



# Informace ze zdravotnictví Zlínského kraje

Ústavu zdravotnických informací a statistiky  
České republiky

Zlín  
7.6.2003

# 3

## Činnost oboru dermatovenerologie v ambulantní péči ve Zlínském kraji v roce 2002

Podkladem pro zpracování dat o ambulantní péči v oboru dermatovenerologie je výkaz A (MZ) 1-01 za rok 2002. 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 pouze v rezortu zdravotnictví.

Ambulantní péči v oboru dermatovenerologie zabezpečovalo 26,35 lékařů a 30,90 středních zdravotnických pracovníků (přepočtený počet). Na poskytování zdravotní péče se kromě těchto pracovníků podílelo ještě 0,66 smluvních lékařů a 1,08 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 2002 bylo provedeno v kožních ambulancích 273 979 ošetření - vyšetření (dále ošetření), což činí 2,7 ošetření na jednoho pacienta. V průměru připadalo na lékaře včetně smluvních 10 143,6 ošetření za rok. Nejvíce ošetření na jednoho lékaře bylo vykázáno v okrese Kroměříž (11 063,4), nejméně v okrese Zlín (9 492,6).

Ve sledovaném roce navštívilo kožní ambulance 102 062 pacientů, což znamená, že v průměru na jednoho lékaře připadlo 3 778,7 pacientů. V přepočtu na 10 000 obyvatel kraje se léčilo na nějakou kožní diagnózu 1 720,7 pacientů. Nejvyšší počet léčených na 10 000 obyvatel byl v okrese Kroměříž (2 022,0), nejnižší v okrese Vsetín (1 414,0).

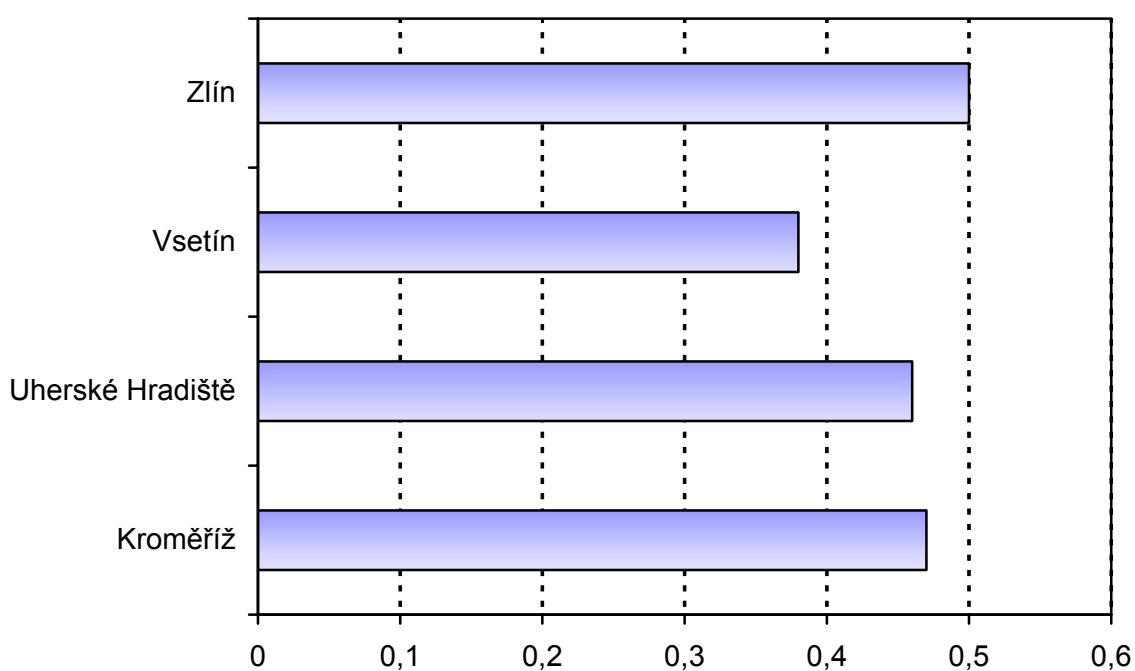
Z celkového počtu pacientů bylo léčeno pro parazitární onemocnění 0,7 % osob (z toho svrab činil 95,3 % případů), pro erysipelas (růže) 0,3 % osob, pro psoriázu 4,7 % a pro atopickou dermatitidu 8,6 % osob.

**Tab. č. 1 Počet pracovníků v oboru dermatovenerologie**

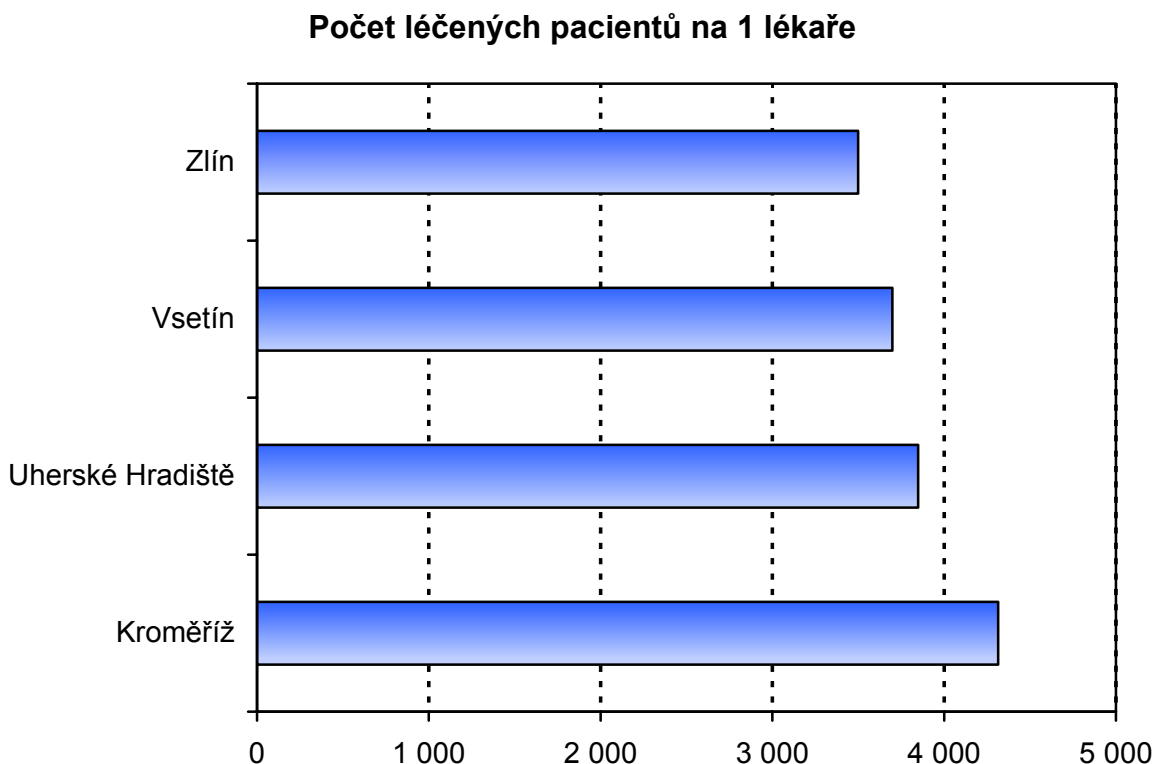
Okres	Počet lékařů <sup>1)</sup> k 31.12.		Počet SZP <sup>1)</sup> k 31.12.
	přepočtené počty	na 10 000 obyvatel	přepočtené počty
Kroměříž	5,06	0,47	5,58
Uherské Hradiště	6,60	0,46	7,40
Vsetín	5,60	0,38	7,25
Zlín	9,75	0,50	11,75
<b>Zlínský kraj</b>	<b>27,01</b>	<b>0,46</b>	<b>31,98</b>

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

Graf č. 1

**Počet lékařů (přepočtený počet) na 10 000 obyvatel****Tab. č. 2 Činnost oboru dermatovenerologie**

Okres	Počet léčených pacientů		Počet ošetření-vyšetření		
	celkem	na 1 lékaře	celkem	na 1 pacienta	na 1 lékaře
Kroměříž	21 829	4 314,0	55 981	2,6	11 063,4
Uherské Hradiště	25 403	3 848,9	66 731	2,6	10 110,8
Vsetín	20 712	3 698,6	58 714	2,8	10 484,6
Zlín	34 118	3 499,3	92 553	2,7	9 492,6
<b>Zlínský kraj</b>	<b>102 062</b>	<b>3 778,7</b>	<b>273 979</b>	<b>2,7</b>	<b>10 143,6</b>



Na výkaze oboru dermatovenerologie byli sledováni dispenzarizovaní pacienti pro vybranou diagnózu. Nejčastější příčinou dispenzarizace v roce 2002 byla u obou pohlaví diagnóza CA basocelulare (C 44), kterou onemocnělo 1 964 mužů a 2 147 žen. Druhý nejvyšší počet dispenzarizovaných mužů byl pro maligní melanom kůže (C 43), který byl diagnostikován u 180 mužů, třetí nejčastější příčinou dispenzarizace u mužů byly kožní nemoci z povolání <sup>1)</sup> 177 mužů. U žen byly druhou nejčastější příčinou dispenzarizace kožní nemoci z povolání <sup>1)</sup> 244 žen, třetí místo patří malignímu melanomu kůže (C43), který se vyskytl u 239 žen.

**Tab. č. 3 Dispenzarizovaní pacienti - muži**

Druh onemocnění	Okres				Kraj
	KM	UH	VS	ZL	
	muži - absolutně				
Kožní nemoci z povolání <sup>1)</sup>	63	36	30	48	177
Syphilis (A50-A53)	15	16	28	32	91
Gonorrhoea (A54)	4	3	1	4	12
STD - sexuálně přenosné nemoci <sup>2)</sup>	32	32	25	60	149
HIV pozitivní / AIDS (B20-B24)	-	-	-	-	-
Novotvary in situ (D00- D09)	2	9	21	2	34
Ca basocelulare (C44)	289	535	397	743	1 964
Ca spinocelulare (C44)	20	56	28	46	150
Maligní melanom kůže (C43)	24	59	49	48	180
Maligní lymfom kůže (C84-C85)	-	-	1	3	4
	na 10 000 mužů				
Kožní nemoci z povolání <sup>1)</sup>	12,0	5,1	4,2	5,1	6,1
Syphilis (A50-A53)	2,9	2,3	3,9	3,4	3,2
Gonorrhoea (A54)	0,8	0,4	0,1	0,4	0,4
STD - sexuálně přenosné nemoci <sup>2)</sup>	6,1	4,6	3,5	6,4	5,2
HIV pozitivní / AIDS (B20-B24)	-	-	-	-	-
Novotvary in situ (D00- D09)	0,4	1,3	2,9	0,2	1,2
Ca basocelulare (C44)	55,1	76,1	55,4	78,6	68,0
Ca spinocelulare (C44)	3,8	8,0	3,9	4,9	5,2
Maligní melanom kůže (C43)	4,6	8,4	6,8	5,1	6,2
Maligní lymfom kůže (C84-C85)	-	-	0,1	0,3	0,1

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

<sup>1)</sup> diagnózy dle MKN-10(A56,A,A59,A60,A63,A64)

**Tab. č. 4 Dispenzarizovaní pacienti - ženy**

Druh onemocnění	Okres				Kraj
	KM	UH	VS	ZL	
ženy - absolutně					
Kožní nemoci z povolání <sup>1)</sup>	78	65	52	49	244
Syphilis (A50-A53)	14	19	54	40	127
Gonorrhoea (A54)	-	-	-	3	3
STD - sexuálně přenosné nemoci <sup>2)</sup>	26	8	3	23	60
HIV pozitivní / AIDS (B20-B24)	-	-	-	-	-
Novotvary in situ (D00- D09)	3	8	12	2	25
Ca basocelulare (C44)	376	626	428	717	2 147
Ca spinocelulare (C44)	17	47	30	31	125
Maligní melanom kůže (C43)	26	78	66	69	239
Maligní lymfom kůže (C84-C85)	-	1	1	5	7
na 10 000 žen					
Kožní nemoci z povolání <sup>1)</sup>	14,0	8,8	6,9	4,9	8,0
Syphilis (A50-A53)	2,5	2,6	7,2	4,0	4,2
Gonorrhoea (A54)	-	-	-	0,3	0,1
STD - sexuálně přenosné nemoci <sup>2)</sup>	4,7	1,1	0,4	2,3	2,0
HIV pozitivní / AIDS (B20-B24)	-	-	-	-	-
Novotvary in situ (D00- D09)	0,5	1,1	1,6	0,2	0,8
Ca basocelulare (C44)	67,7	84,8	57,2	71,6	70,6
Ca spinocelulare (C44)	3,1	6,4	4,0	3,1	4,1
Maligní melanom kůže (C43)	4,7	10,6	8,8	6,9	7,9
Maligní lymfom kůže (C84-C85)	-	0,1	0,1	0,5	0,2

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

<sup>1)</sup> Diagnózy dle MKN-10(A56,A,A59,A60,A63,A64)

### Přístrojové vybavení kožních pracovišť

Na každé kožní pracoviště připadl v roce 2002 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