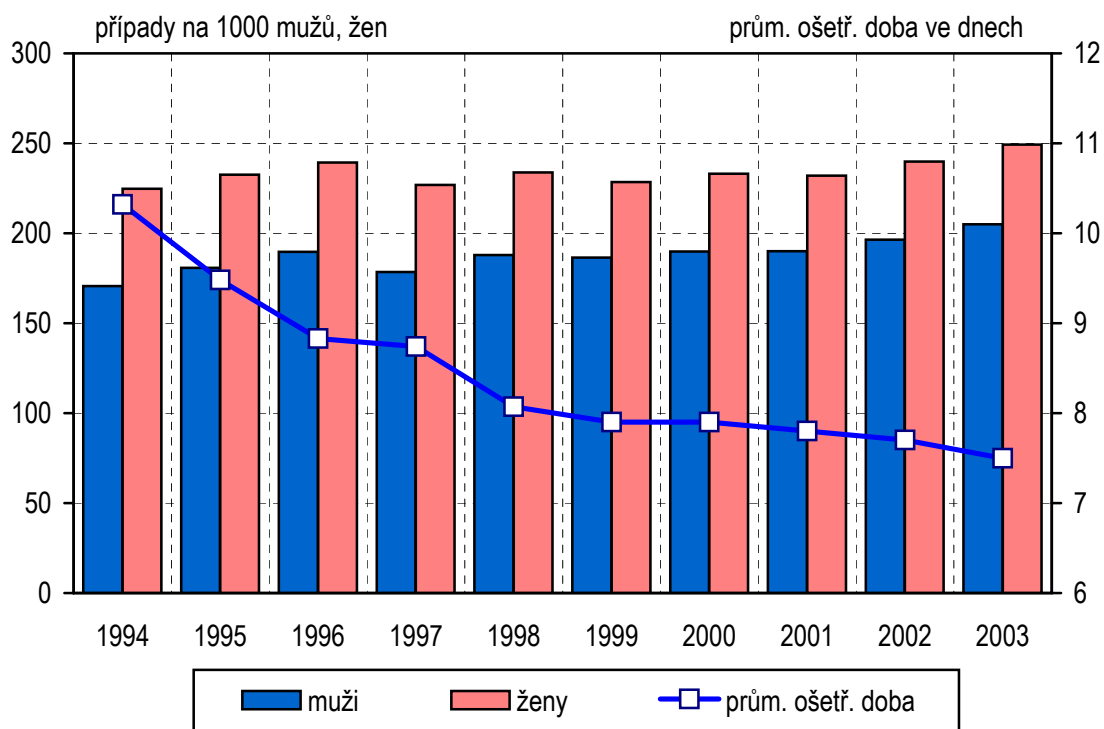
Kraj hospitalizace	Počet hospitalizovaných	Bydlící v kraji hospitalizace		Bydlící mimo kraj hospitalizace		Cizinci		Bezdomovci a neud. bydl.		Průměrná ošetrovací doba
		absolutně	v %	absolutně	v %	abs.	v %	abs.	v %	
Praha hl. m.	360 204	231 322	64,2	128 166	35,6	671	0,2	45	0,01	7,4
Středočeský	198 217	179 100	90,4	18 760	9,5	328	0,2	29	0,01	7,2
Jihočeský	135 199	122 803	90,8	11 834	8,8	529	0,4	33	0,02	7,5
Plzeňský	117 781	106 669	90,6	10 412	8,8	453	0,4	247	0,21	7,9
Karlovarský	59 129	55 561	94,0	3 280	5,5	274	0,5	14	0,02	7,4
Ústecký	191 913	183 566	95,7	8 164	4,3	152	0,1	31	0,02	7,8
Liberecký	95 209	84 647	88,9	10 182	10,7	378	0,4	2	0,00	7,3
Královéhradecký	123 126	104 296	84,7	18 458	15,0	363	0,3	9	0,01	8,1
Pardubický	93 870	87 095	92,8	6 598	7,0	170	0,2	7	0,01	7,6
Vysočina	110 677	99 901	90,3	10 673	9,6	96	0,1	7	0,01	7,1
Jihomoravský	285 907	247 036	86,4	37 929	13,3	933	0,3	9	0,00	8,2
Olomoucký	141 284	123 451	87,4	17 629	12,5	198	0,1	6	0,00	7,0
Zlínský	121 948	113 160	92,8	8 122	6,7	665	0,5	1	0,00	7,0
Moravskoslezský	288 604	278 751	96,6	8 730	3,0	1 043	0,4	80	0,03	7,3
ČR	2 323 068	2 017 358	86,8	298 937	12,9	6 253	0,3	520	0,02	7,5

Pozn.: Vzhledem ke změně ve vykazování hospitalizací podle bydliště, byl v Plzeňském kraji zjištěn významný nárůst počtu hospitalizací s neudaným bydlištěm (236 případů v roce 2003). V následujících letech bude problém odstraněn.

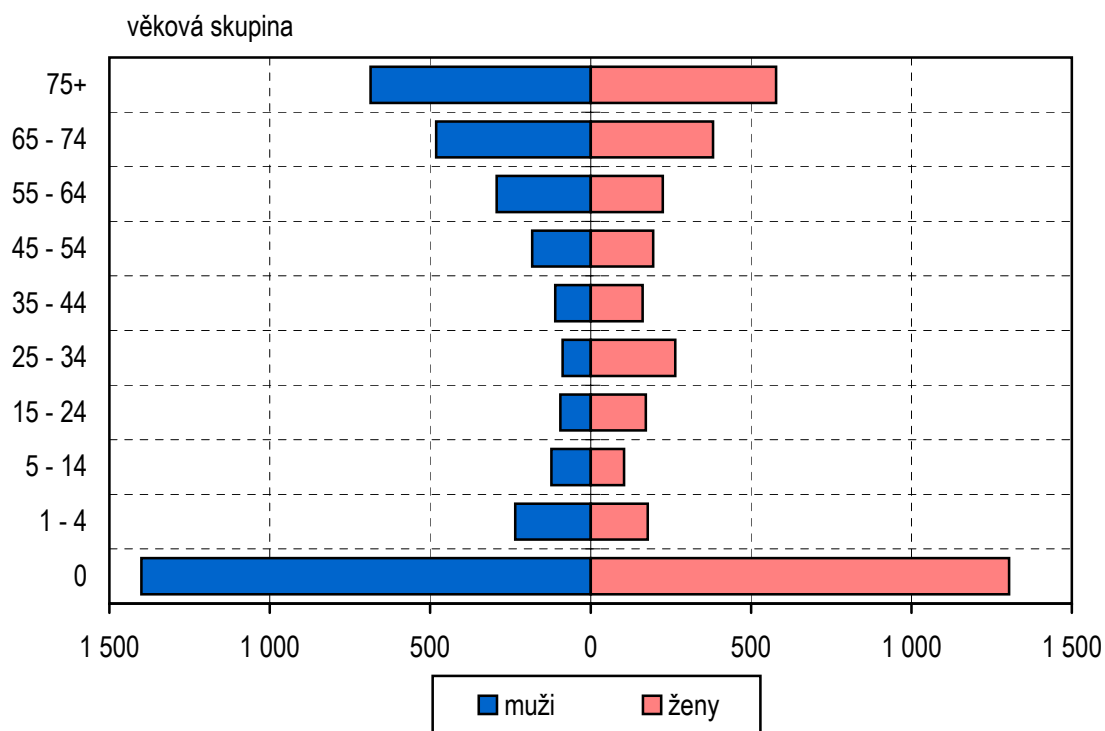
Hospitalizovaní a operovaní podle pohlaví

Pohlaví	Počet hospitalizovaných				% operovaných	Průměrná ošetrovací doba			
	celkem	v tom operace				celkem	v tom operace		
		neodkl.	jiná	žádná			neodkl.	jiná	žádná
Muži	1 018 667	54 813	226 342	737 512	27,6	7,5	7,9	6,6	7,7
Ženy	1 304 401	74 709	306 957	922 735	29,3	7,5	7,1	5,7	8,1
Celkem	2 323 068	129 522	533 299	1 660 247	28,5	7,5	7,4	6,1	8,0

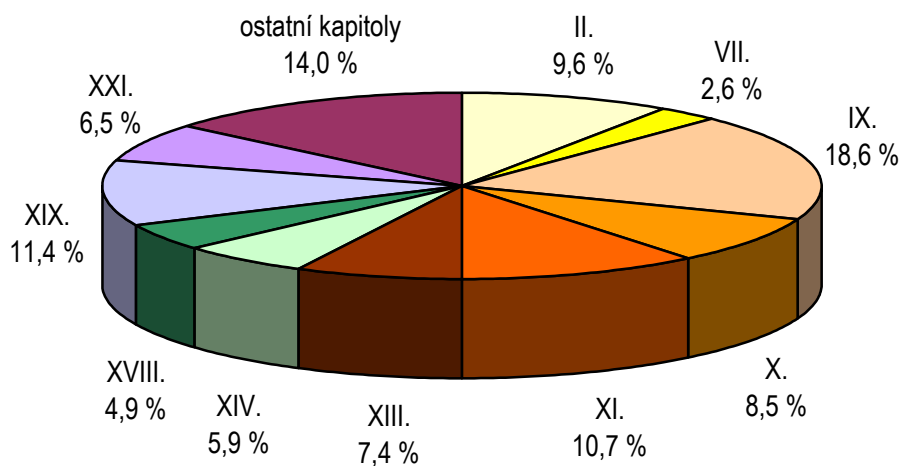
Vývoj hospitalizovanosti a průměrné ošetrovací doby v letech 1994 - 2003



Počet hospitalizovaných v roce 2003 na 1000 obyvatel



**Struktura hospitalizovaných v ČR v roce 2003
podle kapitol MKN-10 - muži**



**Struktura hospitalizovaných v ČR v roce 2003
podle kapitol MKN-10 - ženy**

