

Praha 13.9.2006

44

Činnost oboru alergologie v České republice v roce 2005

Activity in branch of allergology in the Czech Republic in 2005

Souhrn

Tato aktuální informace uvádí počet ordinací a jejich personální zabezpečení, dále počty ošetření (vyšetření) a počty léčených pacientů. Dává přehled o počtu léčených pacientů na vybrané diagnózy v ČR a v jednotlivých krajích. Počet pacientů proti předchozímu roku vzrostl o 3 % a počet vyšetření (ošetření) vzrostl o 4,9 %.

Summary

This Topical Information presents the numbers of consultation rooms, numbers of health personnel involved, numbers of examinations (treatments) and numbers of treated patients. It gives an overview of treated patients for selected diagnoses in Czech Republic and in separate regions. The number of patients has increased from the preceding year by 3 % and the number of all examinations (treatments) has increased by 4,9 %.

V roce 2005 byla procentuální návratnost výkazu o činnosti oboru alergologie a klinické imunologie 98,5 %. Následující údaje se týkají zařízení, které odevzdaly výkaz (377). V průběhu roku bylo poskytnuto 2 429 850 ošetření, což je v průměru 2,7 ošetření na jednoho pacienta. V Praze je zahrnuto nejvíce sledovaných jednotek, které kromě Pražanů využívají ve velké míře také obyvatel Středočeského kraje, a protože se činnost sleduje podle místa zařízení, docházelo by k nadhodnocení stavu v Praze a zároveň podhodnocení ve Středočeském kraji, jsou údaje za Prahu a Středočeský kraj počítány dohromady. Na 10 000 obyvatel vykázalo nejvyšší počet ošetření Hlavní město Praha spolu se Středočeským krajem (3 122,8), Jihomoravský kraj (2 798,9) a Královéhradecký kraj (2 736,1) nejnižší počet ošetření byl v Karlovarském kraji (1 047,7). Z celkového počtu léčených pacientů (906 253) je jich 87,4 % sledovaných pro vybranou diagnózu (každý pacient je započítán kolik diagnóz je sledován).

Atopická dermatitis: Republikový průměr činil 80,1 případů na 10 000 obyvatel. Nejvíce případů podle krajů bylo v Praze a Středočeském kraji (112,6) nejméně v Jihočeském kraji (45,0) na 10 000 obyvatel. Atopická dermatitis se podílela 9 % na celkovém počtu dispenzarizovaných pacientů.

Pollinosa: Nejčastější důvod dispenzarizace v celorepublikovém měřítku (onemocnění s přecitlivělostí na pyl, prach apod.) 318,8 případů na 10 000 obyvatel. Nejvíce dispenzarizovaných na pollinosu je v Praze a Středočeském kraji (376,0) nejméně v Pardubickém kraji (206,7) na 10 000 obyvatel. Z celkového počtu dispenzarizovaných na výkazu Alergologie je 36 % s pollinosou.

Stálá alergická rýma: Republikový průměr činil 148,4 dispenzarizovaných na 10 000 obyvatel. Nejvíce případů na 10 000 obyvatel bylo v Libereckém kraji (201,7) nejméně pak v Karlovarském kraji (44,4). Dispenzarizovaní tvořili 16,8 % z celkového počtu pacientů.

Astma bronchiale: V ČR bylo léčeno 181,3 pacientů na 10 000 obyvatel. Nejvíce léčených bylo v Královéhradeckém kraji 304,5, nejméně pak v Karlovarském kraji 52,2 (na 10 000 obyvatel). Z celkového počtu sledovaných pacientů tvořili pacienti s diagnózou astma bronchiale 20,5 %.

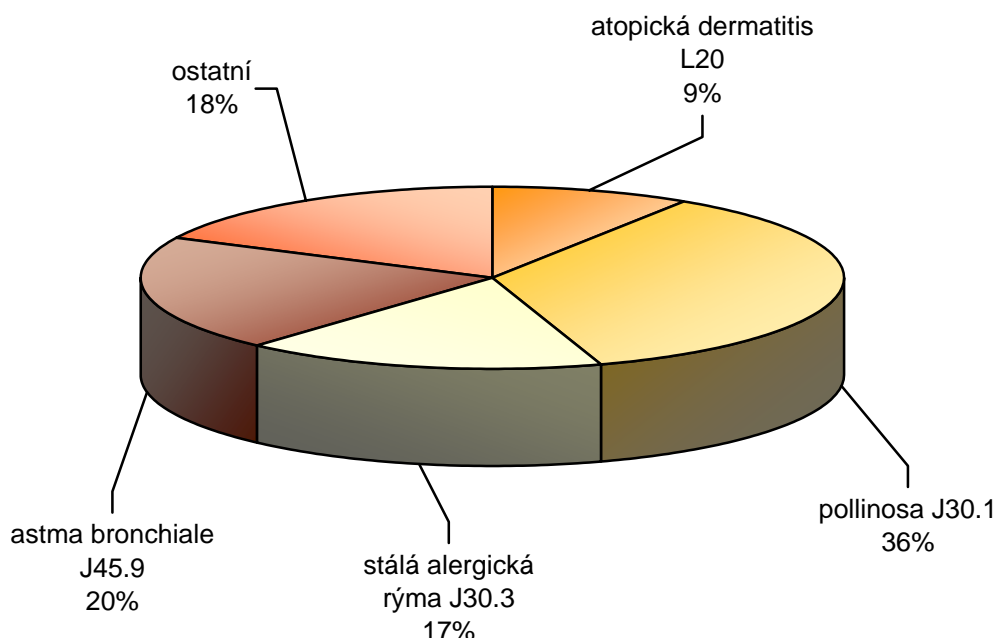
Na výkaze Alergologie se sleduje dalších 6 diagnóz, které svým výskytem nejsou tak významné. Jedná se o imunodeficienci s převahou poruch protilátek (Dg D80) - 26 888 případů, běžnou variabilní imunodeficienci (Dg D83) - 16 976 případů, Wegenerovu granulomatózu a jiné nekrotizující vaskulopatie (Dg M31) - 236 případů, systémový lupus erytematosus (Dg M32) - 421 případů, dermatomyositis (Dg M33) - 111 případů a Sjögrenův syndrom a jiné systémové postižení pojivové tkáně (Dg M35) - 1 556 případů.

K péči o pacienty bylo použito 351 spirometrů, na kterých bylo provedeno 495 106 výkonů. V laboratořích bylo provedeno 2 742 756 výkonů.

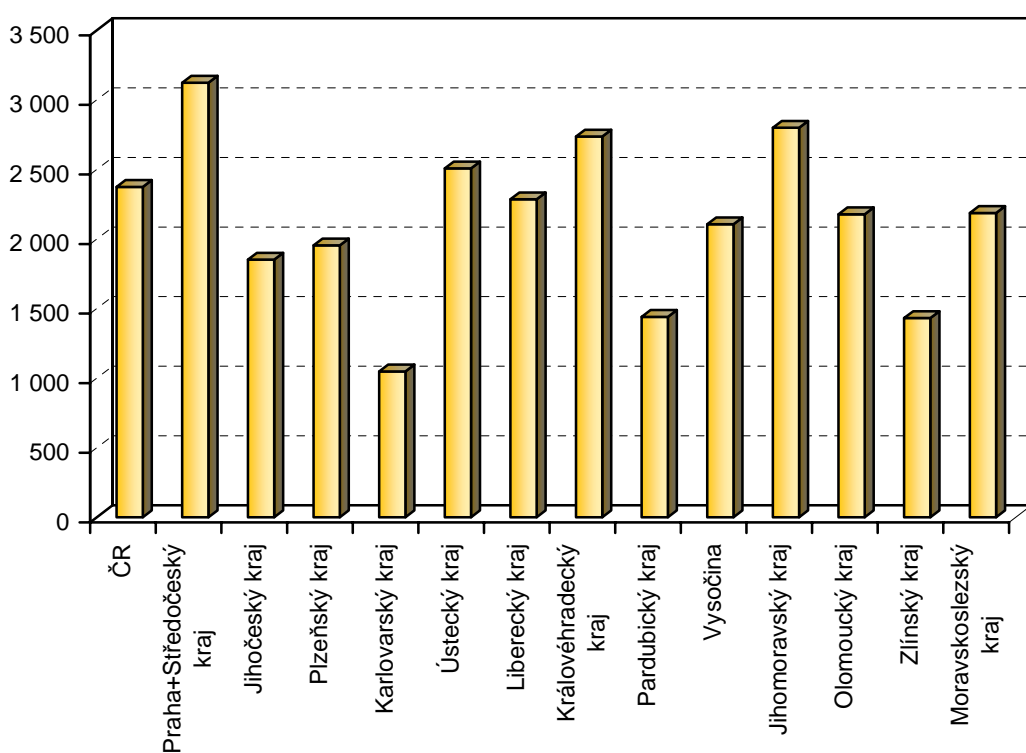
Výchozím zdrojem dat pro tuto Aktuální informaci je Roční statistický výkaz o činnosti zdravotnických zařízení pro obor alergologie A (MZ) 1-01, který byl zahrnut do Programu statistických zjišťování Ministerstva zdravotnictví. Výkaz vyplňuje samostatně každá ordinace alergologie a klinické imunologie, včetně ambulantních částí nemocnic, ve všech zdravotnických zařízeních bez ohledu na jejich zřizovatele.

Vypracoval: Bc. Tomáš Husák

Struktura sledovaných pacientů pro vybranou diagnózu v oboru alergologie



Počet ambulantních ošetření (vyšetření) v oboru alergologie na 10 000 obyvatel v roce 2005



| Kraj | Sledovaní pacienti pro vybranou diagnózu | | | | | | | | | |
|-----------------------|--|---------------------|------------------------|---------------------|-----------|---------------------|----------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| | celkem | na 10 tis. obyv. | vybrané diagnózy | | | | | | | |
| | | | atopická dermatitis | na 10 tis. obyv. | pollinosa | na 10 tis. obyv. | stálá alergická rýma | na 10 tis. obyv. | astma bronchiale | na 10 tis. obyv. |
| ČR | 906 253 | 885,5 | 81 927 | 80,1 | 326 237 | 318,8 | 151 866 | 148,4 | 185 509 | 181,3 |
| Praha + Středoč. kraj | 232 856 | 1 001,0 | 26 194 | 112,6 | 87 466 | 376,0 | 43 835 | 188,4 | 44 768 | 192,4 |
| Jihočeský kraj | 67 107 | 1 070,7 | 2 820 | 45,0 | 16 259 | 259,4 | 5 695 | 90,9 | 10 097 | 161,1 |
| Plzeňský kraj | 48 685 | 884,6 | 4 148 | 75,4 | 14 178 | 257,6 | 6 518 | 118,4 | 11 075 | 201,2 |
| Karlovarský kraj | 15 377 | 504,8 | 1 945 | 63,9 | 7 389 | 242,6 | 1 352 | 44,4 | 1 591 | 52,2 |
| Ústecký kraj | 66 136 | 803,6 | 6 521 | 79,2 | 24 942 | 303,1 | 10 255 | 124,6 | 14 896 | 181,0 |
| Liberecký kraj | 33 124 | 773,4 | 3 793 | 88,6 | 14 629 | 341,6 | 8 638 | 201,7 | 9 657 | 225,5 |
| Královéhradecký kraj | 58 978 | 1 076,5 | 4 353 | 79,5 | 19 270 | 351,7 | 8 537 | 155,8 | 16 683 | 304,5 |
| Pardubický kraj | 33 124 | 655,2 | 3 607 | 71,3 | 10 450 | 206,7 | 6 054 | 119,8 | 10 021 | 198,2 |
| Vysočina | 50 745 | 995,0 | 3 772 | 74,0 | 16 635 | 326,2 | 7 057 | 138,4 | 8 955 | 175,6 |
| Jihomoravský kraj | 90 618 | 801,7 | 9 459 | 83,7 | 33 286 | 294,5 | 21 270 | 188,2 | 19 340 | 171,1 |
| Olomoucký kraj | 54 485 | 852,7 | 3 233 | 50,6 | 21 847 | 341,9 | 8 575 | 134,2 | 12 365 | 193,5 |
| Zlínský kraj | 41 994 | 711,2 | 2 877 | 48,7 | 20 981 | 355,3 | 9 418 | 159,5 | 12 443 | 210,7 |
| Moravskoslezský kraj | 113 024 | 902,9 | 9 205 | 73,5 | 38 905 | 310,8 | 14 662 | 117,1 | 13 618 | 108,8 |

| Kraj | Počet léčených pacientů | | | Počet ošetření (vyšetření) | | |
|----------------------|-------------------------|--------------------|-----------|----------------------------|--------------------|--|
| | celkem | na 10 000 obyvatel | celkem | na 1 pacienta | na 10 000 obyvatel | |
| ČR | 906 253 | 885,5 | 2 429 850 | 2,7 | 2 374,3 | |
| Praha + Sč. kraj | 232 856 | 1 001,0 | 726 430 | 3,1 | 3 122,8 | |
| Jihočeský kraj | 67 107 | 1 070,7 | 116 034 | 1,7 | 1 851,3 | |
| Plzeňský kraj | 48 685 | 884,6 | 107 531 | 2,2 | 1 953,8 | |
| Karlovarský kraj | 15 377 | 504,8 | 31 911 | 2,1 | 1 047,7 | |
| Ústecký kraj | 66 136 | 803,6 | 206 321 | 3,1 | 2 507,0 | |
| Liberecký kraj | 33 124 | 773,4 | 97 848 | 3,0 | 2 284,7 | |
| Královéhradecký kraj | 58 978 | 1 076,5 | 149 896 | 2,5 | 2 736,1 | |
| Pardubický kraj | 33 124 | 655,2 | 72 814 | 2,2 | 1 440,3 | |
| Vysočina | 50 745 | 995,0 | 107 368 | 2,1 | 2 105,3 | |
| Jihomoravský kraj | 90 618 | 801,7 | 316 352 | 3,5 | 2 798,9 | |
| Olomoucký kraj | 54 485 | 852,7 | 139 112 | 2,6 | 2 177,1 | |
| Zlínský kraj | 41 994 | 711,2 | 84 519 | 2,0 | 1 431,4 | |
| Moravskoslezský kraj | 113 024 | 902,9 | 273 714 | 2,4 | 2 186,6 | |