

EDÍCIA ZDRAVOTNÍCKA ŠTATISTIKA

# Činnosť diabetologických ambulancií v SR 2011



NÁRODNÉ  
CENTRUM  
ZDRAVOTNÍCKYCH  
INFORMÁCIÍ

EDÍCIA ZDRAVOTNÍCKA ŠTATISTIKA

# Činnosť diabetologických ambulancií v SR 2011

Ročník 2012

ZŠ-11/2012

© Národné centrum zdravotníckych informácií. Bratislava 2012

811 09 Bratislava  
Lazaretská 26

Tel.: 02 57 26 92 22  
Fax: 02 52 63 54 90  
E-mail: [jarmila.hajnaliova@nczisk.sk](mailto:jarmila.hajnaliova@nczisk.sk)  
Internet: [www.nczisk.sk](http://www.nczisk.sk)

Rozmnožovanie obsahu tejto publikácie, ako aj jednotlivých častí v pôvodnej alebo upravenej podobe je možné len s písomným súhlasom Národného centra zdravotníckych informácií. Údaje, ktoré sú obsahom tejto publikácie, je možné použiť len s uvedením zdroja.

## Obsah

|  |    |
|--|----|
| Úvod .....   | 5  |
| Počet ambulancií a počet návštev pacienta .....  | 7  |
| Počet dispenzarizovaných diabetikov k 31. 12. 2011 .....   | 7  |
| Počet liečených na diabetes mellitus na 10 000 obyvateľov .....  | 8  |
| Vývoj počtu chorých liečených na diabetes mellitus (graf) .....  | 8  |
| Vývoj počtu chorých liečených na diabetes mellitus .....   | 9  |
| Vývoj štruktúry liečby chorých na diabetes mellitus .....  | 10 |
| Vývoj štruktúry liečby chorých na diabetes mellitus v percentách .....   | 11 |
| Vývoj typu liečby chorých na diabetes mellitus (graf) .....  | 12 |
| Počet novodiagnostikovaných pacientov liečených na diabetes mellitus podľa územia zdravotníckeho zariadenia (graf) ..... | 12 |
| Vývoj zmien v počte dispenzarizovaných osôb chorých na diabetes mellitus .....   | 13 |
| Prehľad činnosti diabetologických ambulancií .....   | 14 |
| Počet chorých na diabetes mellitus a počet vyšetrení lekármi .....   | 17 |
| Počet chorých na diabetes mellitus na konci roka (mapa) .....  | 17 |
| Počet chorých na diabetes mellitus podľa pohlavia na 100 000 obyvateľov .....  | 18 |
| Počet chorých na diabetes mellitus podľa pohlavia (graf) .....   | 18 |
| Počet chorých na diabetes mellitus podľa typu diabetes mellitus .....  | 19 |
| Percentuálny podiel chorých s diabetes mellitus podľa typu (graf) .....  | 19 |

|   |    |
|---|----|
| Počet liečených chorých s diabetes mellitus podľa územia<br>zdravotníckeho zariadenia prepočítaný<br>na 1 000 obyvateľov (graf) ..... | 20 |
| Štruktúra liečby chorých na diabetes mellitus .....   | 20 |
| Štruktúra liečby chorých na diabetes mellitus (graf) .....  | 21 |
| Vekové zloženie chorých na diabetes mellitus .....  | 21 |
| Vekové zloženie chorých na diabetes mellitus (graf) .....   | 22 |
| Vekové zloženie pacientov s diagnostikovaným diabetes mellitus<br>v posledných 12 mesiacoch .....                                     | 22 |
| Vekové zloženie pacientov s diagnostikovaným diabetes mellitus<br>v posledných 12 mesiacoch (graf) .....                              | 23 |
| Komplikácie diabetes mellitus a sprievodné<br>choroby (prevalencia) .....   | 23 |
| Komplikácie diabetes mellitus a sprievodné choroby<br>diagnostikované v posledných 12 mesiacoch (incidencia) .....                    | 24 |
| Slovenská republika – kraje (mapa) .....  | 25 |

## Úvod

Národné centrum zdravotníckych informácií aj v roku 2011 ponúka odbornej a širokej verejnosti publikáciu, ktorá prezentuje sumarizované údaje o činnosti diabetologických ambulancií v SR. Návratnosť požadovaných výkazov je približne 90 % z celkového počtu výkazov očakávaných od spravodajských jednotiek. Zdrojom údajov je ročný výkaz o činnosti diabetologickej ambulancie A (MZ SR) 2-01, ktorý poskytuje informácie o počte dispenzarizovaných pacientov na začiatku a konci sledovaného obdobia, počte chorých na DM podľa pohlavia, veku a sprievodných ochorení či podľa indikovanej liečby. Oproti minulému roku stúpol počet novodiagnostikovaných pacientov na DM vo vekovej skupine do 19 rokov, ako aj vo vekovej skupine 70 a viac rokov a taktiež mierne stúpa liečba inzulínom.

Jednotlivé štatistické výstupy sú obohatené o grafy, ktoré prehľadne zobrazujú štatistiky vývoja počtu a liečby chorých na DM, ďalej počtu chorých na DM podľa veku liečby a typu DM.

Tabuľka 11 uvádza počet chorých na diabetes mellitus podľa typu DM. Uvedie sa počet všetkých dispenzarizovaných diabetikov k 31. 12. sledovaného obdobia.

Gestačný DM zahŕňa počet všetkých pacientiek, ktoré sú klasifikované podľa kritérií Svetovej zdravotníckej organizácie ako gestačný diabetes mellitus – GDM (O24). Na Slovensku v roku 2011 trpeli gestačným diabetom približne 3 % žien.

Iný typ DM zahŕňa počet všetkých klasifikovaných podľa kritérií Svetovej zdravotníckej organizácie ako iné typy diabetu. Najčastejšie ide o typ MODY, pankreatický diabetes mellitus, diabetes pri endokrinopatiách, diabetes vyvolaný liekmi a iné (E12, E13, E14).

## VYSVETLENIE SYMBOLOV

|               |                |  |
|---------------|----------------|--|
| Ležatá čiarka | (-)            | jav sa nevyskytoval  |
| Nula          | (0; 0,0; 0,00) | znamená viac ako nulu, ale menej ako najmenšiu jednotku vyjadriteľnú v tabuľke |
| Bodka         | (.)            | údaj nie je k dispozícii alebo je nespoľahlivý                                 |
| Ležatý krížik | (x)            | zápis nie je možný z logických dôvodov   |
| Veľké D       | (D)            | údaj nie je možné publikovať pre jeho dôverný charakter                        |
| Znak zlomu    | (/)            | prerušenie porovnateľnosti časového radu z metodických alebo iných dôvodov     |
| z toho        |                | znamená neúplný výber položiek   |
| v tom         |                | znamená úplný výber položiek   |

**T 1 POČET AMBULANCIÍ <sup>1)</sup> A POČET NÁVŠTEV PACIENTA**

| Územie                     | Počet spravodajských jednotiek <sup>1)</sup> | Počet návštev         |                  |                             |                  |   |            |
|----------------------------|--|-----------------------|------------------|-----------------------------|------------------|---|------------|
|                            |  | pacienta v ambulancii |                  | dispenzarizovaného pacienta |                  | lekára u dispenzarizovaného pacienta (návštevná služba) |            |
|                            |  | 0 – 18                | 19+              | 0 – 18                      | 19+              | 0 – 18  | 19+        |
| <b>Slovenská republika</b> | <b>249</b>                                   | <b>30 803</b>         | <b>1 239 106</b> | <b>20 481</b>               | <b>1 091 213</b> | <b>8</b>  | <b>860</b> |
| Bratislavský kraj          | 36   | 7 749                 | 180 627          | 6 802                       | 164 435          | 3   | 13         |
| Trnavský kraj              | 18   | 997                   | 99 339           | 966                         | 82 912           | –   | 224        |
| Trenčiansky kraj           | 25   | 1 454                 | 151 928          | 914                         | 131 984          | –   | 6          |
| Nitriansky kraj            | 31   | 1 796                 | 179 464          | 1 581                       | 165 001          | –   | 75         |
| Žilinský kraj              | 36   | 4 531                 | 126 598          | 1 800                       | 112 976          | –   | 21         |
| Banskobystrický kraj       | 32   | 5 426                 | 139 019          | 1 854                       | 117 629          | –   | 386        |
| Prešovský kraj             | 31   | 5 317                 | 185 653          | 3 107                       | 161 041          | –   | 3          |
| Košický kraj               | 40   | 3 533                 | 176 478          | 3 457                       | 155 235          | 5   | 132        |

<sup>1)</sup> spravodajské jednotky, ktoré vykázali činnosť diabetologickú a z detskej endokrinológie

**T 2 POČET DISPENZARIZOVANÝCH DIABETIKOV K 31. 12. 2011**

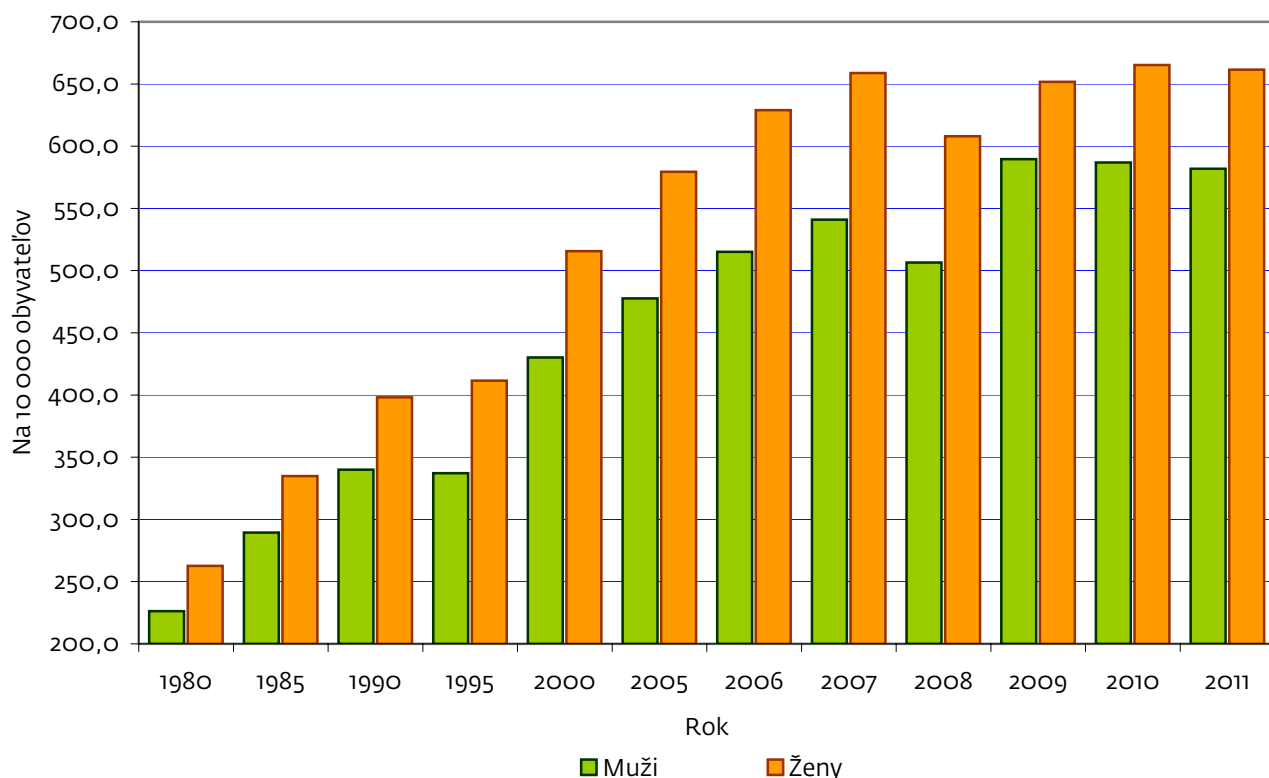
| Územie                     | Spolu          | 0 – 18       |            | 19+            |                |
|----------------------------|----------------|--------------|------------|----------------|----------------|
|                            |                | muži         | ženy       | muži           | ženy           |
| <b>Slovenská republika</b> | <b>336 552</b> | <b>1 048</b> | <b>896</b> | <b>152 090</b> | <b>182 518</b> |
| Bratislavský kraj          | 48 260         | 381          | 329        | 21 839         | 25 711         |
| Trnavský kraj              | 32 266         | 50           | 44         | 14 477         | 17 695         |
| Trenčiansky kraj           | 38 638         | 40           | 52         | 17 371         | 21 175         |
| Nitriansky kraj            | 51 939         | 56           | 64         | 23 472         | 28 347         |
| Žilinský kraj              | 36 311         | 120          | 83         | 16 108         | 20 000         |
| Banskobystrický kraj       | 40 892         | 118          | 91         | 18 543         | 22 140         |
| Prešovský kraj             | 37 170         | 105          | 103        | 17 139         | 19 823         |
| Košický kraj               | 51 076         | 178          | 130        | 23 141         | 27 627         |



**T 3 POČET LIEČENÝCH NA DIABETES MELLITUS NA 10 000 OBYVATEĽOV**

| Územie                     | Spolu        | 0 – 18      |             | 19+          |              |
|----------------------------|--------------|-------------|-------------|--------------|--------------|
|                            |              | muži        | ženy        | muži         | ženy         |
| <b>Slovenská republika</b> | <b>622,7</b> | <b>18,7</b> | <b>16,9</b> | <b>734,0</b> | <b>814,4</b> |
| Bratislavský kraj          | 795,6        | 70,1        | 63,8        | 937,4        | 960,6        |
| Trnavský kraj              | 580,8        | 9,5         | 8,9         | 661,4        | 754,7        |
| Trenčiansky kraj           | 650,3        | 7,3         | 10,0        | 734,1        | 844,6        |
| Nitriansky kraj            | 753,2        | 8,7         | 10,6        | 868,4        | 961,4        |
| Žilinský kraj              | 526,6        | 16,0        | 11,7        | 610,9        | 714,3        |
| Banskobystrický kraj       | 619,5        | 17,9        | 14,5        | 731,0        | 797,6        |
| Prešovský kraj             | 455,6        | 10,4        | 10,7        | 569,0        | 625,2        |
| Košický kraj               | 644,0        | 19,4        | 14,9        | 784,8        | 866,8        |

**G 1 VÝVOJ POČTU CHORÝCH LIEČENÝCH NA DIABETES MELLITUS**



**T 4 VÝVOJ POČTU CHORÝCH LIEČENÝCH NA DIABETES MELLITUS**

| Rok                | Počet   |         |         | Na 100 000 obyvateľov |         |         |
|--------------------|---------|---------|---------|-----------------------|---------|---------|
|                    | spolu   | muži    | ženy    | spolu                 | muži    | ženy    |
| 1980               | 122 197 | 55 584  | 66 613  | 2 447,3               | 2 261,9 | 2 627,1 |
| 1981               | 132 058 | 60 173  | 71 885  | 2 624,1               | 2 430,7 | 2 811,3 |
| 1982               | 140 736 | 64 202  | 76 534  | 2 773,7               | 2 576,6 | 2 964,0 |
| 1983               | 149 719 | 68 372  | 81 347  | 2 930,6               | 2 726,0 | 3 127,9 |
| 1984               | 156 828 | 74 538  | 82 290  | 3 049,2               | 2 834,6 | 3 256,1 |
| 1985               | 161 820 | 73 502  | 88 318  | 3 125,5               | 2 894,2 | 3 348,2 |
| 1986               | 166 716 | 75 484  | 91 232  | 3 210,7               | 2 965,6 | 3 446,3 |
| 1987               | 171 810 | 77 569  | 94 241  | 3 289,6               | 3 031,2 | 3 537,9 |
| 1988               | 180 357 | 81 609  | 98 748  | 3 426,5               | 3 167,3 | 3 675,1 |
| 1989               | 187 332 | 84 467  | 102 865 | 3 551,0               | 3 271,6 | 3 818,7 |
| 1990               | 195 865 | 88 078  | 107 787 | 3 697,3               | 3 399,9 | 3 981,9 |
| 1991               | 198 448 | 88 297  | 110 151 | 3 756,1               | 3 425,1 | 4 071,5 |
| 1992               | 202 734 | 89 449  | 113 285 | 3 825,2               | 3 455,9 | 4 177,6 |
| 1993               | 207 039 | 90 873  | 116 166 | 3 901,6               | 3 511,9 | 4 272,5 |
| 1994               | 212 253 | 92 886  | 119 367 | 3 969,3               | 3 565,8 | 4 352,7 |
| 1995 <sup>1)</sup> | 201 315 | 88 083  | 113 232 | 3 753,3               | 3 372,0 | 4 115,4 |
| 1996               | 216 418 | 94 698  | 121 720 | 4 031,8               | 3 623,1 | 4 419,6 |
| 1997               | 224 938 | 98 060  | 126 878 | 4 178,5               | 3 742,2 | 4 592,3 |
| 1998               | 237 887 | 104 034 | 133 853 | 4 410,7               | 3 965,2 | 4 832,8 |
| 1999               | 239 413 | 104 741 | 134 672 | 4 434,7               | 3 989,9 | 4 855,6 |
| 2000               | 256 138 | 112 984 | 143 154 | 4 741,1               | 4 302,4 | 5 155,9 |
| 2001               | 263 555 | 115 133 | 148 422 | 4 899,0               | 4 406,7 | 5 363,8 |
| 2002               | 272 496 | 120 347 | 152 149 | 5 066,0               | 4 607,6 | 5 498,6 |
| 2003               | 281 902 | 123 281 | 158 621 | 5 241,0               | 4 721,9 | 5 730,5 |
| 2004               | 287 304 | 125 716 | 161 588 | 5 341,4               | 4 815,2 | 5 837,7 |
| 2005               | 285 541 | 124 913 | 160 628 | 5 300,3               | 4 776,9 | 5 793,9 |
| 2006               | 309 434 | 134 884 | 174 550 | 5 737,0               | 5 151,6 | 6 289,3 |
| 2007               | 324 918 | 141 897 | 183 021 | 6 015,9               | 5 409,5 | 6 588,5 |
| 2008               | 302 361 | 133 200 | 169 161 | 5 586,6               | 5 065,0 | 6 079,6 |
| 2009               | 337 187 | 155 473 | 181 714 | 6 215,5               | 5 896,0 | 6 517,7 |
| 2010               | 340 625 | 154 952 | 185 673 | 6 271,8               | 5 869,6 | 6 652,3 |
| 2011               | 336 552 | 153 138 | 183 414 | 6 227,5               | 5 818,9 | 6 615,3 |

<sup>1)</sup> údaje za rok 1995 neboli vyčerpávajúce z dôvodu odštátnenia diabetologických ambulancií

**T 5 VÝVOJ ŠTRUKTÚRY LIEČBY CHORÝCH NA DIABETES MELLITUS**

| Rok                | Spolu   | Diéta  | PAD <sup>1)</sup> | Inzulín | Kombinovaná liečba<br>inzulín + PAD |
|--------------------|---------|--------|-------------------|---------|-------------------------------------|
| 1980               | 122 197 | 66 065 | 41 607            | 13 823  | 702                                 |
| 1981               | 132 058 | 72 555 | 43 298            | 15 323  | 882                                 |
| 1982               | 140 736 | 77 728 | 47 125            | 15 357  | 526                                 |
| 1983               | 149 719 | 81 296 | 51 373            | 16 549  | 501                                 |
| 1984               | 156 828 | 83 216 | 55 067            | 18 049  | 496                                 |
| 1985               | 161 820 | 83 203 | 58 374            | 19 730  | 513                                 |
| 1986               | 166 716 | 82 760 | 62 303            | 21 026  | 627                                 |
| 1987               | 171 810 | 81 417 | 67 460            | 22 080  | 853                                 |
| 1988               | 180 357 | 82 532 | 73 388            | 23 019  | 1 418                               |
| 1989               | 187 332 | 84 420 | 76 777            | 24 469  | 1 666                               |
| 1990               | 195 865 | 86 907 | 81 048            | 25 947  | 1 963                               |
| 1991               | 198 448 | 87 102 | 80 719            | 27 854  | 2 773                               |
| 1992               | 202 734 | 82 201 | 89 209            | 28 125  | 3 199                               |
| 1993               | 207 039 | 82 685 | 90 490            | 30 484  | 3 380                               |
| 1994               | 212 253 | 85 218 | 91 970            | 31 017  | 4 048                               |
| 1995               | 201 315 | 79 432 | 87 230            | 30 386  | 4 267                               |
| 1996               | 216 418 | 83 781 | 94 388            | 32 533  | 5 716                               |
| 1997               | 224 938 | 83 829 | 99 414            | 35 383  | 6 312                               |
| 1998               | 237 887 | 85 062 | 105 526           | 39 421  | 7 878                               |
| 1999               | 239 413 | 83 509 | 107 617           | 39 990  | 8 297                               |
| 2000               | 256 138 | 87 265 | 117 152           | 42 167  | 9 554                               |
| 2001               | 263 555 | 84 664 | 121 526           | 46 124  | 11 241                              |
| 2002               | 272 496 | 88 620 | 124 342           | 47 174  | 12 360                              |
| 2003               | 281 902 | 88 865 | 128 102           | 50 525  | 14 410                              |
| 2004               | 287 304 | 88 474 | 136 692           | 62 138  | –                                   |
| 2005               | 285 541 | 83 494 | 139 266           | 62 781  | –                                   |
| 2006               | 309 434 | 86 564 | 149 815           | 73 055  | –                                   |
| 2007 <sup>2)</sup> | 315 126 | 83 919 | 153 861           | 77 346  | –                                   |
| 2008 <sup>2)</sup> | 293 526 | 76 347 | 144 312           | 72 867  | –                                   |
| 2009               | 337 187 | 80 061 | 168 956           | 88 170  | .                                   |
| 2010               | 340 625 | 81 859 | 173 163           | 85 603  | .                                   |
| 2011               | 336 552 | 77 898 | 170 671           | 87 983  | .                                   |

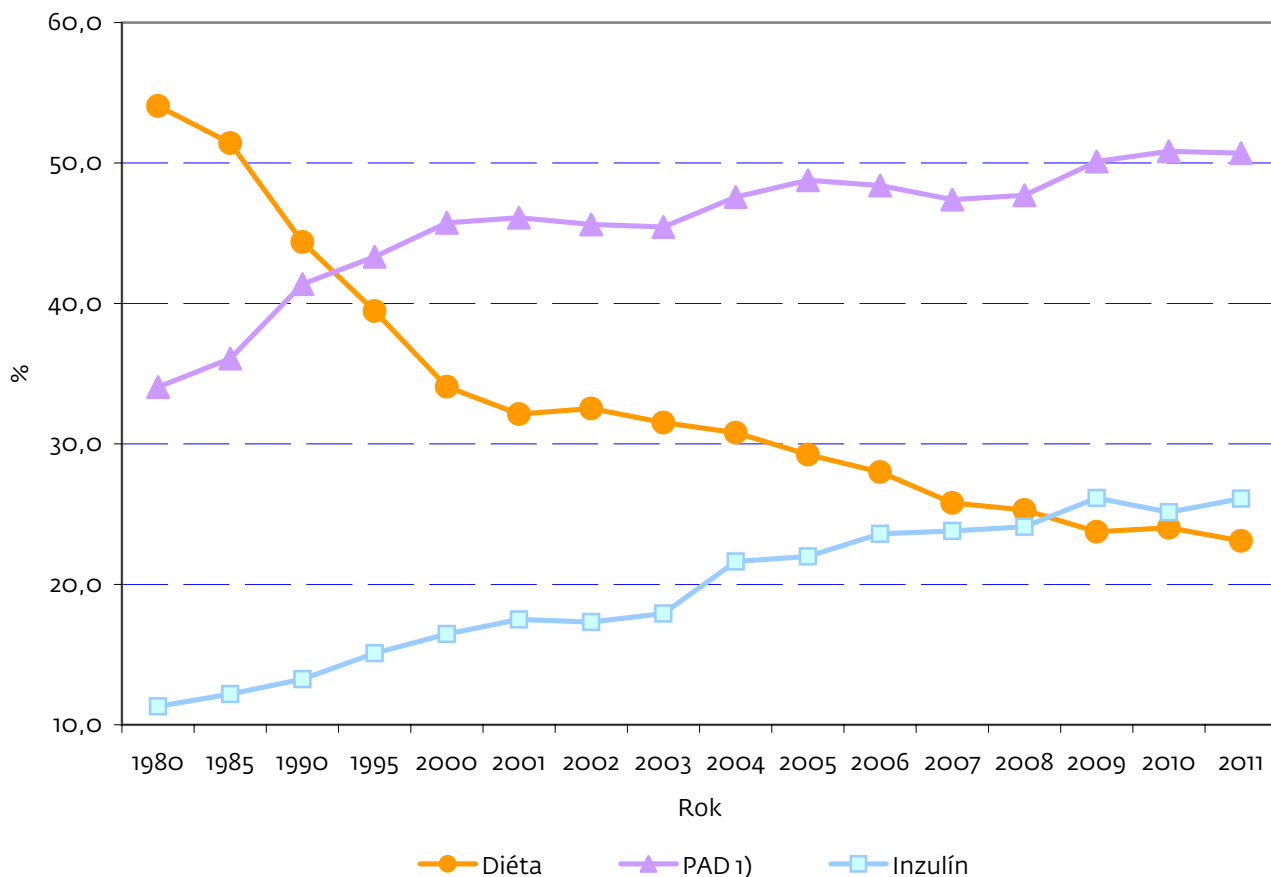
<sup>1)</sup> do roku 2004 ukazovateľ „Orálne antidiabetiká“<sup>2)</sup> na základe metodiky vykazovania sa nezahŕňal počet pacientov s kombinovanou liečbou

**T 6 VÝVOJ ŠTRUKTÚRY LIEČBY CHORÝCH NA DIABETES MELLITUS V PERCENTÁCH**

| Rok                | Diéta | PAD <sup>1)</sup> | Inzulín | Kombinovaná liečba<br>inzulín + PAD |
|--------------------|-------|-------------------|---------|-------------------------------------|
| 1980               | 54,1  | 34,0              | 11,3    | 0,6                                 |
| 1981               | 54,9  | 32,8              | 11,6    | 0,7                                 |
| 1982               | 55,2  | 33,5              | 10,9    | 0,4                                 |
| 1983               | 54,3  | 34,3              | 11,1    | 0,3                                 |
| 1984               | 53,1  | 35,1              | 11,5    | 0,3                                 |
| 1985               | 51,4  | 36,1              | 12,2    | 0,3                                 |
| 1986               | 49,6  | 37,4              | 12,6    | 0,4                                 |
| 1987               | 47,4  | 39,3              | 12,9    | 0,5                                 |
| 1988               | 45,8  | 40,7              | 12,8    | 0,8                                 |
| 1989               | 45,1  | 41,0              | 13,1    | 0,9                                 |
| 1990               | 44,4  | 41,4              | 13,2    | 1,0                                 |
| 1991               | 43,9  | 40,7              | 14,0    | 1,4                                 |
| 1992               | 40,5  | 44,0              | 13,9    | 1,6                                 |
| 1993               | 39,9  | 43,7              | 14,7    | 1,6                                 |
| 1994               | 40,1  | 43,3              | 14,6    | 1,9                                 |
| 1995               | 39,5  | 43,3              | 15,1    | 2,1                                 |
| 1996               | 38,7  | 43,6              | 15,0    | 2,6                                 |
| 1997               | 37,3  | 44,2              | 15,7    | 2,8                                 |
| 1998               | 35,8  | 44,4              | 16,6    | 3,3                                 |
| 1999               | 34,9  | 45,0              | 16,7    | 3,5                                 |
| 2000               | 34,1  | 45,7              | 16,5    | 3,7                                 |
| 2001               | 32,1  | 46,1              | 17,5    | 4,3                                 |
| 2002               | 32,5  | 45,6              | 17,3    | 4,5                                 |
| 2003               | 31,5  | 45,4              | 17,9    | 5,1                                 |
| 2004               | 30,8  | 47,6              | 21,6    | –                                   |
| 2005               | 29,2  | 48,8              | 22,0    | –                                   |
| 2006               | 28,0  | 48,4              | 23,6    | –                                   |
| 2007 <sup>2)</sup> | 25,8  | 47,4              | 23,8    | –                                   |
| 2008 <sup>2)</sup> | 25,3  | 47,7              | 24,1    | –                                   |
| 2009               | 23,7  | 50,1              | 26,1    | .                                   |
| 2010               | 24,0  | 50,8              | 25,1    | .                                   |
| 2011               | 23,1  | 50,7              | 26,1    | .                                   |

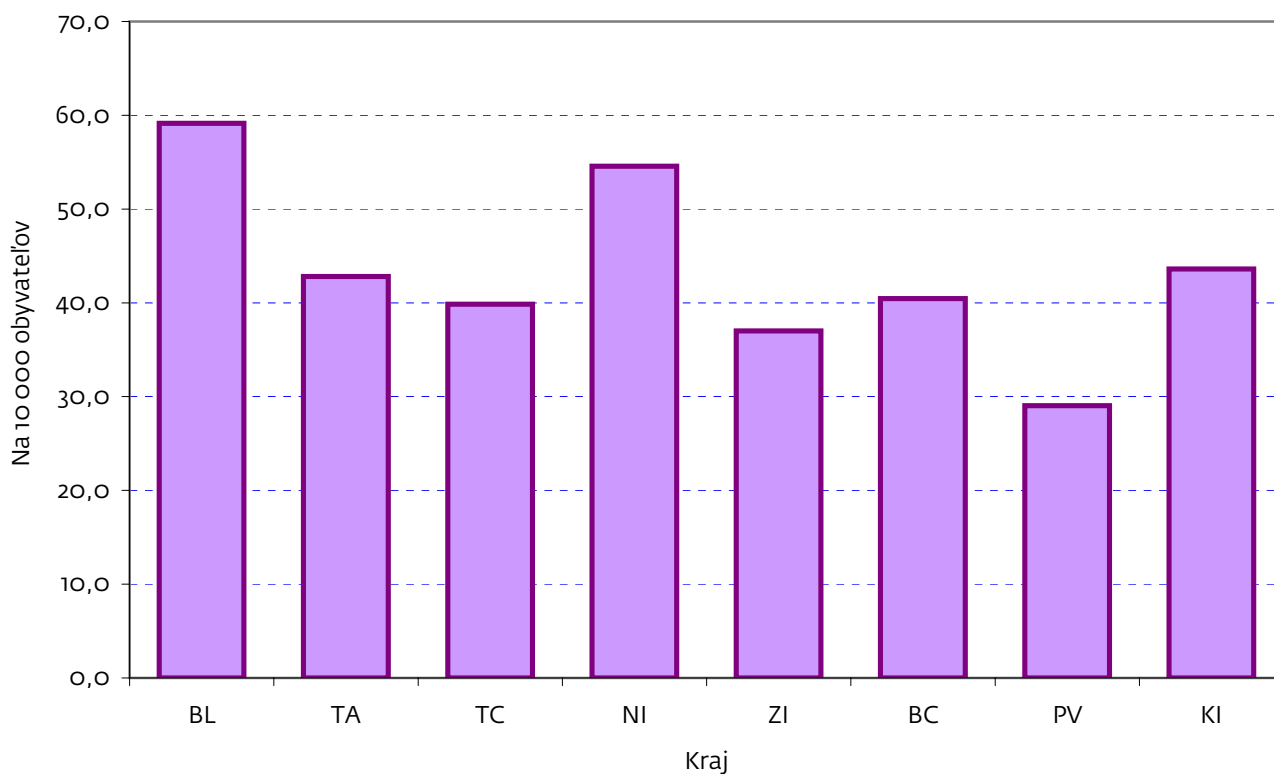
<sup>1)</sup> do roku 2004 ukazovateľ „Orálne antidiabetiká“<sup>2)</sup> na základe metodiky vykazovania sa nezahŕňal počet pacientov s kombinovanou liečbou

## G 2 VÝVOJ TYPU LIEČBY CHORÝCH NA DIABETES MELLITUS



1) PAD – perorálne antidiabetiká

## G 3 POČET NOVODIAGNOSTIKOVANÝCH PACIENTOV LIEČENÝCH NA DIABETES MELLITUS PODĽA ÚZEMIA ZDRAVOTNÍCKEHO ZARIADENIA



**T 7 VÝVOJ ZMIEN V POČTE DISPENZARIZOVANÝCH OSÔB CHORÝCH NA DIABETES MELLITUS**

| Rok  | Chorí na diabetes mellitus |   |       |          |                   | na konci sledovaného obdobia |
|------|----------------------------|---|-------|----------|-------------------|------------------------------|
|      | prijatí                    |   |       | vyradení |                   |                              |
|      | spolu                      | v tom                                     |       | spolu    | z toho pre úmrtie |                              |
|      |                            | diagnostikovaní v posledných 12 mesiacoch | iní   |          |                   |                              |
| 1980 | 17 951                     | 15 349                                    | 2 602 | 7 174    | 3 667             | 122 197                      |
| 1981 | 16 866                     | 15 899                                    | 967   | 7 005    | 3 477             | 132 058                      |
| 1982 | 14 526                     | 13 615                                    | 911   | 5 848    | 4 248             | 140 736                      |
| 1983 | 15 359                     | 14 321                                    | 1 038 | 6 376    | 4 630             | 149 719                      |
| 1984 | 14 852                     | 13 885                                    | 967   | 7 743    | 5 083             | 156 828                      |
| 1985 | 14 541                     | 13 127                                    | 1 414 | 9 549    | 5 254             | 161 820                      |
| 1986 | 14 783                     | 13 742                                    | 1 041 | 9 887    | 5 934             | 166 716                      |
| 1987 | 18 850                     | 14 566                                    | 4 284 | 13 756   | 6 657             | 171 810                      |
| 1988 | 20 535                     | 16 812                                    | 3 723 | 11 988   | 6 380             | 180 357                      |
| 1989 | 19 898                     | 16 996                                    | 2 902 | 12 923   | 6 703             | 187 332                      |
| 1990 | 18 660                     | 16 667                                    | 1 993 | 10 127   | 6 371             | 195 865                      |
| 1991 | 22 590                     | 14 751                                    | 7 839 | 20 007   | 6 763             | 198 448                      |
| 1992 | 18 945                     | 15 745                                    | 3 200 | 14 659   | 6 521             | 202 734                      |
| 1993 | 17 990                     | 15 022                                    | 2 968 | 13 685   | 7 398             | 207 039                      |
| 1994 | 18 296                     | 15 735                                    | 2 561 | 13 036   | 6 963             | 212 299                      |
| 1995 | 17 636                     | 15 102                                    | 2 534 | 27 186   | 6 788             | 201 315                      |
| 1996 | 20 201                     | 17 687                                    | 2 514 | 15 758   | 6 949             | 216 418                      |
| 1997 | 27 523                     | 20 314                                    | 7 209 | 19 499   | 7 925             | 224 938                      |
| 1998 | 25 345                     | 21 438                                    | 3 907 | 15 692   | 7 759             | 237 887                      |
| 1999 | 22 755                     | 20 928                                    | 1 827 | 11 861   | 7 273             | 239 413                      |
| 2000 | 23 809                     | 22 284                                    | 1 525 | 12 320   | 7 252             | 256 138                      |
| 2001 | 24 081                     | 22 120                                    | 1 961 | 15 803   | 8 749             | 263 555                      |
| 2002 | 25 551                     | 22 804                                    | 2 747 | 14 220   | 7 922             | 272 496                      |
| 2003 | 23 538                     | 20 568                                    | 2 970 | 16 881   | 7 948             | 281 902                      |
| 2004 | 27 047                     | 20 908                                    | 6 139 | 18 049   | 7 687             | 287 304                      |
| 2005 | 24 695                     | 21 770                                    | 2 925 | 19 011   | 7 968             | 285 541                      |
| 2006 | 27 891                     | 24 472                                    | 3 419 | 17 384   | 7 152             | 309 434                      |
| 2007 | 34 285                     | 28 730                                    | 5 555 | 14 235   | 7 636             | 324 918                      |
| 2008 | 33 212                     | 26 147                                    | 7 065 | 20 886   | 7 233             | 302 361                      |
| 2009 | 33 895                     | 25 519                                    | 8 376 | 15 551   | .                 | 337 187                      |
| 2010 | 28 523                     | 23 331                                    | 5 192 | 14 721   | .                 | 340 625                      |
| 2011 | 28 202                     | 23 145                                    | 5 057 | 20 763   | .                 | 336 552                      |

**T 8 PREHĽAD ČINNOSTI DIABETOLOGICKÝCH AMBULANCIÍ**

začatie

| Ukazovatele                        |                              | Počet v roku |         |         |           |           |
|------------------------------------|------------------------------|--------------|---------|---------|-----------|-----------|
|                                    |                              | 1998         | 1999    | 2000    | 2001      | 2002      |
| Vyšetrenia lekármi                 |                              | 920 234      | 917 413 | 962 543 | 1 033 136 | 1 037 457 |
| Chorí liečení len diétou           |                              | 85 062       | 83 509  | 87 265  | 84 664    | 88 620    |
| Chorí liečení PAD                  |                              | 105 526      | 107 617 | 117 152 | 121 526   | 124 342   |
| v tom                              | derivátmi sulfonylurey       | 58 017       | 57 051  | 59 245  | 58 686    | 57 233    |
|                                    | bigvanidmi                   | 13 391       | 14 466  | 18 081  | 21 458    | 24 190    |
|                                    | akarbózou                    | 2 073        | 1 145   | 936     | 828       | 246       |
|                                    | kombinovanou orálnou liečbou | 32 045       | 34 955  | 38 890  | 40 554    | 42 673    |
| Chorí liečení inzulínom            |                              | 39 421       | 39 990  | 42 167  | 46 124    | 47 174    |
| v tom                              | konvenčne                    | 28 629       | 27 488  | 27 963  | 29 693    | 29 170    |
|                                    | intenzifikovane              | 10 780       | 12 477  | 14 094  | 16 330    | 17 875    |
|                                    | inzulínovou pumpou           | 12           | 25      | 110     | 101       | 129       |
| Chorí liečení kombinovanou liečbou |                              | 7 878        | 8 297   | 9 554   | 11 241    | 12 360    |
| Dispenzarizovaní                   | na začiatku roku             | 228 234      | 228 519 | 244 649 | 255 277   | 261 165   |
|                                    | prijatí v roku               | 25 345       | 22 755  | 23 809  | 24 081    | 25 551    |
|                                    | vyradení v roku              | 15 692       | 11 861  | 12 320  | 15 803    | 14 220    |
|                                    | z toho pre úmrtie            | 7 759        | 7 273   | 7 252   | 8 749     | 7 922     |
|                                    | na konci roku                | 237 887      | 239 413 | 256 138 | 263 555   | 272 496   |
| Tehotné diabetičky                 | I. typ (E10)                 | 77           | 81      | 77      | 82        | 56        |
|                                    | II. typ (E11)                | 52           | 57      | 74      | 63        | 74        |
|                                    | GDM (O24)                    | .            | .       | 860     | 996       | 948       |

**T 8 PREHĽAD ČINNOSTI DIABETOLOGICKÝCH AMBULANCIÍ**

1. pokračovanie

| Počet v roku |           |           |           |           | Ukazovatele                        |                     |
|--------------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------------------------------|---------------------|
| 2003         | 2004      | 2005      | 2006      | 2007      |                                    |                     |
| 1 098 353    | 1 133 583 | 1 151 677 | 1 228 196 | 1 313 782 | Vyšetrenia lekármi                 |                     |
| 88 865       | 88 474    | 83 494    | 86 564    | 83 919    | Chorí liečení len diétou           |                     |
| 128 102      | 136 692   | 139 266   | 149 815   | 153 861   | Chorí liečení PAD <sup>1)</sup>    |                     |
| 52 930       | –         | –         | –         | –         | derivátmi sulfonylurey             | v tom               |
| 28 044       | –         | –         | –         | –         | bigvanidmi                         |                     |
| 172          | –         | –         | –         | –         | akarbózou                          |                     |
| 46 956       | –         | –         | –         | –         | kombinovanou orálnou liečbou       |                     |
| 50 525       | 62 138    | 62 781    | 73 055    | 77 346    | Chorí liečení inzulínom            |                     |
| 29 078       | –         | –         | –         | –         | konvenčne                          | v tom <sup>2)</sup> |
| 21 194       | 24 914    | 27 150    | 32 646    | 37 085    | intenzifikovane                    |                     |
| 253          | –         | –         | –         | –         | inzulínovou pumpou                 |                     |
| 14 410       | –         | –         | –         | –         | Chorí liečení kombinovanou liečbou |                     |
| 275 245      | 278 306   | 279 857   | 298 927   | 304 868   | na začiatku roku                   | Dispenzarizovaní    |
| 23 538       | 27 047    | 24 695    | 27 891    | 34 285    | prijatí v roku                     |                     |
| 16 881       | 18 049    | 19 011    | 17 384    | 14 235    | vyrazení v roku                    |                     |
| 7 948        | 7 687     | 7 968     | 7 152     | 7 636     | z toho pre úmrtie                  |                     |
| 281 902      | 287 304   | 285 541   | 309 434   | 324 918   | na konci roku                      |                     |
| 63           | 58        | 79        | 72        | 87        | I. typ (E10)                       | Tehotné diabetičky  |
| 26           | 48        | 25        | 31        | 32        | II. typ (E11)                      |                     |
| 1 057        | 1 073     | 1 076     | 1 276     | 1 306     | GDM (O24)                          |                     |

<sup>1)</sup> do roku 2004 ukazovateľ „Orálne antidiabetiká“<sup>2)</sup> od roku 2004 „z toho“



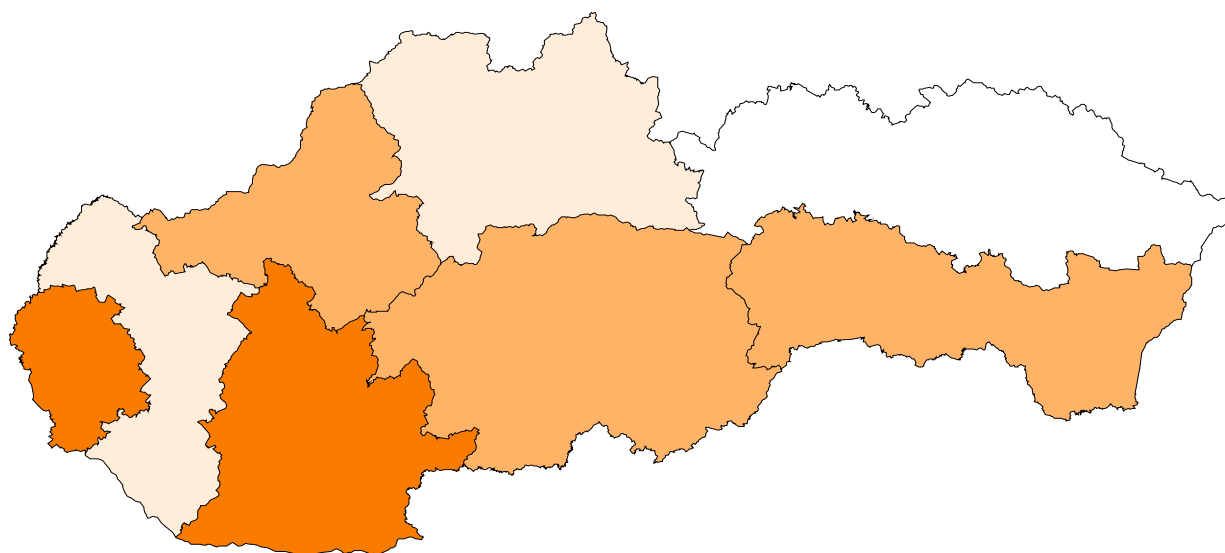
**T 8 PREHĽAD ČINNOSTI DIABETOLOGICKÝCH AMBULANCIÍ**

dokončenie

| Ukazovatele                        |                              | Počet v roku |           |           |           |
|------------------------------------|------------------------------|--------------|-----------|-----------|-----------|
|                                    |                              | 2008         | 2009      | 2010      | 2011      |
| Vyšetrenia lekármi                 |                              | 1 209 907    | 1 223 744 | 1 224 063 | 1 269 909 |
| Chorí liečení len diétou           |                              | 76 347       | 80 061    | 81 859    | 77 898    |
| Chorí liečení PAD                  |                              | 144 312      | 168 956   | 173 163   | 170 671   |
| v tom                              | derivátmi sulfonylurey       | –            | .         | .         | .         |
|                                    | bigvanidmi                   | –            | .         | .         | .         |
|                                    | akarbózou                    | –            | .         | .         | .         |
|                                    | kombinovanou orálnou liečbou | –            | .         | .         | .         |
| Chorí liečení inzulínom            |                              | 72 867       | 88 170    | 85 603    | 87 983    |
| z toho                             | konvenčne                    | –            | .         | .         | .         |
|                                    | intenzifikovane              | 37 698       | 42 634    | 42 209    | 42 851    |
|                                    | inzulínovou pumpou           | –            | .         | .         | .         |
| Chorí liečení kombinovanou liečbou |                              | –            | .         | .         | .         |
| Dispenzarizovaní                   | na začiatku roku             | 290 035      | 318 843   | 326 823   | 329 113   |
|                                    | prijatí v roku               | 33 212       | 33 895    | 28 523    | 28 202    |
|                                    | vyradení v roku              | 20 886       | 15 551    | 14 721    | 20 763    |
|                                    | z toho pre úmrtie            | 7 233        | .         | .         | .         |
|                                    | na konci roku                | 302 361      | 337 187   | 340 625   | 336 552   |
| Tehotné diabetičky                 | I. typ (E10)                 | 104          | 88        | 85        | 63        |
|                                    | II. typ (E11)                | 52           | 45        | 54        | 43        |
|                                    | GDM (O24)                    | 1 304        | 1 569     | 1 977     | 1 952     |

**T 9 POČET CHORÝCH NA DIABETES MELLITUS A POČET VYŠETRENÍ LEKÁRMÍ**

| Územie                     | Chorí na diabetes mellitus |                     | Vyšetrenia dispenzarizovaných |                     |
|----------------------------|----------------------------|---------------------|-------------------------------|---------------------|
|                            | na konci roka              |                     | počet                         | na 1 000 obyvateľov |
|                            | počet                      | na 1 000 obyvateľov |                               |                     |
| <b>Slovenská republika</b> | <b>336 552</b>             | <b>62,27</b>        | <b>1 111 694</b>              | <b>205,7</b>        |
| Bratislavský kraj          | 48 260                     | 79,57               | 171 237                       | 282,3               |
| Trnavský kraj              | 32 266                     | 58,08               | 83 878                        | 151,0               |
| Trenčiansky kraj           | 38 638                     | 65,03               | 132 898                       | 223,7               |
| Nitriansky kraj            | 51 939                     | 75,32               | 166 582                       | 241,6               |
| Žilinský kraj              | 36 311                     | 52,66               | 114 776                       | 166,4               |
| Banskobystrický kraj       | 40 892                     | 61,95               | 119 483                       | 181,0               |
| Prešovský kraj             | 37 170                     | 45,56               | 164 148                       | 201,2               |
| Košický kraj               | 51 076                     | 64,41               | 158 692                       | 200,1               |

**M 1 POČET CHORÝCH NA DIABETES MELLITUS NA KONCI ROKA**

0 - 49,9

50,0 - 59,9

60,0 - 69,9

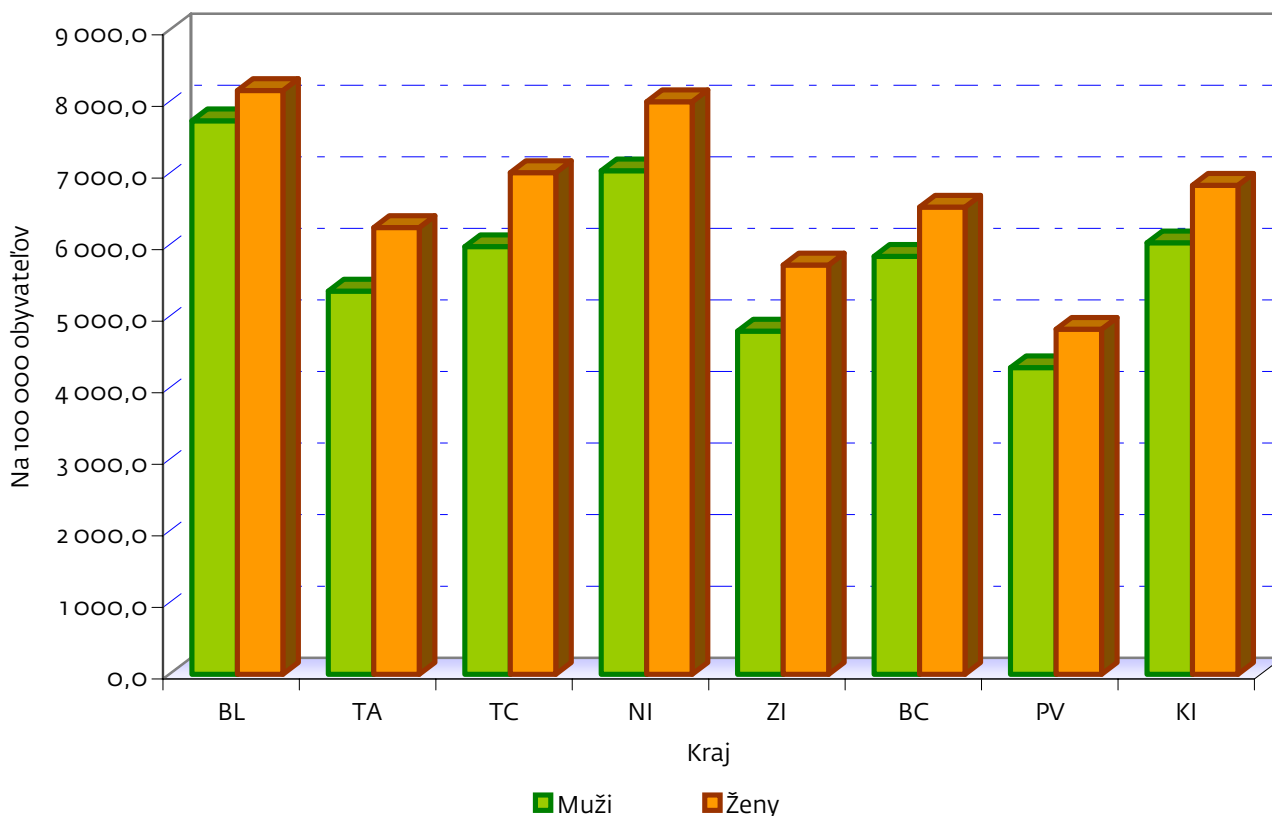
70,0 +

na 1 000 obyvateľov

**T 10 POČET CHORÝCH NA DIABETES MELLITUS PODĽA POHLAVIA NA 100 000 OBYVATEĽOV**

| Územie                     | Chorí na diabetes mellitus |                       |                |                       |                |                       |
|----------------------------|----------------------------|-----------------------|----------------|-----------------------|----------------|-----------------------|
|                            | spolu                      |                       | muži           |                       | ženy           |                       |
|                            | počet                      | na 100 000 obyvateľov | počet          | na 100 000 obyvateľov | počet          | na 100 000 obyvateľov |
| <b>Slovenská republika</b> | <b>336 552</b>             | <b>6 227,5</b>        | <b>153 138</b> | <b>5 818,9</b>        | <b>183 414</b> | <b>6 615,3</b>        |
| Bratislavský kraj          | 48 260                     | 7 956,6               | 22 220         | 7 734,2               | 26 040         | 8 156,8               |
| Trnavský kraj              | 32 266                     | 5 808,4               | 14 527         | 5 354,0               | 17 739         | 6 242,2               |
| Trenčiansky kraj           | 38 638                     | 6 502,7               | 17 411         | 5 975,3               | 21 227         | 7 010,2               |
| Nitriansky kraj            | 51 939                     | 7 532,2               | 23 528         | 7 035,1               | 28 411         | 8 000,2               |
| Žilinský kraj              | 36 311                     | 5 265,5               | 16 228         | 4 794,8               | 20 083         | 5 719,2               |
| Banskobystrický kraj       | 40 892                     | 6 194,6               | 18 661         | 5 839,5               | 22 231         | 6 527,7               |
| Prešovský kraj             | 37 170                     | 4 556,2               | 17 244         | 4 284,2               | 19 926         | 4 821,1               |
| Košický kraj               | 51 076                     | 6 440,9               | 23 319         | 6 028,9               | 27 757         | 6 833,2               |

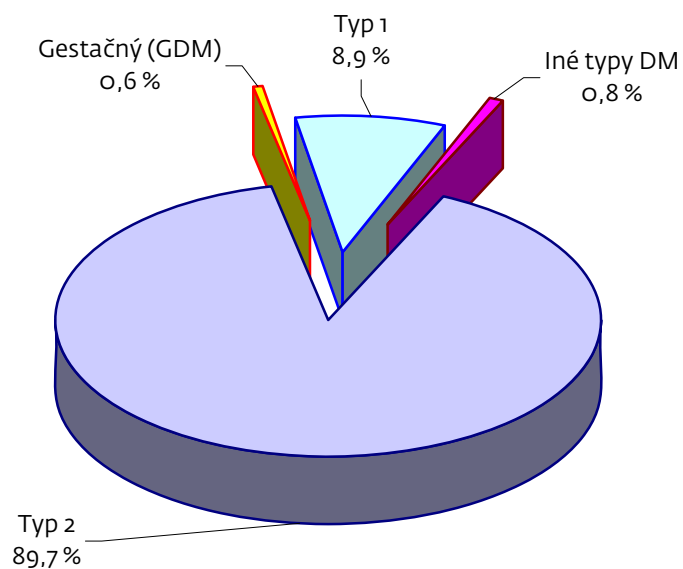
**G 4 POČET CHORÝCH NA DIABETES MELLITUS PODĽA POHLAVIA**



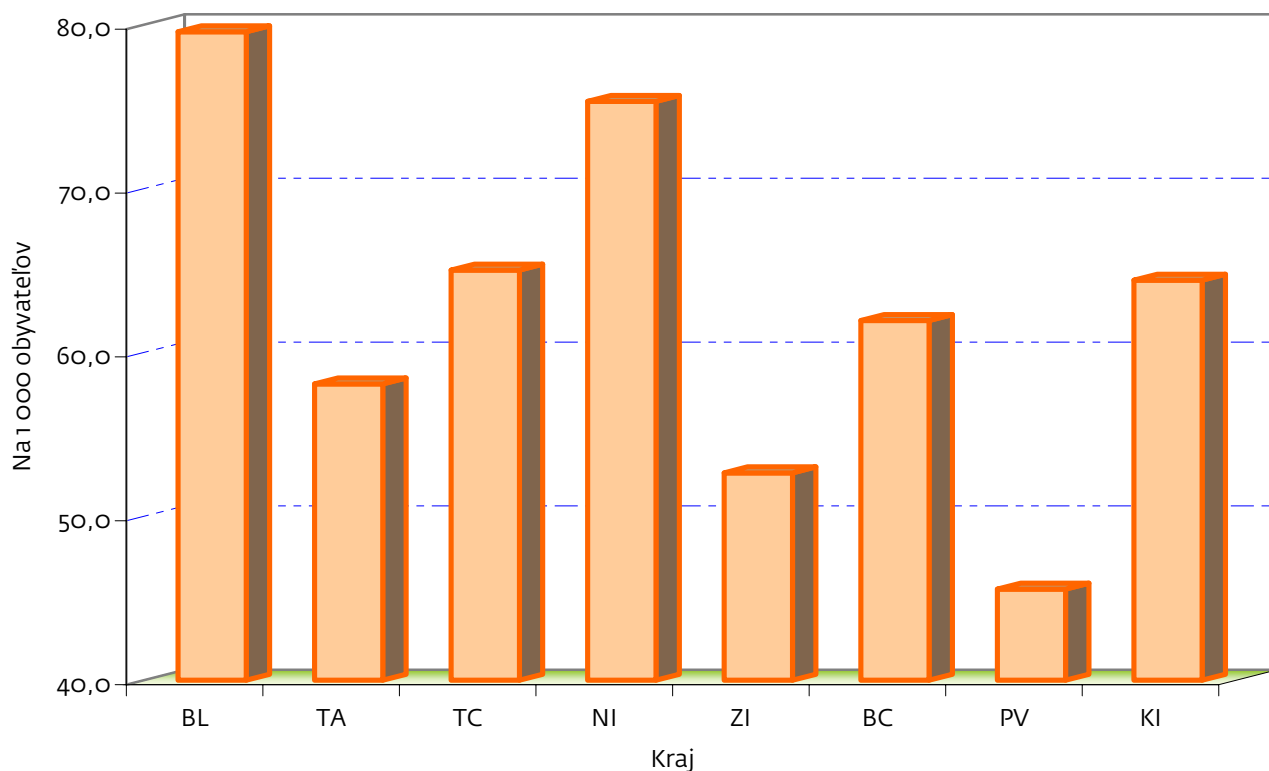
**T 11 POČET CHORÝCH NA DIABETES MELLITUS PODĽA TYPU DIABETES MELLITUS**

| Územie                     | Chorí na diabetes mellitus |               |                |                |              |
|----------------------------|----------------------------|---------------|----------------|----------------|--------------|
|                            | spolu                      | v tom         |                |                |              |
|                            |                            | I. typ        | II. typ        | gestačný (GDM) | iné typy DM  |
| <b>Slovenská republika</b> | <b>336 552</b>             | <b>29 815</b> | <b>301 764</b> | <b>2 147</b>   | <b>2 826</b> |
| Bratislavský kraj          | 48 260                     | 4 473         | 43 172         | 370            | 245          |
| Trnavský kraj              | 32 266                     | 3 077         | 28 439         | 552            | 198          |
| Trenčiansky kraj           | 38 638                     | 1 952         | 35 811         | 194            | 681          |
| Nitriansky kraj            | 51 939                     | 4 781         | 46 622         | 253            | 283          |
| Žilinský kraj              | 36 311                     | 3 232         | 32 554         | 216            | 309          |
| Banskobystrický kraj       | 40 892                     | 3 406         | 37 098         | 147            | 241          |
| Prešovský kraj             | 37 170                     | 3 168         | 33 543         | 131            | 328          |
| Košický kraj               | 51 076                     | 5 726         | 44 525         | 284            | 541          |

**G 5 PERCENTUÁLNY PODIEL CHORÝCH S DIABETES MELLITUS PODĽA TYPU**



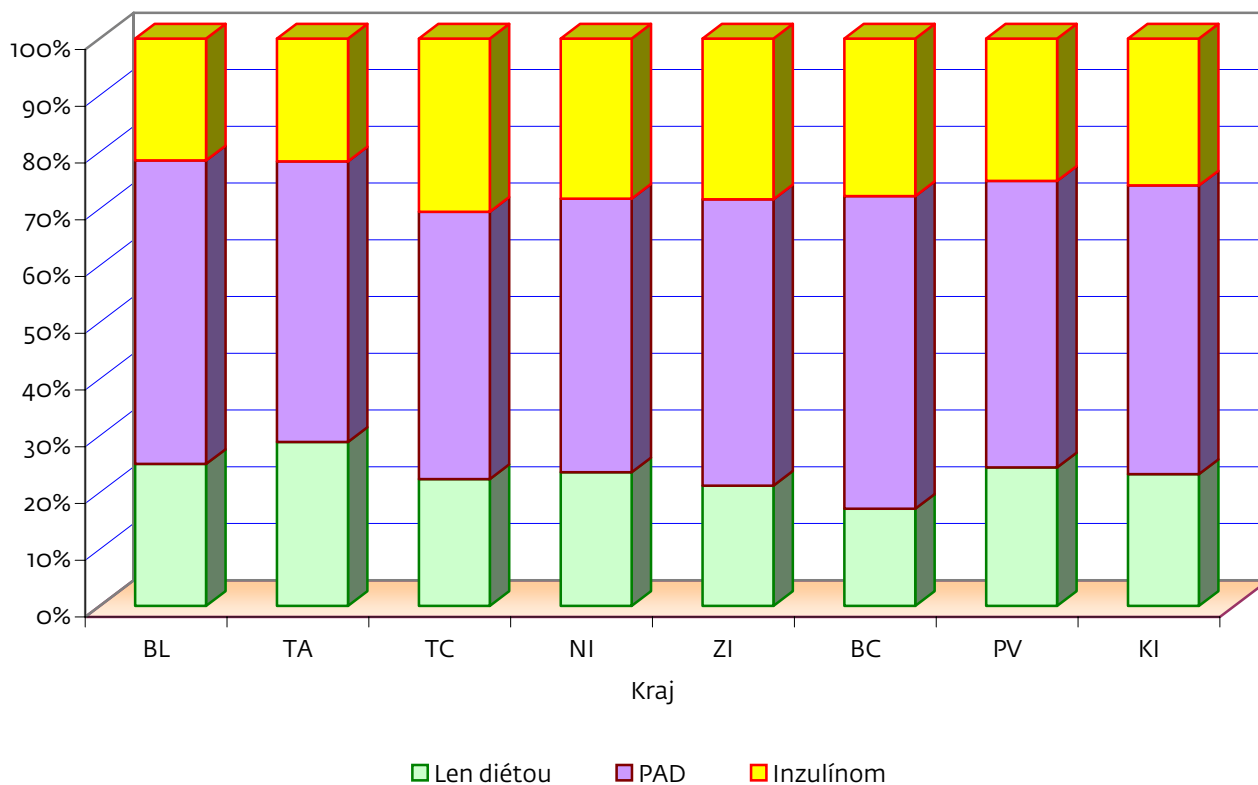
**G 6 POČET LIEČENÝCH CHORÝCH S DIABETES MELLITUS PODĽA ÚZEMIA ZDRAVOTNÍCKEHO ZARIADENIA PREPOČÍTANÝ NA 1 000 OBYVATEĽOV**



**T 12 ŠTRUKTÚRA LIEČBY CHORÝCH NA DIABETES MELLITUS**

| Územie                     | Chorí na diabetes mellitus |                |             |                |             |               |             |                             |
|----------------------------|----------------------------|----------------|-------------|----------------|-------------|---------------|-------------|-----------------------------|
|                            | spolu                      | z toho liečení |             |                |             |               |             |                             |
|                            |                            | len diétou     |             | PAD            |             | inzulínom     |             | z toho intenzífi-<br>kované |
|                            |                            | počet          | %           | počet          | %           | počet         | %           |                             |
| <b>Slovenská republika</b> | <b>336 552</b>             | <b>77 898</b>  | <b>23,1</b> | <b>170 671</b> | <b>50,7</b> | <b>87 983</b> | <b>26,1</b> | <b>42 851</b>               |
| Bratislavský kraj          | 48 260                     | 12 074         | 25,0        | 25 825         | 53,5        | 10 361        | 21,5        | 4 822                       |
| Trnavský kraj              | 32 266                     | 9 322          | 28,9        | 15 957         | 49,5        | 6 987         | 21,7        | 3 191                       |
| Trenčiansky kraj           | 38 638                     | 8 637          | 22,4        | 18 206         | 47,1        | 11 795        | 30,5        | 6 897                       |
| Nitriansky kraj            | 51 939                     | 12 231         | 23,5        | 25 054         | 48,2        | 14 654        | 28,2        | 6 912                       |
| Žilinský kraj              | 36 311                     | 7 694          | 21,2        | 18 331         | 50,5        | 10 286        | 28,3        | 5 922                       |
| Banskobystrický kraj       | 40 892                     | 7 000          | 17,1        | 22 539         | 55,1        | 11 353        | 27,8        | 5 564                       |
| Prešovský kraj             | 37 170                     | 9 077          | 24,4        | 18 771         | 50,5        | 9 322         | 25,1        | 4 470                       |
| Košický kraj               | 51 076                     | 11 863         | 23,2        | 25 988         | 50,9        | 13 225        | 25,9        | 5 073                       |

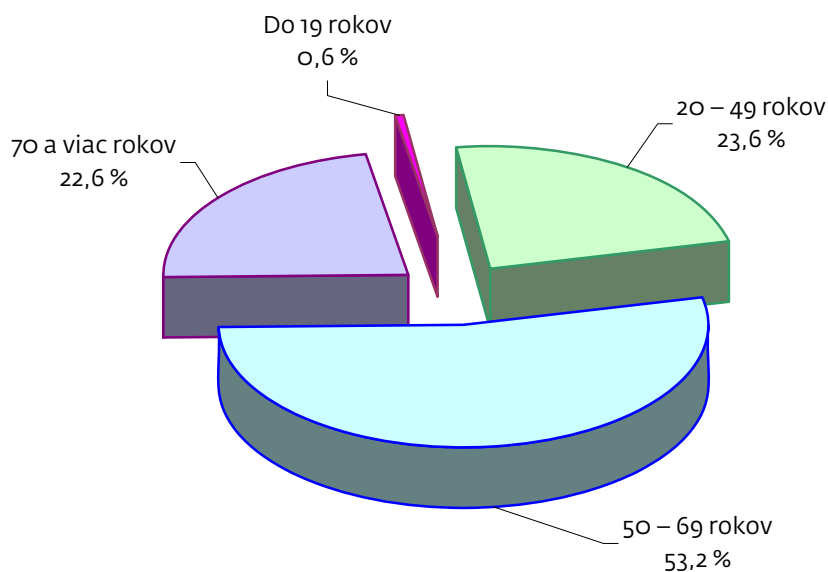
**G7 ŠTRUKTÚRA LIEČBY CHORÝCH NA DIABETES MELLITUS**



**T 13 VEKOVÉ ZLOŽENIE CHORÝCH NA DIABETES MELLITUS**

| Územie                     | Spolu          | Veková skupina |               |                |               |
|----------------------------|----------------|----------------|---------------|----------------|---------------|
|                            |                | do 19          | 20 – 49       | 50 – 69        | 70 a viac     |
| <b>Slovenská republika</b> | <b>336 552</b> | <b>2 065</b>   | <b>79 433</b> | <b>179 142</b> | <b>75 912</b> |
| Bratislavský kraj          | 48 260         | 720            | 13 996        | 25 186         | 8 358         |
| Trnavský kraj              | 32 266         | 100            | 8 234         | 16 601         | 7 331         |
| Trenčiansky kraj           | 38 638         | 112            | 7 860         | 21 589         | 9 077         |
| Nitriansky kraj            | 51 939         | 137            | 15 026        | 26 613         | 10 163        |
| Žilinský kraj              | 36 311         | 206            | 7 581         | 19 707         | 8 817         |
| Banskobystrický kraj       | 40 892         | 221            | 8 420         | 22 312         | 9 939         |
| Prešovský kraj             | 37 170         | 236            | 7 899         | 20 140         | 8 895         |
| Košický kraj               | 51 076         | 333            | 10 417        | 26 994         | 13 332        |

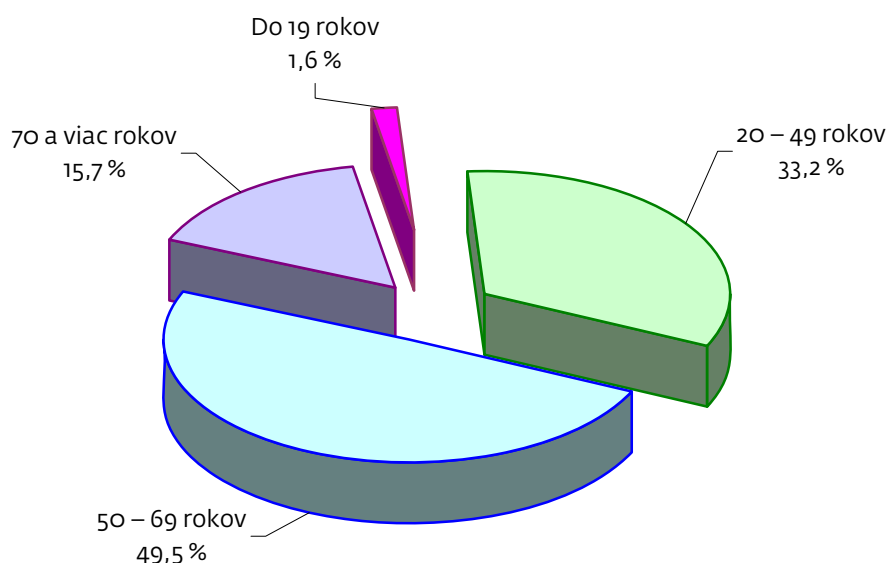
**G 8 VEKOVÉ ZLOŽENIE CHORÝCH NA DIABETES MELLITUS**



**T 14 VEKOVÉ ZLOŽENIE PACIENTOV S DIAGNOSTIKOVANÝM DIABETES MELLITUS V POSLEDNÝCH 12 MESIACHOCH**

| Územie                     | Spolu         | Veková skupina |              |               |              |
|----------------------------|---------------|----------------|--------------|---------------|--------------|
|                            |               | do 19          | 20 – 49      | 50 – 69       | 70 a viac    |
| <b>Slovenská republika</b> | <b>23 145</b> | <b>373</b>     | <b>7 673</b> | <b>11 463</b> | <b>3 636</b> |
| Bratislavský kraj          | 3 587         | 98             | 1 289        | 1 661         | 539          |
| Trnavský kraj              | 2 378         | 10             | 908          | 1 067         | 393          |
| Trenčiansky kraj           | 2 368         | 20             | 721          | 1 241         | 386          |
| Nitriansky kraj            | 3 763         | 11             | 1 431        | 1 709         | 612          |
| Žilinský kraj              | 2 552         | 19             | 837          | 1 310         | 386          |
| Banskobystrický kraj       | 2 671         | 49             | 845          | 1 375         | 402          |
| Prešovský kraj             | 2 368         | 41             | 626          | 1 317         | 384          |
| Košický kraj               | 3 458         | 125            | 1 016        | 1 783         | 534          |

### G 9 VEKOVÉ ZLOŽENIE PACIENTOV S DIAGNOSTIKOVANÝM DIABETES MELLITUS V POSLEDNÝCH 12 MESIACHOCH



### T 15 KOMPLIKÁCIE DIABETES MELLITUS A SPRIEVODNÉ CHOROBY (PREVALENCIA)

začatie

| Ukazovateľ                     |                               | SR             | Kraj   |        |        |        |
|--------------------------------|-------------------------------|----------------|--------|--------|--------|--------|
|                                |                               |                | BL     | TA     | TC     | NI     |
| Diabetici                      | s obličkovými komplikáciami   | <b>41 384</b>  | 5 726  | 3 677  | 6 306  | 4 266  |
|                                | z toho                        |                |        |        |        |        |
|                                | dialyzovaní                   | <b>1 355</b>   | 132    | 149    | 142    | 172    |
|                                | transplantovaní               | <b>193</b>     | 10     | 7      | 17     | 9      |
|                                | s očnými komplikáciami        | <b>66 275</b>  | 8 295  | 5 404  | 7 712  | 10 589 |
|                                | z toho slepí                  | <b>979</b>     | 110    | 108    | 115    | 101    |
|                                | s infarktom myokardu          | <b>24 080</b>  | 3 266  | 2 671  | 2 653  | 3 332  |
|                                | s cievnou mozgovou príhodou   | <b>26 279</b>  | 2 738  | 3 016  | 3 301  | 3 852  |
|                                | s diabetickou neuropatiou     | <b>84 846</b>  | 8 853  | 7 406  | 10 509 | 15 251 |
|                                | s diabetickou nohou s léziou  | <b>7 779</b>   | 1 260  | 1 390  | 672    | 1 051  |
|                                | s amputáciou dolnej končatiny | <b>4 135</b>   | 555    | 756    | 339    | 433    |
|                                | s artériovou hypertenziou     | <b>180 461</b> | 23 806 | 20 119 | 24 708 | 27 265 |
| s poruchou metabolizmu lipidov | <b>160 114</b>                | 24 768         | 18 059 | 17 399 | 24 637 |        |



**T 15 KOMPLIKÁCIE DIABETES MELLITUS A SPRIEVODNÉ CHOROBY (PREVALENCIA)**

dokončenie

| Kraj   |        |        |        | Ukazovateľ                     |           |        |
|--------|--------|--------|--------|--------------------------------|-----------|--------|
| ZI     | BC     | PV     | KI     |                                |           |        |
| 4 735  | 4 397  | 6 231  | 6 046  | s obličkovými komplikáciami    | Diabetici |        |
| 170    | 127    | 171    | 292    | dialyzovaní                    |           | z toho |
| 23     | 32     | 36     | 59     | transplantovaní                |           |        |
| 7 214  | 9 698  | 7 866  | 9 497  | s očnými komplikáciami         |           |        |
| 106    | 139    | 75     | 225    | z toho slepí                   |           |        |
| 2 670  | 2 884  | 2 137  | 4 467  | s infarktomyokardu             |           |        |
| 2 380  | 3 029  | 2 671  | 5 292  | s cievnu mozgovou príhodou     |           |        |
| 8 536  | 11 603 | 10 828 | 11 860 | s diabetickou neuropatiou      |           |        |
| 868    | 849    | 594    | 1 095  | s diabetickou nohou s léziou   |           |        |
| 446    | 408    | 519    | 679    | s amputáciou dolnej končatiny  |           |        |
| 19 203 | 21 805 | 18 839 | 24 716 | s artériovou hypertenziou      |           |        |
| 18 088 | 18 587 | 17 145 | 21 431 | s poruchou metabolizmu lipidov |           |        |

**T 16 KOMPLIKÁCIE DIABETES MELLITUS A SPRIEVODNÉ CHOROBY DIAGNOSTIKOVANÉ V POSLEDNÝCH 12 MESIACOCH (INCIDENCIA)**

začatie

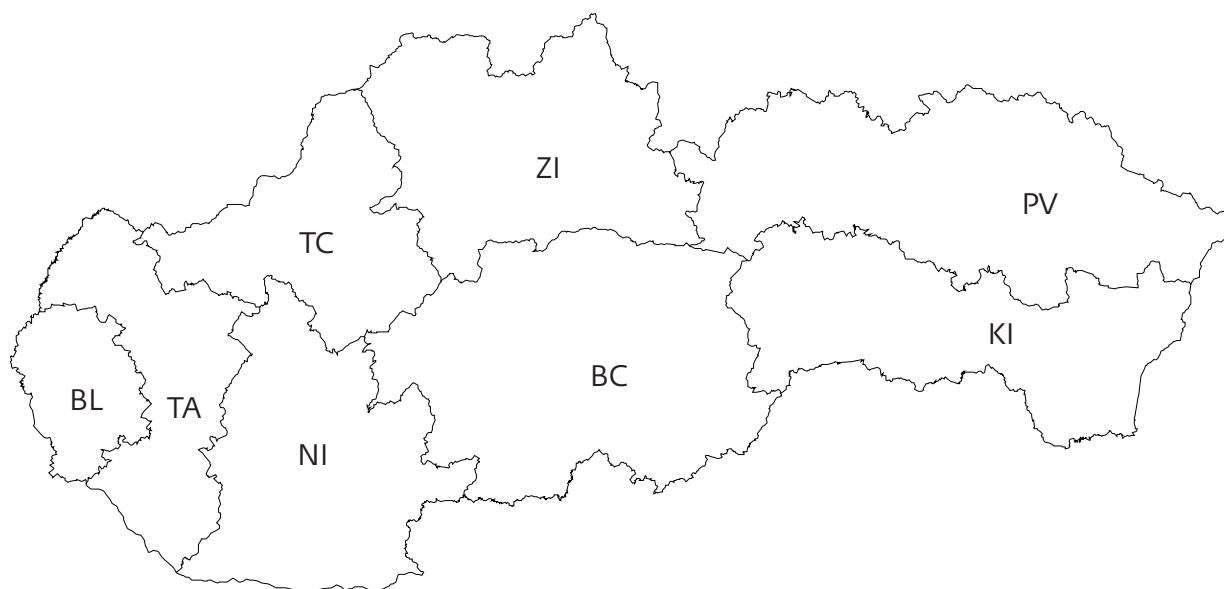
| Ukazovateľ |                                | SR              | Kraj       |       |       |       |    |
|------------|--------------------------------|-----------------|------------|-------|-------|-------|----|
|            |                                |                 | BL         | TA    | TC    | NI    |    |
| Diabetici  | s obličkovými komplikáciami    | <b>4 372</b>    | 809        | 375   | 580   | 578   |    |
|            | z toho                         | dialyzovaní     | <b>252</b> | 24    | 28    | 26    | 27 |
|            |                                | transplantovaní | <b>34</b>  | 1     | 2     | 2     | 4  |
|            | s očnými komplikáciami         | <b>5 793</b>    | 772        | 362   | 582   | 1 085 |    |
|            | z toho slepí                   | <b>132</b>      | 10         | 12    | 12    | 11    |    |
|            | s infarktomyokardu             | <b>2 388</b>    | 267        | 278   | 195   | 316   |    |
|            | s cievnu mozgovou príhodou     | <b>2 713</b>    | 296        | 350   | 232   | 538   |    |
|            | s diabetickou neuropatiou      | <b>7 643</b>    | 893        | 827   | 604   | 1 639 |    |
|            | s diabetickou nohou s léziou   | <b>1 380</b>    | 109        | 240   | 126   | 240   |    |
|            | s amputáciou dolnej končatiny  | <b>499</b>      | 64         | 84    | 55    | 69    |    |
|            | s artériovou hypertenziou      | <b>12 528</b>   | 1 365      | 1 455 | 1 185 | 2 373 |    |
|            | s poruchou metabolizmu lipidov | <b>13 334</b>   | 1 668      | 1 459 | 934   | 2 666 |    |

### T 16 KOMPLIKÁCIE DIABETES MELLITUS A SPRIEVODNÉ CHOROBY DIAGNOSTIKOVANÉ V POSLEDNÝCH 12 MESIACHOCH (INCIDENCIA)

dokončenie

| Kraj |       |       |       | Ukazovateľ                     |           |
|------|-------|-------|-------|--------------------------------|-----------|
| ZI   | BC    | PV    | KI    |                                |           |
| 344  | 355   | 664   | 667   | s obličkovými komplikáciami    | z toho    |
| 19   | 34    | 30    | 64    | dialyzovaní                    |           |
| 7    | 4     | 7     | 7     | transplantovaní                |           |
| 603  | 427   | 843   | 1 119 | s očnými komplikáciami         | Diabetici |
| 19   | 13    | 18    | 37    | z toho slepí                   |           |
| 292  | 280   | 349   | 411   | s infarktomyokardu             |           |
| 289  | 264   | 355   | 389   | s cievnou mozgovou príhodou    |           |
| 634  | 901   | 916   | 1 229 | s diabetickou neuropatiou      |           |
| 202  | 124   | 198   | 141   | s diabetickou nohou s léziou   |           |
| 52   | 49    | 73    | 53    | s amputáciou dolnej končatiny  |           |
| 940  | 1 557 | 1 760 | 1 893 | s artériovou hypertenziou      |           |
| 952  | 1 636 | 2 134 | 1 885 | s poruchou metabolizmu lipidov |           |

### P 1 SLOVENSKÁ REPUBLIKA – KRAJE



Bratislavský kraj  
Trnavský kraj  
Trenčiansky kraj  
Nitriansky kraj

BL  
TA  
TC  
NI

Žilinský kraj  
Banskobystrický kraj  
Prešovský kraj  
Košícký kraj

ZI  
BC  
PV  
KI