



Informace ze zdravotnictví Hlavního města Prahy

Ústavu zdravotnických informací a statistiky
České republiky

Hlavní město Praha
9.6.2004

4

Dermatovenerologie - činnost v Hlavním městě Praze v roce 2003

Dermatological Care - Activity in the branch in the Region Praha in 2003

Souhrn

Informace ze zdravotnictví kraje o činnosti oboru dermatovenerologie v Hlavním městě Praze v roce 2003 obsahuje údaje o ambulantní péči v členění dle druhu zdravotnického zařízení a podle územního členění z oblasti personálního zajištění, činnosti oboru a o léčených a dispenzarizovaných pacientech pro vybrané diagnózy. Je doplněna také základními ukazateli lůžkové péče nemocnic.

Summary

Information on health service activity in the branch of dermatology and venereology in the region Praha in 2003 contains data about out-patient care by type of establishment and by districts of the region, data about personnel capacity, activity and about patients treated or followed up for selected diagnoses. It is supplemented by basic indicators on in-patient care in hospitals.

Informace o činnosti oboru dermatovenerologie jsou čerpány z ročního výkazu A (MZ) 1-01, který slouží k získání základních informací o zdravotnických zařízeních a o činnosti jednotlivých oborů z hlediska zajištění a potřeby zdravotní péče, pro zjištění vybraných údajů o zdravotním stavu obyvatelstva. Výkaz vyplňují samostatně všechna dermatovenerologická oddělení včetně dětských kožních pracovišť a ambulantních částí nemocnic, bez ohledu na jejich zřizovatele. Návratnost výkazu v roce 2003 byla 94,5 %.

Data za lůžková dermatovenerologická oddělení nemocnic jsou získána z výkazu L (MZ) 1-02 o lůžkovém fondu a jeho využití.

Ambulantní péče

Personální zajištění a počty ošetření

V oboru dermatovenerologie pracovalo v Praze 179,5 lékařů a 195,5 středních zdravotnických pracovníků (v obou případech součet úvazků včetně smluvních pracovníků). To znamená 15,4 lékařů na 100 tisíc obyvatel kraje. Z jednotlivých zdravotnických zařízení bylo obyvatelstvo nejlépe zabezpečeno v samostatných ordinacích lékaře specialisty, kde na 100 tisíc obyvatel připadalo 9,3 lékařů (ambulantní část lůžkových ZZ 4,1 a ostatní ambulantní ZZ 2,0 lékaře).

Celkem bylo provedeno 1 040 492 ošetření, tj. 5 795,3 ošetření na jednoho lékaře, 23,0 ošetření na jednoho lékaře a den a 8 955,5 ošetření na 10 tisíc obyvatel. Nejvytíženější byli lékaři v ambulantních částech lůžkových zdravotnických zařízení, tady jeden lékař uskutečnil během roku v průměru 5 927,1 ošetření. Dále lékaři v Praze 6 a Praze 11, kde jeden lékař průměrně denně provedl 39,1, resp. 35,6 ošetření.

Vysoké počty lékařů a ošetření absolutně i vztažené na bydlící obyvatelstvo v Praze 1 a také v Praze 2 způsobuje nízký počet obyvatel spolu s vyšší koncentrací zdravotnických zařízení v těchto okresech, ve kterých je ošetření poskytováno i osobám z jiných okresů, příp. krajů. Podobné zkreslující vlivy se objevovaly i v dalších pražských okresech, a proto je třeba při posuzování situace uvnitř kraje Hl. město Praha k získaným datům přistupovat náležitě kriticky.

Léčené osoby a dispenzarizovaní pacienti

V roce 2003 se na dermatovenerologické obtíže léčilo 459 049 osob, což představuje 3 938,4 léčených osob na 10 tisíc obyvatel kraje. Statistikou speciálně sledovány jsou parazitární onemocnění (z toho zvláště scabies - svrab), erysipelas, psoriáza a atopická dermatitida. Osoby, léčené na tyto diagnózy, zaujímaly 18,09 % všech léčených osob a nejvíc byla zastoupena atopická dermatitida s 10,19 % případů. V přepočtu na 10 tisíc obyvatel se na parazitární onemocnění léčilo 47 (z toho scabies 32) osob, na erysipelas 31, na psoriázu 185 a na atopickou dermatitidu 450 osob.

Dispenzarizovaných pacientů bylo 23 189 (0,2 % obyvatel kraje), z toho mužů 55,9 %. Nejčastěji sledovanou diagnózou byl Ca basocelulare (31,7 % dispenzarizovaných pacientů), poté maligní melanom kůže (23,8 %) a sexuálně přenosné nemoci - STD (15,9 %). Naopak minimální zastoupení měly kožní nemoci z povolání (0,7 %) a maligní lymfom kůže (0,9 %). Pouze u diagnóz kožní nemoci z povolání a maligní melanom kůže převládalo zastoupení žen, u všech ostatních byli častěji dispenzarizováni muži.

Lůžková péče

Využívání lůžkového fondu a zatížení zdravotnických pracovníků

Na 5 dermatovenerologických nemocničních lůžkových odděleních k 31.12.2003 pracovalo 18,44 lékařů a 43,81 středních zdravotnických pracovníků. Průměrný počet lůžek v tomto roce byl 143,00; tedy na 100 lůžek připadalo 12,90 lékařů a 30,64 středních zdravotnických pracovníků (k 31.12.2003). Prostož lůžek činil 2,8 dní na 1 hospitalizovaného z lůžek schopných provozu, v celé ČR 3,9 dní. Pacienti byli v průměru ošetřováni 12,1 dní a nemocniční letalita (počet zemřelých osob na tisíc osob, které opustily nemocnici) činila 2,3 pacientů.

Zpracovala: Mgr. Markéta Srbová
ÚZIS ČR, Krajský odbor Hl. město Praha
Karlovo nám. 5, 128 01 Praha 2
tel. 224 923 872
e-mail: srbova@uzis.cz, <http://www.uzis.cz>

Personální zajištění a počty ošetření dle druhu zdravotnických zařízení

Druh ZZ	Počet ZZ a pracovišť	Počet zaměstnanců ¹⁾			Počet ošetření - vyšetření		
		lékaři		SZP	celkem	z toho	
		celkem	z toho na 100 tis. obyvatel			na 1 lékaře	na 10 000 obyvatel
Ambulantní část lůžkových ZZ	11	48,27	4,14	75,75	286 100	5 927,1	2 462,5
Samostatná ordinace lékaře specialisty	92	108,28	9,29	91,06	634 367	5 858,6	5 460,0
Ostatní ambulantní zdravotnická zařízení	17	22,99	1,97	28,65	120 025	5 220,7	1 033,0
Hl. m. Praha	120	179,54	15,40	195,46	1 040 492	5 795,3	8 955,5

¹⁾ Součet úvazků (včetně smluvních)

Personální zajištění a počty ošetření v územních celcích

Území, okres	Počet ZZ a pracovišť	Počet zaměstnanců ¹⁾			Počet ošetření - vyšetření		
		lékaři		SZP	celkem	z toho	
		celkem	z toho na 100 tis. obyvatel			na 1 lékaře a den	na 10 tis. obyvatel
Praha 1	19	27,51	83,74	36,80	148 070	21	44 816,7
Praha 2	15	29,27	59,83	47,75	174 026	24	35 469,9
Praha 3	4	5,00	7,05	5,00	26 179	21	3 689,6
Praha 4	11	12,60	9,29	10,50	74 841	24	5 518,5
Praha 5	13	23,05	23,11	23,65	102 546	18	10 358,8
Praha 6	13	12,79	11,76	11,74	125 961	39	11 628,0
Praha 7	5	5,20	12,83	6,20	21 976	17	5 399,9
Praha 8	7	13,32	12,64	15,90	79 232	24	7 502,3
Praha 9	5	5,80	8,05	5,00	39 209	27	5 507,3
Praha 10	7	21,80	20,37	15,30	89 749	16	8 409,8
Praha 11	6	5,20	6,18	3,20	46 618	36	5 540,9
Praha 12	4	7,00	11,17	4,92	50 480	29	8 059,6
Praha 13	4	4,00	4,85	3,50	26 893	27	3 289,0
Praha 14	5	5,00	7,25	4,00	24 012	19	3 526,8
Praha 15	2	2,00	4,39	2,00	10 700	21	2 376,9
Hl. město Praha	120	179,54	15,40	195,46	1 040 492	23	8 955,5
ČR	609	642,85	6,30	734,67	4 999 746	31	4 900,9

¹⁾ Součet úvazků (včetně smluvních)

Počet léčených osob v územních celcích

Území, okres	Počet léčených osob					
	Celkem	z toho pro vybranou diagnózu				
		parazitární onemocnění (B85-B89)		erysipelas (A46)	psoriáza (L40.-)	atopická dermatitida (L20.-)
		celkem	z toho scabies (B86)			
	absolutně					
Praha 1	29 563	103	75	55	3 567	3 886
Praha 2	103 138	320	271	781	2 759	16 190
Praha 3	17 564	55	43	48	520	698
Praha 4	35 436	545	377	160	1 032	2 838
Praha 5	41 549	828	493	378	1 363	7 076
Praha 6	58 916	728	398	494	2 823	4 183
Praha 7	7 436	123	123	25	191	648
Praha 8	26 089	379	336	443	656	2 296
Praha 9	14 906	177	151	184	503	1 321
Praha 10	57 617	309	148	675	1 178	1 444
Praha 11	25 727	474	347	77	4 024	6 290
Praha 12	12 141	1 009	754	128	1 512	2 638
Praha 13	11 278	172	128	41	723	1 212
Praha 14	10 817	87	54	32	260	941
Praha 15	6 872	107	40	51	501	758
Hl. město Praha	459 049	5 416	3 738	3 572	21 612	52 419
	v %					
Praha 1	100,00	0,35	x	0,19	12,07	13,14
Praha 2	100,00	0,31	x	0,76	2,68	15,70
Praha 3	100,00	0,31	x	0,27	2,96	3,97
Praha 4	100,00	1,54	x	0,45	2,91	8,01
Praha 5	100,00	1,99	x	0,91	3,28	17,03
Praha 6	100,00	1,24	x	0,84	4,79	7,10
Praha 7	100,00	1,65	x	0,34	2,57	8,71
Praha 8	100,00	1,45	x	1,70	2,51	8,80
Praha 9	100,00	1,19	x	1,23	3,37	8,86
Praha 10	100,00	0,54	x	1,17	2,04	2,51
Praha 11	100,00	1,84	x	0,30	15,64	24,45
Praha 12	100,00	8,31	x	1,05	12,45	21,73
Praha 13	100,00	1,53	x	0,36	6,41	10,75
Praha 14	100,00	0,80	x	0,30	2,40	8,70
Praha 15	100,00	1,56	x	0,74	7,29	11,03
Hl. město Praha	100,00	1,18	x	0,78	4,71	11,42
ČR	100,00	1,21	x	0,51	5,09	10,19

Počet dispenzarizovaných pacientů na vybranou diagnózu

Území, okres	Dispenzarizovaní pacienti pro vybranou diagnózu				
	Kožní nemoci z povolání ¹⁾	STD - sexuálně přenosné nemoci ²⁾	Novotvary in situ (D00-D09)	Ca basocelulare (C44)	Ca spinocelulare (C44)
	absolutně				
Praha 1	2	92	25	534	44
Praha 2	77	1 583	561	1 763	5
Praha 3	2	0	10	60	4
Praha 4	4	255	162	783	58
Praha 5	26	263	6	368	19
Praha 6	8	261	25	1 093	35
Praha 7	0	10	2	244	47
Praha 8	0	301	79	468	27
Praha 9	3	146	19	351	21
Praha 10	23	512	26	421	27
Praha 11	6	67	12	417	43
Praha 12	5	119	0	423	19
Praha 13	0	22	68	85	9
Praha 14	3	42	26	223	10
Praha 15	0	5	26	107	23
Hl. město Praha	159	3 678	1 047	7 340	391
	na 10 000 obyvatel				
Praha 1	0,61	28,00	7,61	162,54	13,39
Praha 2	15,74	323,60	114,68	360,40	1,02
Praha 3	0,28	0,00	1,41	8,46	0,56
Praha 4	0,29	18,80	11,94	57,73	4,28
Praha 5	2,61	26,36	0,60	36,89	1,90
Praha 6	0,74	23,99	2,30	100,48	3,22
Praha 7	0,00	2,47	0,49	60,21	11,60
Praha 8	0,00	28,56	7,50	44,41	2,56
Praha 9	0,42	20,28	2,64	48,75	2,92
Praha 10	2,15	47,83	2,43	39,33	2,52
Praha 11	0,71	7,96	1,43	49,57	5,11
Praha 12	0,80	18,99	0,00	67,49	3,03
Praha 13	0,00	2,67	8,25	10,31	1,09
Praha 14	0,44	6,09	3,77	32,34	1,45
Praha 15	0,00	1,10	5,71	23,48	5,05
Hl. město Praha	1,36	31,56	8,98	62,97	3,35
ČR	6,11	10,96	4,94	53,89	5,67

¹⁾ Diagnózy dle MKN-10 (B35-B49, L23, L24, L25)

²⁾ Diagnózy dle MKN-10 (A56, A58, A59, A60, A63, A64)

Vyžívání lůžkového fondu a zatížení zdravotnických pracovníků

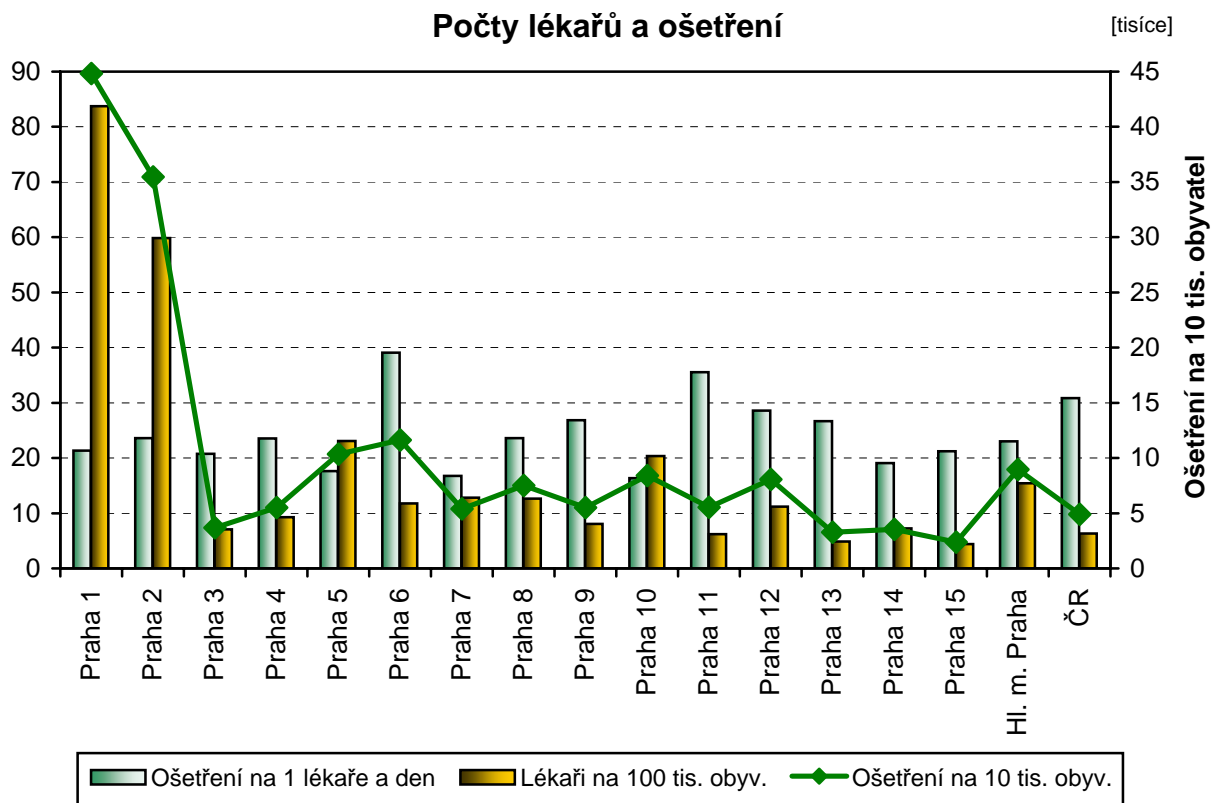
Ukazatel	Kraj	ČR
Počet oddělení	5	49
Počet zaměstnanců ¹⁾		
lékaři	18,44	137,54
střední zdravotničtí pracovníci celkem	43,81	386,96
střední zdravotničtí pracovníci u lůžka	37,81	336,78
nižší a pomocní zdravotničtí pracovníci u lůžka	11,50	75,44
Průměrný počet lůžek	143,00	1 215,04
Průměrný denní stav obsazených lůžek		
celkem	115,5	892,7
na 1 lékaře	6,3	6,5
na 1 SZP u lůžka	3,1	2,7
Počet lékařů na 100 lůžek	12,90	11,68
Počet SZP na 100 lůžek	30,64	32,85
Počet hospitalizovaných	3 487	25 361
Nemocniční letalita	2,3	1,7
Využití lůžek ve dnech	294,9	268,2
Průměrná ošetrovací doba	12,1	12,9
Prostoj lůžek ²⁾	2,8	3,9

¹⁾ Součet úvazků

²⁾ Ve dnech na 1 hospitalizovaného z lůžek schopných provozu

Seznam nemocnic s dermatovenerologickým oddělením v kraji:

Fakultní nemocnice Královské Vinohrady
 Fakultní nemocnice Motol
 Fakultní nemocnice Na Bulovce
 Ústřední vojenská nemocnice Praha
 Všeobecná fakultní nemocnice



Struktura dispenzarizovaných pacientů pro vybranou diagnózu v oboru dermatovenerologie v roce 2003

