



Informace ze zdravotnictví Jihomoravského kraje

Ústavu zdravotnických informací a statistiky
České republiky

Brno
27.5.2002

5

Činnost oboru dermatovenerologie v ambulantní péči v Jihomoravském kraji v roce 2001

Ambulantní péči v oboru dermatovenerologie v Jihomoravském kraji v roce 2001 zabezpečovalo 70 samostatných oddělení a pracovišť, na kterých pracovalo 83,05 lékařů a 98,79 středních zdravotnických pracovníků (přepočtené počty).

Podkladem pro zpracování následujících dat je roční výkaz A(MZ)1-01 o činnosti oboru, který odevzdalo 64 dermatovenerologických pracovišť, tj. 91 % z jejich celkového počtu. Na těchto pracovištích zabezpečovalo ambulantní péči 73,72 lékařů a 90,71 středních zdravotnických pracovníků. Na poskytování zdravotní péče se kromě výše uvedených lékařů a středních zdravotnických pracovníků ještě podílelo 6,43 smluvních lékařů a 6,18 smluvních SZP. Tito pracovníci nepatří do evidenčního počtu zaměstnanců vykazující jednotky, avšak mohou pracovat na dohodu, na smlouvu o dílo, či jako spolupracující rodinní příslušníci. Data jsou uváděna za všechny rezorty, ve kterých se daný obor vyskytuje, tj. v kraji rezort zdravotnictví a rezort spravedlnosti.

V průběhu roku poskytly kožní ambulance pacientům celkem 498 734 ošetření, což představuje 2,4 ošetření na jednoho pacienta. V průměru provedl jeden lékař, včetně smluvních, 6 223 ošetření za rok, nejvíce ošetření na jednoho lékaře bylo provedeno v okrese Vyškov (10 415), nejméně v okrese Brno-město (5 269).

Ve sledovaném roce navštívilo kožní ambulance 206 698 pacientů, což znamená, že v průměru na jednoho lékaře připadlo 2 579 pacientů. V přepočtu na 10 000 obyvatel se léčilo na nějakou kožní diagnózu 1 824 pacientů. Nejvyšší počet léčených byl v okrese Brno-město (2 956,5) a v okrese Znojmo (2 595,5).

Z celkového počtu léčených pacientů bylo léčeno pro parazitární onemocnění 1,1 % osob (z toho svrab činil 77 % případů), pro erysipelas (růže) 0,3 % pacientů, pro psoriázu 4,9 % a pro atopickou dermatitidu 9,4 % osob.

Počet pracovníků v oboru dermatovenerologie

Okres	Počet lékařů ¹⁾ k 31.12.		Počet SZP ¹⁾ k 31.12.
	přepočtené počty	na 10 000 obyvatel	přepočtené počty
Blansko	3,70	0,34	5,70
Brno-město	55,57	1,48	69,61
Brno-venkov	2,60	0,16	1,19
Břeclav	4,50	0,36	6,30
Hodonín	4,73	0,30	5,09
Vyškov	3,00	0,35	2,00
Znojmo	6,05	0,53	7,00
JHM kraj	80,15	0,71	96,89

¹⁾ Včetně smluvních

Činnost oboru dermatovenerologie

Okres	Počet léčených pacientů		Počet ošetření - vyšetření		
	celkem	na 1 lékaře	celkem	na 1 pacienta	na 1 lékaře
Blansko	11 516	3 112,4	31 034	2,7	8 387,6
Brno-město	111 835	2 012,5	292 772	2,6	5 268,5
Brno-venkov	8 377	3 221,9	19 661	2,3	7 561,9
Břeclav	11 957	2 657,1	27 097	2,3	6 021,6
Hodonín	18 526	3 916,7	37 567	2,0	7 942,3
Vyškov	14 773	4 924,3	31 244	2,1	10 414,7
Znojmo	29 714	4 911,4	59 359	2,0	9 811,4
JHM kraj	206 698	2 578,9	498 734	2,4	6 222,5

Na výkaze oboru dermatovenerologie byli u vybraných diagnóz sledování dispenzarizovaní pacienti. Nejčastější příčinou dispenzarizace u obou pohlaví byla diagnóza Ca basocellulare (C44), kterou onemocnělo 4 557 mužů a 4 980 žen. Na druhém místě se u mužů umístily sexuálně přenosné nemoci ²⁾, kterými se nakazilo 976 mužů. Pak následovala diagnóza Ca spinocellulare (C44), kterou onemocněli 572 muži. U žen byla druhou nejčastější příčinou dispenzarizace diagnóza Ca spinocellulare, která byla zjištěna u 490 žen. Dále následovaly novotvary in situ (D00-D09), které byly evidovány u 438 žen. Čtvrté místo v dispenzarizaci zaujaly u obou pohlaví kožní nemoci z povolání ¹⁾, které byly vykázány u 430 mužů a 434 žen.

Dispenzarizovaní pacienti podle pohlaví

Druh onemocnění	Okres							Kraj
	BK	BM	BO	BV	HO	VY	ZN	
muži - absolutně								
Kožní nemoci z povolání ¹⁾	94	229	40	5	23	35	4	430
Syphilis (A50-A53)	12	91	19	18	29	4	27	200
Gonorrhoea (A54)	1	27	-	23	7	1	1	60
STD - sexuálně přenosné nemoci ²⁾	-	844	14	21	48	14	35	976
HIV pozitivní / AIDS (B20-B24)	-	-	-	-	-	-	-	-
Novotvary in situ (D00-D09)	50	273	-	21	19	3	6	372
Ca basocelulare (C44)	534	2 218	323	315	702	112	353	4 557
Ca spinocelulare (C44)	112	137	21	156	41	10	95	572
Maligní melanom kůže (C43)	48	68	-	7	10	3	17	153
Maligní lymfom kůže (C84,C85)	4	34	1	6	-	3	0	48
na 10 000 mužů								
Kožní nemoci z povolání ¹⁾	17,7	12,8	5,1	0,8	2,9	8,2	0,7	7,8
Syphilis (A50-A53)	2,3	5,1	2,4	2,9	3,7	0,9	4,8	3,6
Gonorrhoea (A54)	0,2	1,5	-	3,8	0,9	0,2	0,2	1,1
STD - sexuálně přenosné nemoci ²⁾	-	47,0	1,8	3,4	6,1	3,3	6,2	17,7
HIV pozitivní / AIDS (B20-B24)	-	-	-	-	-	-	-	-
Novotvary in situ (D00-D09)	9,4	15,2	-	3,4	2,4	0,7	1,1	6,8
Ca basocelulare (C44)	100,8	123,5	41,1	51,4	89,2	26,3	62,8	82,9
Ca spinocelulare (C44)	21,1	7,6	2,7	25,5	5,2	2,3	16,9	10,4
Maligní melanom kůže (C43)	9,1	3,8	-	1,1	1,3	0,7	3,0	2,8
Maligní lymfom kůže (C84,C85)	0,8	1,9	0,1	1,0	-	0,7	-	0,9

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

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

Dispenzarizovaní pacienti podle pohlaví

Druh onemocnění	Okres							Kraj
	BK	BM	BO	BV	HO	VY	ZN	
ženy - absolutně								
Kožní nemoci z povolání ¹⁾	197	119	35	6	38	37	2	434
Syphilis (A50-A53)	14	116	13	14	38	4	75	274
Gonorrhoea (A54)	1	2	-	11	1	1	-	16
STD - sexuálně přenosné nemoci ²⁾	-	237	2	13	48	4	16	320
HIV pozitivní / AIDS (B20-B24)	-	-	-	-	-	-	-	-
Novotvary in situ (D00-D09)	86	270	1	27	34	6	14	438
Ca basocellulare (C44)	563	2 346	326	436	864	142	303	4 980
Ca spinocellulare (C44)	108	98	16	148	36	10	74	490
Maligní melanom kůže (C43)	65	55	-	6	20	5	21	172
Maligní lymfom kůže (C84,C85)	2	19	-	4	-	-	-	25
na 10 000 žen								
Kožní nemoci z povolání ¹⁾	35,8	6,00	4,3	0,9	4,7	8,4	0,3	7,4
Syphilis (A50-A53)	2,5	5,8	1,6	2,2	4,7	0,9	12,9	4,7
Gonorrhoea (A54)	0,2	0,1	-	1,7	0,1	0,2	-	0,3
STD - sexuálně přenosné nemoci ²⁾	-	11,9	0,2	2,0	5,9	0,9	2,7	5,5
HIV pozitivní / AIDS (B20-B24)	-	-	-	-	-	-	-	-
Novotvary in situ (D00-D09)	15,6	13,6	0,1	4,2	4,2	1,4	2,4	7,5
Ca basocelulare (C44)	102,3	118,0	39,9	68,5	105,8	32,1	52,0	85,4
Ca spinocelulare (C44)	19,6	4,9	2,0	23,2	4,4	2,3	12,7	8,4
Maligní melanom kůže (C43)	11,8	2,8	-	0,9	2,4	1,1	3,6	2,9
Maligní lymfom kůže (C84,C85)	0,4	1,0	-	0,6	-	-	-	0,4

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

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

Na jedno ambulantní kožní pracoviště v kraji připadá průměrně 1,2 mikroskopů. Každé čtvrté pracoviště má kryokauter či přístroj pro celkovou fototerapii, pletysmograf je na každém šestém pracovišti.

Zpracovala: Markéta Urbánková