



# Informace ze zdravotnictví Zlínského kraje

Ústavu zdravotnických informací a statistiky  
České republiky

Zlín  
1.11.2002

# 2

## Činnost oboru dermatovenerologie v ambulantní péči ve Zlínském kraji v roce 2001

Podkladem pro zpracování dat o ambulantní péči v oboru dermatovenerologie je výkaz A(MZ)1-01 za rok 2001. Ambulantní péči v tomto oboru zabezpečovalo v kraji 30 samostatných oddělení a pracovišť, včetně ambulantních částí nemocnic ve státních i nestátních zdravotnických zařízeních. Návratnost vyplněných výkazů byla 100 %.

Ve Zlínském kraji je obor dermatovenerologie v rezortu zdravotnictví a obrany. Pracoviště v rezortu obrany ukončilo v říjnu 2001 činnost, proto jsou počty ošetření uvedeny za období leden až říjen.

Ambulantní péči v oboru dermatovenerologie zabezpečovalo 26,88 lékařů a 29,16 středních zdravotnických pracovníků (přepočtený počet). Na poskytování zdravotní péče se kromě těchto pracovníků podílelo ještě 1,07 smluvních lékařů a 1,91 smluvních středních zdravotnických pracovníků. Jedná se o pracovníky, kteří poskytují v zařízení zdravotní péči a nepatří do evidenčního počtu, tzn. že pracují na dohodu, na smlouvu o dílo nebo jako spolupracující rodinný příslušník.

Za rok 2001 bylo provedeno v kožních ambulancích 252 708 ošetření-vyšetření (dále ošetření), což činí 2,7 ošetření na jednoho pacienta. V průměru připadalo na lékaře včetně smluvních 9 041,4 ošetření za rok. Nejvíce ošetření na 1 lékaře bylo vykááno v okrese Uherské Hradiště (10 212,4), nejméně v okrese Kroměříž (7 243,3).

Ve sledovaném roce navštívilo kožní ambulance 92 807 pacientů, což znamená, že v průměru na jednoho lékaře připadlo 3 320,5 pacientů. V přepočtu na 10 000 obyvatel kraje se léčilo na nějakou kožní diagnózu 1 553 pacientů. Nejvyšší počet léčených byl v okrese Uherské Hradiště (1 704), nejnižší v okrese Vsetín (1 230).

Z celkového počtu pacientů bylo léčeno pro parazitární onemocnění 0,7 % osob (z toho svrab činil 97,1 % případů), pro erysipelas (růže) 0,3 % osob, pro psoriázu 5,2 % a pro atopickou dermatitidu 9,2 % osob.

### Počet pracovníků v oboru dermatovenerologie

Okres	Počet lékařů <sup>1)</sup> k 31. 12.		Počet SZP <sup>1)</sup>
	přepočtené počty	na 10 000 obyvatel	přepočtené počty
Kroměříž	5,87	0,54	6,72
Uherské Hradiště	6,55	0,45	6,35
Vsetín	5,80	0,39	6,25
Zlín	9,73	0,50	11,75
<b>Zlínský kraj</b>	<b>27,95</b>	<b>0,47</b>	<b>31,07</b>

<sup>1)</sup> Včetně smluvních pracovníků

### Činnost oboru dermatovenerologie

Okres	Počet léčených pacientů		Počet ošetření – vyšetření		
	celkem	na 1 lékaře	celkem	na 1 pacienta	na 1 lékaře
Kroměříž	17 264	2 941,1	42 518	2,5	7 243,3
Uherské Hradiště	24 720	3 774,0	66 891	2,7	10 212,4
Vsetín	18 160	3 131,0	48 409	2,7	8 346,4
Zlín	32 663	3 356,9	94 890	2,9	9 752,3
<b>Zlínský kraj</b>	<b>92 807</b>	<b>3 320,5</b>	<b>252 708</b>	<b>2,7</b>	<b>9 041,4</b>

Na výkaze oboru dermatovenerologie byli sledováni dispenzarizovaní pacienti pro vybranou diagnózu. Nejčastější příčinou dispenzarizace u obou pohlaví byla diagnóza Ca basocellulare (C44), kterou onemocnělo 1 883 mužů a 2 074 žen. Druhý nejvyšší počet dispenzarizovaných mužů byl pro sexuálně přenosné nemoci <sup>2)</sup>, kterými se nakazilo 174 mužů. Třetí nejčastější příčinou dispenzarizace u mužů byly dvě diagnózy, a to kožní nemoci z povolání a maligní melanom kůže, které byly diagnostikovány u 157 mužů. U žen byla druhou nejčastější příčinou dispenzarizace diagnóza maligní melanom kůže (C 43), kterou onemocnělo 239 žen, třetí místo patřilo nemocem z povolání <sup>1)</sup>, které se vyskytly u 222 žen.

### Dispenzarizovaní pacienti – muži

Druh onemocnění	Okres				Kraj
	KM	UH	VS	ZL	
	muži – absolutně				
Kožní nemoci z povolání <sup>1)</sup>	43	34	32	48	157
Syphilis (A50-A53)	18	15	32	27	92
Gonorrhoea (A54)	4	4	5	2	15
STD - sexuálně přenos. nemoci <sup>2)</sup>	33	38	29	74	174
HIV pozitivní/AIDS (B20-B24)	-	-	-	-	-
Novotvary in situ (D00-D09)	1	8	1	2	12
Ca basocelulare (C44)	285	521	415	662	1 883
Ca spinocelulare (C44)	31	43	35	33	142
Maligní melanom kůže (C43)	23	54	42	38	157
Maligní lymfom kůže (C84,C85)	-	-	-	3	3
	na 10 000 mužů				
Kožní nemoci z povolání <sup>1)</sup>	8,1	4,8	4,4	5,0	5,4
Syphilis (A50-A53)	3,4	2,1	4,4	2,8	3,2
Gonorrhoea (A54)	0,8	0,6	0,7	0,2	0,5
STD - sexuálně přenos. nemoci <sup>2)</sup>	6,3	5,4	4,0	7,8	6,0
HIV pozitivní / AIDS (B20-B24)	-	-	-	-	-
Novotvary in situ (D00-D09)	0,2	1,1	0,1	0,2	0,4
Ca basocellulare (C44)	54,0	73,7	57,5	69,4	64,7
Ca spinocellulare (C44)	5,9	6,1	4,9	3,5	4,9
Maligní melanom kůže (C43)	4,4	7,6	5,8	4,0	5,4
Maligní lymfom kůže (C84,C85)	-	-	-	0,3	0,1

<sup>1)</sup> Diagnózy dle MKN-10 (B35-B49, L23, L24, L25)

<sup>2)</sup> Diagnózy dle MKN-10 (A56, A58, A59, A60, A63, A64)

### Dispenzarizovaní pacienti – ženy

Druh onemocnění	Okres				Kraj
	KM	UH	VS	ZL	
	ženy – absolutně				
Kožní nemoci z povolání <sup>1)</sup>	53	65	55	49	222
Syphilis (A50-A53)	20	19	56	37	132
Gonorrhoea (A54)	-	1	-	-	1
STD - sexuálně přenos. nemoci <sup>2)</sup>	26	8	3	24	61
HIV pozitivní / AIDS (B20-B24)	-	-	-	-	-
Novotvary in situ (D00-D09)	-	8	1	2	11
Ca basocellulare (C44)	392	557	446	679	2 074
Ca spinocellulare (C44)	24	44	36	28	132
Maligní melanom kůže (C43)	27	73	81	58	239
Maligní lymfom kůže (C84,C85)	-	2	1	4	7
	na 10 000 žen				
Kožní nemoci z povolání <sup>1)</sup>	9,5	8,8	7,3	4,9	7,3
Syphilis (A50-A53)	3,6	2,6	7,5	3,7	4,3
Gonorrhoea (A54)	-	0,1	-	-	0,03
STD - sexuálně přenos. nemoci <sup>2)</sup>	4,7	1,1	0,4	2,4	2,0
HIV pozitivní / AIDS (B20-B24)	-	-	-	-	-
Novotvary in situ (D00-D09)	-	1,1	0,1	0,2	0,4
Ca basocelulare (C44)	70,3	75,0	59,4	67,4	67,8
Ca spinocelulare (C44)	4,3	5,9	4,8	2,8	4,3
Maligní melanom kůže (C43)	4,8	9,8	10,8	5,8	7,8
Maligní lymfom kůže (C84,C85)	-	0,3	0,1	0,4	0,2

<sup>1)</sup> Diagnózy dle MKN-10 (B35-B49, L23, L24, L25)

<sup>2)</sup> Diagnózy dle MKN-10 (A56, A58, A59, A60, A63, A64)

#### **Přístrojové vybavení kožních pracovišť:**

Na každé kožní pracoviště připadl v roce 2001 v průměru jeden mikroskop, každé druhé pracoviště mělo přístroj pro celkovou fototerapii, kryokauterem disponovalo každé páté pracoviště a přístroj na vyšetření cév ultrazvukem mělo k dispozici každé desáté pracoviště.

Vypracovala: Anna Muchová