

EDÍCIA ZDRAVOTNÍCKA ŠTATISTIKA

Nefrologická starostlivosť a liečba nahrádzajúca funkciu obličiek v SR 2016



NÁRODNÉ
CENTRUM
ZDRAVOTNÍCKYCH
INFORMÁCIÍ



EDÍCIA ZDRAVOTNÍCKA ŠTATISTIKA

Nefrologická starostlivosť a liečba nahrádzajúca funkciu obličiek v SR 2016

Ročník 2017
ZŠ-31/2017



NÁRODNÉ
CENTRUM
ZDRAVOTNÍCKYCH
INFORMÁCIÍ



© Národné centrum zdravotníckych informácií. Bratislava 2017

811 09 Bratislava
Lazaretská 26

Tel. 02 21 29 51 30
Fax 02 52 63 54 90
E-mail: publikacie@nczisk.sk
Internet: 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

| | |
|---|----|
| Metodické poznámky | 5 |
| Úvod | 5 |
| Činnosť nefrologických ambulancií v krajoch | 7 |
| Pacienti s chronickou chorobou obličiek (CKD) pred zaradením do PDL | 7 |
| Sledované osoby podľa základnej diagnózy v nefrologických ambulanciách | 8 |
| Sledované osoby v nefrologických ambulanciách k 31. 12. podľa štádia CKD, pohlavia a veku ... | 10 |
| Sledované osoby v nefrologických ambulanciách k 31. 12. podľa štádia CKD v krajoch | 11 |
| Počet dialyzačných stacionárov a miest pre pacientov podľa veku | 12 |
| Počet sledovaných pacientov v PDL | 13 |
| Pohyb pacientov v PDL | 14 |
| Pacienti v PDL podľa základnej diagnózy | 14 |
| Počet pacientov v PDL podľa veku, 2007 – 2016 | 15 |
| Počet pacientov v PDL podľa veku v krajoch | 16 |
| Počet pacientov podľa dĺžky dialyzačnej liečby v rokoch | 17 |
| Počet pacientov podľa dĺžky dialyzačnej liečby v dňoch | 18 |
| Počet pacientov podľa dĺžky dialyzačnej liečby v rokoch, 2009 – 2016 | 19 |
| Mimotelová eliminačná liečba | 20 |
| Pacienti v PDL liečení peritoneálnou dialýzou | 20 |
| Počet pacientov s akútnymi otravami liečených hemodialýzou alebo hemoperfúziou | 21 |
| Transplantácie u pacientov v PDL z vlastného dialyzačného stacionára k 31. 12. | 21 |
| Úmrtia pacientov v PDL podľa sledovaných chorôb | 21 |
| Počet pacientov a úmrtí pri náhlom zlyhaní obličiek, 2007 – 2016 | 22 |
| Počet pacientov a úmrtí pri náhlom zlyhaní obličiek v krajoch | 24 |
| Označenie krajov SR | 26 |

Metodické poznámky

Zdrojom údajov sú štatistické zisťovania Ministerstva zdravotníctva SR za rok 2016, ktoré sú súčasťou Programu štátnych štatistických zisťovaní za roky 2015 – 2017:

- ročný výkaz o činnosti nefrologickej ambulancie A (MZ SR) 13-01, ktorého návratnosť za SR bola 97,5 %. Návratnosť výkazu v krajoch dosiahla: BL (94,4 %), TA (100 %), TC (100 %), NI (100 %), ZI (100 %), BC (95,8 %), PV (95,7 %), KI (96,8 %),

- ročný výkaz o činnosti stacionára v odbore nefrológia T (MZ SR) 2-01 s návratnosťou 100 %.

Časť publikácie je zameraná na činnosť nefrologických ambulancií (vrátane pediatickej nefrológie) a druhá časť na činnosť nefrologických/dialyzačných stacionárov a pacientov zaradených do pravidelnej dialyzačnej liečby.

Členenie údajov podľa krajov je na základe územia sídla ambulancie, stacionára, resp. dialyzačného pracoviska.

Sledovaná osoba/pacient je osoba v starostlivosti ošetrojúceho zdravotníckeho pracovníka aktívne sledovaná ošetrojúcim zdravotníckym pracovníkom pre konkrétne ochorenie alebo stav s cieľom poskytnutia zdravotnej starostlivosti.

Skratky

| | |
|------|---|
| CKD | chronic kidney disease (chronická choroba obličiek) |
| HD | hemodialýza |
| PD | peritoneálna dialýza |
| PDL | pravidelná dialyzačná liečba |
| CAPD | kontinuálna ambulatná peritoneálna dialýza |
| ZZ | zdravotnícke zariadenie |

Úvod

V roku 2016 vykázalo na Slovensku aktívnu činnosť 158 ambulancií s odborným zameraním nefrológia a pediatická nefrológia. K 31. 12. bolo v sledovaní nefrologických ambulancií 41 595 pacientov vo veku 0 – 18 rokov (3 926,1 na 100 000 obyvateľov daného veku), pričom ich počet od roku 2013 mierne klesá (graf 3). Zo sledovaných základných ochorení u detských a mladistvých pacientov sa najčastejšie vyskytovala pyelonefritída (9 808, t. j. 925,8/100 000). Primárna glomerulonefritída bola diagnostikovaná v 2 809 prípadoch detských pacientov (265,1/100 000).

Počet sledovaných osôb vo veku 19 a viac rokov má stúpajúci trend. Od roku 2011 sa zvýšil zo 125 444 (2 868,0/100 000) na 149 073 osôb (3 406,7/100 000). Počet chorých s poškodením obličiek spôsobeným diabetes mellitus vzrástol od roku 2011 o 29 % na 35 795 osôb, t. j. 818,0 na 100 000 obyvateľov. Rovnako aj počet chorých s poškodením obličiek hypertenziou sa v sledovanom období každoročne zvyšuje, v roku 2016 sme evidovali 22 802 osôb s týmto ochorením, t. j. 521,1 na 100 000 obyvateľov (graf 2).

Na glomerulárne a tubulointerstiálne choroby obličiek (3. a 4. štádium chronickej choroby obličiek, CKD) sa liečilo 44 163 pacientov (812,5/100 000). Od roku 2011 registrujeme nárast

o 15 %, oproti predchádzajúcemu roku o 8 %. V 5. terminálnom štádiu CKD so zlyhaním obličiek bolo 1 401 pacientov (25,8/100 000) nezarađených do pravidelnej dialyzačnej liečby (PDL). Do PDL bolo zarađených 767 pacientov v 5. štádiu CKD.

V roku 2016 poskytovalo zdravotnú starostlivosť 77 dialyzačných stacionárov, ktoré disponovali 935 miestami pre dospelých a 9 pre deti (spolu o 33 miest viac ako v predchádzajúcom roku). Pravidelnú dialyzačnú liečbu (PDL) podstúpilo 4 424 pacientov, čo je po roku 2015, kedy bol najvyšší počet dialyzovaných v sledovanom období rokov 2007 – 2016, mierny pokles o 48 prípadov. Z hľadiska veku sa zvyšuje podiel dialyzovaných pacientov hlavne v starších vekových skupinách. Podiel 60-ročných a starších pacientov stúpol oproti roku 2007 o 12 perc. bodov a oproti roku 2015 o 2,5 perc. bodu na 68 % zo všetkých liečených. Vo vekovej kategórii do 18 rokov sa v PDL liečilo 21 osôb, t. j. 0,5 % zo všetkých liečených.

Podľa základnej diagnózy bolo najčastejšou príčinou dialyzačnej liečby poškodenie obličiek spôsobené diabetes mellitus (35,4 %), pyelonefritída (13,2 %), primárna glomerulonefritída (12,9 %) a poškodenie obličiek hypertenziou (10,4 %). Zomrelo 610 pacientov zarađených do dialyzačnej liečby (13,8 % všetkých liečených), najmä na kardiovaskulárne choroby (373), infekciu (101) a malignitu (81).

Mimotelová eliminačná liečba využívaná pri náhlom akútnom aj chronickom zlyhaní obličiek, bola realizovaná v počte 542 184 výkonov. V porovnaní s predchádzajúcim rokom evidujeme nárast o 2,5 %, pričom pri hemodiafiltrácii sa počet výkonov zvýšil o 6 % na 354 383 výkonov. Hemodialyzačné výkony (185 543) naopak klesli o 3,5 %. Najviac výkonov sme evidovali v Košickom (83 543), Nitrianskom (73 352) a Prešovskom kraji (73 004).

Na čakaciu listinu pre transplantáciu obličiek bolo zarađených 386 pacientov v PDL a 131 pacientov transplantáciu obličiek podstúpilo.

Náhle zlyhanie obličiek bolo zaznamenané u 1 816 pacientov (pričom od roku 2007 ich počet vzrástol o viac ako 700 prípadov), z toho bolo 644 úmrtí.

T 1 ČINNOSŤ NEFROLOGICKÝCH AMBULANCIÍ V KRAJOCH

| SR/kraj | Počet ambulancií ¹⁾ | Počet návštev pacientov v ambulancii | | | Počet sledovaných osôb k 31. 12. ²⁾ | | |
|----------------------------|--------------------------------|--------------------------------------|---------------|----------------|--|---------------|----------------|
| | | spolu | vo veku | | spolu | vo veku | |
| | | | 0 – 18 | 19+ | | 0 – 18 | 19+ |
| Slovenská republika | 158 | 434 221 | 99 386 | 334 835 | 190 668 | 41 595 | 149 073 |
| Bratislavský kraj | 23 | 48 851 | 10 527 | 38 324 | 19 687 | 4 587 | 15 100 |
| Trnavský kraj | 13 | 40 683 | 6 052 | 34 631 | 19 780 | 1 149 | 18 631 |
| Trenčiansky kraj | 16 | 59 208 | 27 936 | 31 272 | 27 541 | 9 763 | 17 778 |
| Nitriansky kraj | 23 | 52 632 | 14 395 | 38 237 | 24 068 | 7 452 | 16 616 |
| Žilinský kraj | 19 | 65 975 | 12 325 | 53 650 | 30 542 | 7 398 | 23 144 |
| Banskobystrický kraj | 22 | 49 370 | 5 907 | 43 463 | 18 879 | 2 115 | 16 764 |
| Prešovský kraj | 18 | 52 814 | 11 229 | 41 585 | 22 327 | 3 298 | 19 029 |
| Košický kraj | 24 | 64 688 | 11 015 | 53 673 | 27 844 | 5 833 | 22 011 |

¹⁾ ambulancie s odborným zameraním nefrológia a pediatrická nefrológia

²⁾ nezahŕňa počet pacientov zaradených do PDL

T 2 PACIENTI S CHRONICKOU CHOROBOU OBLIČIEK (CKD) PRED ZARADENÍM DO PDL

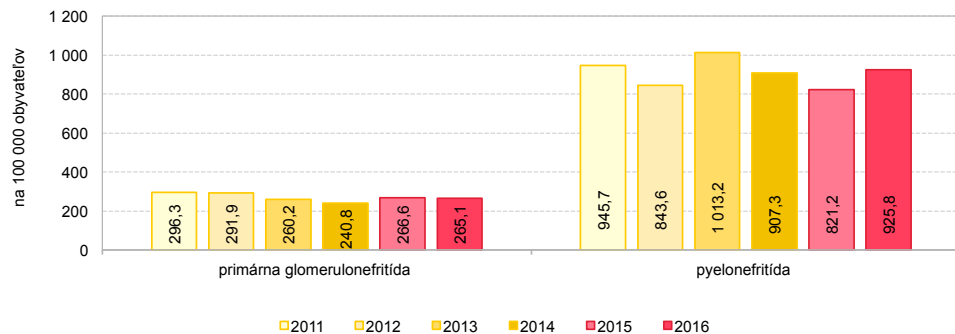
| SR/kraj | Počet pacientov v 5. štádiu CKD | |
|----------------------------|---------------------------------|---------------------|
| | zaradených do PDL | nezaradených do PDL |
| Slovenská republika | 767 | 1 401 |
| Bratislavský kraj | 109 | 201 |
| Trnavský kraj | 88 | 153 |
| Trenčiansky kraj | 82 | 203 |
| Nitriansky kraj | 75 | 156 |
| Žilinský kraj | 98 | 165 |
| Banskobystrický kraj | 85 | 212 |
| Prešovský kraj | 104 | 128 |
| Košický kraj | 126 | 183 |



T 3 SLEDOVANÉ OSOBY PODĽA ZÁKLADNEJ DIAGNÓZY V NEFROLOGICKÝCH AMBULANCIÁCH

| SR/kraj | Primárna glomerulonefritída (N00.0 – N06.9) | Pyelonefritída (N12) | Polycystická choroba obličiek u dospelých (dominantný typ) (N07.0 – N07.9) | Poškodenie obličiek hypertenziou (I12.00 – I12.91) |
|--|---|----------------------|--|--|
| počet sledovaných osôb vo veku 0 – 18 rokov | | | | |
| Slovenská republika | 2 809 | 9 808 | 234 | 213 |
| Bratislavský kraj | 506 | 810 | 16 | 5 |
| Trnavský kraj | 14 | 208 | 2 | – |
| Trenčiansky kraj | 492 | 2 018 | 58 | 63 |
| Nitriansky kraj | 401 | 3 012 | 32 | 45 |
| Žilinský kraj | 585 | 1 611 | 48 | 30 |
| Banskobystrický kraj | 372 | 516 | 17 | – |
| Prešovský kraj | 273 | 484 | 43 | 15 |
| Košický kraj | 166 | 1 149 | 18 | 55 |
| počet sledovaných osôb vo veku 19 rokov a viac | | | | |
| Slovenská republika | 10 769 | 17 661 | 3 214 | 22 802 |
| Bratislavský kraj | 897 | 1 841 | 241 | 2 909 |
| Trnavský kraj | 1 612 | 1 888 | 453 | 1 776 |
| Trenčiansky kraj | 1 283 | 1 872 | 443 | 2 554 |
| Nitriansky kraj | 935 | 2 839 | 254 | 1 746 |
| Žilinský kraj | 1 715 | 2 185 | 612 | 4 686 |
| Banskobystrický kraj | 874 | 2 557 | 565 | 2 278 |
| Prešovský kraj | 1 971 | 2 197 | 270 | 2 118 |
| Košický kraj | 1 482 | 2 282 | 376 | 4 735 |

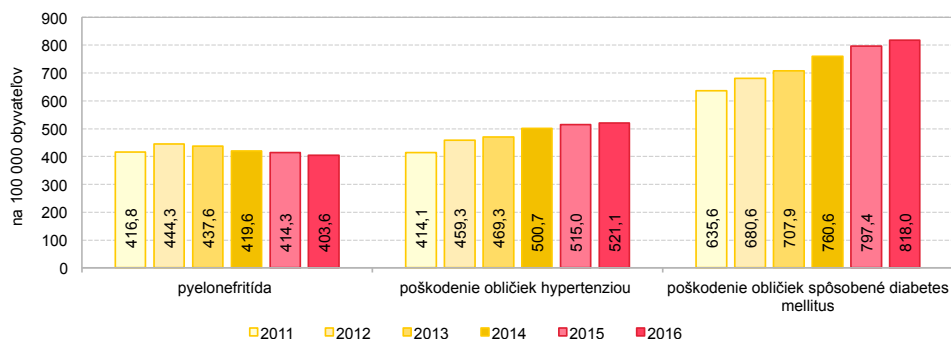
G 1 POČET SLEDOVANÝCH OSÔB VO VEKU 0 – 18 ROKOV PODĽA VYBRANÝCH DIAGNÓZ



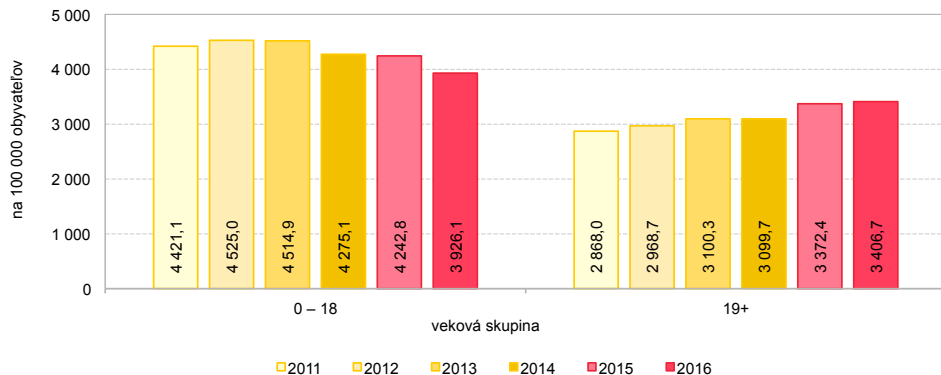
T 3 SLEDOVANÉ OSOBY PODĽA ZÁKLADNEJ DIAGNÓZY V NEFROLOGICKÝCH AMBULANCIÁCH

dokončenie

| Renálne vaskulárne ochorenie (N08.5) | Poškodenie obličiek spôsobené diabetes mellitus (N08.3) | Neznáma | Iná | SR/kraj |
|--|---|--------------|---------------|----------------------------|
| počet sledovaných osôb vo veku 0 – 18 rokov | | | | |
| 86 | 335 | 2 196 | 25 914 | Slovenská republika |
| 3 | – | 1 | 3 246 | Bratislavský kraj |
| – | – | – | 925 | Trnavský kraj |
| 11 | 85 | 250 | 6 786 | Trenčiansky kraj |
| – | 35 | 1 265 | 2 662 | Nitriansky kraj |
| 13 | 98 | 384 | 4 629 | Žilinský kraj |
| 30 | 4 | 40 | 1 136 | Banskobystrický kraj |
| 16 | 12 | 3 | 2 452 | Prešovský kraj |
| 13 | 101 | 253 | 4 078 | Košický kraj |
| počet sledovaných osôb vo veku 19 rokov a viac | | | | |
| 8 007 | 35 795 | 5 417 | 45 408 | Slovenská republika |
| 1 061 | 3 958 | 363 | 3 830 | Bratislavský kraj |
| 1 059 | 4 144 | 466 | 7 233 | Trnavský kraj |
| 1 318 | 4 586 | 834 | 4 888 | Trenčiansky kraj |
| 1 338 | 3 906 | 919 | 4 679 | Nitriansky kraj |
| 1 376 | 5 479 | 705 | 6 386 | Žilinský kraj |
| 366 | 4 059 | 411 | 5 654 | Banskobystrický kraj |
| 265 | 4 132 | 877 | 7 199 | Prešovský kraj |
| 1 224 | 5 531 | 842 | 5 539 | Košický kraj |

G 2 POČET SLEDOVANÝCH OSÔB VO VEKU 19 ROKOV A VIAC PODĽA VYBRANÝCH DIAGNÓZ

G 3 POČET SLEDOVANÝCH OSÔB V NEFROLOGICKÝCH AMBULANCIÁCH



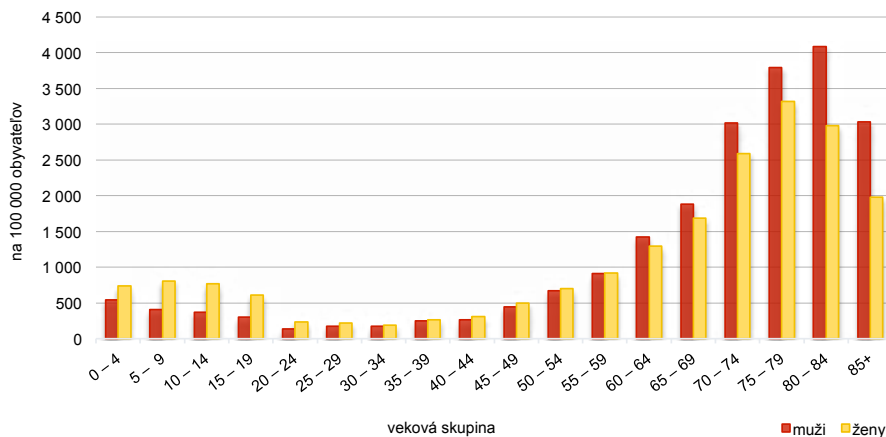
T 4 SLEDOVANÉ OSOBY V NEFROLOGICKÝCH AMBULANCIÁCH K 31. 12. PODĽA ŠTÁDIA CKD, POHLAVIA A VEKU

| Veková skupina | Glomerulárne a tubulointerstiálne choroby obličiek (N00.0 – N08.8, N10 – N16.8) – 3., 4. štádium CKD | | | Zlyhanie obličiek (N17.0 – N19) – 5. štádium CKD | | |
|----------------|--|---------------|---------------|--|------------|------------|
| | spolu | muži | ženy | spolu | muži | ženy |
| Spolu | 44 163 | 19 364 | 24 799 | 1 401 | 658 | 743 |
| 0 – 4 | 1 814 | 793 | 1 021 | 9 | 4 | 5 |
| 5 – 9 | 1 754 | 607 | 1 147 | 12 | 8 | 4 |
| 10 – 14 | 1 483 | 499 | 984 | 16 | 10 | 6 |
| 15 – 19 | 1 255 | 429 | 826 | 15 | 7 | 8 |
| 20 – 24 | 622 | 236 | 386 | 8 | 5 | 3 |
| 25 – 29 | 787 | 358 | 429 | 7 | 5 | 2 |
| 30 – 34 | 791 | 386 | 405 | 11 | 7 | 4 |
| 35 – 39 | 1 159 | 575 | 584 | 16 | 7 | 9 |
| 40 – 44 | 1 228 | 579 | 649 | 31 | 17 | 14 |
| 45 – 49 | 1 684 | 802 | 882 | 43 | 19 | 24 |
| 50 – 54 | 2 480 | 1 204 | 1 276 | 77 | 38 | 39 |
| 55 – 59 | 3 341 | 1 621 | 1 720 | 121 | 63 | 58 |
| 60 – 64 | 4 963 | 2 437 | 2 526 | 189 | 104 | 85 |
| 65 – 69 | 5 272 | 2 485 | 2 787 | 205 | 89 | 116 |
| 70 – 74 | 5 434 | 2 398 | 3 036 | 214 | 110 | 104 |
| 75 – 79 | 5 107 | 2 018 | 3 089 | 193 | 77 | 116 |
| 80 – 84 | 3 252 | 1 291 | 1 961 | 131 | 58 | 73 |
| 85+ | 1 737 | 646 | 1 091 | 103 | 30 | 73 |

T 5 SLEDOVANÉ OSOBY V NEFROLOGICKÝCH AMBULANCIÁCH K 31. 12. PODĽA ŠTÁDIA CKD V KRAJOCH

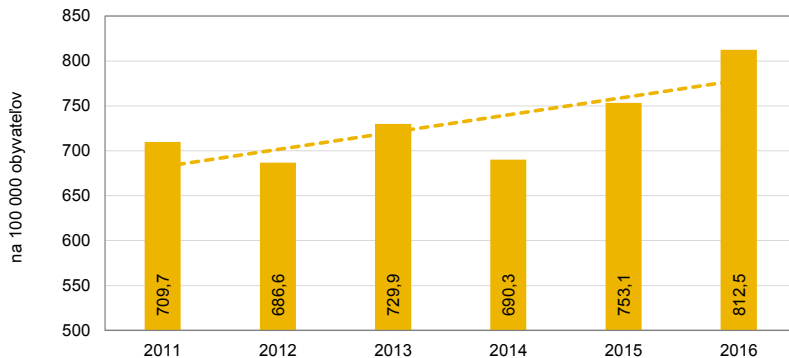
| SR/kraj | Glomerulárne a tubulointersticiálne choroby obličiek (N00.0 – N08.8, N10 – N16.8) – 3., 4. štádium CKD | | | Zlyhanie obličiek (N17.0 – N19) – 5. štádium CKD | | |
|----------------------------|--|---------------|---------------|--|------------|------------|
| | spolu | muži | ženy | spolu | muži | ženy |
| Slovenská republika | 44 163 | 19 364 | 24 799 | 1 401 | 658 | 743 |
| Bratislavský kraj | 4 834 | 2 205 | 2 629 | 201 | 92 | 109 |
| Trnavský kraj | 4 043 | 1 577 | 2 466 | 153 | 67 | 86 |
| Trenčiansky kraj | 5 903 | 2 817 | 3 086 | 203 | 98 | 105 |
| Nitriansky kraj | 7 429 | 3 232 | 4 197 | 156 | 73 | 83 |
| Žilinský kraj | 3 945 | 1 583 | 2 362 | 165 | 72 | 93 |
| Banskobystrický kraj | 5 365 | 2 387 | 2 978 | 212 | 109 | 103 |
| Prešovský kraj | 5 049 | 2 106 | 2 943 | 128 | 64 | 64 |
| Košický kraj | 7 595 | 3 457 | 4 138 | 183 | 83 | 100 |

G 4 POČET SLEDOVANÝCH OSÔB NA GLOMERULÁRNE A TUBULOINTERSTICIÁLNE CHOROBY OBLIČIEK – 3., 4. ŠTÁDIUM CKD

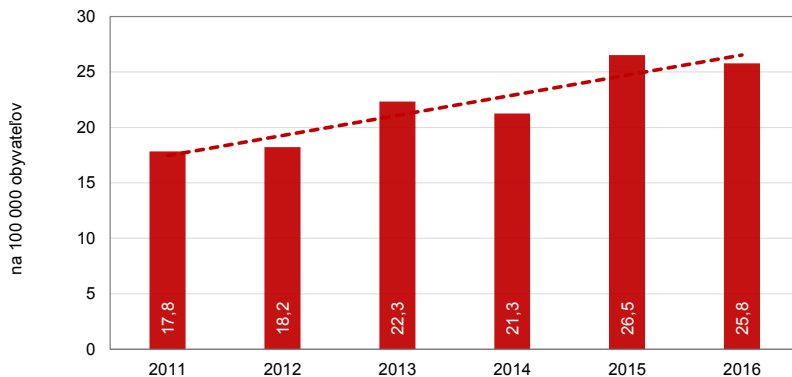




G 5 VÝVOJ POČTU SLEDOVANÝCH OSÔB S CHRONICKOU CHOROBOU OBLIČIEK



■ glomerulárne a tubulointerstiálne choroby obličiek – 3., 4. štádium CKD



■ zlyhanie obličiek – 5. štádium CKD

T 6 POČET DIALYZAČNÝCH STACIONÁROV A MIEST¹⁾ PRE PACIENTOV PODĽA VEKU

| SR/kraj | Počet dialyzačných stacionárov | Počet miest pre pacientov podľa veku | |
|----------------------------|--------------------------------|--------------------------------------|------------|
| | | 0 – 18 | 19+ |
| Slovenská republika | 77 | 9 | 935 |
| Bratislavský kraj | 8 | 4 | 91 |
| Trnavský kraj | 7 | – | 96 |
| Trenčiansky kraj | 9 | – | 110 |
| Nitriansky kraj | 11 | – | 155 |
| Žilinský kraj | 9 | – | 102 |
| Banskobystrický kraj | 12 | 2 | 123 |
| Prešovský kraj | 9 | – | 105 |
| Košický kraj | 12 | 3 | 153 |

¹⁾ za miesto sa považuje dialyzačná posteľ alebo kreslo s dialyzačným monitorom vyhradené pre dialyzovaných pacientov hemodialýzou

T 7 POČET SLEDOVANÝCH PACIENTOV V PDL

| SR/kraj | Liečba hemodialýzou | | Liečba peritoneálnou dialýzou | |
|----------------------------|---------------------------------|------------------------------|---------------------------------|------------------------------|
| | na začiatku sledovaného obdobia | na konci sledovaného obdobia | na začiatku sledovaného obdobia | na konci sledovaného obdobia |
| spolu | | | | |
| Slovenská republika | 3 323 | 3 369 | 93 | 84 |
| Bratislavský kraj | 370 | 374 | 27 | 22 |
| Trnavský kraj | 329 | 344 | 3 | 4 |
| Trenčiansky kraj | 380 | 367 | 7 | 5 |
| Nitriansky kraj | 466 | 473 | 8 | 12 |
| Žilinský kraj | 417 | 434 | 5 | 2 |
| Banskobystrický kraj | 403 | 391 | 20 | 20 |
| Prešovský kraj | 456 | 471 | 7 | 5 |
| Košický kraj | 502 | 515 | 16 | 14 |
| muži | | | | |
| Slovenská republika | 1 935 | 1 965 | 45 | 46 |
| Bratislavský kraj | 222 | 223 | 10 | 9 |
| Trnavský kraj | 188 | 201 | 2 | 3 |
| Trenčiansky kraj | 235 | 225 | 5 | 4 |
| Nitriansky kraj | 270 | 287 | 3 | 8 |
| Žilinský kraj | 255 | 262 | 2 | 1 |
| Banskobystrický kraj | 243 | 229 | 11 | 12 |
| Prešovský kraj | 250 | 260 | 4 | 3 |
| Košický kraj | 272 | 278 | 8 | 6 |
| ženy | | | | |
| Slovenská republika | 1 388 | 1 404 | 48 | 38 |
| Bratislavský kraj | 148 | 151 | 17 | 13 |
| Trnavský kraj | 141 | 143 | 1 | 1 |
| Trenčiansky kraj | 145 | 142 | 2 | 1 |
| Nitriansky kraj | 196 | 186 | 5 | 4 |
| Žilinský kraj | 162 | 172 | 3 | 1 |
| Banskobystrický kraj | 160 | 162 | 9 | 8 |
| Prešovský kraj | 206 | 211 | 3 | 2 |
| Košický kraj | 230 | 237 | 8 | 8 |



T 8 POHYB PACIENTOV V PDL

| SR/kraj | Pacienti prijatí | | | | Pacienti prepustení | | |
|----------------------------|-------------------------|----------------------------|-----------|-----------------|---------------------|--------------------|-------------------------------|
| | z „ulice“ ¹⁾ | z nefrologickej ambulancie | | z iných dôvodov | pre úmrtie | pre transplantáciu | z iných dôvodov ²⁾ |
| | | vlastnej | inej | | | | |
| Slovenská republika | 139 | 637 | 83 | 149 | 610 | 130 | 231 |
| Bratislavský kraj | 22 | 78 | 22 | 1 | 65 | 16 | 43 |
| Trnavský kraj | 11 | 60 | 7 | 56 | 59 | 3 | 56 |
| Trenčiansky kraj | 11 | 68 | 3 | 8 | 70 | 15 | 20 |
| Nitriansky kraj | 28 | 67 | 16 | 26 | 75 | 18 | 33 |
| Žilinský kraj | 10 | 93 | 5 | 9 | 74 | 17 | 12 |
| Banskobystrický kraj | 16 | 71 | 14 | 7 | 94 | 14 | 12 |
| Prešovský kraj | 18 | 107 | 8 | 26 | 92 | 21 | 33 |
| Košický kraj | 23 | 93 | 8 | 16 | 81 | 26 | 22 |

¹⁾ pacienti doteraz nesledovaní pre zlyhanie obličiek

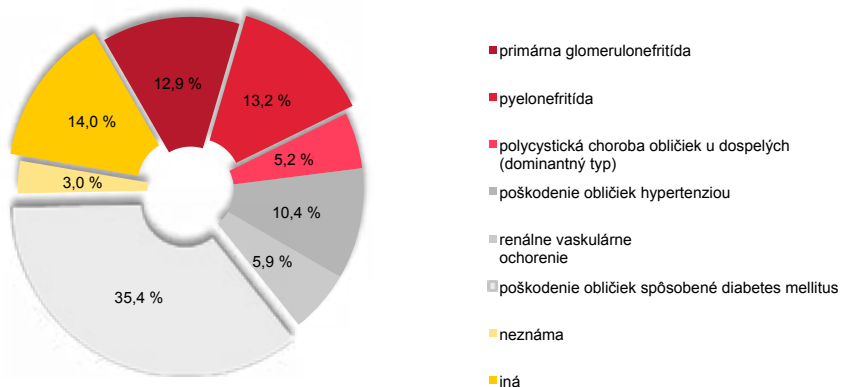
²⁾ preradení do iného stacionára

T 9 PACIENTI V PDL PODĽA ZÁKLADNEJ DIAGNÓZY

| SR/kraj | Počet pacientov spolu | v tom podľa základnej diagnózy | | | | | | | |
|----------------------------|-----------------------|--------------------------------|----------------|--|----------------------------------|------------------------------|---|------------|------------|
| | | primárna glomerulonefritída | pyelonefritída | polycystická choroba obličiek u dospelých (dominantný typ) | poškodenie obličiek hypertenziou | renálne vaskulárne ochorenie | poškodenie obličiek spôsobené diabetés mellitus | neznáma | iná |
| Slovenská republika | 4 424 | 570 | 584 | 232 | 459 | 260 | 1 567 | 134 | 618 |
| Bratislavský kraj | 520 | 76 | 70 | 25 | 81 | 34 | 151 | 34 | 49 |
| Trnavský kraj | 466 | 56 | 74 | 23 | 42 | 16 | 164 | 22 | 69 |
| Trenčiansky kraj | 477 | 47 | 52 | 28 | 40 | 25 | 187 | 10 | 88 |
| Nitriansky kraj | 611 | 96 | 73 | 40 | 52 | 63 | 211 | 18 | 58 |
| Žilinský kraj | 539 | 62 | 50 | 30 | 64 | 38 | 192 | 11 | 92 |
| Banskobystrický kraj | 531 | 66 | 60 | 34 | 77 | 26 | 199 | 1 | 68 |
| Prešovský kraj | 622 | 85 | 136 | 21 | 37 | 23 | 222 | 20 | 78 |
| Košický kraj | 658 | 82 | 69 | 31 | 66 | 35 | 241 | 18 | 116 |

Poznámka: Počet pacientov v PDL (liečených hemodialýzou a peritoneálnou dialýzou) tvorí súčet počtu pacientov sledovaných na začiatku sledovaného roka a všetkých prijatých pacientov do PDL v priebehu sledovaného roka.

G 6 PACIENTI V PDL PODĽA ZÁKLADNEJ DIAGNÓZY



T 10 POČET PACIENTOV V PDL PODĽA VEKU, 2007 – 2016

| Rok | Spolu | Veková skupina | | | | | | |
|------|-------|----------------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|
| | | 0 – 18 | 19 – 29 | 30 – 39 | 40 – 49 | 50 – 59 | 60 – 69 | 70+ |
| 2007 | 3 781 | 9 | 120 | 193 | 456 | 886 | 1 001 | 1 116 |
| 2008 | 3 788 | 10 | 106 | 189 | 381 | 886 | 1 066 | 1 150 |
| 2009 | 4 005 | 32 | 118 | 199 | 387 | 920 | 1 089 | 1 260 |
| 2010 | 4 001 | 28 | 113 | 212 | 373 | 883 | 1 152 | 1 240 |
| 2011 | 4 052 | 28 | 102 | 207 | 358 | 877 | 1 215 | 1 265 |
| 2012 | 4 254 | 19 | 96 | 210 | 375 | 892 | 1 257 | 1 405 |
| 2013 | 4 228 | 23 | 107 | 205 | 392 | 848 | 1 242 | 1 411 |
| 2014 | 4 302 | 24 | 95 | 201 | 370 | 835 | 1 315 | 1 462 |
| 2015 | 4 472 | 20 | 98 | 226 | 371 | 832 | 1 350 | 1 575 |
| 2016 | 4 424 | 21 | 82 | 186 | 362 | 767 | 1 370 | 1 636 |
| % | | | | | | | | |
| 2007 | 100,0 | 0,2 | 3,2 | 5,1 | 12,1 | 23,4 | 26,5 | 29,5 |
| 2008 | 100,0 | 0,3 | 2,8 | 5,0 | 10,1 | 23,4 | 28,1 | 30,4 |
| 2009 | 100,0 | 0,8 | 2,9 | 5,0 | 9,7 | 23,0 | 27,2 | 31,5 |
| 2010 | 100,0 | 0,7 | 2,8 | 5,3 | 9,3 | 22,1 | 28,8 | 31,0 |
| 2011 | 100,0 | 0,7 | 2,5 | 5,1 | 8,8 | 21,6 | 30,0 | 31,2 |
| 2012 | 100,0 | 0,4 | 2,3 | 4,9 | 8,8 | 21,0 | 29,5 | 33,0 |
| 2013 | 100,0 | 0,5 | 2,5 | 4,8 | 9,3 | 20,1 | 29,4 | 33,4 |
| 2014 | 100,0 | 0,6 | 2,2 | 4,7 | 8,6 | 19,4 | 30,6 | 34,0 |
| 2015 | 100,0 | 0,4 | 2,2 | 5,1 | 8,3 | 18,6 | 30,2 | 35,2 |
| 2016 | 100,0 | 0,5 | 1,9 | 4,2 | 8,2 | 17,3 | 31,0 | 37,0 |

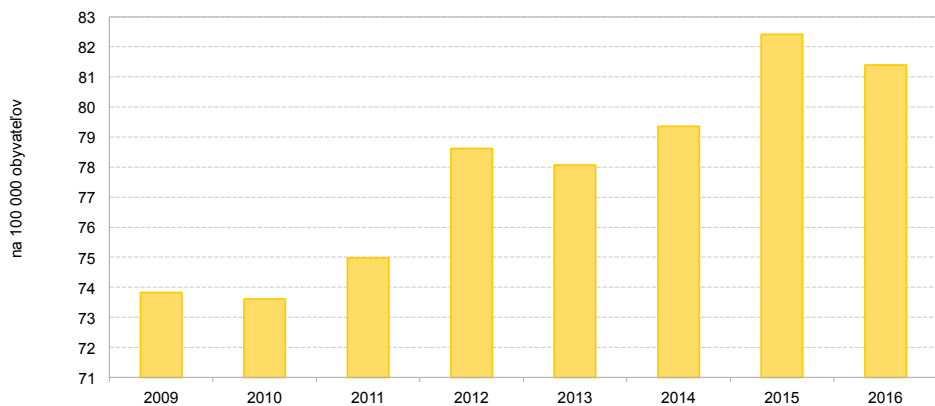
Poznámka: Od roku 2009 sú do počtu pacientov započítaní aj pacienti liečení peritoneálnou dialýzou.



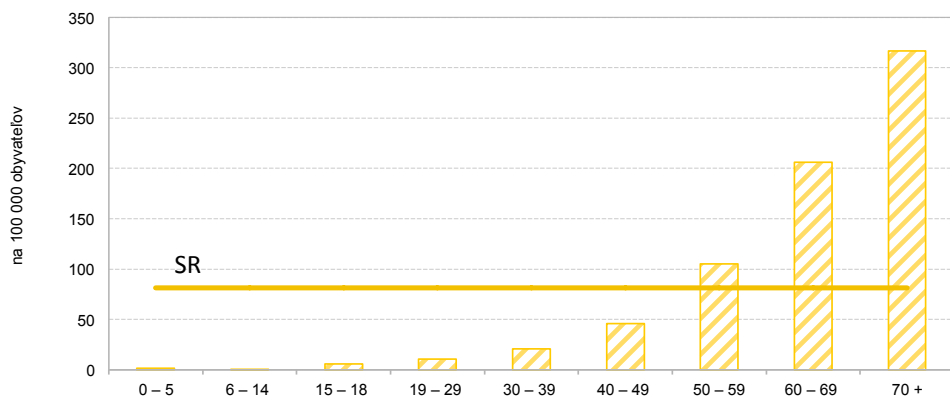
T 11 POČET PACIENTOV V PDL PODĽA VEKU V KRAJOCH

| SR/kraj | Veková skupina | | | | | | | | |
|----------------------------|----------------|----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|--------------|--------------|
| | 0 – 5 | 6 – 14 | 15 – 18 | 19 – 29 | 30 – 39 | 40 – 49 | 50 – 59 | 60 – 69 | 70+ |
| Slovenská republika | 5 | 3 | 13 | 82 | 186 | 362 | 767 | 1 370 | 1 636 |
| Bratislavský kraj | 1 | 1 | 3 | 5 | 23 | 43 | 96 | 169 | 179 |
| Trnavský kraj | – | – | – | 4 | 23 | 48 | 73 | 128 | 190 |
| Trenčiansky kraj | – | – | – | 7 | 16 | 34 | 94 | 140 | 186 |
| Nitriansky kraj | – | – | – | 12 | 31 | 64 | 116 | 184 | 204 |
| Žilinský kraj | – | – | 3 | 9 | 34 | 42 | 98 | 169 | 184 |
| Banskobystrický kraj | 2 | – | 6 | 9 | 24 | 37 | 93 | 186 | 174 |
| Prešovský kraj | – | – | – | 13 | 15 | 53 | 107 | 194 | 240 |
| Košický kraj | 2 | 2 | 1 | 23 | 20 | 41 | 90 | 200 | 279 |

G 7 POČET PACIENTOV V PDL, 2009 – 2016



G 8 POČET PACIENTOV V PDL PODĽA VEKU



T 12 POČET PACIENTOV PODĽA DĹŽKY DIALYZAČNEJ LIEČBY V ROKOCH

| SR/kraj | Dĺžka dialyzačnej liečby v rokoch | | | | | |
|----------------------------|-----------------------------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------|----------------|
| | 0 – 1 | | 2 – 3 | | 4 – 5 | |
| | počet pacientov | z toho zomretí | počet pacientov | z toho zomretí | počet pacientov | z toho zomretí |
| Slovenská republika | 1 732 | 207 | 1 090 | 160 | 788 | 111 |
| Bratislavský kraj | 151 | 17 | 115 | 14 | 135 | 16 |
| Trnavský kraj | 208 | 17 | 95 | 12 | 101 | 14 |
| Trenčiansky kraj | 147 | 9 | 105 | 14 | 79 | 17 |
| Nitriansky kraj | 223 | 19 | 158 | 27 | 93 | 11 |
| Žilinský kraj | 186 | 22 | 125 | 18 | 89 | 11 |
| Banskobystrický kraj | 282 | 38 | 142 | 28 | 84 | 16 |
| Prešovský kraj | 280 | 43 | 154 | 24 | 97 | 10 |
| Košický kraj | 255 | 42 | 196 | 23 | 110 | 16 |

dokončenie

| Dĺžka dialyzačnej liečby v rokoch | | | | | | SR/kraj |
|-----------------------------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------|----------------|----------------------------|
| 6 – 10 | | 11 – 15 | | 15+ | | |
| počet pacientov | z toho zomretí | počet pacientov | z toho zomretí | počet pacientov | z toho zomretí | |
| 759 | 130 | 189 | 33 | 199 | 25 | Slovenská republika |
| 93 | 12 | 25 | 2 | 20 | 4 | Bratislavský kraj |
| 74 | 16 | 15 | 1 | 12 | 1 | Trnavský kraj |
| 89 | 18 | 18 | 4 | 47 | 8 | Trenčiansky kraj |
| 89 | 12 | 34 | 4 | 35 | 5 | Nitriansky kraj |
| 97 | 14 | 31 | 5 | 36 | 4 | Žilinský kraj |
| 98 | 22 | 14 | 3 | 5 | – | Banskobystrický kraj |
| 109 | 19 | 29 | 11 | 31 | 2 | Prešovský kraj |
| 110 | 17 | 23 | 3 | 13 | 1 | Košický kraj |

Poznámka: Súčet sledovaných pacientov podľa dĺžky dialyzačnej liečby tvorí súčet počtu pacientov sledovaných na začiatku sledovaného roka a všetkých prijatých pacientov do PDL v priebehu sledovaného roka a pacientov s dĺžkou liečby do 90 dní (t. j. tí, ktorí neboli zaradení do PDL).

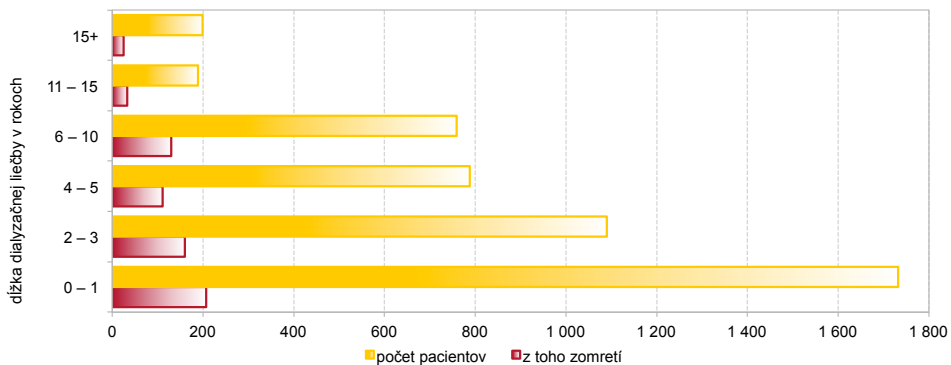


**T 13 POČET PACIENTOV PODĽA DĹŽKY
DIALYZAČNEJ LIEČBY V DŇOCH**

| SR/kraj | Dĺžka dialyzačnej liečby do 90 dní |
|----------------------------|------------------------------------|
| Slovenská republika | 333 |
| Bratislavský kraj | 19 |
| Trnavský kraj | 39 |
| Trenčiansky kraj | 8 |
| Nitriansky kraj | 21 |
| Žilinský kraj | 25 |
| Banskobystrický kraj | 94 |
| Prešovský kraj | 78 |
| Košický kraj | 49 |

Poznámka: Pacienti neboli zaradení do PDL.

G 9 POČET PACIENTOV PODĽA DĹŽKY DIALYZAČNEJ LIEČBY

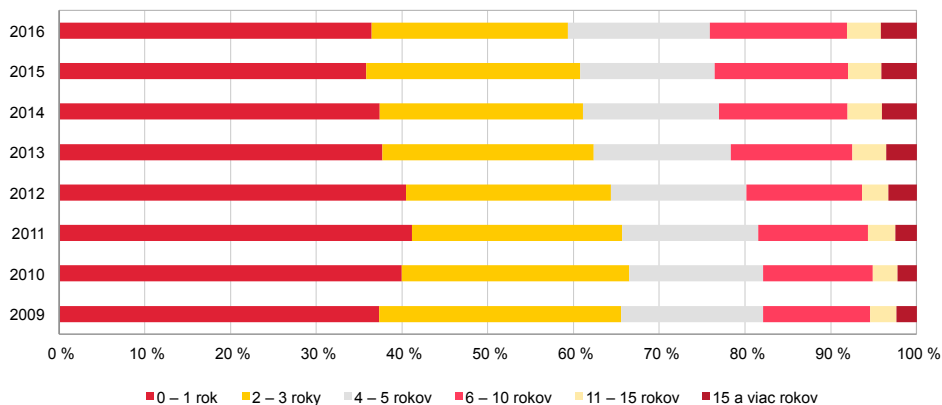


T 14 POČET PACIENTOV PODĽA DĹŽKY DIALYZAČNEJ LIEČBY V ROKOCH, 2009 – 2016

| Rok | Spolu | Dĺžka dialyzačnej liečby v rokoch | | | | | |
|------|-------|-----------------------------------|-------|-------|--------|---------|-----|
| | | 0 – 1 | 2 – 3 | 4 – 5 | 6 – 10 | 11 – 15 | 15+ |
| 2009 | 4 005 | 1 493 | 1 132 | 661 | 500 | 123 | 96 |
| 2010 | 4 288 | 1 712 | 1 138 | 669 | 548 | 124 | 97 |
| 2011 | 4 337 | 1 784 | 1 064 | 688 | 554 | 137 | 110 |
| 2012 | 4 591 | 1 856 | 1 098 | 725 | 617 | 141 | 154 |
| 2013 | 4 439 | 1 673 | 1 093 | 711 | 629 | 174 | 159 |
| 2014 | 4 556 | 1 702 | 1 079 | 725 | 681 | 184 | 185 |
| 2015 | 4 765 | 1 706 | 1 188 | 747 | 741 | 186 | 197 |
| 2016 | 4 757 | 1 732 | 1 090 | 788 | 759 | 189 | 199 |
| % | | | | | | | |
| 2009 | 100,0 | 37,3 | 28,3 | 16,5 | 12,5 | 3,1 | 2,4 |
| 2010 | 100,0 | 39,9 | 26,5 | 15,6 | 12,8 | 2,9 | 2,3 |
| 2011 | 100,0 | 41,1 | 24,5 | 15,9 | 12,8 | 3,2 | 2,5 |
| 2012 | 100,0 | 40,4 | 23,9 | 15,8 | 13,4 | 3,1 | 3,4 |
| 2013 | 100,0 | 37,7 | 24,6 | 16,0 | 14,2 | 3,9 | 3,6 |
| 2014 | 100,0 | 37,4 | 23,7 | 15,9 | 14,9 | 4,0 | 4,1 |
| 2015 | 100,0 | 35,8 | 24,9 | 15,7 | 15,6 | 3,9 | 4,1 |
| 2016 | 100,0 | 36,4 | 22,9 | 16,6 | 16,0 | 4,0 | 4,2 |

Poznámka: Súčet sledovaných pacientov podľa dĺžky dialyzačnej liečby tvorí súčet počtu pacientov sledovaných na začiatku sledovaného roka a všetkých prijatých pacientov do PDL v priebehu sledovaného roka a pacientov s dĺžkou liečby do 90 dní (t. j. tí, ktorí neboli zaradení do PDL).

G 10 PODIEL PACIENTOV PODĽA DĹŽKY DIALYZAČNEJ LIEČBY V ROKOCH, 2009 – 2016





T 15 MIMOTELOVÁ ELIMINAČNÁ LIEČBA

| SR/kraj | Počet výkonov | | | | | |
|----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------------|--------------------|------------------------|
| | hemodialýza (HD) | hemoperfúzia (HP) | plazmaferéza (PF) | CAVH alebo CVVH | hemofiltrácia (HF) | hemodiafiltrácia (HDF) |
| Slovenská republika | 185 543 | 2 | 474 | 1 782 | – | 354 383 |
| Bratislavský kraj | 26 679 | 2 | 112 | – | – | 41 659 |
| Trnavský kraj | 15 454 | – | – | – | – | 36 500 |
| Trenčiansky kraj | 13 601 | – | 10 | – | – | 44 810 |
| Nitriansky kraj | 27 070 | – | 25 | – | – | 46 257 |
| Žilinský kraj | 30 427 | – | 68 | 38 | – | 38 828 |
| Banskobystrický kraj | 34 185 | – | 63 | 12 | – | 29 837 |
| Prešovský kraj | 20 873 | – | – | – | – | 52 131 |
| Košický kraj | 17 254 | – | 196 | 1 732 | – | 64 361 |

Poznámka: CAVH – kontinuálna artériovenózna hemofiltrácia, CVVH – kontinuálna venovenózna hemofiltrácia

T 16 PACIENTI V PDL LIEČENÍ PERITONEÁLNOU DIALÝZOU

| SR/kraj | Počet pacientov podľa typu PD | |
|----------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| | automatizovaná | kontinuálna ambulantná (CAPD) |
| Slovenská republika | 61 | 47 |
| Bratislavský kraj | 8 | 15 |
| Trnavský kraj | 3 | 3 |
| Trenčiansky kraj | 4 | 1 |
| Nitriansky kraj | 3 | 11 |
| Žilinský kraj | 2 | 2 |
| Banskobystrický kraj | 21 | 3 |
| Prešovský kraj | 5 | 3 |
| Košický kraj | 15 | 9 |

Poznámka: Ak boli u pacienta použité oba typy peritoneálnej dialýzy, je započítaný v oboch stĺpcoch.

T 17 POČET PACIENTOV S AKÚTNymi OTRAVAMI LIEČENÝCH HEMODIALÝZOU ALEBO HEMOPERFÚZIOU

| Akútne otravy | Počet pacientov | z toho zomretých |
|--------------------|-----------------|------------------|
| Etylénglykol | 9 | 6 |
| Muchotrávka zelená | – | – |
| Psychofarmaká | 8 | 2 |
| Organofosfáty | – | – |
| Herbicídy | – | – |
| Iné lieky | 5 | 1 |
| Iné jedy | – | – |

T 18 TRANSPLANTÁCIE U PACIENTOV V PDL Z VLASTNÉHO DIALYZAČNÉHO STACIONÁRA K 31. 12.

| SR/kraj | Pacienti zaradení na čakaciu listinu (waiting list) | Transplantovaní pacienti |
|----------------------------|---|--------------------------|
| Slovenská republika | 386 | 131 |
| Bratislavský kraj | 47 | 16 |
| Trnavský kraj | 32 | 3 |
| Trenčiansky kraj | 35 | 15 |
| Nitriansky kraj | 37 | 18 |
| Žilinský kraj | 53 | 18 |
| Banskobystrický kraj | 45 | 14 |
| Prešovský kraj | 60 | 21 |
| Košický kraj | 77 | 26 |

T 19 ÚMRTIA PACIENTOV V PDL PODĽA SLEDOVANÝCH CHORÔB

| SR/kraj | Úmrtia spolu | z toho na | | | | | z toho | |
|----------------------------|--------------|----------------------------------|--------------------|------------|------------------------|-----------|------------|--------------------|
| | | kardiovas- kulárne choroby | perikar- ditída | infekcia | dialyzačná kachexia | malignita | mimo ZZ | počet pitvaných |
| Slovenská republika | 610 | 373 | 6 | 101 | 21 | 81 | 157 | 18 |
| Bratislavský kraj | 65 | 39 | – | 10 | – | 11 | 13 | 6 |
| Trnavský kraj | 59 | 37 | – | 10 | 3 | 4 | 14 | 5 |
| Trenčiansky kraj | 70 | 35 | 5 | 19 | 4 | 7 | 18 | – |
| Nitriansky kraj | 75 | 49 | – | 11 | 4 | 9 | 15 | – |
| Žilinský kraj | 74 | 47 | 1 | 15 | 1 | 8 | 25 | 1 |
| Banskobystrický kraj | 94 | 51 | – | 15 | 2 | 19 | 20 | 1 |
| Prešovský kraj | 92 | 65 | – | 8 | 3 | 12 | 28 | 3 |
| Košický kraj | 81 | 50 | – | 13 | 4 | 11 | 24 | 2 |



T 20 POČET PACIENTOV A ÚMRTÍ PRI NÁHLOM ZLYHANÍ OBLIČIEK, 2007 – 2016

| Rok | Spolu | | z toho | | | | | | | |
|------|----------|---------------|--|---------------|------------------|---------------|-----------------------------|---------------|-----------------|---------------|
| | | | akútna (rýchloprogressívna) glomerulonefritída | | po antibiotikách | | po protrahovanej hypotenzii | | po dehydratácii | |
| | pacienti | z toho úmrtia | pacienti | z toho úmrtia | pacienti | z toho úmrtia | pacienti | z toho úmrtia | pacienti | z toho úmrtia |
| 2007 | 1 114 | 328 | 18 | 5 | 30 | 1 | 98 | 36 | 146 | 23 |
| 2008 | 1 162 | 380 | 24 | 3 | 21 | 4 | 85 | 29 | 145 | 37 |
| 2009 | 1 111 | 460 | 14 | 2 | 24 | 2 | 128 | 58 | 122 | 39 |
| 2010 | 1 259 | 502 | 15 | 1 | 27 | 1 | 123 | 63 | 135 | 40 |
| 2011 | 1 268 | 479 | 24 | 3 | 29 | 9 | 124 | 55 | 137 | 44 |
| 2012 | 1 344 | 525 | 32 | 7 | 37 | 3 | 128 | 61 | 137 | 42 |
| 2013 | 1 234 | 462 | 19 | 5 | 17 | 4 | 129 | 51 | 139 | 38 |
| 2014 | 1 529 | 580 | 17 | 3 | 45 | 10 | 142 | 71 | 151 | 37 |
| 2015 | 1 761 | 688 | 28 | 9 | 36 | 8 | 179 | 95 | 175 | 65 |
| 2016 | 1 816 | 644 | 29 | 11 | 30 | 4 | 146 | 71 | 206 | 55 |

1. pokračovanie

| z toho | | | | | | | | Rok |
|---|---------------|-----------------------|---------------|----------------------------|---------------|--------------|---------------|------|
| po chirurgickom výkone alebo po zranení | | | | | | | | |
| brušné operácie | | polyorgánové zlyhanie | | kardiochirurgické operácie | | iné operácie | | |
| pacienti | z toho úmrtia | pacienti | z toho úmrtia | pacienti | z toho úmrtia | pacienti | z toho úmrtia | |
| 78 | 16 | 87 | 53 | 37 | 8 | 24 | 8 | 2007 |
| 61 | 22 | 117 | 68 | 22 | 9 | 32 | 8 | 2008 |
| 83 | 39 | 106 | 72 | 35 | 22 | 52 | 17 | 2009 |
| 75 | 38 | 105 | 68 | 115 | 37 | 53 | 21 | 2010 |
| 64 | 29 | 118 | 67 | 103 | 29 | 37 | 8 | 2011 |
| 79 | 36 | 133 | 80 | 94 | 31 | 52 | 22 | 2012 |
| 82 | 37 | 128 | 84 | 79 | 13 | 42 | 17 | 2013 |
| 76 | 26 | 152 | 95 | 182 | 36 | 57 | 17 | 2014 |
| 71 | 23 | 155 | 110 | 276 | 49 | 78 | 33 | 2015 |
| 93 | 40 | 167 | 103 | 267 | 40 | 84 | 27 | 2016 |

**T 20 POČET PACIENTOV A ÚMRTÍ PRI NÁHLOM ZLYHANÍ OBLIČIEK, 2007 – 2016**

dokončenie

| Rok | z toho | | | | | | | |
|------|----------|---------------|---------------------------------|---------------|-------------------------|---------------|---|---------------|
| | pri sepe | | pri CKD náhle dočasné zhoršenie | | pri subrenálnej blokáde | | pri kombinácii viacerých obličkových ochorení | |
| | pacienti | z toho úmrtia | pacienti | z toho úmrtia | pacienti | z toho úmrtia | pacienti | z toho úmrtia |
| 2007 | 83 | 42 | 223 | 56 | 69 | 12 | 56 | 17 |
| 2008 | 115 | 60 | 321 | 69 | 92 | 27 | 94 | 30 |
| 2009 | 130 | 76 | 221 | 56 | 88 | 24 | 98 | 53 |
| 2010 | 143 | 79 | 231 | 63 | 81 | 22 | 113 | 38 |
| 2011 | 163 | 98 | 200 | 42 | 98 | 21 | 166 | 69 |
| 2012 | 165 | 93 | 228 | 63 | 93 | 15 | 149 | 61 |
| 2013 | 154 | 82 | 187 | 55 | 89 | 23 | 133 | 49 |
| 2014 | 192 | 101 | 240 | 63 | 74 | 15 | 169 | 76 |
| 2015 | 226 | 125 | 241 | 54 | 121 | 26 | 162 | 67 |
| 2016 | 258 | 138 | 255 | 66 | 83 | 13 | 172 | 67 |



T 21 POČET PACIENTOV A ÚMRTÍ PRI NÁHLOM ZLYHANÍ OBLIČIEK V KRAJOCH

| SR/kraj | Spolu | | z toho | | | | | | | |
|-----------|--------------|-----------------|--|-----------------|------------------|-----------------|--------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | | | akútna (rýchloprogredujúca) glomerulonefritída | | po antibiotikách | | po protrahovanej hypotenzii | | po dehydratácii | |
| | pacienti | z toho úmrta | pacienti | z toho úmrta | pacienti | z toho úmrta | pacienti | z toho úmrta | pacienti | z toho úmrta |
| SR | 1 816 | 644 | 29 | 11 | 30 | 4 | 146 | 71 | 206 | 55 |
| BL | 300 | 87 | 6 | – | 7 | – | 33 | 13 | 28 | 2 |
| TA | 67 | 33 | – | – | – | – | 9 | 6 | 11 | 4 |
| TC | 138 | 52 | 2 | 2 | 4 | 1 | 6 | 2 | 11 | 2 |
| NI | 189 | 83 | 5 | – | 4 | – | 18 | 10 | 36 | 7 |
| ZI | 222 | 85 | – | – | 4 | 1 | 21 | 6 | 25 | 5 |
| BC | 264 | 103 | 5 | 2 | 1 | 1 | 15 | 11 | 34 | 13 |
| PV | 126 | 57 | 9 | 7 | 9 | 1 | 11 | 7 | 26 | 9 |
| KI | 510 | 144 | 2 | – | 1 | – | 33 | 16 | 35 | 13 |

1. pokračovanie

| z toho | | | | | | | | SR/kraj |
|---|-----------------|--------------------------|-----------------|-------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------|
| po chirurgickom výkone alebo po zranení | | | | | | | | |
| brušné operácie | | polyorgánové zlyhanie | | kardiochirurgické operácie | | iné operácie | | |
| pacienti | z toho úmrta | pacienti | z toho úmrta | pacienti | z toho úmrta | pacienti | z toho úmrta | |
| 93 | 40 | 167 | 103 | 267 | 40 | 84 | 27 | SR |
| 11 | 3 | 31 | 26 | 23 | 5 | 11 | 2 | BL |
| 12 | 7 | – | – | – | – | 5 | – | TA |
| 17 | 11 | 18 | 13 | 2 | 1 | 4 | – | TC |
| 15 | 5 | 33 | 28 | – | – | 7 | 1 | NI |
| 17 | 9 | 33 | 21 | 9 | 2 | 16 | 4 | ZI |
| 5 | 2 | 37 | 5 | 29 | 1 | 14 | 13 | BC |
| 7 | 2 | 6 | 5 | – | – | 3 | 1 | PV |
| 9 | 1 | 9 | 5 | 204 | 31 | 24 | 6 | KI |

T 21 POČET PACIENTOV A ÚMRTÍ PRI NÁHLOM ZLYHANÍ OBLIČIEK V KRAJOCH

dokončenie

| SR/kraj | z toho | | | | | | | |
|-----------|------------|---------------|---------------------------------|---------------|-------------------------|---------------|---|---------------|
| | pri sepe | | pri CKD náhle dočasné zhoršenie | | pri subrenálnej blokáde | | pri kombinácii viacerých obličkových ochorení | |
| | pacienti | z toho úmrtia | pacienti | z toho úmrtia | pacienti | z toho úmrtia | pacienti | z toho úmrtia |
| SR | 258 | 138 | 255 | 66 | 83 | 13 | 172 | 67 |
| BL | 48 | 24 | 56 | 7 | 21 | 3 | 25 | 2 |
| TA | 12 | 6 | 3 | 1 | 5 | 2 | 9 | 6 |
| TC | 29 | 13 | 25 | 6 | 11 | – | 8 | – |
| NI | 39 | 25 | 22 | 5 | 5 | – | 5 | 2 |
| ZI | 47 | 25 | 27 | 7 | 11 | 2 | 11 | 3 |
| BC | 35 | 22 | 44 | 17 | 16 | 4 | 17 | 11 |
| PV | 18 | 9 | 21 | 9 | 1 | – | 12 | 6 |
| KI | 30 | 14 | 57 | 14 | 13 | 2 | 85 | 37 |

**P1 OZNAČENIE KRAJOV SR**

| | |
|----|----------------------|
| BL | Bratislavský kraj |
| TA | Trnavský kraj |
| TC | Trenčiansky kraj |
| NI | Nitriansky kraj |
| ZI | Žilinský kraj |
| BC | Banskobystrický kraj |
| PV | Prešovský kraj |
| KI | Košický kraj |

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 |