

2018

Zdravotnícka ročenka
Slovenskej republiky



2018

Zdravotnícka ročenka Slovenskej republiky

Pokiaľ nie je uvedené inak, prezentované údaje sa týkajú Slovenskej republiky a roku 2018.

Národné centrum zdravotníckych informácií
Lazaretská 26
811 09 Bratislava
Slovenská republika

E-mail: publikacie@nczisk.sk
Internet: www.nczisk.sk

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

© **Národné centrum zdravotníckych informácií, Bratislava 2019**

ISBN 978-80-89292-71-4

OBSAH

Predslov	7
1. DEMOGRAFIA	9
1.1 Stav a pohyb obyvateľstva	14
1.2 Veková štruktúra obyvateľstva	15
1.3.1 Zomretí podľa vekových skupín	16
1.3.2 Zomretí podľa vekových skupín – muži	17
1.3.3 Zomretí podľa vekových skupín – ženy	18
1.4.1 Zomretí podľa príčin smrti	20
1.4.2 Zomretí podľa príčin smrti – muži	22
1.4.3 Zomretí podľa príčin smrti – ženy	24
1.5.1 Zomretí na najčastejšie príčiny smrti podľa skupín diagnóz	28
1.5.2 Zomretí na najčastejšie príčiny smrti podľa skupín diagnóz, veková skupina do 1 roka	30
1.5.3 Zomretí na najčastejšie príčiny smrti podľa skupín diagnóz, veková skupina 1 – 24 rokov	32
1.5.4 Zomretí na najčastejšie príčiny smrti podľa skupín diagnóz, veková skupina 25 – 44 rokov	34
1.5.5 Zomretí na najčastejšie príčiny smrti podľa skupín diagnóz, veková skupina 45 – 64 rokov	36
1.5.6 Zomretí na najčastejšie príčiny smrti podľa skupín diagnóz, veková skupina 65 a viac rokov	38
1.6.1 Vývoj počtu zomretých podľa príčin smrti	40
1.6.2 Vývoj počtu zomretých podľa príčin smrti – muži	41
1.6.3 Vývoj počtu zomretých podľa príčin smrti – ženy	42
2. ZDRAVOTNÝ STAV OBYVATEĽSTVA	43
2.1.1 Hospitalizácie podľa kapitol MKCH-10	56
2.1.2 Hospitalizácie podľa kapitol MKCH-10 a vekových skupín	57
2.1.3 Najčastejšie príčiny hospitalizácie	59
2.1.4 Hospitalizácie podľa územia trvalého bydliska pacienta	60
2.1.5 Hospitalizácie na ochorenia, pri ktorých je hlavnou príčinou ich vzniku alkohol	61
2.2.1 Pacienti s akútnym koronárnym syndrómom hlásení do registra v danom roku podľa vekových skupín	62
2.2.2 Pacienti s cievnou mozgovou príhodou (CMP) hlásení do registra v danom roku podľa vekových skupín	63
2.3 Hlásené ochorenia na vybrané prenosné choroby	65
2.4.1 Pohlavné choroby podľa vekových skupín	67
2.4.2 Pohlavné choroby podľa územia trvalého bydliska	69
2.5.1 Hlásené prípady tuberkulózy podľa pohlavia a vekových skupín	71

2.5.2	Hlásené prípady tuberkulózy podľa územia trvalého bydliska	72
2.5.3	Vybrané netuberkulózne ochorenia – dispenzarizovaní v pneumologických ambulanciách	73
2.5.4	Sledovaní pre chronické choroby dolných dýchacích ciest a pneumóniu	74
2.5.5	Sledovaní pre chronické choroby dolných dýchacích ciest a pneumóniu podľa územia zdravotníckeho zariadenia	75
2.6.1	Dispenzarizovaní s diabetes mellitus podľa pohlavia	76
2.6.2	Dispenzarizovaní s diabetes mellitus podľa typu diabetu	77
2.6.3	Dispenzarizovaní s diabetes mellitus podľa pohlavia – diagnóza zistená v sledovanom roku	78
2.6.4	Dispenzarizovaní s diabetes mellitus podľa typu diabetu – diagnóza zistená v sledovanom roku	79
2.6.5	Dispenzarizovaní s diabetes mellitus podľa územia zdravotníckeho zariadenia	80
2.7.1	Sledovaní podľa základnej diagnózy v nefrologických ambulanciách	81
2.7.2	Sledovaní v nefrologických ambulanciách k 31. 12. podľa štádia chronickej choroby obličiek (CKD)	82
2.7.3	Pacienti v pravidelnej dialyzačnej liečbe podľa územia zdravotníckeho zariadenia	84
2.8	Novopríznane choroby z povolania	86
2.9.1	Vybrané ochorenia nervového systému – evidovaní v neurologických ambulanciách k 31. 12.	87
2.9.2	Vybrané ochorenia nervového systému – novodiagnostikovaní v neurologických ambulanciách	88
2.10.1	Vyšetrené osoby v psychiatrických ambulanciách	89
2.10.2	Vyšetrené osoby v psychiatrických ambulanciách – diagnóza zistená prvýkrát v živote	90
2.10.3	Vyšetrené osoby v psychiatrických ambulanciách podľa územia zdravotníckeho zariadenia	91
2.10.4	Hospitalizácie v ústavnej psychiatrickej starostlivosti	92
2.10.5	Hospitalizácie v ústavnej psychiatrickej starostlivosti podľa územia trvalého bydliska	92
2.11.1	Liečenie užívateľa drog podľa pohlavia a vekových skupín	94
2.11.2	Liečenie užívateľa drog podľa územia trvalého bydliska	96
2.12.1	Hlásené úmyselné sebapoškodenia	98
2.12.2	Hlásené úmyselné sebapoškodenia podľa územia trvalého bydliska	100
2.13	Antikoncepcia	101
2.14.1	Potraty podľa druhu a vekových skupín	103
2.14.2	Potraty podľa druhu a územia trvalého bydliska	104
2.15	Sledované osoby vo všeobecných ambulanciách pre deti a dorast	105
2.16	Sledované osoby v oftalmologických ambulanciách	106
2.17.1	Chirurgické výkony v ústavnej zdravotnej starostlivosti	107
2.17.2	Neodkladná chirurgická pomoc pri niektorých ochoreniach	107
2.17.3	Výkony jednotňovej zdravotnej starostlivosti podľa špecializačného odboru	109

2.17.4	Výkony jednodňovej zdravotnej starostlivosti podľa územia zdravotníckeho zariadenia	109
2.18.1	Úrazy – hospitalizácie podľa vonkajších príčin úrazu	111
2.18.2	Pády – najčastejšie diagnózy hospitalizácie podľa vekových skupín	112

3. SIEŤ A ČINNOSŤ ZDRAVOTNÍCKYCH ZARIADENÍ **117**

3.1	Prehľad siete zdravotnej starostlivosti k 31. 12. 2018	125
3.2	Pracovné miesta a postele v útvaroch ústavnej zdravotnej starostlivosti	127
3.3	Zdravotná starostlivosť v útvaroch ústavnej zdravotnej starostlivosti	130
3.4	Denné miesta pre pacientov v útvaroch zdravotnej starostlivosti	134
3.5	Zdravotná starostlivosť v ambulanciách	135
3.6	Zdravotná starostlivosť v ambulanciách, počet na 100 000 obyvateľov	139
3.7.1	Všeobecná ambulatná zdravotná starostlivosť – pre dospelých	143
3.7.2	Všeobecná ambulatná zdravotná starostlivosť – pre deti a dorast	146
3.7.3	Všeobecná ambulatná zdravotná starostlivosť – pevná ambulatná pohotovostná služba	149
3.8.1	Špecializovaná ambulatná zdravotná starostlivosť – gynekologická	152
3.8.2	Špecializovaná ambulatná zdravotná starostlivosť – zubno-lekárska	155
3.8.3	Špecializovaná ambulatná zdravotná starostlivosť – zubno-lekárska pohotovostná služba	158
3.9	Iná špecializovaná ambulatná zdravotná starostlivosť	161
3.10	Preventívne prehliadky vo všeobecných ambulanciách pre deti a dorast	164
3.11	Počet osôb s preventívnou prehliadkou v ambulanciách zubného lekárstva	166
3.12	Návštevy v gynekologických ambulanciách	167
3.13	Preventívne prehliadky v ambulanciách všeobecného lekárstva, gastroenterológie a urológie	168
3.14	Kúpeľná starostlivosť	169
3.15	Najčastejšie diagnózy kúpeľnej liečby – klienti s trvalým bydliskom v SR	170
3.16	Prístrojová technika v zdravotníctve SR	173

4. PRACOVNÍCI V ZDRAVOTNÍCTVE A ZDRAVOTNÍCKE ŠKOLSTVO **175**

4.1	Pracovníci v zdravotníctve podľa zriaďovateľa a pohlavia	180
4.2	Pracovníci v zdravotníctve podľa zriaďovateľa a územia	180
4.3	Pracovníci v zdravotníctve podľa povolania a zriaďovateľa	181
4.4	Pracovníci v zdravotníctve podľa povolania a veku	182
4.5	Lekári a zubní lekári podľa veku, pohlavia a zriaďovateľa	184
4.6	Sestry podľa veku, pohlavia a zriaďovateľa	185
4.7	Pôrodné asistentky podľa veku, pohlavia a zriaďovateľa	186
4.8	Pracovníci v zdravotníctve podľa územia	187
4.9	Pracovníci v zdravotníctve podľa vzdelania	190
4.10	Zdravotníckí pracovníci podľa vzdelania	192
4.11	Lekári a zubní lekári podľa vzdelania	194

4.12	Pracovníci vybraných povolání podľa vzdelania	195
4.13.1	Žiaci stredných zdravotníckych škôl, denná forma štúdia	200
4.13.2	Žiaci stredných zdravotníckych škôl, externá forma štúdia	201
4.14.1	Štujúci na zdravotníckych vysokých školách, štúdium I. a II. stupňa – denná forma štúdia	202
4.14.2	Štujúci na zdravotníckych vysokých školách, štúdium I. a II. stupňa – externá forma štúdia	203
4.14.3	Štujúci na zdravotníckych vysokých školách – doktorandské štúdium	204

5. EKONOMICKÉ UKAZOVATELE **205**

5.1	Náklady, výnosy a hospodársky výsledok v organizáciách v zdravotníctve podľa zriaďovateľa a právnej formy	209
5.2	Náklady, výnosy a hospodársky výsledok v zariadeniach ústavnej zdravotnej starostlivosti	213
5.3	Náklady, výnosy a hospodársky výsledok v zariadeniach ambulantnej a lekárenskej zdravotnej starostlivosti	214
5.4	Spotreba vydaných liekov podľa typu výdaja	217
5.5	Spotreba liekov vydaných na recept hradených z verejného zdravotného poistenia podľa ATC skupiny lieku	218
5.6	Spotreba liekov predaných bez receptu občanom (voľnopredajné lieky) podľa ATC skupiny lieku	219
5.7	Spotreba vydaných zdravotníckych pomôcok podľa typu výdaja	220

6. PRÍLOHY **223**

1	Slovné vyjadrenie diagnóz MKCH-10 uvedených v tabuľkách	225
2	Zoznam chorôb z povolania uvedených v tabuľke 2.8	231
3	Označenie krajov Slovenskej republiky	232
4	Skratky	232
5	Vysvetlenie symbolov	233

VÁŽENÍ ČITATELIA,

pred sebou máte 26. vydanie Zdravotnickej ročenky Slovenskej republiky, ktorá je súborným dielom Národného centra zdravotníckych informácií (NCZI), prinášajúcim ucelený a komplexný pohľad na zdravotníctvo a zdravotný stav obyvateľstva na Slovensku za rok 2018.

Publikácia je tematicky rozdelená do piatich samostatných kapitol, z ktorých každá je venovaná špecifickej oblasti štatistického zisťovania – demografia, zdravotný stav obyvateľstva, sieť a činnosť zdravotníckych zariadení, pracovníci v zdravotníctve a zdravotnícke školstvo a ekonomické ukazovatele organizácií v zdravotníctve.

Jednotlivé kapitoly sú zostavené z ukazovateľov zdravotnickej štatistiky údajovej základne národného zdravotníckeho informačného systému v správe NCZI. Obsahovo zároveň čerpajú údaje aj z ďalších štatistických zdrojov a to využitím výsledkov zo spracovania Štatistického úradu SR, zo zisťovaní Ministerstva školstva SR a z údajov Regionálneho úradu verejného zdravotníctva v Banskej Bystrici.

Ročenka obsahuje tabuľky s ukazovateľmi zachytávajúcimi stav za rok 2018 a tiež vývojový rad súhrnných ukazovateľov za 5-ročné časové obdobie 2014 – 2018. Údaje sú spracované na úrovni Slovenskej republiky a krajov. Okrem tabuliek sú vybrané ukazovatele prezentované aj formou grafov. Ukazovatele v absolútnom vyjadrení dopĺňajú hodnoty prepočítavané v kontexte demografického zloženia populácie.

Tento ročník publikácie má pútavejší grafický dizajn s ešte prehľadnejšími tabuľkami. Súčasťou každej kapitoly sú metodické poznámky

s definíciami prezentovaných ukazovateľov, uvedením zdroja údajov a ďalšími informáciami potrebnými k ich správnej interpretácii. V prílohách sú k dispozícii slovné vyjadrenia ku kódom diagnóz vyskytujúcich sa v tabuľkách i vysvetlenia skratiek a symbolov. Zdravotnícku ročenku zverejňujeme vo formáte PDF, ako aj vo formáte XLS a ODS.

Podrobnejšie údaje k vybraným témam pripravuje NCZI v zmysle Programu publikovania štatistických výstupov a zverejňuje ich kontinuálne v priebehu roka prostredníctvom publikačných tabuľkových výstupov a datasetov v elektronickej verzii na webovom sídle NCZI.

Naším práním je, aby sa Zdravotnícka ročenka Slovenskej republiky 2018 stala cenným zdrojom informácií o zdravotnej starostlivosti a verejnom zdraví na Slovensku pre širokú odbornú aj laickú verejnosť.

1. DEMOGRAFIA

METODICKÉ POZNÁMKY

Údaje k demografickej štatistike boli prezaté zo Štatistického úradu SR. Údaje o počte a štruktúre obyvateľstva podľa veku vychádzajú z výsledkov Sčítania obyvateľov, domov a bytov, ktoré sa uskutočnilo k 21. máju 2011 a sú aktualizované každý rok na základe výsledkov štatistických zisťovaní o prirodzenom a migračnom pohybe obyvateľstva.

Údaje o štruktúrach obyvateľstva podľa pohlavia a veku sa spracovávajú k 31. 12. každého referenčného roka a tiež ako stredný stav obyvateľstva (od roku 2011 počítaný ako aritmetický priemer stavov 1. 1. a 31. 12.).

Údaje sa zisťujú za osoby s trvalým pobytom na území Slovenskej republiky, bez ohľadu na štátne občianstvo.

Základom pre zisťovania vitálnej demografickej štatistiky je systém štátnej registrácie narodených detí matkám s trvalým pobytom na území Slovenskej republiky a štátnej registrácie zomretých osôb s trvalým pobytom na území Slovenskej republiky prostredníctvom matričných úradov. Do roku 2011 boli do počtu narodených započítavané i deti narodené v zahraničí matkám s trvalým pobytom v SR, od roku 2012 sú do štatistiky narodených započítavané len deti narodené na Slovensku a do počtu obyvateľov SR sa započítajú len tie deti narodené v zahraničí, ktoré boli prihlásené na trvalý pobyt v SR.

Priemerný vek – priemerný počet rokov, ktoré prežili príslušníci danej populácie.

Index starnutia – charakterizuje demografické starnutie populácie; počet osôb v poproduktívnom veku (65- a viacročných) na 100 osôb v predproduktívnom veku (0 – 14-ročných).

Prirodzený prírastok/úbytok – rozdiel medzi počtom živonarodených a zomretých.

Migračné saldo – rozdiel medzi počtom prisťahovaných a vystáňovaných.

Celkový prírastok/úbytok – súčet prirodzeného prírastku a migračného salda.

Živonarodený – za živonarodené dieťa sa pokladá také, ktoré sa narodí aspoň s jedným

zo znakov života (dýchanie, akcia srdca, pulzácia pupočníka alebo aktívny pohyb svalstva, aj keď nebol prerušený pupočník alebo nebola porodená placenta) a jeho pôrodná hmotnosť je 500 g a viac alebo 499 g a menej, ak prežije 24 hodín po pôrode.

Hrubá miera pôrodnosti – počet živonarodených na 1 000 obyvateľov stredného stavu.

Hrubá miera úmrtnosti – počet zomretých na 1 000 (100 000) obyvateľov stredného stavu.

Miera novorodeneckej úmrtnosti – počet zomretých detí do 28 dní na 1 000 živonarodených detí.

Miera dojčenskej úmrtnosti – počet zomretých detí do 1 roka na 1 000 živonarodených detí.

Kódy diagnóz sa uvádzajú podľa systematicky triedeného a hierarchicky usporiadaného zoznamu chorôb 10. revízie Medzinárodnej klasifikácie chorôb (MKCH-10).

Ukazovatele relatívnej početnosti sú prepočítavané na počet obyvateľov daného územia, daného pohlavia, resp. vekovej skupiny, ktorej sa údaje týkajú.

Sprievodným dokumentom k tejto kapitole publikácie je xls/ods súbor, v ktorom sa okrem tabuliek nachádzajú aj údaje ku grafom.

Medzinárodné porovnania ukazovateľov demografickej štatistiky sú dostupné v online databáze Eurostat database za členské a kandidátske krajiny EÚ a krajiny EFTA.

DEMOGRAFICKÁ SITUÁCIA

V Slovenskej republike žilo k 31. decembru 2018 podľa údajov štatistického úradu 5 450 421 obyvateľov s trvalým pobytom v SR. Oproti predchádzajúcemu roku zaznamenala krajina nárast o 7 301 obyvateľov. Prírodným prírastkom pribudlo 3 346 a migračným prírastkom (sťahovaním) 3 955 obyvateľov.

V roku 2018 sa narodilo na Slovensku 57 639 živonarodených detí. V porovnaní s rokom 2017 ich počet v krajine klesol o 330 osôb. Najviac detí sa narodilo v Prešovskom (9 792), Košickom (8 951) a Bratislavskom kraji (8 572). Naopak najnižší počet živonarodených detí bol v tomto roku opäť v Nitrianskom kraji (6 018). Hrubá miera pôrodnosti prepočítaná na 1 000 obyvateľov bola najvyššia v Bratislavskom kraji (13,1), nasledoval Prešovský (11,9) a Žilinský kraj (10,9).

Prírodný prírastok, teda rozdiel počtu živonarodených a zomretých, bol v roku 2018 po prepočítaní na 1 000 obyvateľov 0,6 ‰, čo je o 0,2 bodu menej ako v predchádzajúcom roku. Kladnú hodnotu prírodného prírastku sme tv rámci regiónov zaznamenali v Bratislavskom (3,5), Prešovskom (3,2), Košickom (2,1) a Žilinskom kraji (1,1).

Celkový prírastok prepočítaný na 1 000 obyvateľov dosiahol najvyššiu hodnotu v Bratislavskom kraji (13,4), predovšetkým vďaka sťahovaniu osôb. Kladný celkový prírastok sme evidovali aj v Trnavskom (2,2), Prešovskom (1,5), Košickom (1,5) a Žilinskom kraji (0,5).

Z celkového počtu obyvateľov predstavovali muži 2 661 077 a ženy 2 789 344 osôb. Na základe údajov štatistického úradu vyplýva, že sa každoročne rodí viac chlapcov ako dievčat. Prevažia žien v populácii začína od 51. roku života a s narastajúcim vekom naďalej stúpa z dôvodu vyššej úmrtnosti mužov.

Zastúpenie obyvateľov v predproduktívnom veku (od 0 do 14 rokov) v roku 2018 predstavovalo 15,7 %, v produktívnom veku (od 15 do 64 rokov) 68,2 % a v poproduktívnom veku (nad 65 rokov) 16,0 %. Priemerný vek obyvateľa

Slovenskej republiky predstavoval 40,8 roka. Priemerný vek žien v krajine bol 42,4 roka, zatiaľ čo u mužov to bolo 39,2 roka. V danom roku pripadalo na 100 detí (vo veku od 0 do 14 rokov) 101,9 seniorov (vo veku 65 a viac rokov). Index starnutia sa tak oproti roku 2017 zvýšil o 2,47 bodu.

V roku 2018 zomrelo celkovo 54 293 osôb, čo je o 379 viac, než v roku 2017, avšak hrubá miera úmrtnosti prepočítaná na 1 000 obyvateľov stúpila len o 0,1 bodu, z 9,9 na 10 ‰. Zo zomretých bolo 27 777 mužov a 26 516 žien. Do 28. dňa od narodenia zomrelo 173 novorodencov a do jedného roka 288 detí. Najvyšší počet úmrtí detí do jedného roka sme zaznamenali v Prešovskom (94) a Košickom kraji (71). Vo vekovej kategórii od 1 do 24 rokov dominovali v počte úmrtí muži, a to takmer dvojnásobne. Tento rozdiel sa s vyšším vekom ešte prehľboval, vo vekovej kategórii od 25 do 44 rokov bol takmer trojnásobný. Výrazný nárast v počte úmrtí žien v porovnaní s mužmi nastal až vo vekovej skupine od 70 do 74 rokov, kedy počet zomretých mužov predstavoval 90 809, zatiaľ čo žien 129 452.

Najčastejšou príčinou smrti sú dlhodobé choroby obehovej sústavy (CHOS), za nimi nasledujú nádorové ochorenia a choroby dýchacej a tráviacej sústavy.

Choroby obehovej sústavy sme ako hlavnú príčinu úmrtia zaznamenali u 25 362 osôb, čo je o 689 menej, než v roku 2017. Z celkového počtu zomretých bolo 11 431 mužov a 13 931 žien. V roku 2018 sme za evidovali pokles úmrtí zapríčinených CHOS, u mužov o 341 a u žien 348 osôb. Hrubá miera úmrtnosti mierne klesla, u mužov zo 443,5 na 429,9, u žien z 512,7 na 449,7 v prepočte na 100 000 obyvateľov daného pohlavia. Z ochorení prevládali ischemické choroby srdca, cievne choroby mozgu, iné choroby srdca, či choroby tepien, tepničiek a vlásočnic.

Druhou najčastejšou príčinou úmrtia v roku 2018 boli nádorové ochorenia, na ktoré zomrelo 13 878 osôb. V tomto prípade sme zaznamenali

nárast počtu úmrtí v porovnaní s rokom 2017 o 212 osôb. Nádorové ochorenia boli príčinou úmrtia 7 765 mužov a 6 113 žien. Nárast počtu úmrtí sa týkal oboch pohlaví. U mužov sa počet zvýšil o 97, u žien o 115 osôb. Hrubá miera úmrtnosti na nádorové ochorenia v porovnaní s minulým rokom mierne stúpila z 288,9 na 292,0 u mužov a z 215,4 na 219,3 u žien v prepočte na 100 000 obyvateľov daného pohlavia. Najčastejšie sa objavovali nádory tráviacich ústrojov, dýchacích a vnútrohruďníkových ústrojov, prsníka, či lymfatického, krvotvorného a príbuzného tkaniva.

V poradí treťou najčastejšou príčinou úmrtia na území SR boli choroby dýchacej sústavy. V roku 2018 na tieto choroby zomrelo 4 175 ľudí, konkrétne 2 270 mužov a 1 905 žien. V porovnaní s rokom 2017 narástol počet úmrtí spôsobených chorobami dýchacej sústavy o 260 osôb. Nárast sa týkal oboch pohlaví. V prípade mužov sme zaznamenali zvýšenie počtu úmrtí o 175 osôb, u žien sa toto číslo navýšilo o 85 osôb. Hrubá miera úmrtnosti v porovnaní s rokom 2017 stúpila, a to zo 78,9 na 85,4 u mužov a zo 65,3 na 68,3 u žien, v prepočte na 100 000 obyvateľov daného pohlavia. Z chorôb dýchacej sústavy prevládala skupina ochorení chrípka a zápal pľúc, nasledovali chronické choroby dolných dýchacích ciest.

Štvrtou najčastejšou príčinou smrti boli choroby tráviaceho traktu. V roku 2018 zapríčinili 3 085 úmrtí, čo je o 251 viac, než v roku 2017. Nárast sme zaznamenali najmä u mužov. V porovnaní s rokom 2017 v dôsledku chorôb tráviaceho traktu zomrelo o 247 viac mužov. Počet úmrtí u žien stúpol len mierne, a to o 4 osoby. Hrubá miera úmrtnosti v porovnaní s rokom 2017 stúpila zo 63,3 na 72,5 u mužov a zo 41,4 na 41,5 u žien v prepočte na 100 000 obyvateľov daného pohlavia. V chorobách tráviaceho traktu prevažovali choroby pečene.

Príčiny smrti podľa skupiny diagnóz boli odlišné v jednotlivých vekových kategóriách. U novorodencov boli najčastejšou príčinou úmrtia niektoré choroby vznikajúce v perina-

tálnej perióde, pri ktorých dominovali choroby súvisiace s dĺžkou ťarchavosti a s vývinom plodu a tiež vrodené ochorenia, deformácie a chromozómové anomálie, z nich najviac vrodené chyby obehovej sústavy.

Vo veku od 1 do 24 rokov boli najčastejšou príčinou úmrtia dopravné nehody (65). Po nich nasledovali mozgové ochrnutia a iné paralytické syndrómy s počtom zomretých 33, či úmyselné sebapoškodenie s rovnakým počtom zomretých (33). V prípade úmyselného sebapoškodenia počet zomretých mužov (28) výrazne prevažoval počet žien (5).

Vo vekovej skupine od 25 do 44 rokov boli najčastejšou príčinou smrti choroby pečene, ktorým podľahlo až 216 obyvateľov, z toho 157 mužov a 59 žien. Za nimi nasledovali nepresne určené a neznáme príčiny úmrtia s počtom zomretých 158. Na treťom mieste boli dopravné nehody s počtom úmrtí 123 za rok.

V kategórii 45 až 64 rokov dominovali ischemické choroby srdca, ktorým podľahlo 1 635 osôb, z toho 1 276 mužov a 3 596 žien. Na druhom mieste sa vyskytovali zhubné nádory tráviacich ústrojov s počtom 1 195 zomretých osôb, 814 mužov a 381 žien. Treťou najčastejšou príčinou smrti boli choroby pečene, v roku 2018 im podľahlo 1 018 osôb, z toho 755 mužov a 263 žien.

Po 65. roku prevládali ischemické choroby srdca, ktorým podľahlo až 12 408 obyvateľov, nasledovali cievne choroby mozgu s počtom zomretých 4 034 a zhubné nádory tráviacich ústrojov s počtom zomretých 3 391.

T 1.1 STAV A POHYB OBYVATELSTVA

1/2

Územie trvalého bydliska	Stav obyvateľstva k 1. 1.	Živo-narodení	Zomretí			Prírodný prírastok (úbytok)	Prírastok (úbytok) sťahovaním	Celkový prírastok (úbytok)	Stav obyvateľstva k 31. 12.
			spolu	z toho					
				do 1 roka	do 28 dní				
Slovenská republika	5 443 120	57 639	54 293	288	173	3 346	3 955	7 301	5 450 421
Bratislavský kraj	650 838	8 572	6 284	20	15	2 288	6 472	8 760	659 598
Trnavský kraj	562 372	5 476	5 843	18	14	-367	1 586	1 219	563 591
Trenčiansky kraj	587 364	5 215	6 228	14	10	-1 013	-469	-1 482	585 882
Nitriansky kraj	678 692	6 018	7 740	17	11	-1 722	-298	-2 020	676 672
Žilinský kraj	691 023	7 529	6 757	26	19	772	-427	345	691 368
Banskobystrický kraj	649 788	6 086	7 011	28	11	-925	-989	-1 914	647 874
Prešovský kraj	823 826	9 792	7 137	94	58	2 655	-1 459	1 196	825 022
Košický kraj	799 217	8 951	7 293	71	35	1 658	-461	1 197	800 414
Spolu 2017	5 435 343	57 969	53 914	263	152	4 055	3 722	7 777	5 443 120
Spolu 2016	5 426 252	57 557	52 351	311	165	5 206	3 885	9 091	5 435 343
Spolu 2015	5 421 349	55 602	53 826	285	181	1 776	3 127	4 903	5 426 252
Spolu 2014	5 415 949	55 033	51 346	318	182	3 687	1 713	5 400	5 421 349

2/2

Územie trvalého bydliska	Živonarodení	Zomretí	Prírodný prírastok	Prírastok (úbytok) sťahovaním	Celkový prírastok	Zomretí do 1 roka	Zomretí do 28 dní		
						na 1 000 obyvateľov		na 1 000 živonarodených	
Slovenská republika	10,6	10,0	0,6	0,7	1,3	5,0	3,0		
Bratislavský kraj	13,1	9,6	3,5	9,9	13,4	2,3	1,7		
Trnavský kraj	9,7	10,4	-0,7	2,8	2,2	3,3	2,6		
Trenčiansky kraj	8,9	10,6	-1,7	-0,8	-2,5	2,7	1,9		
Nitriansky kraj	8,9	11,4	-2,5	-0,4	-3,0	2,8	1,8		
Žilinský kraj	10,9	9,8	1,1	-0,6	0,5	3,5	2,5		
Banskobystrický kraj	9,4	10,8	-1,4	-1,5	-2,9	4,6	1,8		
Prešovský kraj	11,9	8,7	3,2	-1,8	1,5	9,6	5,9		
Košický kraj	11,2	9,1	2,1	-0,6	1,5	7,9	3,9		
Spolu 2017	10,7	9,9	0,8	0,7	1,4	4,5	2,6		
Spolu 2016	10,6	9,6	1,0	0,7	1,7	5,4	2,9		
Spolu 2015	10,3	9,9	0,3	0,6	0,9	5,1	3,3		
Spolu 2014	10,2	9,5	0,7	0,3	1,0	5,8	3,3		

T 1.2 VEKOVÁ ŠTRUKTÚRA OBYVATEĽSTVA

Veková skupina	Priemerný stav			Stav k 31. 12.		
	spolu	muži	ženy	spolu	muži	ženy
Spolu	5 446 770,5	2 658 795,5	2 787 975,0	5 450 421	2 661 077	2 789 344
do 1 roka	58 590,0	30 107,0	28 483,0	58 445	30 077	28 368
1 – 4	231 149,0	118 430,5	112 718,5	233 087	119 456	113 631
5 – 9	293 110,0	150 173,0	142 937,0	292 822	149 972	142 850
10 – 14	271 022,5	139 259,5	131 763,0	273 688	140 628	133 060
15 – 19	267 380,0	137 081,0	130 299,0	264 777	135 752	129 025
20 – 24	310 009,5	158 815,0	151 194,5	302 237	154 833	147 404
25 – 29	384 630,0	196 327,0	188 303,0	380 385	194 291	186 094
30 – 34	423 263,5	216 384,0	206 879,5	420 036	214 575	205 461
35 – 39	445 526,5	229 503,0	216 023,5	442 733	228 112	214 621
40 – 44	449 136,5	230 675,5	218 461,0	452 499	232 624	219 875
45 – 49	373 844,5	189 216,0	184 628,5	381 710	193 358	188 352
50 – 54	355 841,5	177 023,0	178 818,5	352 022	175 160	176 862
55 – 59	357 509,5	174 665,5	182 844,0	356 275	174 262	182 013
60 – 64	366 170,5	172 227,0	193 943,5	365 386	172 047	193 339
65 – 69	314 970,5	140 780,5	174 190,0	319 800	143 218	176 582
70 – 74	213 845,0	87 697,5	126 147,5	220 261	90 809	129 452
75 – 79	152 911,0	56 230,0	96 681,0	154 745	57 184	97 561
80 – 84	97 724,5	31 727,0	65 997,5	98 306	31 861	66 445
85+	80 136,0	22 473,5	57 662,5	81 207	22 858	58 349
0 – 18	1 064 894,5	546 240,0	518 654,5	1 066 919	547 416	519 503
19+	4 381 876,0	2 112 555,5	2 269 320,5	4 383 502	2 113 661	2 269 841
15 – 49	2 653 790,5	1 358 001,5	1 295 789,0	2 644 377	1 353 545	1 290 832
0 – 14	853 871,5	437 970,0	415 901,5	858 042	440 133	417 909
15 – 64	3 733 312,0	1 881 917,0	1 851 395,0	3 718 060	1 875 014	1 843 046
65+	859 587,0	338 908,5	520 678,5	874 319	345 930	528 389
0 – 14 (%)	x	x	x	15,74	16,54	14,98
15 – 64 (%)	x	x	x	68,22	70,46	66,07
65+ (%)	x	x	x	16,04	13,00	18,94
Index starnutia	x	x	x	101,90	78,60	126,44
Priemerný vek	x	x	x	40,82	39,21	42,36
Spolu 2017	5 439 231,5	2 654 099,0	2 785 132,5	5 443 120	2 656 514	2 786 606
Spolu 2016	5 430 797,5	2 648 883,0	2 781 914,5	5 435 343	2 651 684	2 783 659
Spolu 2015	5 423 800,5	2 644 205,0	2 779 595,5	5 426 252	2 646 082	2 780 170
Spolu 2014	5 418 649,0	2 640 694,0	2 777 955,0	5 421 349	2 642 328	2 779 021

Poznámka: Veková štruktúra obyvateľstva krajov Slovenskej republiky sa nachádza v sprievodnom xls/ods súbore.

T 1.3.1 ZOMRETÍ PODĽA VEKOVÝCH SKUPÍN

POČET

1/2

Veková skupina	Územie trvalého bydliska								
	Slovenská republika	v tom kraj							
		Bratislavský	Trnavský	Trenčiansky	Nitriansky	Žilinský	Bansko-bystrický	Prešovský	Košický
Spolu	54 293	6 284	5 843	6 228	7 740	6 757	7 011	7 137	7 293
do 1 roka	288	20	18	14	17	26	28	94	71
1 – 24	397	22	29	36	48	46	43	88	85
25 – 44	1 862	201	187	179	234	240	259	271	291
45 – 64	11 073	1 163	1 198	1 179	1 508	1 491	1 460	1 517	1 557
65+	40 673	4 878	4 411	4 820	5 933	4 954	5 221	5 167	5 289
Spolu 2017	53 914	6 158	5 666	6 292	7 726	6 694	7 019	6 880	7 479
Spolu 2016	52 351	5 930	5 579	5 996	7 585	6 560	6 840	6 684	7 177
Spolu 2015	53 826	5 944	5 763	5 862	7 822	6 691	7 074	7 196	7 474
Spolu 2014	51 346	5 730	5 461	5 656	7 642	6 327	6 690	6 723	7 117

NA 100 000 OBYVATEĽOV

2/2

Veková skupina	Územie trvalého bydliska								
	Slovenská republika	v tom kraj							
		Bratislavský	Trnavský	Trenčiansky	Nitriansky	Žilinský	Bansko-bystrický	Prešovský	Košický
Spolu	996,8	959,1	1 037,9	1 061,7	1 142,1	977,6	1 080,6	865,7	911,8
do 1 roka	491,6	226,9	322,0	259,4	274,7	346,9	449,9	949,0	791,0
1 – 24	28,9	14,6	22,2	27,2	31,3	25,5	27,2	36,1	38,2
25 – 44	109,4	90,7	104,3	98,6	112,1	110,9	131,0	107,7	118,5
45 – 64	761,9	704,0	768,0	714,0	785,1	814,6	813,4	735,0	755,6
65+	4 731,7	4 495,3	4 813,1	4 726,7	5 063,2	4 783,1	4 855,6	4 585,1	4 540,5
Spolu 2017	991,2	952,7	1 008,6	1 069,9	1 136,6	968,9	1 078,8	835,9	936,4
Spolu 2016	964,0	930,1	995,5	1 017,3	1 112,7	949,9	1 048,7	813,6	900,1
Spolu 2015	992,4	944,7	1 030,6	992,6	1 144,0	969,1	1 081,3	877,2	938,8
Spolu 2014	947,6	921,6	978,4	955,7	1 114,3	916,4	1 019,7	820,4	895,0

T 1.3.2 ZOMRETÍ PODĽA VEKOVÝCH SKUPÍN - MUŽI

POČET

1/2

Veková skupina	Územie trvalého bydliska								
	Slovenská republika	v tom kraj							
		Bratislavský	Trnavský	Trenčiansky	Nitriansky	Žilinský	Bansko-bystrický	Prešovský	Košický
Spolu	27 777	3 110	3 014	3 240	3 890	3 535	3 517	3 729	3 742
do 1 roka	159	11	7	6	8	12	18	56	41
1 – 24	258	10	19	28	29	36	26	54	56
25 – 44	1 365	142	140	134	165	182	183	209	210
45 – 64	7 677	761	830	812	1 023	1 088	1 020	1 087	1 056
65+	18 318	2 186	2 018	2 260	2 665	2 217	2 270	2 323	2 379
Spolu 2017	27 489	3 099	2 825	3 253	3 821	3 482	3 527	3 575	3 907
Spolu 2016	26 764	2 917	2 832	3 119	3 837	3 461	3 451	3 488	3 659
Spolu 2015	27 462	2 885	2 917	3 025	3 955	3 533	3 610	3 667	3 870
Spolu 2014	26 499	2 801	2 847	2 970	3 913	3 377	3 413	3 518	3 660

NA 100 000 MUŽOV

2/2

Veková skupina	Územie trvalého bydliska								
	Slovenská republika	v tom kraj							
		Bratislavský	Trnavský	Trenčiansky	Nitriansky	Žilinský	Bansko-bystrický	Prešovský	Košický
Spolu	1 044,7	997,5	1 092,8	1 124,3	1 179,2	1 040,5	1 116,6	914,8	957,5
do 1 roka	528,1	240,6	241,5	214,2	250,7	313,9	565,7	1 115,4	887,4
1 – 24	36,7	12,9	28,3	41,2	36,7	38,9	32,2	43,2	49,1
25 – 44	156,4	129,9	152,1	142,3	153,1	162,8	180,3	160,1	167,0
45 – 64	1 076,5	978,6	1 077,6	992,9	1 083,3	1 201,1	1 159,2	1 061,0	1 044,5
65+	5 405,0	5 119,6	5 494,1	5 446,0	5 876,6	5 420,5	5 451,3	5 193,7	5 244,2
Spolu 2017	1 035,7	1 008,5	1 026,9	1 126,3	1 155,4	1 025,7	1 117,2	878,7	1 001,3
Spolu 2016	1 010,4	963,4	1 032,6	1 077,7	1 157,6	1 020,2	1 091,0	859,2	939,6
Spolu 2015	1 038,6	966,6	1 066,9	1 043,5	1 190,2	1 041,9	1 138,6	904,9	995,6
Spolu 2014	1 003,5	950,5	1 043,8	1 022,8	1 174,5	996,0	1 073,8	869,4	942,9

T 1.3.3 ZOMRETÍ PODĽA VEKOVÝCH SKUPÍN – ŽENY

POČET

1/2

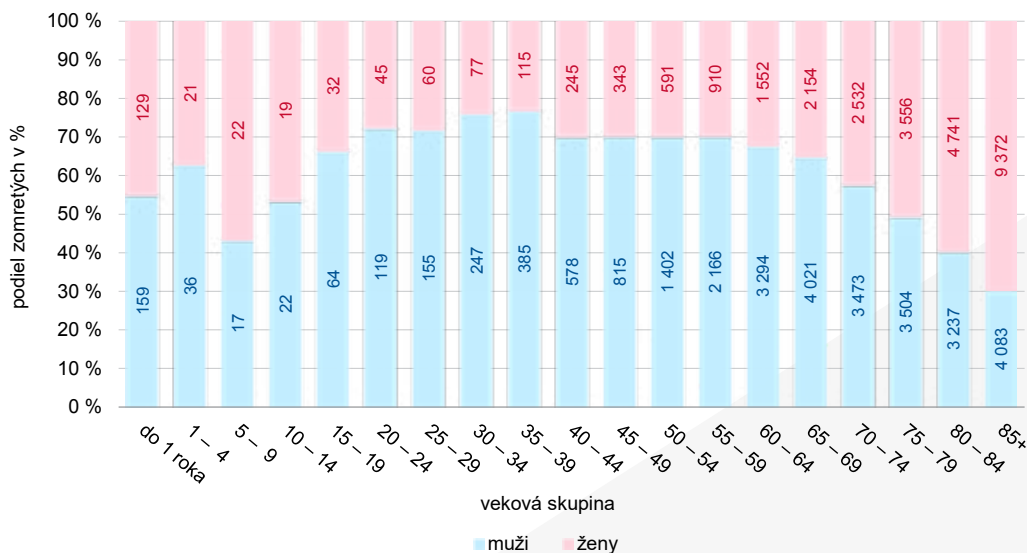
Veková skupina	Územie trvalého bydliska								
	Slovenská republika	v tom kraj							
		Bratislavský	Trnavský	Trenčiansky	Nitriansky	Žilinský	Bansko-bystrický	Prešovský	Košický
Spolu	26 516	3 174	2 829	2 988	3 850	3 222	3 494	3 408	3 551
do 1 roka	129	9	11	8	9	14	10	38	30
1 – 24	139	12	10	8	19	10	17	34	29
25 – 44	497	59	47	45	69	58	76	62	81
45 – 64	3 396	402	368	367	485	403	440	430	501
65+	22 355	2 692	2 393	2 560	3 268	2 737	2 951	2 844	2 910
Spolu 2017	26 425	3 059	2 841	3 039	3 905	3 212	3 492	3 305	3 572
Spolu 2016	25 587	3 013	2 747	2 877	3 748	3 099	3 389	3 196	3 518
Spolu 2015	26 364	3 059	2 846	2 837	3 867	3 158	3 464	3 529	3 604
Spolu 2014	24 847	2 929	2 614	2 686	3 729	2 950	3 277	3 205	3 457

NA 100 000 ŽIEN

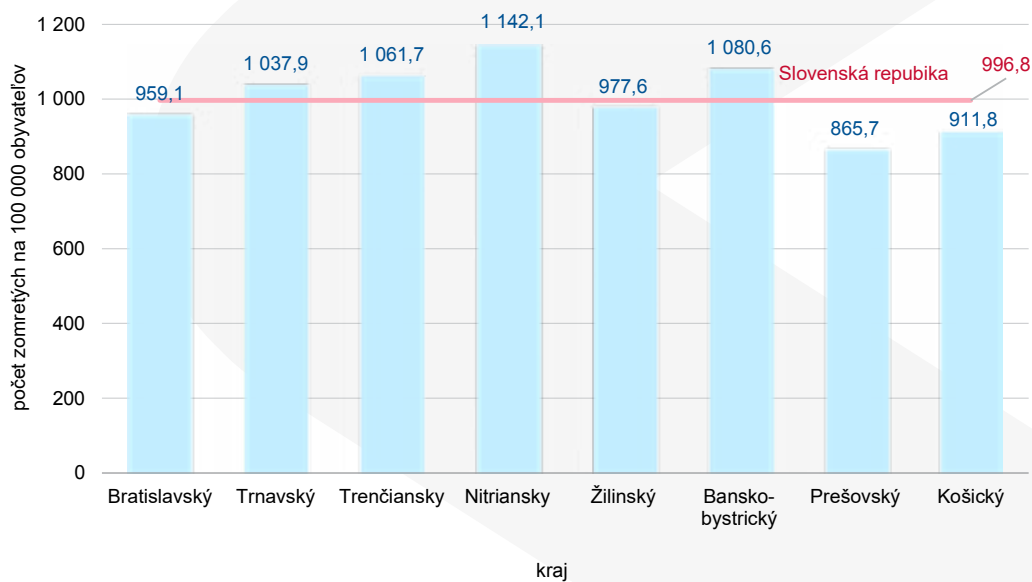
2/2

Veková skupina	Územie trvalého bydliska								
	Slovenská republika	v tom kraj							
		Bratislavský	Trnavský	Trenčiansky	Nitriansky	Žilinský	Bansko-bystrický	Prešovský	Košický
Spolu	951,1	924,2	985,1	1 001,2	1 107,0	916,7	1 046,6	817,7	868,2
do 1 roka	452,9	212,2	408,8	308,0	300,2	381,2	328,7	778,0	688,7
1 – 24	20,8	16,3	15,8	12,4	25,5	11,4	22,0	28,6	26,7
25 – 44	59,9	52,6	53,9	51,5	68,4	55,4	78,9	51,2	67,6
45 – 64	458,8	459,8	466,0	440,4	496,7	436,0	480,9	413,7	477,3
65+	4 293,4	4 090,3	4 357,6	4 233,0	4 549,7	4 367,1	4 479,1	4 184,6	4 091,6
Spolu 2017	948,8	902,1	991,1	1 015,5	1 118,8	914,0	1 042,5	794,1	874,5
Spolu 2016	919,8	899,9	959,9	959,1	1 070,2	882,0	1 008,8	769,1	862,4
Spolu 2015	948,5	924,8	995,9	943,5	1 100,4	898,8	1 027,5	850,2	884,6
Spolu 2014	894,4	895,4	916,0	891,1	1 057,5	839,6	968,9	772,6	849,4

G 1.1 POČET A PODIEL ZOMRETÝCH PODĽA VEKOVÝCH SKUPÍN A POHLAVIA



G 1.2 HRUBÁ MIERA ÚMRTNOSTI V KRAJOCH



T 1.4.1 ZOMRETÍ PODĽA PRÍČIN SMRTI

POČET

1/2

Kapitola MKCH-10	Územie trvalého bydliska								
	Slovenská republika	v tom kraj							
		Bratislavský	Trnavský	Trenčiansky	Nitriansky	Žilinský	Bansko- bystričský	Prešovský	Košický
Spolu	54 293	6 284	5 843	6 228	7 740	6 757	7 011	7 137	7 293
I. kapitola	865	111	79	87	117	158	154	27	132
II. kapitola	13 878	1 703	1 570	1 531	2 052	1 684	1 715	1 760	1 863
III. kapitola	47	1	3	9	7	4	2	10	11
IV. kapitola	762	81	97	79	123	81	101	49	151
V. kapitola	113	4	34	24	5	21	3	2	20
VI. kapitola	1 047	134	180	85	104	91	152	158	143
VII. kapitola	–	–	–	–	–	–	–	–	–
VIII. kapitola	1	–	–	–	–	–	–	–	1
IX. kapitola	25 362	2 971	2 602	2 988	3 798	3 131	3 353	3 299	3 220
X. kapitola	4 175	393	398	479	542	590	508	689	576
XI. kapitola	3 085	368	320	326	397	459	396	406	413
XII. kapitola	8	2	3	–	–	–	1	1	1
XIII. kapitola	53	2	4	3	9	5	9	5	16
XIV. kapitola	1 076	168	166	142	120	86	136	143	115
XV. kapitola	2	–	–	1	–	–	1	–	–
XVI. kapitola	131	12	8	6	8	16	11	47	23
XVII. kapitola	137	9	12	12	10	15	14	37	28
XVIII. kapitola	757	60	67	85	82	88	105	128	142
XX. (=XIX.) kapitola	2 794	265	300	371	366	328	350	376	438

T 1.4.1 ZOMRETÍ PODĽA PRÍČIN SMRTI

NA 100 000 OBYVATEĽOV

2/2

Kapitola MKCH-10	Územie trvalého bydliska								
	Slovenská republika	v tom kraj							
		Bratislavský	Trnavský	Trenčiansky	Nitriansky	Žilinský	Bansko- bystričský	Prešovský	Košický
Spolu	996,8	959,1	1 037,9	1 061,7	1 142,1	977,6	1 080,6	865,7	911,8
I. kapitola	15,9	16,9	14,0	14,8	17,3	22,9	23,7	3,3	16,5
II. kapitola	254,8	259,9	278,9	261,0	302,8	243,6	264,3	213,5	232,9
III. kapitola	0,9	0,2	0,5	1,5	1,0	0,6	0,3	1,2	1,4
IV. kapitola	14,0	12,4	17,2	13,5	18,2	11,7	15,6	5,9	18,9
V. kapitola	2,1	0,6	6,0	4,1	0,7	3,0	0,5	0,2	2,5
VI. kapitola	19,2	20,5	32,0	14,5	15,3	13,2	23,4	19,2	17,9
VII. kapitola	–	–	–	–	–	–	–	–	–
VIII. kapitola	0,0	–	–	–	–	–	–	–	0,1
IX. kapitola	465,6	453,4	462,2	509,4	560,4	453,0	516,8	400,2	402,6
X. kapitola	76,7	60,0	70,7	81,7	80,0	85,4	78,3	83,6	72,0
XI. kapitola	56,6	56,2	56,8	55,6	58,6	66,4	61,0	49,2	51,6
XII. kapitola	0,1	0,3	0,5	–	–	–	0,2	0,1	0,1
XIII. kapitola	1,0	0,3	0,7	0,5	1,3	0,7	1,4	0,6	2,0
XIV. kapitola	19,8	25,6	29,5	24,2	17,7	12,4	21,0	17,3	14,4
XV. kapitola	0,0	–	–	0,2	–	–	0,2	–	–
XVI. kapitola	2,4	1,8	1,4	1,0	1,2	2,3	1,7	5,7	2,9
XVII. kapitola	2,5	1,4	2,1	2,0	1,5	2,2	2,2	4,5	3,5
XVIII. kapitola	13,9	9,2	11,9	14,5	12,1	12,7	16,2	15,5	17,8
XX. (=XIX.) kapitola	51,3	40,4	53,3	63,2	54,0	47,5	53,9	45,6	54,8

T 1.4.2 ZOMRETÍ PODĽA PRÍČIN SMRTI - MUŽI

POČET

1/2

Kapitola MKCH-10	Územie trvalého bydliska								
	Slovenská republika	v tom kraj							
		Bratislavský	Trnavský	Trenčiansky	Nitriansky	Žilinský	Bansko- bystričský	Prešovský	Košický
Spolu	27 777	3 110	3 014	3 240	3 890	3 535	3 517	3 729	3 742
I. kapitola	390	52	36	34	57	73	66	11	61
II. kapitola	7 765	879	879	867	1 144	969	951	1 049	1 027
III. kapitola	13	1	1	2	2	1	2	2	2
IV. kapitola	340	45	40	34	52	40	42	17	70
V. kapitola	77	1	25	18	2	16	–	2	13
VI. kapitola	460	61	80	38	45	39	76	72	49
VII. kapitola	–	–	–	–	–	–	–	–	–
VIII. kapitola	1	–	–	–	–	–	–	–	1
IX. kapitola	11 431	1 343	1 213	1 387	1 665	1 398	1 466	1 476	1 483
X. kapitola	2 270	211	202	269	285	339	300	350	314
XI. kapitola	1 927	223	197	198	267	292	232	258	260
XII. kapitola	3	–	2	–	–	–	–	–	1
XIII. kapitola	23	–	2	1	5	4	4	2	5
XIV. kapitola	446	69	70	65	56	35	55	57	39
XV. kapitola	–	–	–	–	–	–	–	–	–
XVI. kapitola	72	6	4	2	4	8	5	31	12
XVII. kapitola	77	6	4	5	5	8	10	20	19
XVIII. kapitola	526	36	44	63	49	64	69	103	98
XX. (=XIX.) kapitola	1 956	177	215	257	252	249	239	279	288

T 1.4.2 ZOMRETÍ PODĽA PRÍČIN SMRTI – MUŽI

NA 100 000 MUŽOV

2/2

Kapitola MKCH-10	Územie trvalého bydliska								
	Slovenská republika	v tom kraj							
		Bratislavský	Trnavský	Trenčiansky	Nitriansky	Žilinský	Bansko- bystričský	Prešovský	Košický
Spolu	1 044,7	997,5	1 092,8	1 124,3	1 179,2	1 040,5	1 116,6	914,8	957,5
I. kapitola	14,7	16,7	13,1	11,8	17,3	21,5	21,0	2,7	15,6
II. kapitola	292,0	281,9	318,7	300,9	346,8	285,2	301,9	257,3	262,8
III. kapitola	0,5	0,3	0,4	0,7	0,6	0,3	0,6	0,5	0,5
IV. kapitola	12,8	14,4	14,5	11,8	15,8	11,8	13,3	4,2	17,9
V. kapitola	2,9	0,3	9,1	6,2	0,6	4,7	–	0,5	3,3
VI. kapitola	17,3	19,6	29,0	13,2	13,6	11,5	24,1	17,7	12,5
VII. kapitola	–	–	–	–	–	–	–	–	–
VIII. kapitola	0,0	–	–	–	–	–	–	–	0,3
IX. kapitola	429,9	430,8	439,8	481,3	504,7	411,5	465,4	362,1	379,5
X. kapitola	85,4	67,7	73,2	93,3	86,4	99,8	95,2	85,9	80,3
XI. kapitola	72,5	71,5	71,4	68,7	80,9	86,0	73,7	63,3	66,5
XII. kapitola	0,1	–	0,7	–	–	–	–	–	0,3
XIII. kapitola	0,9	–	0,7	0,3	1,5	1,2	1,3	0,5	1,3
XIV. kapitola	16,8	22,1	25,4	22,6	17,0	10,3	17,5	14,0	10,0
XV. kapitola	–	–	–	–	–	–	–	–	–
XVI. kapitola	2,7	1,9	1,5	0,7	1,2	2,4	1,6	7,6	3,1
XVII. kapitola	2,9	1,9	1,5	1,7	1,5	2,4	3,2	4,9	4,9
XVIII. kapitola	19,8	11,5	16,0	21,9	14,9	18,8	21,9	25,3	25,1
XX. (=XIX.) kapitola	73,6	56,8	78,0	89,2	76,4	73,3	75,9	68,4	73,7

T 1.4.3 ZOMRETÍ PODĽA PRÍČIN SMRTI - ŽENY

POČET

1/2

Kapitola MKCH-10	Územie trvalého bydliska								
	Slovenská republika	v tom kraj							
		Bratislavský	Trnavský	Trenčiansky	Nitriansky	Žilinský	Bansko- bystričský	Prešovský	Košický
Spolu	26 516	3 174	2 829	2 988	3 850	3 222	3 494	3 408	3 551
I. kapitola	475	59	43	53	60	85	88	16	71
II. kapitola	6 113	824	691	664	908	715	764	711	836
III. kapitola	34	–	2	7	5	3	–	8	9
IV. kapitola	422	36	57	45	71	41	59	32	81
V. kapitola	36	3	9	6	3	5	3	–	7
VI. kapitola	587	73	100	47	59	52	76	86	94
VII. kapitola	–	–	–	–	–	–	–	–	–
VIII. kapitola	–	–	–	–	–	–	–	–	–
IX. kapitola	13 931	1 628	1 389	1 601	2 133	1 733	1 887	1 823	1 737
X. kapitola	1 905	182	196	210	257	251	208	339	262
XI. kapitola	1 158	145	123	128	130	167	164	148	153
XII. kapitola	5	2	1	–	–	–	1	1	–
XIII. kapitola	30	2	2	2	4	1	5	3	11
XIV. kapitola	630	99	96	77	64	51	81	86	76
XV. kapitola	2	–	–	1	–	–	1	–	–
XVI. kapitola	59	6	4	4	4	8	6	16	11
XVII. kapitola	60	3	8	7	5	7	4	17	9
XVIII. kapitola	231	24	23	22	33	24	36	25	44
XX. (=XIX.) kapitola	838	88	85	114	114	79	111	97	150

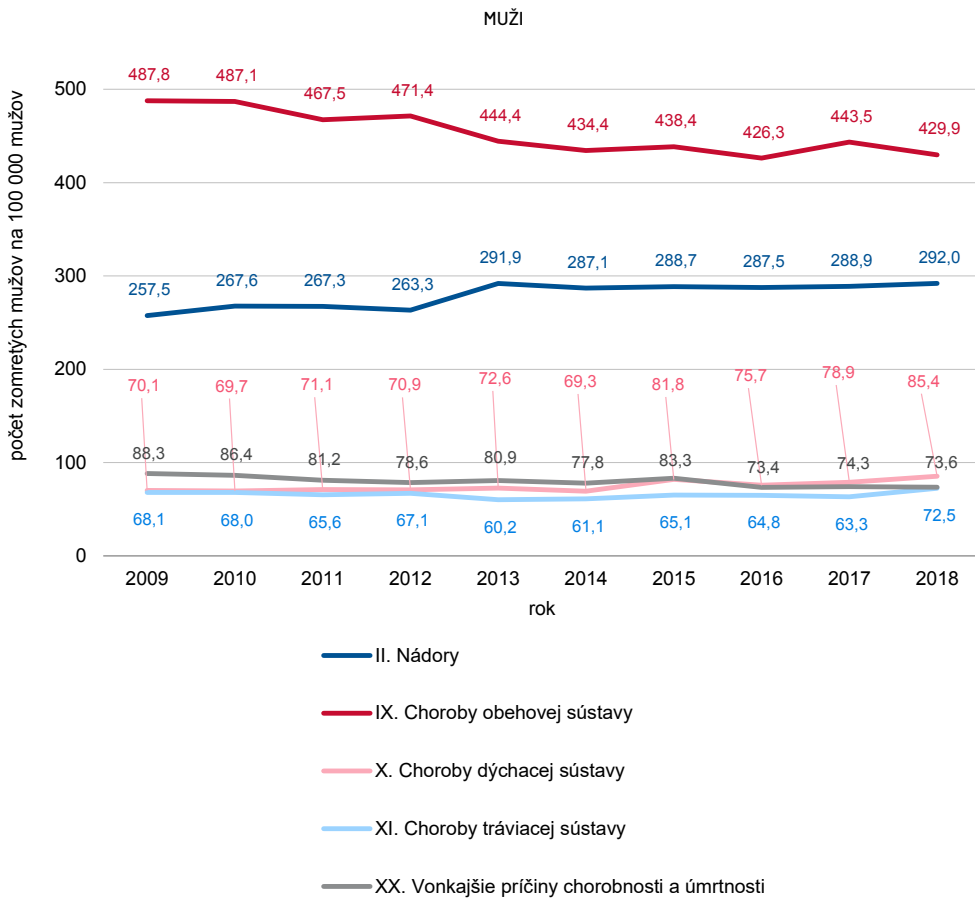
T 1.4.3 ZOMRETÍ PODĽA PRÍČIN SMRTI – ŽENY

NA 100 000 ŽIEN

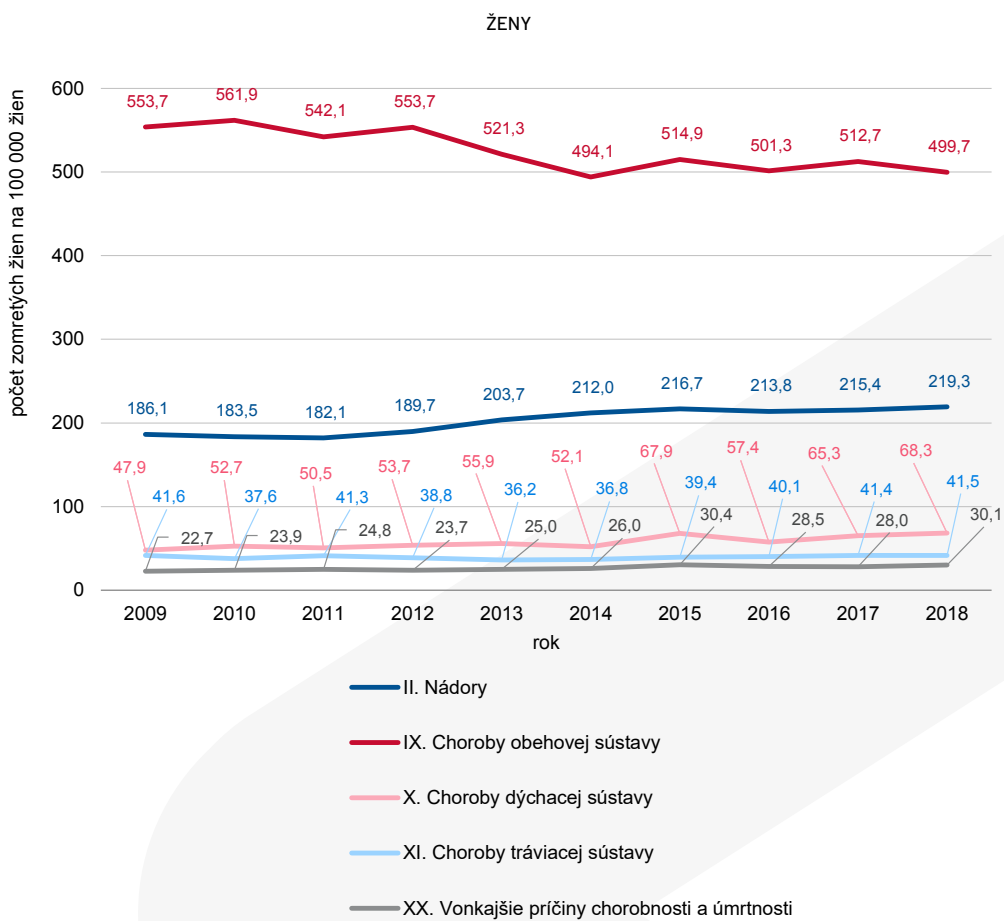
2/2

Kapitola MKCH-10	Územie trvalého bydliska								
	Slovenská republika	v tom kraj							
		Bratislavský	Trnavský	Trenčiansky	Nitriansky	Žilinský	Bansko- bystričský	Prešovský	Košický
Spolu	951,1	924,2	985,1	1 001,2	1 107,0	916,7	1 046,6	817,7	868,2
I. kapitola	17,0	17,2	15,0	17,8	17,3	24,2	26,4	3,8	17,4
II. kapitola	219,3	239,9	240,6	222,5	261,1	203,4	228,9	170,6	204,4
III. kapitola	1,2	–	0,7	2,3	1,4	0,9	–	1,9	2,2
IV. kapitola	15,1	10,5	19,8	15,1	20,4	11,7	17,7	7,7	19,8
V. kapitola	1,3	0,9	3,1	2,0	0,9	1,4	0,9	–	1,7
VI. kapitola	21,1	21,3	34,8	15,7	17,0	14,8	22,8	20,6	23,0
VII. kapitola	–	–	–	–	–	–	–	–	–
VIII. kapitola	–	–	–	–	–	–	–	–	–
IX. kapitola	499,7	474,0	483,7	536,4	613,3	493,1	565,2	437,4	424,7
X. kapitola	68,3	53,0	68,2	70,4	73,9	71,4	62,3	81,3	64,1
XI. kapitola	41,5	42,2	42,8	42,9	37,4	47,5	49,1	35,5	37,4
XII. kapitola	0,2	0,6	0,3	–	–	–	0,3	0,2	–
XIII. kapitola	1,1	0,6	0,7	0,7	1,2	0,3	1,5	0,7	2,7
XIV. kapitola	22,6	28,8	33,4	25,8	18,4	14,5	24,3	20,6	18,6
XV. kapitola	0,1	–	–	0,3	–	–	0,3	–	–
XVI. kapitola	2,1	1,7	1,4	1,3	1,2	2,3	1,8	3,8	2,7
XVII. kapitola	2,2	0,9	2,8	2,3	1,4	2,0	1,2	4,1	2,2
XVIII. kapitola	8,3	7,0	8,0	7,4	9,5	6,8	10,8	6,0	10,8
XX. (=XIX.) kapitola	30,1	25,6	29,6	38,2	32,8	22,5	33,2	23,3	36,7

G 1.3.1 VÝVOJ HRUBEJ MIERY ÚMRTNOSTI NA NAJČASTEJŠIE PRÍČINY SMRTI PODĽA KAPITOL MKCH-10



G 1.3.2 VÝVOJ HRUBEJ MIERY ÚMRTNOSTI NA NAJČASTEJŠIE PRÍČINY SMRTI PODĽA KAPITOL MKCH-10



T 1.5.1 ZOMRETÍ NA NAJČASTEJŠIE PRÍČINY SMRTI PODĽA SKUPÍN DIAGNÓZ

1/2

Poradie	Skupina diagnóz MKCH-10	Kapitola MKCH-10	Počet zomretých			na 100 000 obyvateľov		
			spolu	muži	ženy	spolu	muži	ženy
Spolu			54 293	27 777	26 516	996,8	1 044,7	951,1
z toho								
1.	I20 – I25	IX. kapitola	14 144	6 268	7 876	259,7	235,7	282,5
2.	I60 – I69	IX. kapitola	4 762	2 246	2 516	87,4	84,5	90,2
3.	C15 – C26	II. kapitola	4 695	2 751	1 944	86,2	103,5	69,7
4.	I30 – I52	IX. kapitola	2 758	1 310	1 448	50,6	49,3	51,9
5.	J09 – J18	X. kapitola	2 722	1 441	1 281	50,0	54,2	45,9
6.	C30 – C39	II. kapitola	2 518	1 868	650	46,2	70,3	23,3
7.	I70 – I79	IX. kapitola	1 836	772	1 064	33,7	29,0	38,2
8.	K70 – K77	XI. kapitola	1 760	1 260	500	32,3	47,4	17,9
9.	C50	II. kapitola	1 061	15	1 046	19,5	0,6	37,5
10.	I10 – I15	IX. kapitola	980	427	553	18,0	16,1	19,8
11.	C81 – C96	II. kapitola	977	497	480	17,9	18,7	17,2
12.	Y10 – Y34	XX. kapitola	945	548	397	17,3	20,6	14,2
13.	C51 – C58	II. kapitola	901	–	901	16,5	–	32,3
14.	C64 – C68	II. kapitola	824	564	260	15,1	21,2	9,3
15.	J40 – J47	X. kapitola	787	491	296	14,4	18,5	10,6
16.	N17 – N19	XIV. kapitola	764	325	439	14,0	12,2	15,7
17.	R95 – R99	XVIII. kapitola	745	522	223	13,7	19,6	8,0
18.	C60 – C63	II. kapitola	740	740	–	13,6	27,8	–
19.	A30 – A49	I. kapitola	724	328	396	13,3	12,3	14,2
20.	C00 – C14	II. kapitola	682	582	100	12,5	21,9	3,6
21.	E10 – E14	IV. kapitola	636	291	345	11,7	10,9	12,4
22.	I26 – I28	IX. kapitola	630	302	328	11,6	11,4	11,8
23.	G30 – G32	VI. kapitola	437	132	305	8,0	5,0	10,9
24.	W00 – W19	XX. kapitola	410	293	117	7,5	11,0	4,2
25.	X60 – X84	XX. kapitola	410	336	74	7,5	12,6	2,7

T 1.5.1 ZOMRETÍ NA NAJČASTEJŠIE PRÍČINY SMRTI PODĽA SKUPÍN DIAGNÓZ

2/2

Poradie	Skupina diagnóz MKCH-10	Kapitola MKCH-10	Počet zomretých			na 100 000 obyvateľov		
			spolu	muži	ženy	spolu	muži	ženy
26.	C76 – C80	II. kapitola	405	205	200	7,4	7,7	7,2
27.	C69 – C72	II. kapitola	399	192	207	7,3	7,2	7,4
28.	K55 – K63	XI. kapitola	398	161	237	7,3	6,1	8,5
29.	V01 – V99	XX. kapitola	369	281	88	6,8	10,6	3,2
30.	J95 – J99	X. kapitola	311	162	149	5,7	6,1	5,3
31.	C43 – C44	II. kapitola	302	164	138	5,5	6,2	4,9
32.	K20 – K31	XI. kapitola	290	179	111	5,3	6,7	4,0
33.	K80 – K87	XI. kapitola	283	156	127	5,2	5,9	4,6
34.	J20 – J22	X. kapitola	190	93	97	3,5	3,5	3,5
35.	I80 – I89	IX. kapitola	169	78	91	3,1	2,9	3,3
36.	N30 – N39	XIV. kapitola	167	70	97	3,1	2,6	3,5
37.	X30 – X39	XX. kapitola	151	123	28	2,8	4,6	1,0
38.	G20 – G26	VI. kapitola	137	75	62	2,5	2,8	2,2
39.	K90 – K93	XI. kapitola	136	68	68	2,5	2,6	2,4
40.	D37 – D48	II. kapitola	132	67	65	2,4	2,5	2,3
Spolu 2017			53 914	27 489	26 425	991,2	1 035,7	948,8
Spolu 2016			52 351	26 764	25 587	964,0	1 010,4	919,8
Spolu 2015			53 826	27 462	26 364	992,4	1 038,6	948,5
Spolu 2014			51 346	26 499	24 847	947,6	1 003,5	894,4

T 1.5.2 ZOMRETÍ NA NAJČASTEJŠIE PRÍČINY SMRTI PODĽA SKUPÍN DIAGNÓZ,
VEKOVÁ SKUPINA DO 1 ROKA

1/2

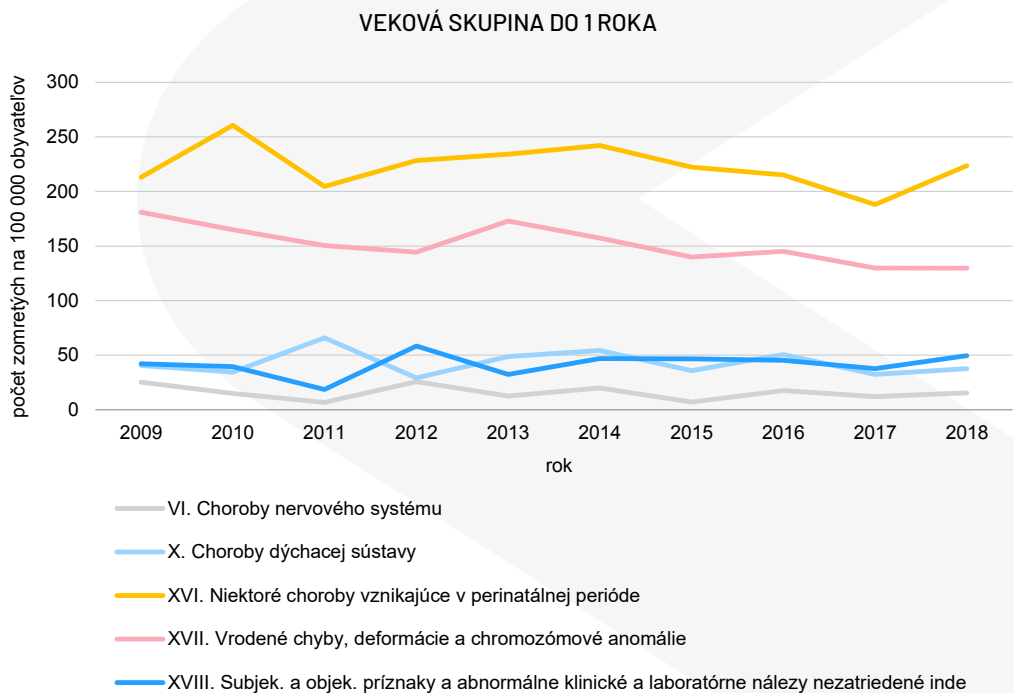
Poradie	Skupina diagnóz MKCH-10	Kapitola MKCH-10	Počet zomretých			na 100 000 obyvateľov		
			spolu	muži	ženy	spolu	muži	ženy
Spolu			288	159	129	491,6	528,1	452,9
v tom								
1.	P05 – P08	XVI. kapitola	76	38	38	129,7	126,2	133,4
2.	Q20 – Q28	XVII. kapitola	34	20	14	58,0	66,4	49,2
3.	P20 – P29	XVI. kapitola	30	18	12	51,2	59,8	42,1
4.	R95 – R99	XVIII. kapitola	29	16	13	49,5	53,1	45,6
5.	J09 – J18	X. kapitola	18	9	9	30,7	29,9	31,6
6.	Q60 – Q64	XVII. kapitola	12	6	6	20,5	19,9	21,1
7.	Q80 – Q89	XVII. kapitola	10	7	3	17,1	23,3	10,5
8.	P75 – P78	XVI. kapitola	8	6	2	13,7	19,9	7,0
9.	Q00 – Q07	XVII. kapitola	6	5	1	10,2	16,6	3,5
10.	P35 – P39	XVI. kapitola	5	4	1	8,5	13,3	3,5
11.	Q90 – Q99	XVII. kapitola	5	1	4	8,5	3,3	14,0
12.	G90 – G99	VI. kapitola	4	2	2	6,8	6,6	7,0
13.	P50 – P61	XVI. kapitola	4	1	3	6,8	3,3	10,5
14.	P80 – P83	XVI. kapitola	4	1	3	6,8	3,3	10,5
15.	W75 – W84	XX. kapitola	3	1	2	5,1	3,3	7,0
16.	A30 – A49	I. kapitola	3	2	1	5,1	6,6	3,5
17.	K55 – K63	XI. kapitola	3	3	–	5,1	10,0	–
18.	P00 – P04	XVI. kapitola	3	3	–	5,1	10,0	–
19.	Q30 – Q34	XVII. kapitola	3	2	1	5,1	6,6	3,5
20.	Q38 – Q45	XVII. kapitola	3	3	–	5,1	10,0	–
21.	Q65 – Q79	XVII. kapitola	3	–	3	5,1	–	10,5
22.	G00 – G09	VI. kapitola	2	1	1	3,4	3,3	3,5
23.	G10 – G14	VI. kapitola	2	2	–	3,4	6,6	–
24.	J95 – J99	X. kapitola	2	2	–	3,4	6,6	–
25.	K50 – K52	XI. kapitola	2	–	2	3,4	–	7,0
26.	K70 – K77	XI. kapitola	2	–	2	3,4	–	7,0
27.	C69 – C72	II. kapitola	1	1	–	1,7	3,3	–
28.	C81 – C96	II. kapitola	1	1	–	1,7	3,3	–
29.	A00 – A09	I. kapitola	1	1	–	1,7	3,3	–
30.	D80 – D90	III. kapitola	1	–	1	1,7	–	3,5

T 1.5.2 ZOMRETÍ NA NAJČASTEJŠIE PRÍČINY SMRTI PODĽA SKUPÍN DIAGNÓZ, VEKOVÁ SKUPINA DO 1 ROKA

2/2

Poradie	Skupina diagnóz MKCH-10	Kapitola MKCH-10	Počet zomretých			na 100 000 obyvateľov		
			spolu	muži	ženy	spolu	muži	ženy
31.	E70 – E90	IV. kapitola	1	1	–	1,7	3,3	–
32.	G40 – G47	VI. kapitola	1	–	1	1,7	–	3,5
33.	H65 – H75	VIII. kapitola	1	1	–	1,7	3,3	–
34.	I30 – I52	IX. kapitola	1	–	1	1,7	–	3,5
35.	I60 – I69	IX. kapitola	1	–	1	1,7	–	3,5
36.	J20 – J22	X. kapitola	1	–	1	1,7	–	3,5
37.	J60 – J70	X. kapitola	1	–	1	1,7	–	3,5
38.	P90 – P96	XVI. kapitola	1	1	–	1,7	3,3	–
Spolu 2017			263	155	108	449,5	517,1	378,5
Spolu 2016			311	179	132	543,8	609,7	474,2
Spolu 2015			285	162	123	510,6	566,0	452,3
Spolu 2014			318	169	149	574,6	597,5	550,6

G 1.4.1 VÝVOJ VEKOVO-ŠPECIFICKEJ MIERY ÚMRTNOSTI NA NAJČASTEJŠIE PRÍČINY SMRTI PODĽA KAPITOL MKCH-10



T 1.5.3 ZOMRETÍ NA NAJČASTEJŠIE PRÍČINY SMRTI PODĽA SKUPÍN DIAGNÓZ,
VEKOVÁ SKUPINA 1 – 24 ROKOV

1/2

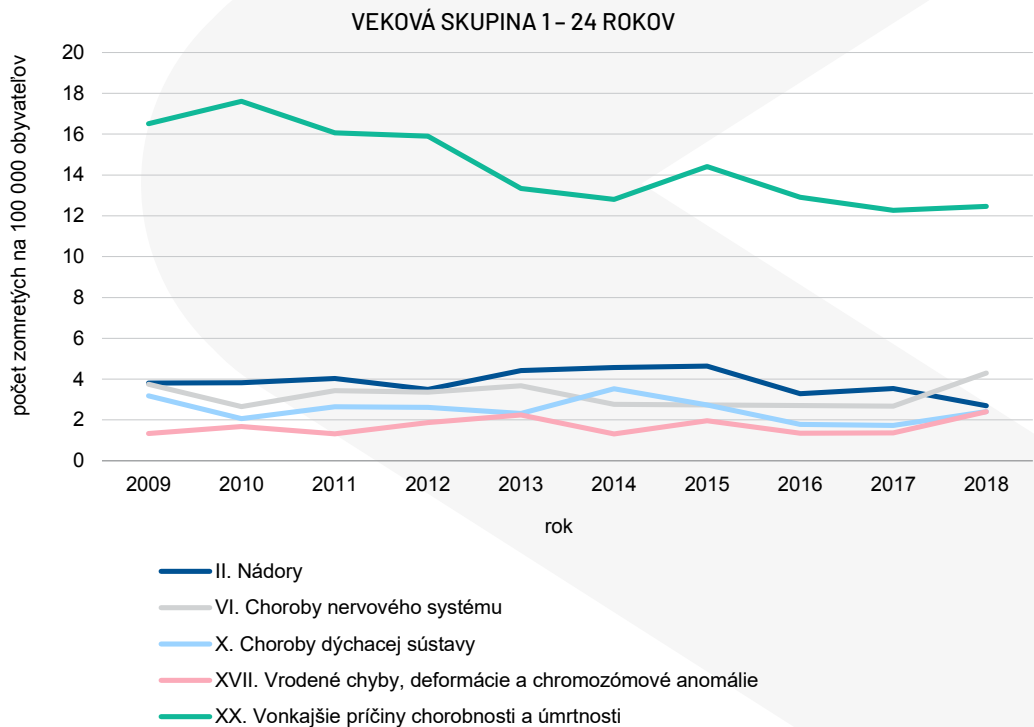
Poradie	Skupina diagnóz MKCH-10	Kapitola MKCH-10	Počet zomretých			na 100 000 obyvateľov		
			spolu	muži	ženy	spolu	muži	ženy
Spolu			397	258	139	28,9	36,7	20,8
z toho								
1.	V01 – V99	XX. kapitola	65	41	24	4,7	5,8	3,6
2.	G80 – G83	VI. kapitola	33	14	19	2,4	2,0	2,8
3.	X60 – X84	XX. kapitola	33	28	5	2,4	4,0	0,7
4.	J09 – J18	X. kapitola	23	11	12	1,7	1,6	1,8
5.	R95 – R99	XVIII. kapitola	22	20	2	1,6	2,8	0,3
6.	Y10 – Y34	XX. kapitola	22	16	6	1,6	2,3	0,9
7.	W65 – W74	XX. kapitola	18	16	2	1,3	2,3	0,3
8.	Q20 – Q28	XVII. kapitola	15	9	6	1,1	1,3	0,9
9.	W00 – W19	XX. kapitola	14	12	2	1,0	1,7	0,3
10.	C69 – C72	II. kapitola	10	5	5	0,7	0,7	0,7
11.	I30 – I52	IX. kapitola	10	9	1	0,7	1,3	0,1
12.	Q90 – Q99	XVII. kapitola	9	5	4	0,7	0,7	0,6
13.	C45 – C49	II. kapitola	8	3	5	0,6	0,4	0,7
14.	A30 – A49	I. kapitola	7	3	4	0,5	0,4	0,6
15.	C81 – C96	II. kapitola	7	3	4	0,5	0,4	0,6
16.	G90 – G99	VI. kapitola	7	3	4	0,5	0,4	0,6
17.	G40 – G47	VI. kapitola	6	4	2	0,4	0,6	0,3
18.	I60 – I69	IX. kapitola	6	5	1	0,4	0,7	0,1
19.	J95 – J99	X. kapitola	6	3	3	0,4	0,4	0,4
20.	C40 – C41	II. kapitola	5	2	3	0,4	0,3	0,4
21.	Q00 – Q07	XVII. kapitola	5	4	1	0,4	0,6	0,1
22.	W20 – W49	XX. kapitola	5	4	1	0,4	0,6	0,1
23.	W85 – W99	XX. kapitola	5	5	–	0,4	0,7	–
24.	E70 – E90	IV. kapitola	4	1	3	0,3	0,1	0,4
25.	G00 – G09	VI. kapitola	4	2	2	0,3	0,3	0,3
26.	G30 – G32	VI. kapitola	4	1	3	0,3	0,1	0,4
27.	G70 – G73	VI. kapitola	4	3	1	0,3	0,4	0,1
28.	C15 – C26	II. kapitola	3	3	–	0,2	0,4	–
29.	K70 – K77	XI. kapitola	3	–	3	0,2	–	0,4
30.	W75 – W84	XX. kapitola	3	3	–	0,2	0,4	–

T 1.5.3 ZOMRETÍ NA NAJČASTEJŠIE PRÍČINY SMRTI PODĽA SKUPÍN DIAGNÓZ, VEKOVÁ SKUPINA 1 – 24 ROKOV

2/2

Poradie	Skupina diagnóz MKCH-10	Kapitola MKCH-10	Počet zomretých			na 100 000 obyvateľov		
			spolu	muži	ženy	spolu	muži	ženy
31.	X40 – X49	XX. kapitola	3	3	–	0,2	0,4	–
32.	J40 – J47	X. kapitola	2	–	2	0,1	–	0,3
33.	K80 – K87	XI. kapitola	2	1	1	0,1	0,1	0,1
34.	Q38 – Q45	XVII. kapitola	2	2	–	0,1	0,3	–
35.	X30 – X39	XX. kapitola	2	1	1	0,1	0,1	0,1
36.	C30 – C39	II. kapitola	1	–	1	0,1	–	0,1
37.	C60 – C63	II. kapitola	1	1	–	0,1	0,1	–
38.	C64 – C68	II. kapitola	1	1	–	0,1	0,1	–
39.	C73 – C75	II. kapitola	1	1	–	0,1	0,1	–
40.	D65 – D69	III. kapitola	1	–	1	0,1	–	0,1
Spolu 2017			385	274	111	27,8	38,6	16,4
Spolu 2016			377	251	126	26,9	34,9	18,4
Spolu 2015			455	301	154	32,0	41,3	22,2
Spolu 2014			422	296	126	29,2	40,0	17,9

G 1.4.2 VÝVOJ VEKOVO-ŠPECIFICKEJ MIERY ÚMRTNOSTI NA NAJČASTEJŠIE PRÍČINY SMRTI PODĽA KAPITOL MKCH-10



T 1.5.4 ZOMRETÍ NA NAJČASTEJŠIE PRÍČINY SMRTI PODĽA SKUPÍN DIAGNÓZ,
VEKOVÁ SKUPINA 25 – 44 ROKOV

1/2

Poradie	Skupina diagnóz MKCH-10	Kapitola MKCH-10	Počet zomretých			na 100 000 obyvateľov		
			spolu	muži	ženy	spolu	muži	ženy
Spolu			1 862	1 365	497	109,4	156,4	59,9
z toho								
1.	K70 – K77	XI. kapitola	216	157	59	12,7	18,0	7,1
2.	R95 – R99	XVIII. kapitola	158	121	37	9,3	13,9	4,5
3.	V01 – V99	XX. kapitola	123	99	24	7,2	11,3	2,9
4.	X60 – X84	XX. kapitola	116	102	14	6,8	11,7	1,7
5.	Y10 – Y34	XX. kapitola	115	96	19	6,8	11,0	2,3
6.	C15 – C26	II. kapitola	106	62	44	6,2	7,1	5,3
7.	I20 – I25	IX. kapitola	100	86	14	5,9	9,9	1,7
8.	I30 – I52	IX. kapitola	79	67	12	4,6	7,7	1,4
9.	J09 – J18	X. kapitola	70	55	15	4,1	6,3	1,8
10.	I60 – I69	IX. kapitola	51	38	13	3,0	4,4	1,6
11.	C50	II. kapitola	43	1	42	2,5	0,1	5,1
12.	W00 – W19	XX. kapitola	43	35	8	2,5	4,0	1,0
13.	X40 – X49	XX. kapitola	41	38	3	2,4	4,4	0,4
14.	C51 – C58	II. kapitola	39	–	39	2,3	–	4,7
15.	C69 – C72	II. kapitola	35	24	11	2,1	2,7	1,3
16.	C81 – C96	II. kapitola	34	24	10	2,0	2,7	1,2
17.	E10 – E14	IV. kapitola	28	22	6	1,6	2,5	0,7
18.	C30 – C39	II. kapitola	27	19	8	1,6	2,2	1,0
19.	W65 – W74	XX. kapitola	26	22	4	1,5	2,5	0,5
20.	I26 – I28	IX. kapitola	24	15	9	1,4	1,7	1,1
21.	K80 – K87	XI. kapitola	24	20	4	1,4	2,3	0,5
22.	G40 – G47	VI. kapitola	18	12	6	1,1	1,4	0,7
23.	I10 – I15	IX. kapitola	17	13	4	1,0	1,5	0,5
24.	G80 – G83	VI. kapitola	16	10	6	0,9	1,1	0,7
25.	G90 – G99	VI. kapitola	16	12	4	0,9	1,4	0,5
26.	I70 – I79	IX. kapitola	16	11	5	0,9	1,3	0,6
27.	W20 – W49	XX. kapitola	16	13	3	0,9	1,5	0,4
28.	X30 – X39	XX. kapitola	15	14	1	0,9	1,6	0,1
29.	C43 – C44	II. kapitola	14	8	6	0,8	0,9	0,7
30.	C00 – C14	II. kapitola	13	13	–	0,8	1,5	–

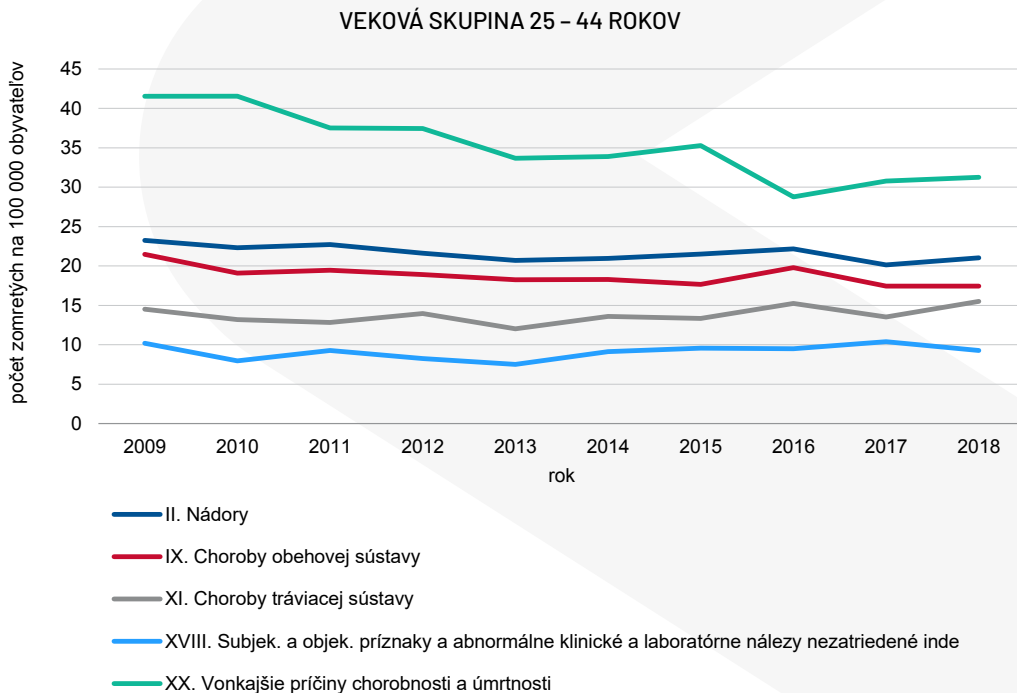
T 1.5.4 ZOMRETÍ NA NAJČASTEJŠIE PRÍČINY SMRTI PODĽA SKUPÍN DIAGNÓZ, VEKOVÁ SKUPINA 25 – 44 ROKOV

2/2

Poradie	Skupina diagnóz MKCH-10	Kapitola MKCH-10	Počet zomretých			na 100 000 obyvateľov		
			spolu	muži	ženy	spolu	muži	ženy
31.	A30 – A49	I. kapitola	12	9	3	0,7	1,0	0,4
32.	C60 – C63	II. kapitola	11	11	–	0,6	1,3	–
33.	C64 – C68	II. kapitola	11	7	4	0,6	0,8	0,5
34.	W75 – W84	XX. kapitola	11	9	2	0,6	1,0	0,2
35.	X85 – Y09	XX. kapitola	11	7	4	0,6	0,8	0,5
36.	J40 – J47	X. kapitola	10	5	5	0,6	0,6	0,6
37.	K20 – K31	VI. kapitola	10	10	–	0,6	1,1	–
38.	C76 – C80	II. kapitola	9	6	3	0,5	0,7	0,4
39.	J95 – J99	X. kapitola	9	6	3	0,5	0,7	0,4
40.	I80 – I89	IX. kapitola	8	6	2	0,5	0,7	0,2

Spolu 2017	1 831	1 297	534	106,9	147,7	63,9
Spolu 2016	1 867	1 297	570	108,7	147,5	68,0
Spolu 2015	1 881	1 402	479	109,7	159,7	57,2
Spolu 2014	1 868	1 356	512	109,1	154,9	61,2

G 1.4.3 VÝVOJ VEKOVU-SPECIFICKEJ MIERY ÚMRTNOSTI NA NAJČASTEJŠIE PRÍČINY SMRTI PODĽA KAPITOL MKCH-10



T 1.5.5 ZOMRETÍ NA NAJČASTEJŠIE PRÍČINY SMRTI PODĽA SKUPÍN DIAGNÓZ,
VEKOVÁ SKUPINA 45 – 64 ROKOV

1/2

Poradie	Skupina diagnóz MKCH-10	Kapitola MKCH-10	Počet zomretých			na 100 000 obyvateľov		
			spolu	muži	ženy	spolu	muži	ženy
Spolu			11 073	7 677	3 396	761,9	1 076,5	458,8
z toho								
1.	I20 – I25	IX. kapitola	1 635	1 276	359	112,5	178,9	48,5
2.	C15 – C26	II. kapitola	1 195	814	381	82,2	114,1	51,5
3.	K70 – K77	XI. kapitola	1 018	755	263	70,0	105,9	35,5
4.	C30 – C39	II. kapitola	771	571	200	53,0	80,1	27,0
5.	I60 – I69	IX. kapitola	670	473	197	46,1	66,3	26,6
6.	I30 – I52	IX. kapitola	456	325	131	31,4	45,6	17,7
7.	J09 – J18	X. kapitola	379	279	100	26,1	39,1	13,5
8.	C00 – C14	II. kapitola	366	319	47	25,2	44,7	6,3
9.	R95 – R99	XVIII. kapitola	341	273	68	23,5	38,3	9,2
10.	C51 – C58	II. kapitola	326	–	326	22,4	–	44,0
11.	C50	II. kapitola	306	6	300	21,1	0,8	40,5
12.	Y10 – Y34	XX. kapitola	212	180	32	14,6	25,2	4,3
13.	I70 – I79	IX. kapitola	203	156	47	14,0	21,9	6,3
14.	C81 – C96	II. kapitola	197	125	72	13,6	17,5	9,7
15.	C64 – C68	II. kapitola	191	147	44	13,1	20,6	5,9
16.	I10 – I15	IX. kapitola	180	130	50	12,4	18,2	6,8
17.	J40 – J47	X. kapitola	180	112	68	12,4	15,7	9,2
18.	X60 – X84	XX. kapitola	157	129	28	10,8	18,1	3,8
19.	I26 – I28	IX. kapitola	137	96	41	9,4	13,5	5,5
20.	W00 – W19	XX. kapitola	131	114	17	9,0	16,0	2,3
21.	C69 – C72	II. kapitola	130	69	61	8,9	9,7	8,2
22.	V01 – V99	XX. kapitola	115	98	17	7,9	13,7	2,3
23.	A30 – A49	I. kapitola	108	71	37	7,4	10,0	5,0
24.	E10 – E14	IV. kapitola	108	66	42	7,4	9,3	5,7
25.	C76 – C80	II. kapitola	96	60	36	6,6	8,4	4,9
26.	C60 – C63	II. kapitola	92	92	–	6,3	12,9	–
27.	N17 – N19	XIV. kapitola	92	58	34	6,3	8,1	4,6
28.	C43 – C44	II. kapitola	90	58	32	6,2	8,1	4,3
29.	X30 – X39	XX. kapitola	90	74	16	6,2	10,4	2,2
30.	K20 – K31	XI. kapitola	76	60	16	5,2	8,4	2,2

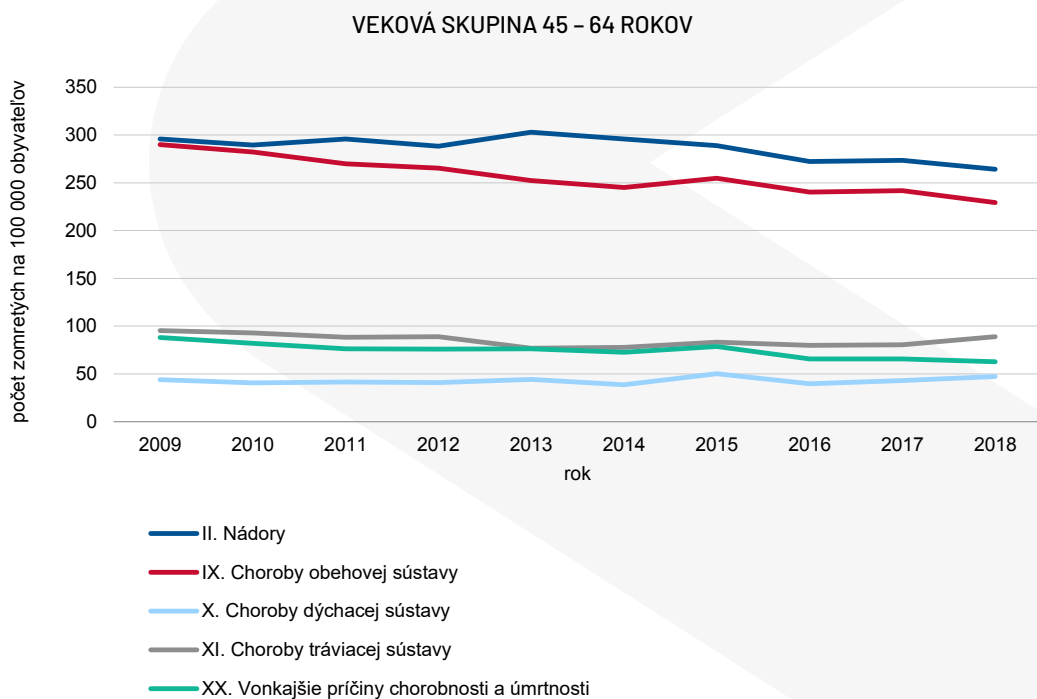
T 1.5.5 ZOMRETÍ NA NAJČASTEJŠIE PRÍČINY SMRTI PODĽA SKUPÍN DIAGNÓZ, VEKOVÁ SKUPINA 45 – 64 ROKOV

2/2

Poradie	Skupina diagnóz MKCH-10	Kapitola MKCH-10	Počet zomretých			na 100 000 obyvateľov		
			spolu	muži	ženy	spolu	muži	ženy
31.	K80 – K87	XI. kapitola	71	57	14	4,9	8,0	1,9
32.	J95 – J99	X. kapitola	66	44	22	4,5	6,2	3,0
33.	K55 – K63	XI. kapitola	57	32	25	3,9	4,5	3,4
34.	X40 – X49	XX. kapitola	56	43	13	3,9	6,0	1,8
35.	G40 – G47	VI. kapitola	54	43	11	3,7	6,0	1,5
36.	W75 – W84	XX. kapitola	51	41	10	3,5	5,7	1,4
37.	F10 – F19	V. kapitola	48	43	5	3,3	6,0	0,7
38.	W65 – W74	XX. kapitola	43	34	9	3,0	4,8	1,2
39.	I80 – I89	IX. kapitola	42	29	13	2,9	4,1	1,8
40.	G90 – G99	VI. kapitola	37	28	9	2,5	3,9	1,2

Spolu 2017	11 202	7 755	3 447	771,5	1 090,8	465,2
Spolu 2016	11 084	7 748	3 336	761,8	1 090,1	448,3
Spolu 2015	11 961	8 304	3 657	819,6	1 167,2	489,0
Spolu 2014	11 549	8 078	3 471	790,3	1 135,9	462,7

G 1.4.4 VÝVOJ VEKOVO-ŠPECIFICKEJ MIERY ÚMRTNOSTI NA NAJČASTEJŠIE PRÍČINY SMRTI PODĽA KAPITOL MKCH-10



T 1.5.6 ZOMRETÍ NA NAJČASTEJŠIE PRÍČINY SMRTI PODĽA SKUPÍN DIAGNÓZ,
VEKOVÁ SKUPINA 65 A VIAC ROKOV

1/2

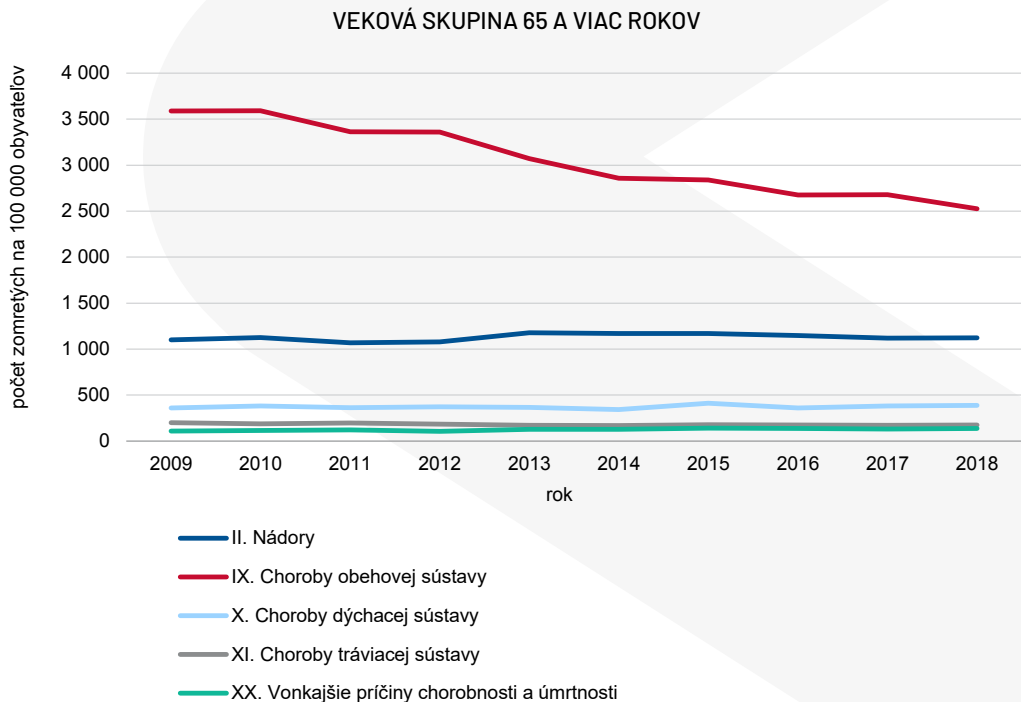
Poradie	Skupina diagnóz MKCH-10	Kapitola MKCH-10	Počet zomretých			na 100 000 obyvateľov		
			spolu	muži	ženy	spolu	muži	ženy
Spolu			40 673	18 318	22 355	4 731,7	5 405,0	4 293,4
z toho								
1.	I20 – I25	IX. kapitola	12 408	4 905	7 503	1 443,5	1 447,3	1 441,0
2.	I60 – I69	IX. kapitola	4 034	1 731	2 303	469,3	510,8	442,3
3.	C15 – C26	II. kapitola	3 391	1 872	1 519	394,5	552,4	291,7
4.	J09 – J18	X. kapitola	2 232	1 087	1 145	259,7	320,7	219,9
5.	I30 – I52	IX. kapitola	2 212	909	1 303	257,3	268,2	250,3
6.	C30 – C39	II. kapitola	1 719	1 278	441	200,0	377,1	84,7
7.	I70 – I79	IX. kapitola	1 616	604	1 012	188,0	178,2	194,4
8.	I10 – I15	IX. kapitola	783	284	499	91,1	83,8	95,8
9.	C81 – C96	II. kapitola	738	344	394	85,9	101,5	75,7
10.	C50	II. kapitola	712	8	704	82,8	2,4	135,2
11.	N17 – N19	XIV. kapitola	667	262	405	77,6	77,3	77,8
12.	C60 – C63	II. kapitola	636	636	–	74,0	187,7	–
13.	C64 – C68	II. kapitola	621	409	212	72,2	120,7	40,7
14.	Y10 – Y34	XX. kapitola	596	256	340	69,3	75,5	65,3
15.	J40 – J47	X. kapitola	595	374	221	69,2	110,4	42,4
16.	A30 – A49	I. kapitola	594	243	351	69,1	71,7	67,4
17.	C51 – C58	II. kapitola	536	–	536	62,4	–	102,9
18.	K70 – K77	XI. kapitola	521	348	173	60,6	102,7	33,2
19.	E10 – E14	IV. kapitola	500	203	297	58,2	59,9	57,0
20.	I26 – I28	IX. kapitola	468	190	278	54,4	56,1	53,4
21.	G30 – G32	VI. kapitola	423	126	297	49,2	37,2	57,0
22.	K55 – K63	XI. kapitola	333	123	210	38,7	36,3	40,3
23.	C00 – C14	II. kapitola	303	250	53	35,2	73,8	10,2
24.	C76 – C80	II. kapitola	300	139	161	34,9	41,0	30,9
25.	J95 – J99	X. kapitola	228	105	123	26,5	31,0	23,6
26.	C69 – C72	II. kapitola	223	93	130	25,9	27,4	25,0
27.	W00 – W19	XX. kapitola	222	132	90	25,8	38,9	17,3
28.	K20 – K31	XI. kapitola	204	109	95	23,7	32,2	18,2
29.	C43 – C44	II. kapitola	198	98	100	23,0	28,9	19,2
30.	R95 – R99	XVIII. kapitola	195	92	103	22,7	27,1	19,8

T 1.5.6 ZOMRETÍ NA NAJČASTEJŠIE PRÍČINY SMRTI PODĽA SKUPÍN DIAGNÓZ, VEKOVÁ SKUPINA 65 A VIAC ROKOV

2/2

Poradie	Skupina diagnóz MKCH-10	Kapitola MKCH-10	Počet zomretých			na 100 000 obyvateľov		
			spolu	muži	ženy	spolu	muži	ženy
31.	K80 – K87	XI. kapitola	186	78	108	21,6	23,0	20,7
32.	J20 – J22	X. kapitola	166	77	89	19,3	22,7	17,1
33.	N30 – N39	XIV. kapitola	158	64	94	18,4	18,9	18,1
34.	G20 – G26	VI. kapitola	127	71	56	14,8	20,9	10,8
35.	I80 – I89	IX. kapitola	118	42	76	13,7	12,4	14,6
36.	D37 – D48	II. kapitola	107	51	56	12,4	15,0	10,8
37.	K90 – K93	XI. kapitola	106	43	63	12,3	12,7	12,1
38.	X60 – X84	XX. kapitola	104	77	27	12,1	22,7	5,2
39.	N10 – N16	XIV. kapitola	101	33	68	11,7	9,7	13,1
40.	C45 – C49	II. kapitola	83	41	42	9,7	12,1	8,1
Spolu 2017			40 233	18 008	22 225	4 848,8	5 544,0	4 401,5
Spolu 2016			38 712	17 289	21 423	4 843,3	5 566,6	4 383,5
Spolu 2015			39 244	17 293	21 951	5 093,9	5 822,5	4 636,8
Spolu 2014			37 189	16 600	20 589	4 991,8	5 822,0	4 477,0

G 1.4.5 VÝVOJ VEKOVO-ŠPECIFICKEJ MIERY ÚMRTNOSTI NA NAJČASTEJŠIE PRÍČINY SMRTI PODĽA KAPITOL MKCH-10



T 1.6.1 VÝVOJ POČTU ZOMRETÝCH PODĽA PRÍČIN SMRTI

Kapitola MKCH-10	Počet zomretých					na 100 000 obyvateľov				
	2014	2015	2016	2017	2018	2014	2015	2016	2017	2018
Spolu	51 346	53 826	52 351	53 914	54 293	947,6	992,4	964,0	991,2	996,8
I. kapitola	505	545	605	793	865	9,3	10,0	11,1	14,6	15,9
II. kapitola	13 469	13 657	13 564	13 666	13 878	248,6	251,8	249,8	251,2	254,8
III. kapitola	58	39	44	44	47	1,1	0,7	0,8	0,8	0,9
IV. kapitola	721	859	783	777	762	13,3	15,8	14,4	14,3	14,0
V. kapitola	128	75	68	129	113	2,4	1,4	1,3	2,4	2,1
VI. kapitola	786	934	906	901	1 047	14,5	17,2	16,7	16,6	19,2
VII. kapitola	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
VIII. kapitola	–	–	–	–	1	–	–	–	–	0,0
IX. kapitola	25 198	25 906	25 240	26 051	25 362	465,0	477,6	464,8	478,9	465,6
X. kapitola	3 279	4 051	3 601	3 915	4 175	60,5	74,7	66,3	72,0	76,7
XI. kapitola	2 636	2 816	2 833	2 834	3 085	48,6	51,9	52,2	52,1	56,6
XII. kapitola	15	28	23	22	8	0,3	0,5	0,4	0,4	0,1
XIII. kapitola	44	28	39	50	53	0,8	0,5	0,7	0,9	1,0
XIV. kapitola	739	825	912	1 009	1 076	13,6	15,2	16,8	18,6	19,8
XV. kapitola	2	1	4	3	2	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0
XVI. kapitola	134	124	123	110	131	2,5	2,3	2,3	2,0	2,4
XVII. kapitola	138	132	132	119	137	2,5	2,4	2,4	2,2	2,5
XVIII. kapitola	717	758	737	739	757	13,2	14,0	13,6	13,6	13,9
XX. (= XIX.) kapitola	2 777	3 048	2 737	2 752	2 794	51,2	56,2	50,4	50,6	51,3

T 1.6.2 VÝVOJ POČTU ZOMRETÝCH PODĽA PRÍČIN SMRTI - MUŽI

Kapitola MKCH-10	Počet zomretých					na 100 000 mužov				
	2014	2015	2016	2017	2018	2014	2015	2016	2017	2018
Spolu	26 499	27 462	26 764	27 489	27 777	1 003,5	1 038,6	1 010,4	1 035,7	1 044,7
I. kapitola	230	267	281	366	390	8,7	10,1	10,6	13,8	14,7
II. kapitola	7 581	7 633	7 616	7 668	7 765	287,1	288,7	287,5	288,9	292,0
III. kapitola	28	19	21	20	13	1,1	0,7	0,8	0,8	0,5
IV. kapitola	294	342	334	327	340	11,1	12,9	12,6	12,3	12,8
V. kapitola	54	33	41	88	77	2,0	1,2	1,5	3,3	2,9
VI. kapitola	384	444	439	421	460	14,5	16,8	16,6	15,9	17,3
VII. kapitola	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
VIII. kapitola	–	–	–	–	1	–	–	–	–	0,0
IX. kapitola	11 472	11 593	11 293	11 772	11 431	434,4	438,4	426,3	443,5	429,9
X. kapitola	1 831	2 164	2 004	2 095	2 270	69,3	81,8	75,7	78,9	85,4
XI. kapitola	1 613	1 722	1 717	1 680	1 927	61,1	65,1	64,8	63,3	72,5
XII. kapitola	4	10	10	4	3	0,2	0,4	0,4	0,2	0,1
XIII. kapitola	18	9	14	22	23	0,7	0,3	0,5	0,8	0,9
XIV. kapitola	326	375	399	430	446	12,3	14,2	15,1	16,2	16,8
XV. kapitola	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
XVI. kapitola	75	72	73	62	72	2,8	2,7	2,8	2,3	2,7
XVII. kapitola	80	76	68	72	77	3,0	2,9	2,6	2,7	2,9
XVIII. kapitola	454	501	509	489	526	17,2	18,9	19,2	18,4	19,8
XX. (= XIX.) kapitola	2 055	2 202	1 945	1 973	1 956	77,8	83,3	73,4	74,3	73,6

T 1.6.3 VÝVOJ POČTU ZOMRETÝCH PODĽA PRÍČIN SMRTI - ŽENY

Kapitola MKCH-10	Počet zomretých					na 100 000 žien				
	2014	2015	2016	2017	2018	2014	2015	2016	2017	2018
Spolu	24 847	26 364	25 587	26 425	26 516	894,4	948,5	919,8	948,8	951,1
I. kapitola	275	278	324	427	475	9,9	10,0	11,6	15,3	17,0
II. kapitola	5 888	6 024	5 948	5 998	6 113	212,0	216,7	213,8	215,4	219,3
III. kapitola	30	20	23	24	34	1,1	0,7	0,8	0,9	1,2
IV. kapitola	427	517	449	450	422	15,4	18,6	16,1	16,2	15,1
V. kapitola	74	42	27	41	36	2,7	1,5	1,0	1,5	1,3
VI. kapitola	402	490	467	480	587	14,5	17,6	16,8	17,2	21,1
VII. kapitola	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
VIII. kapitola	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
IX. kapitola	13 726	14 313	13 947	14 279	13 931	494,1	514,9	501,3	512,7	499,7
X. kapitola	1 448	1 887	1 597	1 820	1 905	52,1	67,9	57,4	65,3	68,3
XI. kapitola	1 023	1 094	1 116	1 154	1 158	36,8	39,4	40,1	41,4	41,5
XII. kapitola	11	18	13	18	5	0,4	0,6	0,5	0,6	0,2
XIII. kapitola	26	19	25	28	30	0,9	0,7	0,9	1,0	1,1
XIV. kapitola	413	450	513	579	630	14,9	16,2	18,4	20,8	22,6
XV. kapitola	2	1	4	3	2	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1
XVI. kapitola	59	52	50	48	59	2,1	1,9	1,8	1,7	2,1
XVII. kapitola	58	56	64	47	60	2,1	2,0	2,3	1,7	2,2
XVIII. kapitola	263	257	228	250	231	9,5	9,2	8,2	9,0	8,3
XX. (= XIX.) kapitola	722	846	792	779	838	26,0	30,4	28,5	28,0	30,1

2. ZDRAVOTNÝ STAV OBYVATEĽSTVA

METODICKÉ POZNÁMKY

Zdroj údajov

- Zisťovania udalostí charakterizujúcich zdravotný stav populácie v rezorte zdravotníctva (hospitalizácie v ústavnej zdravotnej starostlivosti, pohlavné ochorenia, choroby z povolania, hospitalizácie v ústavnej psychiatrickej starostlivosti, liečení užívateľa drog, úmyselné sebapoškodenia, potraty, úrazy)
- Ročné výkazy Ministerstva zdravotníctva SR v rámci programu štátnych štatistických zisťovaní (netuberkulózne ochorenia a chronické choroby dolných dýchacích ciest, dispenzarizovaní s diabetes mellitus, sledovaní v nefrologických ambulanciách, pacienti v pravidelnej dialyzačnej liečbe, ochorenia nervového systému, vyšetrené osoby v psychiatrických ambulanciách, užívanie antikoncepcie, sledovaní vo všeobecných ambulanciách pre deti a dorast, sledovaní v oftalmologických ambulanciách, operačné výkony v ústavnej a jednodňovej zdravotnej starostlivosti)
- Národné zdravotné registre (pacienti s akútnym koronárnym syndrómom, pacienti s cievnou mozgovou príhodou, hlásené prípady tuberkulózy)
- Národný register pacientov s prenosnými ochoreniami (prenosné choroby)

Zber a spracovanie údajov zo zisťovaní udalostí charakterizujúcich zdravotný stav populácie, ročných výkazov Ministerstva zdravotníctva SR a národných zdravotných registrov sa vykonáva v Národnom centre zdravotníckych informácií. Údaje z Národného registra pacientov s prenosnými ochoreniami boli prevzaté z Regionálneho úradu verejného zdravotníctva v Banskej Bystrici.

Údaje o zdravotnom stave zahŕňajú všetky osoby (s trvalým bydliskom aj bez trvalého bydliska v SR), ktorým bola poskytnutá zdravotná starostlivosť v zdravotníckych zariadeniach na území SR. Pokiaľ je to možné, zverejnený je aj údaj týkajúci sa iba obyvateľov s trvalým bydliskom v SR.

Údaje sú spracované na územnú úroveň Slovenskej republiky a krajov prevažne podľa územia trvalého bydliska pacienta. V prípade údajov získavaných z ročných výkazov sú uvádzané podľa územia sídla odborného útvaru zdravotníckeho zariadenia (ambulancie, pracoviska, stacionára, oddelenia zdravotníckeho zariadenia).

Ukazovatele relatívnej početnosti sú prepočítavané na počet obyvateľov daného územia, daného pohlavia, resp. vekovej skupiny, ktorej sa údaje týkajú. V prípade členenia údajov podľa územia (kraja) sídla odborného útvaru zdravotníckeho zariadenia sú tieto ukazovatele prepočítané na počet obyvateľov s trvalým bydliskom v danom kraji.

Kódy diagnóz sa uvádzajú podľa systematicky triedeného a hierarchicky usporiadaného zoznamu chorôb 10. revízie Medzinárodnej klasifikácie chorôb (MKCH-10).

Hospitalizácia je každé ukončenie hospitalizácie na jednom oddelení, či už bola ukončená prepustením, úmrtím alebo preložením na iné oddelenie toho istého zariadenia alebo do iného zariadenia ústavnej zdravotnej starostlivosti.

Dĺžka hospitalizácie je vyjadrená počtom ošetrovacích dní. Ošetrovací deň je celý kalendárny deň, v ktorom pacient dostal všetky služby, ktoré posteľové zariadenie poskytuje, t. j. ošetrovanie (liečenie) vrátane ubytovania a stravovania. Prvý a posledný deň pobytu v zariadení sa počíta za jeden ošetrovací deň. Ak bol pacient prepustený alebo zomrel v ten istý deň ako bol prijatý, je počítaný jeden ošetrovací deň.

Priemerný ošetrovací čas v dňoch je pomer počtu ošetrovacích dní a počtu hospitalizácií. Používa sa na sledovanie dĺžky ošetrovania pri jednotlivých diagnózach. Priemerný ošetrovací čas v tejto kapitole vychádza z počtu hospitalizácií vrátane prekladov (na rozdiel od údajov v 3. kapitole, kde sa do počtu hospitalizovaných nezapočítavajú preklady medzi oddeleniami).

Incidenca je výskyt nových prípadov ochorenia v pozorovanej populácii za určitý čas. Najčastejšie sa vyjadruje na 1 000/10 000/100 000 obyvateľov. Incidenca je ukazovateľom chorobnosti.

Prevalencia je celkový počet žijúcich chorých (prípadoch ochorenia) v pozorovanej populácii k určenému termínu. Najčastejšie sa vyjadruje na 1 000/10 000/100 000 obyvateľov. Prevalencia je základným ukazovateľom chorobnosti.

Dispensarizovaná osoba je osoba, ktorej zdravotný stav je aktívne a systematicky sledovaný lekárom špecialistom pre chronické ochorenie s rizikom jeho zhoršovania. Osoba je dispensarizovaná na základe rozhodnutia zdravotnej poisťovne na návrh poskytovateľa špecializovanej zdravotnej starostlivosti.

Sledovaná osoba je osoba aktívne sledovaná ošetrojúcim zdravotníckym pracovníkom pre konkrétnu chorobu alebo stav, za účelom poskytovania zdravotnej starostlivosti.

Evidovaná osoba je osoba, o ktorej ošetrojúci zdravotnícky pracovník vedie a uchováva zdravotnú dokumentáciu bez ohľadu na počet návštev v priebehu roka.

Ošetrovanie (vyšetrenie) je súbor všetkých úkonov vykonaných lekárom alebo zdravotnou sestrou podľa pokynov a pod dozorom lekára pri ošetrovaní (vyšetrení) jedného pacienta v tej istej ambulancii (pracovisku, v byte chorého) pri jednej návšteve pacienta.

Potrat je predčasné ukončenie tehotenstva, pri ktorom plod neprejavuje znaky života a jeho pôrodná hmotnosť je nižšia ako 1 000 gramov, príp. ak hmotnosť nemožno zistiť a ide o tehotenstvo kratšie ako 28 týždňov, alebo plod prejavuje niektorý znak života a jeho pôrodná hmotnosť je nižšia ako 500 g, ale neprežije 24 hodín po pôrode. Rovnako je potratom, ak bolo z maternice vyňaté plodové vajce bez plodu alebo tehotenská sliznica. Potratom je tiež ukončenie mimomaternicového tehotenstva alebo umelé prerušenie tehotenstva.

Všeobecná miera potratovosti je počet potratov na 1 000 žien v reprodukčnom veku (15 – 49 rokov).

Miera potratovosti podľa veku je počet potratov v danom veku na 1 000 žien priemerného stavu v tom istom veku.

Index potratovosti podľa veku je pomer počtu potratov u žien v danom veku k počtu živonarodených žien v tom istom veku.

Spríevodným dokumentom k tejto kapitole publikácie je xls/ods súbor, v ktorom sa okrem tabuliek nachádzajú aj zdrojové údaje ku grafom.

Výber primárnych tabuliek z publikácie je možné doplniť ďalšími údajmi zverejnenými prostredníctvom publikačných tabuľkových výstupov voľne dostupných na webovom sídle www.nczisk.sk v časti Štatistické výstupy.

ZDRAVOTNÝ STAV OBYVATEĽSTVA

Zariadenia ústavnej zdravotnej starostlivosti na území SR v roku 2018 zaznamenali 1 189 662 **ukončených hospitalizácií** (každé ukončenie hospitalizácie na jednom oddelení prepustením, úmrtím alebo preložením na iné oddelenie), čo v porovnaní s rokom 2017 predstavovalo pokles o 15 075 prípadov. Počet hospitalizácií prepočítaný na 1 000 obyvateľov mierne klesol z 221,5 v roku 2017 na 218,4 v roku 2018. Priemerný vek hospitalizovaného pacienta bol 49 rokov, čo je o 0,8 roka viac oproti roku 2014. Údaje k téme sú dostupné v tabuľkách 2.1.1 – 2.1.4.

Podľa pohlavia boli častejšie hospitalizované ženy (56 %). Prevalencia hospitalizovaných žien bola zapríčinená potrebou ústavnej zdravotnej starostlivosti v období tehotenstva, pôrodu a šestonedelia (XV. kapitola MKCH-10), ale aj častejšou hospitalizáciou pri sprevádzaní chorého (dg. Z76.3 z XXI. kapitoly MKCH-10). V rámci základných skupín ochorení bola dominancia žien zrejme napríklad pri hospitalizáciách súvisiacich s chorobami močovej a pohlavnej sústavy, pri chorobách svalovej a kostrovej sústavy a spojivového tkaniva, či pri chorobách ucha a hlávkového výbežku.

Najčastejšou príčinou hospitalizácie pacientov boli choroby obehovej sústavy (3 325,3 hospitalizácií na 100 000 obyvateľov), choroby tráviacej sústavy (2 100,8 na 100 000 obyvateľov), nádorové ochorenia (2 048,6 na 100 000 obyvateľov), poranenia, otravy a niektoré iné následky vonkajších príčin (1 733,6 na 100 000 obyvateľov), faktory ovplyvňujúce zdravotný stav a styk so zdravotníckymi službami (1 726,2 na 100 000 obyvateľov) a choroby svalovej a kostrovej sústavy a spojivového tkaniva (1 696,0 na 100 000 obyvateľov).

Z hľadiska veku a po prepočte počtu hospitalizácií na počet obyvateľov danej vekovej skupiny si najviac hospitalizácií vyžiadali **deti do jedného roka** (1 433,9 na 1 000 obyvateľov). Takmer polovica z nich súvisela s narodením živonarodeného dieťaťa (dg. Z38 v rámci XXI. kapitoly MKCH-10). Z chorobných stavov boli

dôvodom hospitalizácie detí do jedného roka najmä choroby vznikajúce v perinatálnom období (391,3 ‰), choroby dýchacej sústavy (132,7 ‰), infekčné a parazitové ochorenia (62,8 ‰) a vrodené chyby, deformácie a chromozómové anomálie (55,3 ‰).

Potreba prijatia do ústavnej zdravotnej starostlivosti rastie s vekom. Na 1 000 obyvateľov **vo veku 1 – 24 rokov** pripadalo 110,0 hospitalizácií, ktoré súviseli predovšetkým s chorobami dýchacej sústavy (17,4 ‰), tehotenstvom, pôrodom a šestonedelím žien (14,1 ‰), poraneniami, otravami a niektorými inými následkami vonkajších príčin (12,4 ‰) a chorobami tráviacej sústavy (12,0 ‰). Hospitalizovanosť **vo veku 25 – 44 rokov** (139,4 ‰) sa týkala najmä starostlivosti o ženy v období tehotenstva, pôrodu a šestonedelia (40,1 ‰). Z chorobných stavov dominovali choroby tráviacej sústavy (11,4 ‰) a poranenia, otravy a niektoré iné následky vonkajších príčin (10,1 ‰). Vo vekovej skupine **45 – 64-ročných** pacientov bola hospitalizovanosť 203,7 ‰, predovšetkým pre choroby obehovej sústavy (35,2 ‰), nádorové ochorenia (29,6 ‰), choroby svalovej a kostrovej sústavy a spojivového tkaniva (25,8 ‰) a choroby tráviacej sústavy (24,3 ‰). V kategórii osôb nad 65 rokov predstavovali hospitalizácie 490,1 ‰, najmä z dôvodov zapríčinených chorobami obehovej sústavy (138,2 ‰), nádorovými ochoreniami (58,7 ‰), chorobami tráviacej sústavy (47,6 ‰) a chorobami svalovej a kostrovej sústavy a spojivového tkaniva (45,9 ‰).

Najvyšší počet hospitalizovaných podľa kraja trvalého bydliska pacienta bol v prepočte na počet obyvateľov daného kraja v Prešovskom (236,9 ‰) a Žilinskom kraji (232,4 ‰), naopak najnižší v Bratislavskom kraji (197,1 ‰).

Databáza hospitalizovaných pacientov je zdrojom informácií aj na monitorovanie počtu ochorení, **pri ktorých je hlavnou príčinou ich vzniku užívanie alkoholu** (tabuľka 2.1.5). V roku 2018 ústavné zdravotníckezariadenia evidovali 14 729 hospitalizácií (270,4 na 100 000 obyvateľov) na ochorenia zapríčinené užívaním alko-

holu so 75 % zastúpením mužov. Oproti roku 2017 vzrástol ich počet o 486 prípadov, oproti roku 2014 až o 1 280 prípadov. Priemerný ošetrovací čas hospitalizácie na tieto ochorenia bol 21,8 dňa. Z konkrétnych ochorení, viac ako tri štvrtiny prípadov (11 746 hospitalizácií) tvorili poruchy psychiky a správania zapríčinené užitím alkoholu (dg. F10). Z nich najviac (6 062 hospitalizácií) sa týkalo syndrómu závislosti (dg. F10.2) a abstinénčného syndrómu (2 725 hospitalizácií; dg. F10.3). Alkoholová cirhóza pečene (dg. K70.3) zapríčinila 2 371 prípadov hospitalizácií, v tom 1 716 mužov a 655 žien. Zároveň bol pri nej evidovaný najväčší počet úmrtí, až 261 z celkového počtu 282 úmrtí na ochorenia v príčinnej súvislosti s užívaním alkoholu.

Choroby obehovej sústavy boli monitorované prostredníctvom hlásení vybraných skupín ochorení do národných zdravotných registrov.

Do registra akútneho koronárneho syndrómu (AKS) bolo v roku 2018 príslušnými nemocnicami hlásených 4 589 pacientov s AKS. Vyšší počet pacientov oproti roku 2017 (4 098) o 12 % pravdepodobne súvisí s vyššou hlásnou disciplínou ako s reálne zvýšeným počtom pacientov s AKS. Vysoký percentuálny podiel AKS bol opäť zaznamenaný vo vekovej skupine 45 – 64-ročných (38,3 %), pacienti do 44 rokov tvorili 3,9 %. Počet pacientov v rokoch 2014 – 2018 podľa vekových skupín uvádza tabuľka 2.2.1. Počet a podiel pacientov s AKS podľa vekových skupín za roky 2009 – 2018 znázorňuje graf 2.3.

Do registra cievnych mozgových príhod (CMP, dg. I60 – I64) vrátane prechodnej ischemie mozgu (TIA, dg. G45) bolo v roku 2018 hlásených 11 265 pacientov s CMP a TIA z jednotlivých nemocníc. Z vekových skupín dominovali s podielom 29,6 % z celkového počtu CMP opäť 65 – 74-roční, ktorí s vekovou skupinou 75-a viacročných predstavujú niečo vyše 70 % pacientov. Podiel pacientov vo veku do 44 rokov bol na úrovni 2,7 %. Počet pacientov v rokoch 2014 – 2018 podľa vekových skupín

uvádza tabuľka 2.2.2 a graf 2.4 znázorňuje počet a podiel pacientov s CMP podľa vekových skupín za roky 2009 – 2018.

Podľa základnej špecifikácie CMP tvorili ischemické CMP (ložisková ischemia mozgu /LIM/vrátane TIA) 90,3 %, hemoragické 9,2 %, ostatné boli nešpecifikované. Aj v roku 2018 sa z údajov v registri CMP pokračovalo v hodnotení efektivity manažmentu CMP v SR. Na základe splnenia príslušných kritérií, ktoré sa vyhodnotili z údajov registra CMP za dané nemocnice, dostali viaceré neurologické oddelenia/kliniky medzinárodné ocenenie. Celkovo sa počet revaskularizovaných pacientov (u ktorých sa vykonala iba trombolýza, iba trombektómia alebo obidva výkony) postupne zvyšuje. V roku 2018 dosiahol ich podiel z počtu pacientov s LIM už 22 % (v roku 2017 to bolo 18,3 %).

Do registra hypertenzie u detí do 18 rokov sa v roku 2018 hlásilo 162 novodiagnostikovaných detí s hypertenznými hodnotami tlaku krvi, čo je na rovnakej úrovni ako v roku 2017. Celkovo bolo nahlásených 308 detí, pričom u 146 detí, diagnostikovaných s vyššími hodnotami tlaku krvi v minulosti, išlo o kontrolné hlásenia (s dopĺňujúcimi údajmi o aktuálnom stave pacienta vrátane farmakologickej liečby).

V roku 2018 bolo pre choroby obehovej sústavy (CHOS) indikovaných 181 120 hospitalizácií (vrátane prekladov), ktoré sa týkali 103 307 fyzických osôb, čo je o 3 % viac ako v roku 2017. Z celkového počtu pacientov (fyzických osôb hospitalizovaných pre CHOS) v roku 2018 tvoril podiel pacientov s CMP (vrátane pacientov s TIA, ktorí boli do počtu hospitalizovaných pre CHOS prirátaní) 17,5 %, s hypertenznými chorobami (dg. I10 – I15) 10,9 %, s AKS (dg. I20.0, I21 – I22) 10,6 %. Pacienti s chorobami artérií (dg. I70 – I79) a žíl (dg. I80 – I89) predstavovali podiel 8,4 % a 8,5 %. Oproti roku 2017 sa podiel pacientov hospitalizovaných pre príslušné skupiny chorôb v podstate nezmenil (s výnimkou hospitalizovaných s hypertenznými chorobami, kde sa ich podiel oproti roku 2017 znížil).

Vybrané **chirurgické operácie** uskutočnené v nemocniciach sú sledované Ročným výkazom o chirurgických výkonoch v posteľových oddeleniach vrátane viacdobých operácií pre komplikácie vykonané počas jednej hospitalizácie. Počet operácií a operovaných podľa zamerania operácie je uvedený v tabuľke 2.17.1. Deťom a mladistvým do 18 rokov boli najčastejšie vykonané operácie muskuloskeletárneho systému (6 490 operovaných). Nasledovali operácie na nose, ústach a laryngu (5 793) a operácie tráviaceho systému (3 105). Dospelí pacienti vo veku 19 a viac rokov podstúpili najčastejšie operačnú liečbu muskuloskeletárneho systému (71 863 operovaných), tráviaceho systému (42 156) a ženských pohlavných orgánov (36 682).

V rámci vybraných sledovaných operácií neodkladnej chirurgickej pomoci bolo operovaných 41 116 osôb, z nich u 42 % bola operácia vykonaná do 6 hodín od diagnostikovania stavu. Neodkladné operácie boli vykonávané po úrazoch (80,1 %), náhlych brušných príhodách (14,7 %), náhlych cievnych príhodách (3,0 %) a náhlych hrudných príhodách (2,3 %). Zo všetkých neodkladne operovaných zomrelo 581 pacientov, s najvyššou úmrtnosťou pri náhlych brušných príhodách (5 % zomretých z počtu operovaných) a náhlych cievnych príhodách (4,9 %).

Jednodňová zdravotná starostlivosť poskytuje operačné výkony, ktoré je možné vykonať bez následnej hospitalizácie. V roku 2018 bolo takto operovaných 254 334 pacientov, čo je oproti roku 2017 o 15 % viac. U detí a mladistvých do 18 rokov (14 660 operovaných) to boli hlavne výkony v špecializačnom odbore otorinolaryngológia (54,1 %), chirurgia (18,2 %) a urológia (10,3 %). U dospelých pacientov vo veku 19 a viac rokov (239 674 operovaných) prevládali výkony z odboru oftalmológia (41,4 %), gynekológia a pôrodnictvo (15,5 %), ortopédia a traumatológia (13,0 %) a chirurgia (12,5 %).

V roku 2018 bolo evidovaných 80 647 hospitalizácií zapríčinených úrazmi (hospitalizácie

bez prekladov medzi oddeleniami v rámci zdravotníckeho zariadenia, ak mal pacient tú istú diagnózu), ktoré sú kódované podľa lokalizácie poranenia na jednotlivých častiach tela v XIX. kapitole MKCH-10 Poranenia, otravy a niektoré iné následky vonkajších príčin. Vonkajšie okolnosti príčiny úrazu sa špecifikujú v XX. kapitole MKCH-10 Vonkajšie príčiny chorobnosti a úmrtnosti. V porovnaní s rokom 2017 počet hospitalizácií následkom úrazu klesol o 1 964 prípadov (o 2,4 %). Téma úrazov je spracovaná v tabuľkách 2.18.

Vonkajšími príčinami úrazov vyžadujúcich hospitalizáciu boli v 57 % prípadov **pády** (dg. W00 – W19) s počtom 46 014 hospitalizácií (844,8 na 100 000 obyvateľov). K pádom dochádzalo najčastejšie v domácom prostredí (49 % prípadov), na ulici alebo ceste (11 % prípadov), na iných miestach (15 %) a miesto nebolo špecifikované v 25 % prípadov.

Vekovo-špecifická úrazovosť pri pádoch (počet hospitalizácií zapríčinených pádmi v prepočte na počet obyvateľov v danom veku) bola najvyššia u najstarších 65-a viacročných osôb (2 058,2/100 000). Za nimi s výrazným odstupom nasledovali 45 – 64-roční (835,0/100 000) a následne deti do 1 roka (604,2/100 000). Poranenia časti tela v dôsledku pádov sa líšili v jednotlivých vekových kategóriách (tabuľka 2.18.2). U pacientov vo veku **do jedného roka** prevládali povrchové poranenia hlavy, vnútrolebkové poranenia a zlomeniny lebky a tvárových kostí. Vo vekovej kategórii **od 1 do 24 rokov** dominovali tiež vnútrolebkové poranenia, ale aj zlomeniny predlaktia a zlomeniny pleca a ramena. Vo vekových skupinách **25 – 44 rokov** a **45 – 64 rokov** boli následkom pádu najčastejšie zlomeniny predkolenia vrátane členka, tiež vyklbenia, vyvrtnutia a natiahnutia kĺbov a väzov kolena a vnútrolebkové poranenia. U **65-a viacročných osôb** najčastejšie dochádzalo k zlomeninám stehrovej kosti, ktoré tvorili 32,9 % z počtu hospitalizácií v dôsledku úrazu pádom, 14,7 % tvorili vnútrolebkové poranenia a 10 % zlomeniny driekovej chrčtice a panvy.

Prenosné ochorenia sú povinne hlásené do Národného registra pacientov s prenosnými ochoreniami vedenom Regionálnym úradom verejného zdravotníctva so sídlom v Banskej Bystrici. Údaje za rok 2018 dokumentuje tabuľka 2.3. V roku 2018 bol zaznamenaný vzostup, či už mierny alebo výraznejší, u niektorých nákaz ako napr. salmonelózy, kamylobakteriázy, iných baktériových otráv potravinami, vírusových črevných infekcií, akútnej a chronickej vírusovej hepatitídy C, šarlachu, pertussis, Creutzfeldt-Jakobovej choroby, septikémií, HIV infekcie, tularémie, listeriázy, lymskej boreliázy, kliešťovej encefalitídy, hemoragickej horúčky s renálnym syndrómom, echinokózy a teniázy. V porovnaní s rokom 2017 sa zvýšil výskyt salmonelóz o 19 %. V prípade bacilovej dyzentérie išlo o pokles počtu prípadov o 25 % oproti roku 2017. Vo výskyte iných bakteriálnych črevných infekcií sa zaznamenal vzostup o 19 %, pričom v etiológii týchto ochorení dominoval *Campylobacter*. Vo výskyte iných bakteriálnych otráv potravinami sme zaznamenali nárast oproti minulému roku o 35 %. V priebehu roka 2018 nebolo hlásené podozrenie na botulizmus. Zaznamenali sme nárast vírusových črevných infekcií o 10 % a pokles vo výskyte hnačiek pravdepodobne infekčného pôvodu o 13 %.

Výskyt alimentárnych nákaz sprevádzal vznik početných menších, či stredne veľkých epidémií. Zaznamenalo sa 560 epidémií salmonelózy (oproti 299 epidémiám v roku 2017), z toho 76 väčších epidémií s počtom chorých 5 a viac osôb v jednom ohnísku, v ktorých ochorelo 998 osôb a 484 menších rodinných epidémií salmonelózy. Hlásené boli 2 väčšie epidémie dyzentérie (ochorelo 12 osôb), 5 väčších epidémií kamylobakteriázy (ochorelo 32 osôb), 50 väčších epidémií vírusových hnačkových ochorení (12-krát rotavírus, 29-krát norwalkvírus, 9-krát vírus iný nešpecifikovaný).

V skupine vírusových hepatitíd (VH) bolo v roku 2018 na Slovensku zaznamenaných 629 ochorení na všetky druhy vírusových hepatitíd,

čo je ďalší pokles o 38,7 % oproti roku 2017. Na celkovom počte ochorení sa v najvyššej proporcii podieľala po prvý krát vírusová hepatitída C (VHC), ktorej proporcia sa rovná 34,6 %. V priebehu roka došlo k významnému, takmer štvornásobnému poklesu výskytu u diagnózy vírusová hepatitída A (VHA), a to o 74 %. Z analyzovaného počtu vírusových hepatitíd bolo 330 prípadov v akútnej forme (52,5 %), čo je o 50 % menej ako v roku 2017 a 299 (47,5 %) vo forme chronickej, ktorej výskyt stúpol o 26,6 %. Medzi chronickými formami dominovala vírusová hepatitída typu C (211 prípadov), t. j. 72,8 % chronických foriem VH. Vzostup výskytu bol opäť zaznamenaný u vírusovej hepatitídy typu E (VHE) o 37,8 %. U akútnej VHB a VHC je výskyt stabilizovaný, u ostatných diagnóz došlo k poklesu (VHA, chronická VHB). V roku 2018 boli zaznamenané 2 úmrtia na VH a to na dg. VHA a VHB, v roku 2017 bol evidovaný 1 prípad úmrtia na VHA. 36 prípadov ochorení (2-krát viac ako v minulom roku) malo charakter importovanej nákazy, a to 21-krát VHA, 3-krát VHB, 6-krát VHE, 1-krát chronická VHB a 5-krát chronická VHC. Okrem toho bolo v tejto skupine nákaz evidovaných 359 novozistených nosičov HBsAg, čo je o 14,6 % viac ako v roku 2017.

V skupine ochorení zaradených do imunizačného programu pretrvávajú v roku 2018 výborná situácia vo výskyte záškrtu, tetanu, poliomyelitídy a rubeoly, kde sa nezaznamenal žiaden výskyt. V roku 2018 bolo v Slovenskej republike hlásených 565 prípadov osýpok. Jedná sa o explozívne zvýšenie chorobnosti následkom epidemického výskytu tohto ochorenia vo východoslovenskom regióne, konkrétne v okrese Michalovce, Sobrance a Trebišov. Prvé prípady osýpok boli hlásené už minulý rok (7 prípadov). Posledné domáce ochorenia osýpok boli na Slovensku evidované v roku 1998. V ďalších rokoch boli zaznamenané iba importované ochorenia, ktoré sa ďalej nešírili. Všetky ochorenia hlásené v roku 2018 skončili uzdravením. Štyridsať prípadov ochorení pre-

behlo s komplikáciou pneumónie (dg. B05.2), 106 prípadov bolo zaznamenaných s inými komplikáciami (dg. B05.8) a ostatných 419 prípadov prebehlo bez komplikácií (dg. B05.9). Ochorenia sa vyskytli v štyroch krajoch SR s maximom 550 prípadov v Košickom kraji (chorobnosť 13,1 prípadov na 100 000 obyvateľov), 10 prípadov v Nitrianskom kraji (chorobnosť 1,5 na 100 000 obyvateľov), 2 prípady v Prešovskom kraji (chorobnosť 0,2 na 100 000 obyvateľov), 3 prípady v Bratislavskom kraji (chorobnosť 0,2 na 100 000 obyvateľov). Z hľadiska vekovo-špecifickej chorobnosti bola najvyššia zaznamenaná u 0-ročných detí, a to 124 prípadov (chorobnosť 212,8 na 100 000 obyvateľov vo veku do 1 roka). V skupine 1 – 4-ročných detí bolo 94 prípadov (chorobnosť 36,7 na 100 000 obyvateľov v danom veku). S vekom postupne chorobnosť klesala, vo vekovej skupine 65+ sa ochorenie nevyskytlo. Väčšina ochorení bola laboratórne potvrdená, časť aj v Národnom referenčnom centre pre morbilli, rubeolu a parotitídu Úradu verejného zdravotníctva Slovenskej republiky v Bratislave. Importovaných ochorení v roku 2018 bolo zaznamenaných celkom 17 zo 7 krajín, najviac z Veľkej Británie (7 prípadov). Následkom týchto prípadov došlo k rozšíreniu osýpok v okrese Michalovce.

V roku 2018 bolo hlásených 13 prípadov parotitis epidemica, čo je pokles o 45 %. Ochorenia sa vyskytli sporadicky. Dve ochorenia boli vykázané ako importované nákazy z Vietnamu. Na pertussis bolo hlásených 376 ochorení, čo je oproti roku 2017 vzostup o 97 %. Výskyt pertussis bol zaznamenaný u pacientov v každej vekovej skupine. Najvyššia vekovo-špecifická chorobnosť bola zaznamenaná u 0-ročných detí. Výskyt morbil, mumpsu, divého kašľa (pertussis) a rubeoly za 10 rokov zobrazuje graf 2.5.

Vo výskyte šarlachu bol zaznamenaný vzostup počtu ochorení v porovnaní s rokom 2017, a to o 50 %. Evidovaný bol pokles výskytu prípadov ovčích kiahní o 21 %.

V roku 2018 v porovnaní s rokom 2017 sa výskyt akútnych respiračných ochorení (ARO)

zvýšil o 4,5 %, výskyt na chrípku a chrípku napodobňujúcich ochorení (CHPO) sa zvýšil o 13,9 %. Počet prípadov CHPO predstavovalo 10,7 % z celkového počtu ARO. Najvyšší výskyt ARO bol hlásený v mesiaci február 2018. Maximum ochorení bolo evidovaných v 7. kalendárnom týždni, v ktorom bolo maximum zatvorených škôl (410). Chorobnosť na ARO v čase ich vrcholiaceho výskytu bola výrazne vyššia ako v predchádzajúcich dvoch kalendárnych rokoch. Vo vzorkách pozitívnych na chrípku výrazne prevládal v roku 2018 vírus chrípky B s počtom 471 (čo predstavuje 80 % z chrípkových vírusov) nad vírusom chrípky A s počtom 118 pozitívnych vzoriek (20 %). Z izolovaných vírusov chrípky A sa potvrdil najviac vírus A/Michigan/45/2015(H1N1)pdm09-like (49-krát) a vírus chrípky A bez bližšej špecifikácie (40-krát). Z izolovaných vírusov chrípky B sa potvrdil najviac vírus chrípky B bez bližšej špecifikácie (250-krát) a vírus B/Phuket/3073/2013-like virus (216-krát). Vo vzorkách biologického materiálu vyšetrených v roku 2018 sa okrem vírusov chrípky potvrdili aj nechrípkové etiologické agensy, z čoho najviac išlo o adenovírus (79-krát).

Najvyšší počet prípadov SARI (ťažké akútne respiračné ochorenia) bol zaznamenaný vo vekových skupinách 45 – 64-ročných (15-krát) a 65-a viacročných (13-krát). Z 39 ochorení na SARI skončilo 13 prípadov úmrtím. U siedmich osôb zomrelých na infekčnú príčinu sa laboratórne potvrdila prítomnosť vírusu chrípky. Z celkového počtu 39 osôb chorých na SARI nebola ani jedna osoba očkovaná proti chrípke.

V roku 2018 bolo v Slovenskej republike hlásených 37 invazívnych meningokokových ochorení, čo je chorobnosť 0,68/100 000 obyvateľov. Oproti roku 2017 je to pokles o 14 %. Zaznamenaný bol pokles bakteriálnych meningitíd o 8 % oproti roku 2017.

Z ostatných ochorení sme zaznamenali v roku 2018 v porovnaní s rokom 2017 vzrast o 5 prípadov Creutzfeldt-Jakobovej choroby (17 ochorení) a pokles zápalových polyneuropatií

(akútne chabé obrny) o 2 prípady (26 prípadov). V roku 2018 sa vo výskyte septikémií zaznamenal nárast o 14 % prípadov, vykázaných bolo 2 676 prípadov ochorení.

V roku 2018 bolo v Slovenskej republike diagnostikovaných celkovo (u občanov SR i cudzincov) 102 nových prípadov HIV infekcie. V porovnaní s rokom 2017 došlo k vzostupu vo výskyte prípadov o 41,7 %. Stodva novodiagnostikovaných prípadov HIV infekcie v roku 2018 predstavuje najvyšší výskyt v jednom kalendárnom roku. U občanov SR bolo v roku 2018 vykázaných 82 nových prípadov HIV infekcie. V porovnaní s rokom 2017 došlo k vzostupu vo výskyte prípadov o 24,2 %. Osemdesiatdva prípadov HIV infekcie u občanov SR v roku 2018 predstavuje druhý najvyšší výskyt v jednom kalendárnom roku. Výskyt HIV infekcií zistených v SR od roku 2009 do 31. decembra 2018 u občanov SR a cudzincov znázorňuje graf 2.6.

V roku 2018 nebol hlásený žiadny prípad ochorenia na brucelózu, antrax, ornitózu, schistosomózu, iné infekcie plochými červami (cestódami), filariózu, trichinelózu a besnotu.

Hlásených bolo: 6 ochorení tularémiie, 3 ochorenia leptospirózy, 19 ochorení listeriózy, 981 ochorení lymfkej boreliózy, 2 ochorenia škvrnatej horúčky (rickettsiózy prenášané kliešťami), 2 ochorenia horúčky Q, 9 ochorení iných rickettsióz, 156 ochorení kliešťovej encefalitídy, 7 ochorení horúčky dengue, 1 ochorenie západonílskej horúčky, 88 ochorení hemoragickej horúčky s renálnym syndrómom (hantavírus), 3 ochorenia malárie, 85 ochorení toxoplazmózy, 10 ochorení echinokokózy, 2 ochorenia teniózy, 1 ochorenie strongyloidózy, 52 ochorení trichuriózy a 32 ochorení toxokarózy.

V porovnaní s rokom 2017 sme zaznamenali 3-násobný nárast výskytu tularémiie (6), pokles o 4 ochorenia u leptospirózy (3), 1,5-násobný nárast prípadov u listeriózy (19), nárast lymfkej boreliózy o 22 % (981), 2-násobný nárast kliešťovej encefalitídy (156, z toho 4 epidémie), 1,7-násobný nárast hemoragickej horúčky

s renálnym syndrómom (88), pokles toxoplazmózy o 23 % (85), nárast echinokózy o 3 prípady viac (10) a nárast teniózy o 1 ochorenie (2).

V roku 2018 bolo hlásených 7 prípadov rickettsiózy, ktorá sa začala viac vyšetrovať a diagnostikovať. Hlásené boli aj 2 prípady Q horúčky. Z exotických a importovaných zoonóz bola hlásená Dengue (7), Horúčka Západného Nilu (1) a malária (3). V roku 2018 bolo hlásených 819 ohrození besnotou po kontakte osôb so zvieratom besným alebo podozrivým z besnoty, čo je oproti predchádzajúcemu roku pokles o 9 %.

Z najzávažnejších sledovaných **pohlavných ochorení** prenášaných sexuálnym stykom bolo v roku 2018 na území Slovenskej republiky zistených 445 prípadov syfilisu (8,2 na 100 000 obyvateľov). V porovnaní s rokom 2017 ich počet stúpol o 59 prípadov. Prevalencia mužov s touto diagnózou bola na úrovni 67,4 %. Najviac ochorení syfilisu bolo hlásených vo vekovej skupine mladistvých a mladých dospelých 15 až 24 rokov (18,5 na 100 000 obyvateľov). Vo vekovej kategórii 35 – 44 rokov bolo evidovaných 12,1 prípadov na 100 000 obyvateľov a u 25 – 34-ročných to bolo 11,4 na 100 000 obyvateľov. Najvyšší výskyt bol zaznamenaný v Košickom kraji (22,1 na 100 000 obyvateľov). Po ňom nasledoval Bratislavský kraj (13,9 na 100 000 obyvateľov). Najmenej prípadov bolo v Trenčianskom (1,7 na 100 000 obyvateľov), Prešovskom (2,8 na 100 000 obyvateľov) a Žilinskom kraji (2,9 na 100 000 obyvateľov).

Gonokoková infekcia bola hlásená v 290 prípadoch (5,3 na 100 000 obyvateľov), čo je o 89 prípadov menej ako v roku 2017. Prevalencia mužov bola ešte výraznejšia ako pri syfilise (78,3 %). Najvyššia vekovo-špecifická chorobnosť bola vo veku 25 – 34 rokov (14,1 na 100 000 obyvateľov) a 15 – 24 rokov (11,8 na 100 000 obyvateľov). V Bratislavskom kraji sa vyskytla až tretina všetkých prípadov (14,8 na 100 000 obyvateľov). Najmenej prípadov bolo v roku 2018 evidovaných v Prešovskom (1,6 na 100 000 obyvateľov) a Banskobystrickom kraji (2,0 na 100 000 obyvateľov). Okrem syfilisu

a gonokokovej infekcie bolo v sledovanom roku hlásených 749 prípadov (13,8 na 100 000 obyvateľov) iných, prevažne sexuálne prenosných chorôb, ktoré boli diagnostikované najmä u žien.

V roku 2018 bolo do Národného registra tuberkulózy nahlásených 281 prípadov **tuberkulózy** (chorobnosť 5,2 na 100 000 obyvateľov), čo je o 32 prípadov viac ako v roku 2017. Pľúcne formy tuberkulózy tvorili 244 prípadov a mimopľúcne 37 prípadov. V detskej populácii do 14 rokov sa tuberkulóza vyskytla v 40 prípadoch, čo je oproti roku 2017 pokles o 6 prípadov. V roku 2018 boli nahlásené dva prípady koinfekcie mykobakterií a HIV infekcie. Podľa geografického rozloženia bol najvyšší výskyt tohto ochorenia na východnom Slovensku a najnižší v Trnavskom kraji. V roku 2018 bolo na Slovensku 14 pacientov infikovaných multirezistentnými kmeňmi tuberkulózných mykobaktérií a traja pacienti s X-liekovo rezistentnými formami.

V ambulanciách pneumológie a ftizeológie bolo v roku 2018 evidovaných 11 545 (211,8 na 100 000 obyvateľov) nových pacientov **s chronickými chorobami** dolných dýchacích ciest s výnimkou astmy, čo je o 2 198 menej ako v roku 2017. Dominovali muži s počtom 6 522 nových prípadov. Najviac prípadov bolo sledovaných v ambulanciách Košického kraja (2 597), najmenej prípadov v ambulanciách Trnavského kraja (951). **Astma** a astmatický stav bola novozistená u 10 398 osôb (190,8 na 100 000 obyvateľov), čo je o 825 prípadov menej ako v roku 2017. Pri astme a astmatických stavoch prevažovali ženy, u ktorých bolo zaznamenaných 6 032 nových prípadov. Najviac prípadov bolo zistených v ambulanciách sídliačich v Košickom kraji (2 086), najmenej v ambulanciách Žilinského kraja (442).

V starostlivosti **diabetologických ambulancií** bolo na konci roku 2018 dispenzarizovaných 355 895 **diabetikov** (6 529,7 na 100 000 obyvateľov), o 1 169 pacientov viac ako v roku 2017. Podľa typu diabetu, 91 % tvorili pacienti s

diabetes mellitus druhého typu, 7,6 % pacienti s diabetes mellitus prvého typu, 0,8 % pacienti s iným typom a 0,6 % pacientky s gestačným diabetom. V posledných 12 mesiacoch bol diabetes mellitus zistený 21 372 novým pacientom (392,1 na 100 000 obyvateľov), z čoho v 85 % prípadov išlo o diabetes druhého typu (333,5 na 100 000 obyvateľov). Druhý typ bol najčastejšie diagnostikovaný osobám vo veku 65 – 69 rokov (842,7 na 100 000 obyvateľov) a vo veku 70 – 74 rokov (799,5 na 100 000 obyvateľov). Diabetes prvého typu bol v posledných 12 mesiacoch diagnostikovaný 1 342 pacientom (24,6 na 100 000 obyvateľov) s najvýraznejším zastúpením vo vekovej kategórii 20 – 24 rokov (44,3 na 100 000 obyvateľov) a 25 – 29 rokov (40,5 na 100 000 obyvateľov).

Z komplikácií a sprievodných chorôb diabetikov zistených za posledných 12 mesiacov sa po prepočítaní na 1 000 diabetikov najviac vyskytovala artériová hypertenzia (37,1 na 1 000 diabetikov) a porucha metabolizmu lipidov (35,7 na 1 000 diabetikov). Ďalšie komplikácie sprevádzajúce diabetes mellitus sú uvedené v grafe 2.12.

V nefrologických ambulanciách bolo v roku 2018 sledovaných 37 030 detí a mladistvých do 18 rokov (3 470,7 na 100 000 obyvateľov) a 147 895 dospelých osôb vo veku 19 a viac rokov (3 373,9 na 100 000 obyvateľov). Zo sledovaných ochorení bola vo vekovej kategórii do 18 rokov najčastejšie diagnostikovaná pyelonefritída (606,0 na 100 000 obyvateľov) a primárna glomerulonefritída (259,5 na 100 000 obyvateľov). Dominujúcim ochorením dospelých pacientov bolo poškodenie obličiek v dôsledku diabetes mellitus s počtom 37 453 sledovaných pacientov (854,4 na 100 000 obyvateľov).

V 3. a 4. štádiu chronickej choroby obličiek bolo liečených 45 059 pacientov (826,7 na 100 000 obyvateľov). Najviac liečených bolo vo veku 80 – 84 rokov (3 620,3 na 100 000 obyvateľov) a 75 – 79 rokov (3 430,2 na 100 000 obyvateľov). So zlyhaním obličiek (5. štádium chronickej choroby obličiek) bolo sledova-

ných 1 652 pacientov (30,3 na 100 000 obyvateľov), ktorí neboli zaradení do pravidelnej dialyzačnej liečby.

Pravidelnú dialyzačnú liečbu v roku 2018 podstúpilo 4 628 pacientov, o 128 viac ako v predchádzajúcom roku. Najčastejším dôvodom bolo poškodenie obličiek spôsobené diabetes mellitus (33,9 %), primárna glomerulonefritída (12,7 %), pyelonefritída (12,6 %) a poškodenie obličiek hypertenziou (11,6 %).

V neurologických ambulanciách bolo zistených 12 251 nových ochorení epilepsie a epileptického stavu (dg. G40.00 – G41.9) s miernou prevahou v mužskom pohlaví (54 %). Z iných závažných neurologických ochorení bolo zistených 4 337 nových prípadov Parkinsonovej choroby a 2 333 nových prípadov Alzheimerovej choroby.

V psychiatrických ambulanciách bolo v roku 2018 vyšetrených 383 888 pacientov (704,3 na 10 000 obyvateľov) so zistenou psychiatrickou diagnózou. Z hľadiska pohlavia prevládali ženy, počtom 221 490 (794,1 na 10 000 žien) oproti vyšetreným mužom, ktorých bolo 162 398 (610,3 na 10 000 mužov). Prvýkrát v živote bola duševná porucha zistená 70 376 pacientom (129,1 na 10 000 obyvateľov).

Najčastejšími dôvodmi ambulantnej liečby boli afektívne poruchy (dg. F30.0 – F39) s počtom vyšetrených osôb 120 201 (220,5 na 10 000 obyvateľov), neurotické, stresom podmienené a somatoformné poruchy (dg. F40.00 – F48.9) s počtom vyšetrených 97 365 osôb (178,6 na 10 000 obyvateľov) a organické duševné choroby vrátane symptomatických (dg. F00.0 – F09), s počtom pacientov 71 146 (130,5 na 10 000 obyvateľov). Pri všetkých troch skupinách diagnóz dominovali ženy. Prevalencia mužov bola zrejme predovšetkým pri poruchách psychického vývinu (dg. F80.0 – F89) a poruchách psychiky a správania zapríčinených užívaním psychoaktívnych látok (dg. F10.0 – F19.9).

Hospitalizácie v ústavnej psychiatrickej starostlivosti (tabuľka 2.10.4 a 2.10.5) hlásia zdravotnícke zariadenia prostredníctvom

svojich oddelení s odbornou špecializáciou psychiatria, detská psychiatria, medicína drogových závislostí, gerontopsychiatria a neuropsychiatria za ukončené aj neukončené hospitalizácie k 31. 12. sledovaného roka. Na týchto oddeleniach bolo v roku 2018 uskutočnených 43 971 (80,7 na 10 000 obyvateľov) hospitalizácií pre duševné poruchy a poruchy správania a v porovnaní posledných piatich rokov sa počet výrazne nemení. Najčastejšou diagnózou pre prijatie do ústavnej psychiatrickej starostlivosti je dlhodobá porucha psychiky a správania zapríčinená užitím alkoholu (dg. F10). V roku 2018 predstavovala 26,4 % všetkých hospitalizácií. Z hľadiska pohlavia výrazne prevažujú muži (76,1 %) oproti ženám (23,9 %). Najčastejší dôvodom prijatia žien do ústavnej psychiatrickej starostlivosti boli afektívne poruchy (dg. F30 – F39). Tieto zapríčinili 14,3 % psychiatrických hospitalizácií so zastúpením žien na úrovni 67 %.

V roku 2018 zomrelo na Slovensku 533 osôb na **dokonanú samovraždu** s výraznou prevahou mužov (80 %). **Pokus o samovraždu** hlásia psychiatrické útvary zdravotníckych zariadení, ktoré poskytli psychiatrickú starostlivosť osobe po samovražednom pokuse. Hlásených bolo 773 pokusov o samovraždu, s vyrovnaným podielom medzi mužmi (56,5 %) a ženami (43,5 %). V porovnaní s rokom 2017 samovraždy narástli o 27 prípadov, naopak samovražedné pokusy poklesli o 68 prípadov. Po zohľadnení počtu prípadov na počet obyvateľov danej vekovej skupiny bolo najviac samovrážd vykonaných vo veku 50 – 59 rokov (15,3 na 100 000 obyvateľov), 60 – 69 rokov (14,8 na 100 000 obyvateľov) a 40 – 49 rokov (12,6 na 100 000 obyvateľov). Samovražedné pokusy boli vykonávané hlavne v mladšom veku, najviac u 15 – 19-ročných (35,5 na 100 000 obyvateľov) a 20 – 29-ročných (24,3 na 100 000 obyvateľov). Vo veku 0 – 14 rokov sme evidovali 4 samovraždy a 38 samovražedných pokusov, vo veku 15 – 19 rokov to bolo 15 samovrážd a 95 samovražedných pokusov.

Podľa územia trvalého bydliska počet samovrážd v Trnavskom (11,5 na 100 000 obyvateľov kraja), Trenčianskom (11,4 na 100 000 obyvateľov) a Banskobystrickom kraji (11,3 na 100 000 obyvateľov) prevyšoval celoslovenskú úroveň (9,7 na 100 000 obyvateľov). Samovražedné pokusy obyvateľov Trnavského (34,1 na 100 000 obyvateľov) a Bratislavského kraja (25,3 na 100 000 obyvateľov) výrazne prevyšovali celoslovenskú úroveň (14,2 na 100 000 obyvateľov).

Na Slovensku podstúpilo **liečbu pre užívanie nezákonných drog** 3 038 osôb. Muži tvorili až 81,6 % všetkých pacientov (2 478), ženy 18,4 % (560). Počet liečených medziročne klesol o 68 (z 3 106 v roku 2017). Najčastejším dôvodom protidrogovej liečby bolo užívanie stimulačných látok ako primárnej drogy u 41,4 % osôb zo všetkých liečených (1 258 osôb). Užívatelia opiátov predstavovali 26,5 % (805 osôb). Užívatelia drog zo skupiny kanabis sa podieľali 21,2 % (643 osôb). Menej početnými v protidrogovej liečbe boli užívatelia hypnotík a sedatív 3,5 % (106), kokaínu 0,9 % (28), prchavých látok 0,7 % (22), halucinogénov 0,1 % (4) a 5,7 % (172) tvorili užívatelia kombinácie psychoaktívnych látok, kedy primárnu drogu nie je možné určiť. Najviac liečených užívateľov bolo vo veku 30 – 34 rokov (21,4 %) a 25 – 29 rokov (19,5 %).

Zdravotnícke zariadenia SR zaznamenali v roku 2018 spolu 15 274 **potratov**, z nich 13 924 potratov žien s trvalým bydliskom na území SR. Z celkového počtu potratov žien s trvalým bydliskom na území SR bolo 4 885 spontánnych potratov, 6 024 umelých prerušení tehotenstva, 2 571 iných potratov a 444 mimomaternicových tehotenstiev. V porovnaní s rokom 2017 sa celkový počet potratov s trvalým bydliskom na území SR znížil o 597 prípadov, z toho umelých prerušení tehotenstva o 78 prípadov a spontánnych potratov o 553 prípadov.

Všeobecná miera potratovosti (počet potratov na 1 000 žien v reprodukčnom veku) žien s trvalým bydliskom v SR predstavovala 10,7 ‰, pričom najvyššia bola u žien s trvalým bydliskom v Banskobystrickom

(12,8 ‰), Nitrianskom (12,5 ‰) a Trnavskom kraji (11,4 ‰). Naopak najnižšia miera bola v Trenčianskom (8,9 ‰) a Žilinskom (9 ‰) kraji. Najviac prípadov spontánnych potratov sme evidovali u 30 – 34-ročných žien (6,4 na 1 000 žien v danom veku) a umelých prerušení tehotenstva u 25 – 29-ročných (6,9 ‰) a 20 – 24-ročných žien (6,9 ‰).

Gynekologicko-pôrodnice ambulancie evidovali 190 735 žien (14,8 na 100 žien v reprodukčnom veku) užívajúcich antikoncepciu v roku 2018, čo je o 14 118 menej ako v predchádzajúcom roku. Hormonálnu antikoncepciu užívalo 11,4 % a vnútromaternicovú 3,1 % žien v reprodukčnom veku, pri oboch sme zaznamenali pokles oproti roku 2017 (pri hormonálnej o 0,8 a pri vnútromaternicovej o 0,1 percentuálneho bodu). V sledovanom roku bola hormonálna antikoncepcia zavedená 3,0 % (38 173) žien v reprodukčnom veku, najviac ich bolo v Nitrianskom (5,2 %) a Trnavskom kraji (5,0 %). Vnútromaternicová antikoncepcia bola zavedená u 0,7 % žien v reprodukčnom veku.

Vo všeobecných **ambulanciách pre deti a dorast** boli deťom a mladistvým vo veku 0 – 18 rokov najčastejšie diagnostikované choroby dýchacej sústavy. Liečilo sa na ne 1 324 pacientov po prepočítaní na 10 000 evidovaných. Viac ako polovica ochorení dýchacej sústavy sa týkala alergických reakcií. U detí sa ďalej vyskytovali choroby oka a očných adnexov (527,2 na 10 000 evidovaných), choroby kože a podkožného tkaniva (405,2 na 10 000 evidovaných) a choroby tráviacej sústavy (352,9 na 10 000 evidovaných).

T 2.1.1 HOSPITALIZÁCIE PODĽA KAPITOL MKCH-10

Kapitola MKCH-10	Počet hospitalizácií			Hospitalizácie na 100 000 obyvateľov			Priemerný ošetrovací čas v dňoch	Zomretí v ústavnom zdravotníckom zariadení	
	spolu	muži	ženy	spolu	muži	ženy		počet	na 1 000 hospitalizácií
Spolu	1 189 662	524 006	665 656	21 841,6	19 708,4	23 876,0	6,4	30 463	25,6
I.	33 539	16 570	16 969	615,8	623,2	608,6	6,5	1 567	46,7
II.	111 584	53 562	58 022	2 048,6	2 014,5	2 081,2	6,5	5 665	50,8
III.	10 835	4 842	5 993	198,9	182,1	215,0	6,6	269	24,8
IV.	30 286	12 952	17 334	556,0	487,1	621,7	6,6	1 328	43,8
V.	45 857	24 871	20 986	841,9	935,4	752,7	26,8	219	4,8
VI.	42 897	20 218	22 679	787,6	760,4	813,5	6,6	376	8,8
VII.	12 566	5 506	7 060	230,7	207,1	253,2	3,0	1	0,1
VIII.	9 869	4 114	5 755	181,2	154,7	206,4	4,9	4	0,4
IX.	181 120	96 951	84 169	3 325,3	3 646,4	3 019,0	5,8	8 966	49,5
X.	83 043	45 658	37 385	1 524,6	1 717,2	1 340,9	6,7	4 792	57,7
XI.	114 428	59 568	54 860	2 100,8	2 240,4	1 967,7	4,6	2 452	21,4
XII.	16 305	8 424	7 881	299,4	316,8	282,7	6,8	215	13,2
XIII.	92 375	36 140	56 235	1 696,0	1 359,3	2 017,1	6,3	84	0,9
XIV.	59 726	21 200	38 526	1 096,5	797,4	1 381,9	4,3	934	15,6
XV.	87 911	–	87 911	1 614,0	–	3 153,2	4,6	1	0,0
XVI.	23 073	12 592	10 481	423,6	473,6	375,9	6,8	144	6,2
XVII.	7 608	4 526	3 082	139,7	170,2	110,5	4,4	42	5,5
XVIII.	37 119	17 578	19 541	681,5	661,1	700,9	6,4	2 250	60,6
XIX.	94 425	51 817	42 608	1 733,6	1 948,9	1 528,3	5,4	1 098	11,6
XX.	1 051	584	467	19,3	22,0	16,8	4,8	15	14,3
XXI.	94 024	26 333	67 691	1 726,2	990,4	2 428,0	3,9	41	0,4
XXII.	21	–	21	0,4	–	0,8	3,9	–	–
Spolu 2017	1 204 737	528 593	676 144	22 149,0	19 916,1	24 276,9	6,5	29 991	24,9
Spolu 2016	1 213 445	527 696	685 749	22 343,8	19 921,5	24 650,3	6,6	28 885	23,8
Spolu 2015	1 203 154	552 993	680 161	22 182,9	20 913,4	24 469,8	6,6	28 891	24,0
Spolu 2014	1 184 486	513 811	670 675	21 859,4	19 457,4	24 142,8	6,7	27 660	23,4

T 2.1.2 HOSPITALIZÁCIE PODĽA KAPITOL MKCH-10 A VEKOVÝCH SKUPÍN

POČET

1/2

Kapitola MKCH-10	Počet hospitalizácií vo vekovej skupine							Priemerný vek hospitalizo- vaných
	spolu	do 1 roka	1 – 24	25 – 44	45 – 64	65 +	neznáma	
Spolu	1 189 662	84 010	150 976	237 297	296 019	421 298	62	49,0
I.	33 539	3 677	12 658	3 049	4 781	9 373	1	35,2
II.	111 584	382	4 777	12 951	42 999	50 474	1	59,6
III.	10 835	295	1 269	966	2 398	5 906	1	59,0
IV.	30 286	725	4 968	3 141	7 711	13 741	–	54,5
V.	45 857	19	6 672	15 082	15 329	8 751	4	46,5
VI.	42 897	565	6 151	6 944	14 278	14 956	3	51,8
VII.	12 566	170	1 187	965	3 364	6 880	–	59,4
VIII.	9 869	410	1 616	1 304	3 131	3 408	–	49,4
IX.	181 120	154	2 333	8 614	51 196	118 821	2	68,1
X.	83 043	7 777	23 924	6 823	15 983	28 534	2	42,0
XI.	114 428	2 360	16 466	19 409	35 245	40 947	1	51,8
XII.	16 305	493	3 621	2 525	4 134	5 532	–	47,4
XIII.	92 375	36	4 556	10 839	37 489	39 455	–	59,1
XIV.	59 726	1 074	6 459	12 699	19 146	20 344	4	52,1
XV.	87 911	–	19 417	68 305	157	–	32	29,5
XVI.	23 073	23 032	40	–	–	–	1	0,1
XVII.	7 608	3 240	3 493	376	365	134	–	8,5
XVIII.	37 119	1 146	7 274	3 656	7 815	17 225	3	53,5
XIX.	94 425	683	17 061	17 259	24 928	34 492	2	51,6
XX.	1 051	13	278	310	272	178	–	40,7
XXI.	94 024	37 759	6 755	42 078	5 286	2 141	5	21,2
XXII.	21	–	1	2	12	6	–	57,8
Spolu 2017	1 204 737	84 777	155 616	241 979	303 485	418 764	116	48,9
Spolu 2016	1 213 445	84 299	161 903	244 285	309 712	413 129	117	48,6
Spolu 2015	1 203 154	81 772	161 782	242 608	312 775	404 118	99	48,6
Spolu 2014	1 184 486	81 736	162 704	239 068	310 925	389 971	82	48,2

T 2.1.2 HOSPITALIZÁCIE PODĽA KAPITOL MKCH-10 A VEKOVÝCH SKUPÍN

NA 1 000 OBYVATELOV

2/2

Kapitola MKCH-10	Počet hospitalizácií na 1 000 obyvateľov vo vekovej skupine					
	spolu	do 1 roka	1 – 24	25 – 44	45 – 64	65 +
Spolu	218,4	1 433,9	110,0	139,4	203,7	490,1
I.	6,2	62,8	9,2	1,8	3,3	10,9
II.	20,5	6,5	3,5	7,6	29,6	58,7
III.	2,0	5,0	0,9	0,6	1,6	6,9
IV.	5,6	12,4	3,6	1,8	5,3	16,0
V.	8,4	0,3	4,9	8,9	10,5	10,2
VI.	7,9	9,6	4,5	4,1	9,8	17,4
VII.	2,3	2,9	0,9	0,6	2,3	8,0
VIII.	1,8	7,0	1,2	0,8	2,2	4,0
IX.	33,3	2,6	1,7	5,1	35,2	138,2
X.	15,2	132,7	17,4	4,0	11,0	33,2
XI.	21,0	40,3	12,0	11,4	24,3	47,6
XII.	3,0	8,4	2,6	1,5	2,8	6,4
XIII.	17,0	0,6	3,3	6,4	25,8	45,9
XIV.	11,0	18,3	4,7	7,5	13,2	23,7
XV.	16,1	–	14,1	40,1	0,1	–
XVI.	4,2	393,1	0,0	–	–	–
XVII.	1,4	55,3	2,5	0,2	0,3	0,2
XVIII.	6,8	19,6	5,3	2,1	5,4	20,0
XIX.	17,3	11,7	12,4	10,1	17,2	40,1
XX.	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
XXI.	17,3	644,5	4,9	24,7	3,6	2,5
XXII.	0,0	–	0,0	0,0	0,0	0,0
Spolu 2017	221,5	1 449,0	112,3	141,2	209,0	504,7
Spolu 2016	223,4	1 473,9	115,5	142,3	212,9	516,9
Spolu 2015	221,8	1 465,1	113,7	141,4	214,3	524,6
Spolu 2014	218,6	1 476,9	112,6	139,7	212,8	523,4

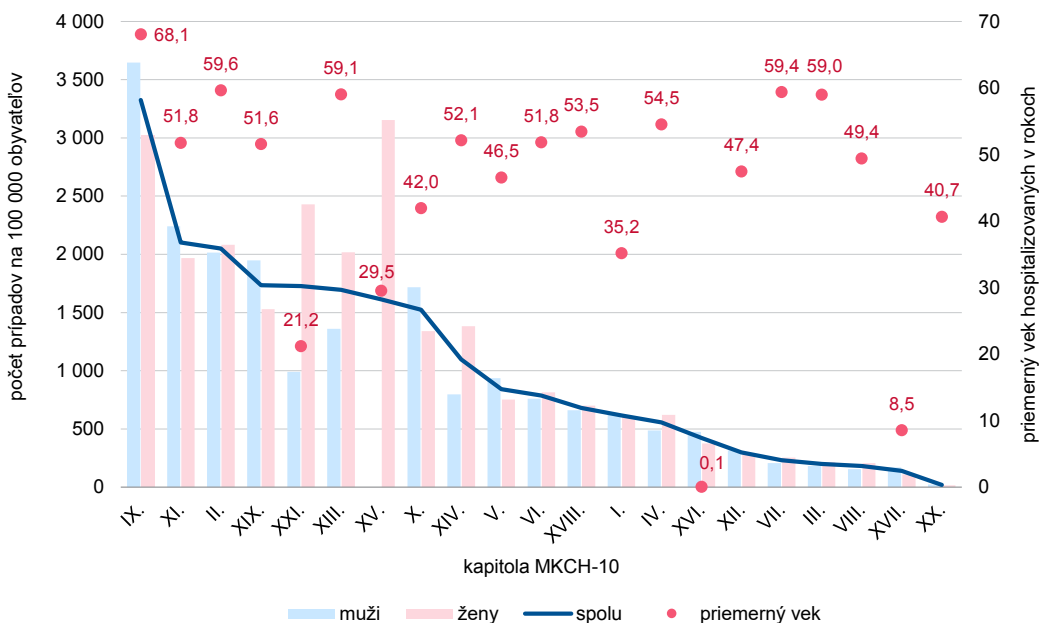
T 2.1.3 NAJČASTEJŠIE PRÍČINY HOSPITALIZÁCIE

Poradie	Diagnóza MKCH-10	Počet hospitalizácií			Hospitalizácie na 100 000 obyvateľov	Priemerný ošetrovací čas v dňoch	Zomretí v ústavnom zdravotníckom zariadení	
		spolu	muži	ženy			počet	na 1 000 hospitalizácií
1.	Z76	50 211	4 554	45 657	921,8	3,6	–	–
2.	Z38	37 419	18 740	18 679	687,0	4,1	5	0,1
3.	I50	26 798	13 286	13 512	492,0	7,5	3 317	123,8
4.	O80	26 287	–	26 287	482,6	4,5	–	–
5.	I63	21 841	11 382	10 459	401,0	7,8	1 370	62,7
6.	I25	17 282	10 702	6 580	317,3	5,5	414	24,0
7.	I48	16 697	8 587	8 110	306,5	4,0	184	11,0
8.	M54	16 529	5 618	10 911	303,5	7,5	15	0,9
9.	K80	16 481	5 915	10 566	302,6	3,9	48	2,9
10.	I21	15 405	9 783	5 622	282,8	3,9	614	39,9
11.	J18	15 265	8 605	6 660	280,3	8,3	2 204	144,4
12.	S72	14 877	4 939	9 938	273,1	8,7	361	24,3
13.	S06	13 254	8 616	4 638	243,3	4,4	387	29,2
14.	M17	13 147	4 468	8 679	241,4	6,6	4	0,3
15.	M51	12 657	5 385	7 272	232,4	7,1	4	0,3
16.	F10	11 746	8 839	2 907	215,7	25,3	17	1,4
17.	I70	11 299	7 493	3 806	207,4	6,3	247	21,9
18.	M16	11 267	4 689	6 578	206,9	6,7	5	0,4
19.	O82	11 043	–	11 043	202,7	5,2	–	–
20.	I10	10 430	3 490	6 940	191,5	5,5	53	5,1
21.	G54	10 296	4 096	6 200	189,0	6,8	5	0,5
22.	J20	10 063	5 612	4 451	184,8	5,8	108	10,7
23.	K40	9 689	8 528	1 161	177,9	2,6	6	0,6
24.	E11	8 968	4 560	4 408	164,6	8,3	204	22,7
25.	S82	8 522	4 425	4 097	156,5	5,0	18	2,1
26.	K30	8 376	3 399	4 977	153,8	5,1	189	22,6
27.	C18	8 370	4 773	3 597	153,7	5,5	423	50,5
28.	C34	8 183	5 697	2 486	150,2	7,9	877	107,2
29.	K56	6 989	3 222	3 767	128,3	4,9	329	47,1
30.	J96	6 816	3 868	2 948	125,1	8,5	1 461	214,3
31.	K92	6 745	3 748	2 997	123,8	4,3	331	49,1
32.	G40	6 614	3 913	2 701	121,4	4,1	59	8,9
33.	M23	6 541	3 311	3 230	120,1	1,9	–	–
34.	E86	6 507	2 724	3 783	119,5	6,6	743	114,2
35.	A08	6 333	3 215	3 118	116,3	3,7	4	0,6
36.	K29	6 292	2 828	3 464	115,5	3,4	9	1,4
37.	J35	6 082	3 180	2 902	111,7	2,1	–	–
38.	K35	6 010	3 222	2 788	110,3	3,7	4	0,7
39.	C50	5 961	33	5 928	109,4	7,4	376	63,1
40.	I20	5 897	3 717	2 180	108,3	4,2	22	3,7

T 2.1.4 HOSPITALIZÁCIE PODĽA ÚZEMIA TRVALÉHO BYDLISKA PACIENTA

Územie trvalého bydliska	Počet hospitalizácií			Hospitalizácie na 1 000 obyvateľov			Priemerný ošetrovací čas v dňoch	Zomretí v ústavnom zdravotníckom zariadení
	spolu	muži	ženy	spolu	muži	ženy		
Spolu	1 189 662	524 006	665 656	218,4	197,1	238,8	6,4	30 463
Bratislavský kraj	129 118	53 946	75 172	197,1	173,0	218,9	6,4	3 476
Trnavský kraj	111 870	48 915	62 955	198,7	177,4	219,2	6,0	3 137
Trenčiansky kraj	125 147	57 336	67 811	213,3	199,0	227,2	6,2	3 425
Nitriansky kraj	141 147	61 128	80 019	208,3	185,3	230,1	6,4	4 149
Žilinský kraj	160 621	70 386	90 235	232,4	207,2	256,7	6,2	3 797
Banskobystrický kraj	143 936	64 838	79 098	221,8	205,8	236,9	6,6	4 027
Prešovský kraj	195 331	85 683	109 648	236,9	210,2	263,1	6,5	4 240
Košický kraj	177 945	79 275	98 670	222,5	202,8	241,2	6,8	4 127
Neznáme trvalé bydlisko v SR	1 042	574	468	x	x	x	9,2	35
Zahrančie	3 505	1 925	1 580	x	x	x	4,3	50

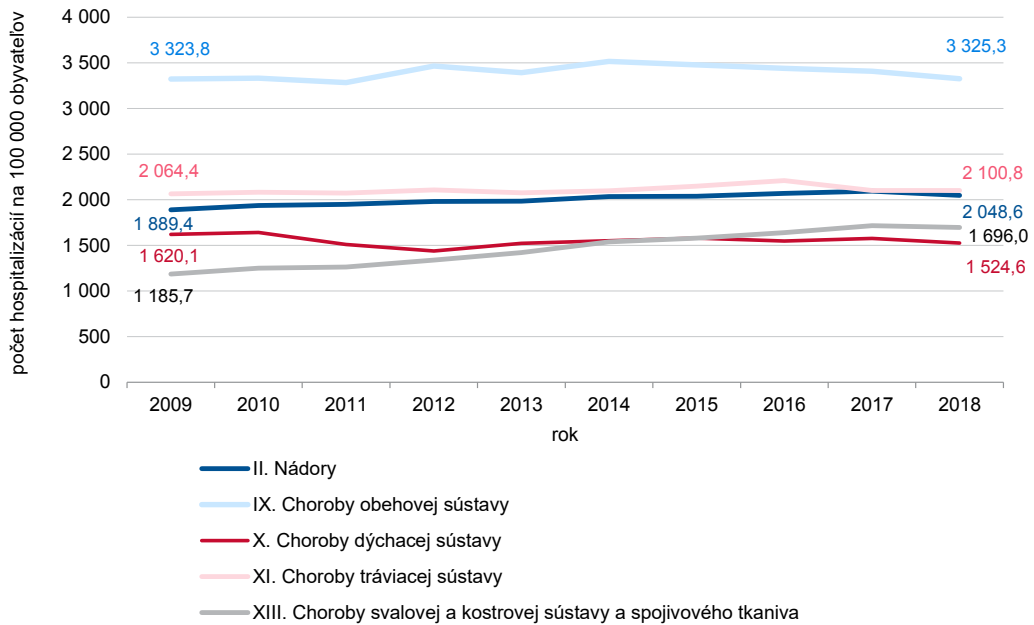
G 2.1 HOSPITALIZÁCIE NA 100 000 OBYVATEĽOV A PRIEMERNÝ VEK HOSPITALIZOVANÝCH PODĽA KAPITOL MKCH-10



T 2.1.5 HOSPITALIZÁCIE NA OCHORENIA, PRI KTORÝCH JE HLAVNOU PRÍČINOU ICH VZNIKU ALKOHOL

Diagnóza MKCH-10	Počet hospitalizácií			Hospitalizácie na 100 000 obyvateľov			Priemerný ošetrovací čas v dňoch	Zomretí v ústavnom zdravotníckom zariadení
	spolu	muži	ženy	spolu	muži	ženy		
Spolu	14 729	10 993	3 736	270,4	413,5	134,0	21,8	282
F10.0	1 010	666	344	18,5	25,0	12,3	5,8	1
F10.1	227	162	65	4,2	6,1	2,3	9,4	–
F10.2	6 062	4 535	1 527	111,3	170,6	54,8	38,1	6
F10.3	2 725	2 108	617	50,0	79,3	22,1	12,5	3
F10.4	674	574	100	12,4	21,6	3,6	13,8	5
F10.5	275	231	44	5,0	8,7	1,6	15,8	1
F10.6	31	25	6	0,6	0,9	0,2	26,0	–
F10.7	107	87	20	2,0	3,3	0,7	24,9	–
F10.8	584	417	167	10,7	15,7	6,0	11,0	–
F10.9	51	34	17	0,9	1,3	0,6	10,7	1
G62.1	45	37	8	0,8	1,4	0,3	13,2	–
G72.1	1	1	–	0,0	0,0	–	19,0	–
I42.6	9	9	–	0,2	0,3	–	7,4	–
K29.2	28	21	7	0,5	0,8	0,3	4,0	–
K70.3	2 371	1 716	655	43,5	64,5	23,5	9,4	261
K86.0	136	118	18	2,5	4,4	0,6	5,8	3
T51.0	381	245	136	7,0	9,2	4,9	1,5	–
T51.1	3	2	1	0,1	0,1	0,0	1,3	1
X45.0	1	–	1	0,0	–	0,0	2,0	–
X45.4	3	2	1	0,1	0,1	0,0	3,7	–
X45.5	1	–	1	0,0	–	0,0	1,0	–
X45.8	1	1	–	0,0	0,0	–	1,0	–
X45.9	3	2	1	0,1	0,1	0,0	1,7	–
Spolu 2017	14 243	10 651	3 592	261,9	401,3	129,0	22,5	253
Spolu 2016	13 646	10 338	3 308	251,3	390,3	118,9	23,0	211
Spolu 2015	13 137	9 881	3 256	242,2	373,7	117,1	23,5	210
Spolu 2014	13 449	10 252	3 197	248,2	388,2	115,1	23,0	213

G 2.2 VÝVOJ HOSPITALIZÁCIÍ NA VYBRANÉ SKUPINY OCHORENÍ PODĽA KAPITOL MKCH-10



T 2.2.1 PACIENTI ¹⁾ S AKÚTNYM KORONÁRNÝM SYNDRÓMOM HLÁSENÍ DO REGISTRA V DANOM ROKU PODĽA VEKOVÝCH SKUPÍN

POČET

Rok	Spolu	Veková skupina					
		0 – 24	25 – 44	45 – 64	65 – 74	75 – 84	85+
2018	4 589	–	181	1 757	1 434	952	265
2017	4 098	1	181	1 711	1 161	800	244
2016	4 930	2	224	1 982	1 464	985	273
2015	4 396	3	171	1 779	1 270	893	280
2014	5 174	1	244	2 121	1 377	1 140	291

¹⁾ Počet hospitalizovaných pacientov bez prekladov medzi oddeleniami v rámci toho istého zariadenia a medzi zdravotníckymi zariadeniami a bez rehospitalizácií.

Zdroj: Register pacientov s akútnym koronárnym syndrómom, stav k 31. 12. daného roka

T 2.2.2 PACIENTI ¹⁾ S CIEVNŤOU MOZGOVOU PRÍHODOU (CMP) HLÁSENÍ DO REGISTRA V DANOM ROKU PODĽA VEKOVÝCH SKUPÍN

POČET

Rok	Počet pacientov s CMP	Spolu	Veková skupina					
			0 – 24	25 – 44	45 – 64	65 – 74	75 – 84	85+
2018	spolu	11 265	10	297	3 025	3 334	3 239	1 360
	z toho							
	ischemická	10 176	7	243	2 658	3 052	2 964	1 252
	hemoragická	1 037	3	54	360	266	256	98
2017	spolu	11 556	11	344	3 073	3 424	3 321	1 383
	z toho							
	ischemická	10 422	8	278	2 685	3 126	3 043	1 282
	hemoragická	1 080	3	65	371	284	261	96
2016	spolu	10 890	15	275	2 961	3 106	3 194	1 339
	z toho							
	ischemická	9 838	12	224	2 575	2 832	2 959	1 236
	hemoragická	986	3	50	356	254	226	97
2015	spolu	10 634	22	309	2 907	3 055	3 106	1 235
	z toho							
	ischemická	9 655	16	259	2 559	2 803	2 874	1 144
	hemoragická	941	5	49	338	241	217	91
2014	spolu	9 545	18	258	2 589	2 695	2 796	1 189
	z toho							
	ischemická	8 658	14	200	2 299	2 488	2 551	1 106
	hemoragická	844	3	54	282	199	229	77

¹⁾ Počet hospitalizovaných pacientov bez prekladov medzi oddeleniami v rámci toho istého zariadenia a medzi zdravotníckymi zariadeniami a bez rehospitalizácií.

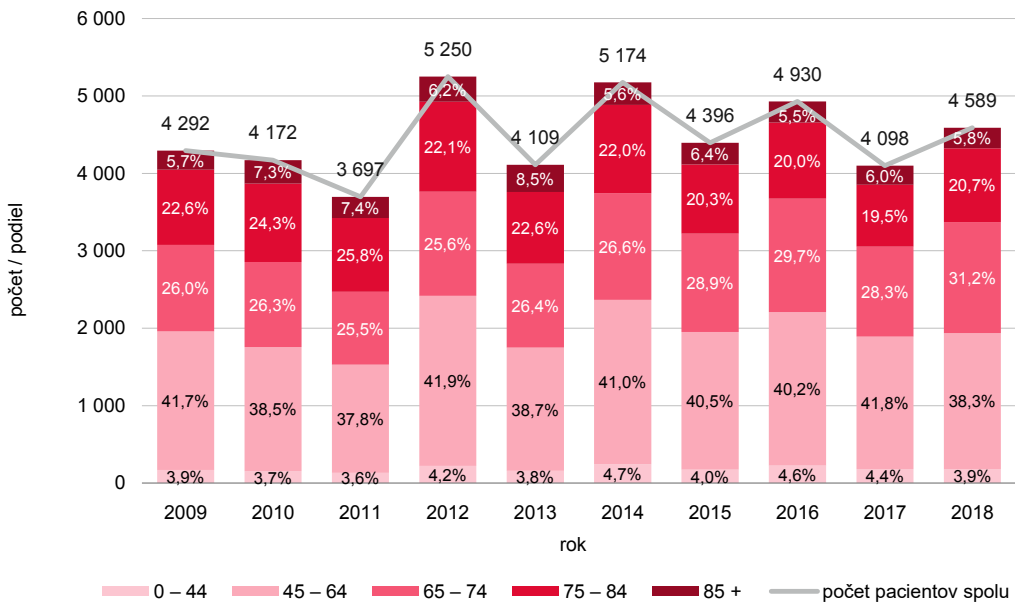
Zdroj: Register cievnych mozgových príhod, stav k 31. 12. daného roka

Poznámka:

Ischemická CMP: v tejto tabuľke zahŕňa ložiskovú ischemiu mozgu (LIM) a prechodnú ischemiu mozgu (TIA).

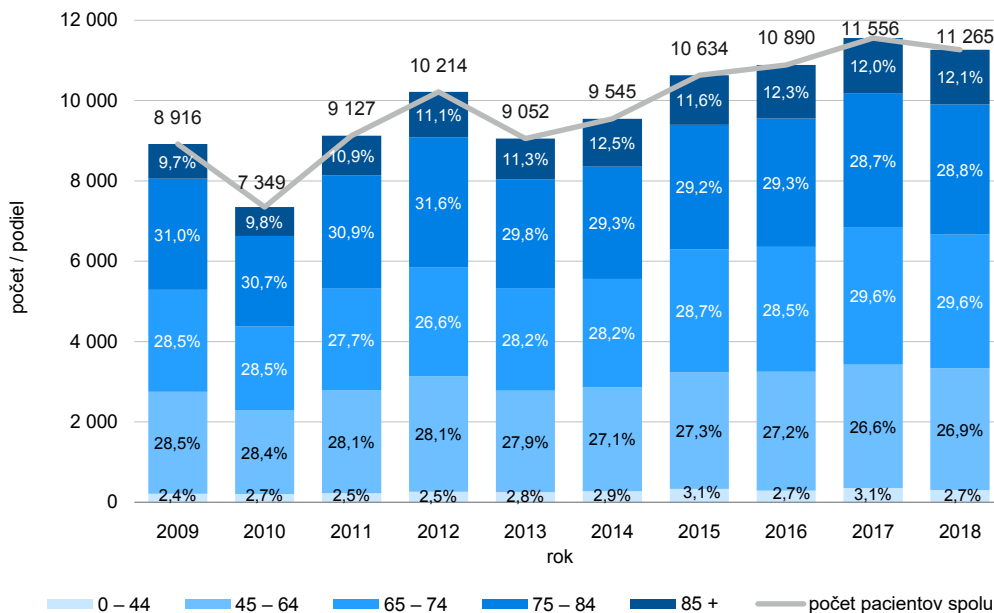
Rozdiel medzi údajom CMP spolu a súčtom ischemickej a hemoragickej CMP je nešpecifikovaná CMP.

G 2.3 PACIENTI S AKÚTNYM KORONÁRNÝM SYNDRÓMOM HLÁSENÍ DO REGISTRA V DANOM ROKU PODĽA VEKOVÝCH SKUPÍN



Zdroj: Register pacientov s akútnym koronárnym syndrómom, stav k 31. 12. daného roka

G 2.4 PACIENTI S CIEVNOU MOZGOVOU PRÍHODOU HLÁSENÍ DO REGISTRA V DANOM ROKU PODĽA VEKOVÝCH SKUPÍN

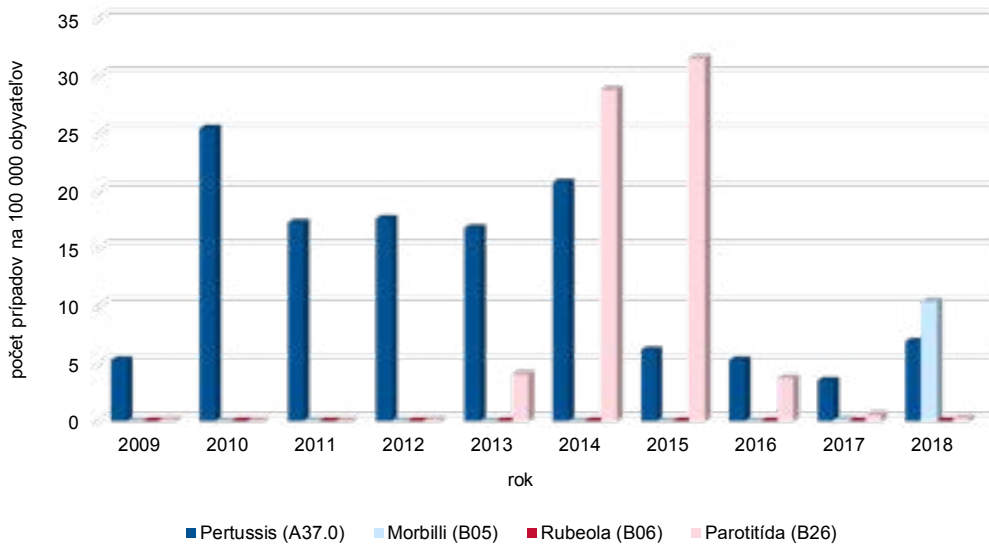


Zdroj: Register cievnych mozgových príhod, stav k 31. 12. daného roka

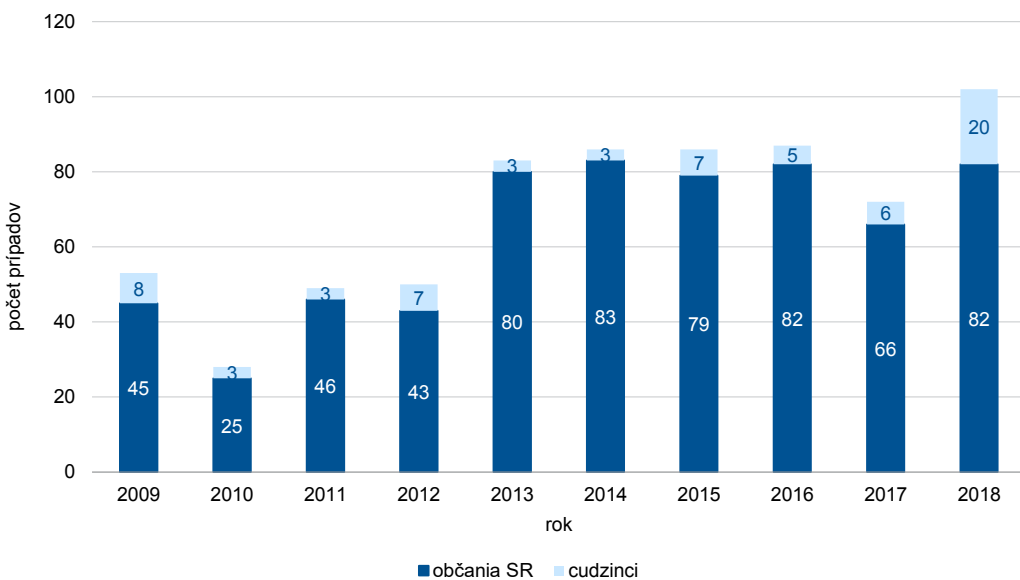
T 2.3 HLÁSENÉ OCHORENIA NA VYBRANÉ PRENOSNÉ CHOROBY

Diagnóza MKCH-10		Počet			Na 100 000 obyvateľov		
		spolu	muži	ženy	spolu	muži	ženy
A01	Brušný týfus a paratýfus	–	–	–	–	–	–
A02	Salmonelóza	7 222	3 443	3 779	132,7	129,6	135,6
A03	Šigelóza (dyzentéria)	206	96	110	3,8	3,6	4,0
A04	Iné baktériové črevné infekcie	12 600	6 448	6 152	231,5	242,7	220,8
A05	Iné bakteriálne otravy potravinami	69	50	19	1,3	1,9	0,7
A05.1	Botulizmus	–	–	–	–	–	–
A08	Vírusové a iné nešpecifikované črevné infekcie	8 290	4 143	4 147	152,3	156,0	148,8
A09	Iná gastroenteritída a kolitída infekčného a bližšie neurčeného pôvodu	2 027	838	1 189	37,2	31,6	42,7
A21	Tularémia	6	3	3	0,1	0,1	0,1
A27	Leptospiróza	3	2	1	0,1	0,1	0,0
A32, P37.2	Listerióza	19	11	8	0,2	0,4	0,3
A37.0	Čierny kašeľ (Pertussis)	376	171	205	6,9	6,4	7,4
A38	Scarlatina (Šarlach)	309	174	135	5,7	6,5	4,8
A39	Meningokoková infekcia	37	21	16	0,7	0,8	0,6
A40, A41, B37.7, P36, O85	Sepsa	2 676	1 477	1 199	48,2	55,6	43,0
A48.0	Plynová gangréna	–	–	–	–	–	–
A69.2, G63.0, M01.2	Lymfská choroba	981	446	535	18,0	16,8	19,2
A81.0	Creutzfeldtova-Jakobova choroba	17	6	11	0,3	0,2	0,4
A84.1	Stredoeurópska kliešťová encefalitída	156	92	64	2,9	3,5	2,3
A86	Vírusová encefalitída, bližšie neurčená	27	16	11	0,5	0,6	0,4
A87	Vírusová meningitída	93	59	34	1,7	2,2	1,2
B01	Ovčie kiahne (Varicella)	14 305	7 303	7 002	262,8	274,9	251,3
B02	Pásový opar (Herpes zoster)	2 768	1 143	1 625	50,8	43,0	58,3
B05	Osýpky (Morbilli)	565	283	282	10,4	10,7	10,1
B06	Ružienka (Rubeola)	–	–	–	–	–	–
B15	Akútna hepatitída A	173	91	82	3,2	3,4	3,0
B16	Akútna hepatitída B	48	31	17	0,9	1,2	0,6
B17.1	Akútna hepatitída C	19	13	6	0,3	0,5	0,2
B17.2	Akútna hepatitída E	90	46	44	1,7	1,7	1,6
B26	Parotitída (Mumps)	13	6	7	0,2	0,2	0,3
B86	Scabies (Svrab)	2 045	905	1 140	37,6	34,1	40,9
G00	Baktériová meningitída	82	40	42	1,5	1,5	1,5
G61	Zápalová polyneuropatia	26	15	11	0,5	0,6	0,4
J10	Chrípka	958	500	458	17,6	18,8	16,4
Z20.3	Kontakt a vystavenie besnote	819	414	405	15,0	15,6	14,5
Z21	Bezpríznakový stav infekcie HIV	102	94	8	1,9	3,5	0,3
A15 – A19	Tuberkulóza	281	164	117	5,2	6,2	4,2
A51 – A53	Syfilis	447	300	147	8,2	11,3	7,5
B50 – B54	Malária	3	3	–	0,1	0,1	–

G 2.5 VÝVOJ VÝSKYTU VYBRANÝCH NÁKAZ PREVENTABILNÝCH OČKOVANÍM



G 2.6 VÝVOJ POČTU PRÍPADOV HIV INFEKCIÍ DIAGNOSTIKOVANÝCH V SR



T 2.4.1 POHLAVNÉ CHOROBY PODĽA VEKOVÝCH SKUPÍN

POČET								
Veková skupina	Syfilis (A50 – A53)	v tom				Gonokoková infekcia (A54)	Chlamýdiový lymfogranulóm (A55)	Iné prevažne sexuálne prenosné choroby ¹⁾
		vrodený (A50)	včasný (A51)	neskorý (A52)	iný a nešpecifikovaný (A53)			
SPOLU								
Úhrn	445	4	276	7	158	290	–	749
0 – 4	7	4	3	–	–	–	–	2
5 – 14	19	–	19	–	–	1	–	6
15 – 24	107	–	95	–	12	68	–	211
25 – 34	92	–	63	1	28	114	–	291
35 – 44	108	–	57	2	49	81	–	154
45 – 54	55	–	22	2	31	11	–	44
55 – 64	30	–	13	–	17	10	–	25
65 +	27	–	4	2	21	5	–	16
MUŽI								
Spolu	300	–	188	6	106	227	–	248
0 – 4	2	–	2	–	–	–	–	2
5 – 14	11	–	11	–	–	–	–	–
15 – 24	59	–	53	–	6	44	–	54
25 – 34	63	–	44	1	18	95	–	101
35 – 44	81	–	44	2	35	69	–	61
45 – 54	44	–	20	2	22	8	–	10
55 – 64	26	–	12	–	14	8	–	14
65 +	14	–	2	1	11	3	–	6
ŽENY								
Spolu	145	4	88	1	52	63	–	501
0 – 4	5	4	1	–	–	–	–	–
5 – 14	8	–	8	–	–	1	–	6
15 – 24	48	–	42	–	6	24	–	157
25 – 34	29	–	19	–	10	19	–	190
35 – 44	27	–	13	–	14	12	–	93
45 – 54	11	–	2	–	9	3	–	34
55 – 64	4	–	1	–	3	2	–	11
65 +	13	–	2	1	10	2	–	10
Úhrn 2017	386	–	256	13	117	379	–	837
Úhrn 2016	362	2	197	16	147	280	–	1 109
Úhrn 2015	299	1	132	27	139	344	–	1 592
Úhrn 2014	362	–	137	25	200	424	2	1 348

¹⁾ iné, prevažne sexuálne prenosné choroby hlásené v roku 2018 (A56, A59, A60, A63, B16, B25, B37)

T 2.4.1 POHLAVNÉ CHOROBY PODĽA VEKOVÝCH SKUPÍN

NA 100 000 OBYVATEĽOV

2/2

Veková skupina	Syfilis (A50 – A53)	v tom				Gonokoková infekcia (A54)	Chlamýdiový lymfogranulóm (A55)	Iné prevažne sexuálne prenosné choroby ¹⁾
		vrodený (A50)	včasný (A51)	neskorý (A52)	iný a nešpecifikovaný (A53)			

NA 100 000 OBYVATEĽOV

Úhrn	8,2	0,1	5,1	0,1	2,9	5,3	–	13,8
0 – 4	2,4	1,4	1,0	–	–	–	–	0,7
5 – 14	3,4	–	3,4	–	–	0,2	–	1,1
15 – 24	18,5	–	16,5	–	2,1	11,8	–	36,5
25 – 34	11,4	–	7,8	0,1	3,5	14,1	–	36,0
35 – 44	12,1	–	6,4	0,2	5,5	9,1	–	17,2
45 – 54	7,5	–	3,0	0,3	4,2	1,5	–	6,0
55 – 64	4,1	–	1,8	–	2,3	1,4	–	3,5
65 +	3,1	–	0,5	0,2	2,4	0,6	–	1,9

NA 100 000 MUŽOV

Spolu	11,3	–	7,1	0,2	4,0	8,5	–	9,3
0 – 4	1,3	–	1,3	–	–	–	–	1,3
5 – 14	3,8	–	3,8	–	–	–	–	–
15 – 24	19,9	–	17,9	–	2,0	14,9	–	18,2
25 – 34	15,3	–	10,7	0,2	4,4	23,0	–	24,5
35 – 44	17,6	–	9,6	0,4	7,6	15,0	–	13,3
45 – 54	12,0	–	5,5	0,5	6,0	2,2	–	2,7
55 – 64	7,5	–	3,5	–	4,0	2,3	–	4,0
65 +	4,1	–	0,6	0,3	3,2	0,9	–	1,8

NA 100 000 ŽIEN

Spolu	5,2	0,1	3,2	0,0	1,9	2,3	–	18,0
0 – 4	3,5	2,8	0,7	–	–	–	–	–
5 – 14	2,9	–	2,9	–	–	0,4	–	2,2
15 – 24	17,1	–	14,9	–	2,1	8,5	–	55,8
25 – 34	7,3	–	4,8	–	2,5	4,8	–	48,1
35 – 44	6,2	–	3,0	–	3,2	2,8	–	21,4
45 – 54	3,0	–	0,6	–	2,5	0,8	–	9,4
55 – 64	1,1	–	0,3	–	0,8	0,5	–	2,9
65 +	2,5	–	0,4	0,2	1,9	0,4	–	1,9

Úhrn 2017	7,1	–	4,7	0,2	2,2	7,0	–	15,4
Úhrn 2016	6,7	0,0	3,6	0,3	2,7	5,2	–	20,4
Úhrn 2015	5,5	0,0	2,4	0,5	2,6	6,3	–	29,4
Úhrn 2014	6,7	–	2,5	0,5	3,7	7,8	0,0	24,9

¹⁾ iné, prevažne sexuálne prenosné choroby hlásené v roku 2018 (A56, A59, A60, A63, B16, B25, B37)

T 2.4.2 POHLAVNÉ CHOROBY PODĽA ÚZEMIA TRVALÉHO BYDLISKA

POČET

1/2

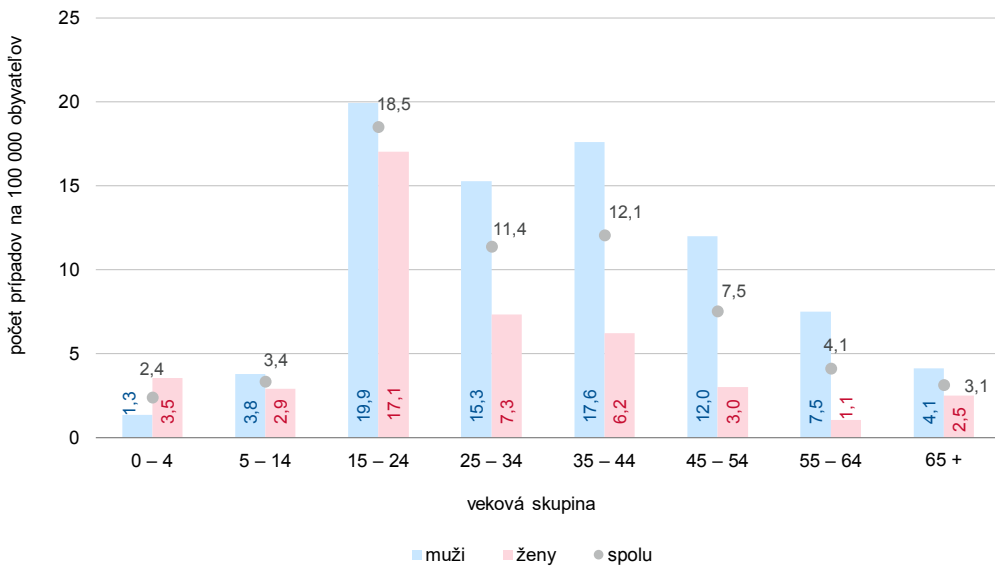
Územie trvalého bydliska	Syfilis (A50 – A53)			Gonokoková infekcia (A54)		
	spolu	muži	ženy	spolu	muži	ženy
Slovenská republika	445	300	145	290	227	63
Bratislavský kraj	91	68	23	97	86	11
Trnavský kraj	45	36	9	41	28	13
Trenčiansky kraj	10	9	1	32	25	7
Nitriansky kraj	48	35	13	42	34	8
Žilinský kraj	20	17	3	33	18	15
Banskobystrický kraj	31	27	4	13	9	4
Prešovský kraj	23	18	5	13	11	2
Košický kraj	177	90	87	19	16	3
Slovenská republika 2017	386	278	108	379	292	87
Slovenská republika 2016	361	237	124	280	210	70
Slovenská republika 2015	299	213	86	344	259	85
Slovenská republika 2014	362	222	140	424	326	98

NA 100 000 OBYVATEĽOV

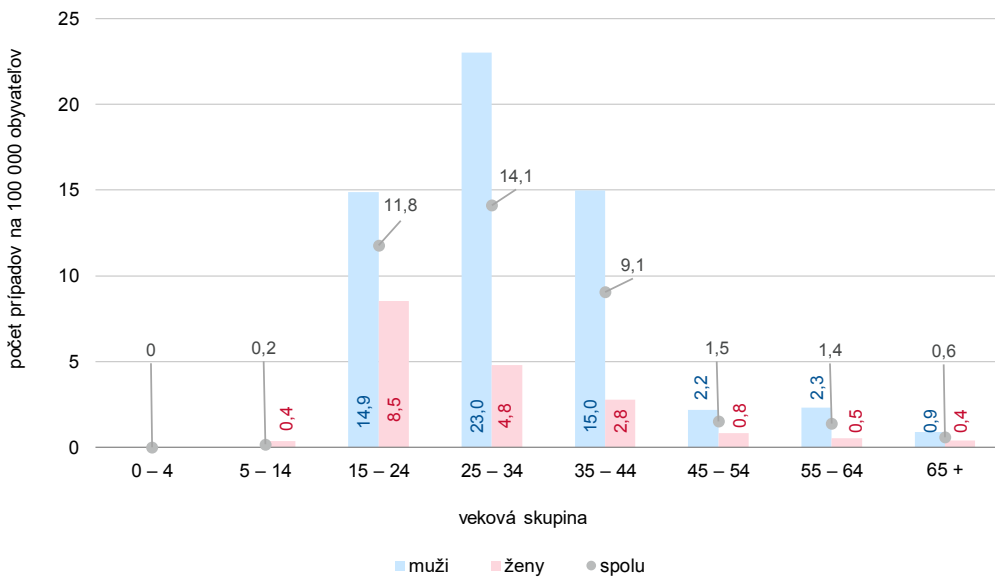
2/2

Územie trvalého bydliska	Syfilis (A50 – A53)			Gonokoková infekcia (A54)		
	spolu	muži	ženy	spolu	muži	ženy
Slovenská republika	8,2	11,3	5,2	5,3	8,5	2,3
Bratislavský kraj	13,9	21,8	6,7	14,8	27,6	3,2
Trnavský kraj	8,0	13,1	3,1	7,3	10,2	4,5
Trenčiansky kraj	1,7	3,1	0,3	5,5	8,7	2,3
Nitriansky kraj	7,1	10,6	3,7	6,2	10,3	2,3
Žilinský kraj	2,9	5,0	0,9	4,8	5,3	4,3
Banskobystrický kraj	4,8	8,6	1,2	2,0	2,9	1,2
Prešovský kraj	2,8	4,4	1,2	1,6	2,7	0,5
Košický kraj	22,1	23,0	21,3	2,4	4,1	0,7
Slovenská republika 2017	7,1	10,5	3,9	7,0	11,0	3,1
Slovenská republika 2016	6,6	8,9	4,5	5,2	7,9	2,5
Slovenská republika 2015	5,5	8,1	3,1	6,3	9,8	3,1
Slovenská republika 2014	6,7	8,4	5,0	7,8	12,3	3,5

G 2.7 OCHORENIA NA SYFILIS PODĽA VEKOVÝCH SKUPÍN A POHLAVIA



G 2.8 OCHORENIA NA GONOKOKOVÚ INFEKCIU PODĽA VEKOVÝCH SKUPÍN A POHLAVIA



T 2.5.1 HLÁSENÉ PRÍPADY TUBERKULÓZY PODĽA POHLAVIA A VEKOVÝCH SKUPÍN

Veková skupina	Tuberkulóza						
	počet				na 100 000 obyvateľov		
	spolu	z toho recidívy	muži	ženy	spolu	muži	ženy
Spolu	281	21	164	117	5,2	6,2	4,2
0 – 4	23	–	14	9	8,0	9,5	6,4
5 – 9	10	1	7	3	3,4	4,7	2,1
10 – 14	7	–	3	4	2,6	2,2	3,1
15 – 19	6	–	2	4	2,2	1,4	3,0
20 – 24	6	–	5	1	1,9	3,1	0,6
25 – 29	9	1	2	7	2,3	1,0	3,7
30 – 34	16	1	11	5	3,8	5,0	2,4
35 – 39	15	1	7	8	3,3	3,0	3,7
40 – 44	19	–	14	5	4,3	6,1	2,3
45 – 49	19	2	14	5	5,2	7,6	2,8
50 – 54	23	3	16	7	6,4	8,9	3,9
55 – 59	33	5	24	9	9,2	13,7	4,9
60 – 64	14	1	11	3	3,8	6,4	1,5
65 – 69	23	1	13	10	7,4	9,4	5,8
70 – 74	21	1	8	13	10,1	9,5	10,6
75 – 79	15	3	7	8	9,9	12,7	8,4
80 – 84	11	–	3	8	11,3	9,5	12,2
85+	11	1	3	8	13,9	13,6	14,0
Spolu 2017	249	38	147	102	4,6	5,5	3,7
Spolu 2016	296	32	178	118	5,5	6,7	4,2
Spolu 2015	317	31	180	137	5,9	6,8	4,9
Spolu 2014	336	42	197	139	6,2	7,5	5,0

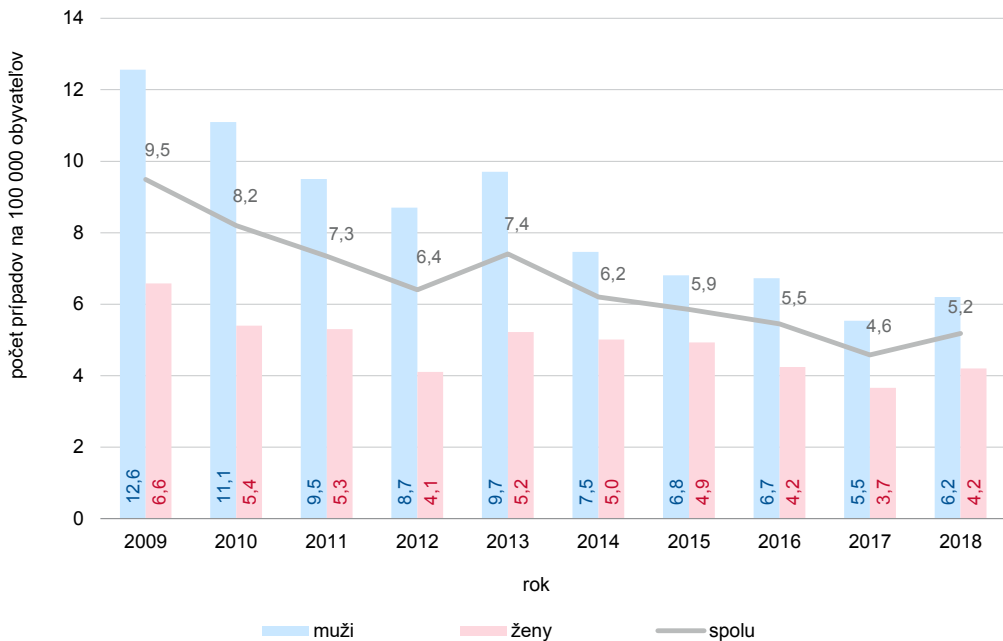
Poznámka: Ukazovatele relatívnej početnosti v roku T boli prepočítané stavom obyvateľstva k 31. 12. roku T-1.

T 2.5.2 HLÁSENÉ PRÍPADY TUBERKULÓZY PODĽA ÚZEMIA TRVALÉHO BYDLISKA

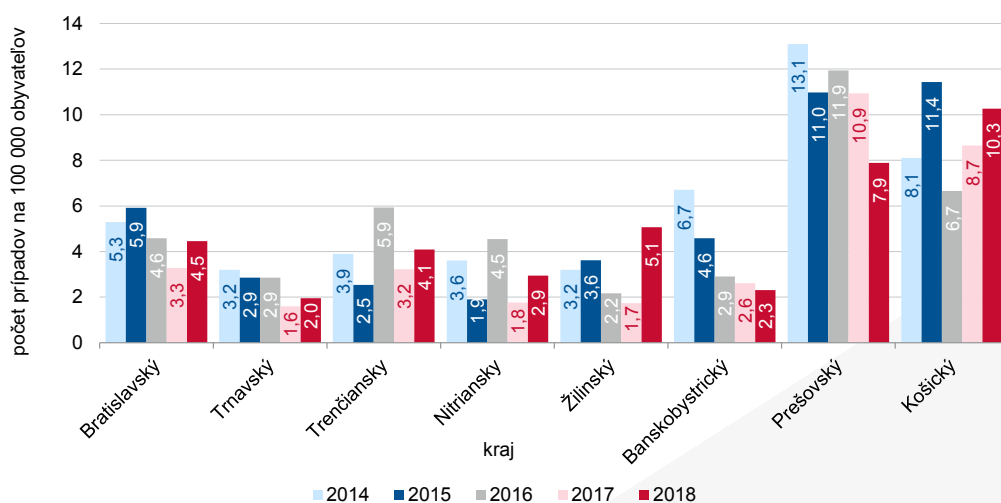
Územie trvalého bydliska	Tuberkulóza						
	počet				na 100 000 obyvateľov		
	spolu	z toho recidívy	muži	ženy	spolu	muži	ženy
Slovenská republika	281	21	164	117	5,2	6,2	4,2
Bratislavský kraj	29	–	16	13	4,5	5,2	3,8
Trnavský kraj	11	2	7	4	2,0	2,5	1,4
Trenčiansky kraj	24	1	15	9	4,1	5,2	3,0
Nitriansky kraj	20	4	11	9	2,9	3,3	2,6
Žilinský kraj	35	4	21	14	5,1	6,2	4,0
Banskobystrický kraj	15	2	8	7	2,3	2,5	2,1
Prešovský kraj	65	5	37	28	7,9	9,1	6,7
Košický kraj	82	3	49	33	10,3	12,5	8,1

Poznámka: Ukazovatele relatívnej početnosti boli prepočítané stavom obyvateľstva k 31. 12. 2017.

G 2.9 VÝVOJ CHOROBNOSTI NA TUBERKULÓZU



G 2.10 VÝVOJ CHOROBNOSTI NA TUBERKULÓZU V KRAJOCH



T 2.5.3 VYBRANÉ NETUBERKULÓZNE OCHORENIA - DISPENZARIZOVANÍ V PNEUMOLOGICKÝCH AMBULANCIÁCH

Diagnóza MKCH-10		Dispenzarizované osoby k 31. 12.	
		počet	na 100 000 obyvateľov
Zhubné nádory dýchacích a vnútrohrudníkových orgánov (C32.0 – C39.9)		4 397	80,7
v tom	overené histologicky alebo cytologicky	3 868	71,0
	ostatné	529	9,7
Sekundárne zhubné nádory pľúc (metastázy do pľúc) (C77.1, C78.0 – C78.3)		849	15,6
Nezhubné nádory dýchacej sústavy (D14.0 – D14.4, D15.0, D15.2, D15.7, D15.9)		1 684	30,9
Sarkoidóza (D86.0 – D86.9)		5 922	108,7
Chronická obštrukčná choroba pľúc (J44.00 – J44.99)		78 345	1 437,4
v tom	skupina A	22 897	420,1
	skupina B	35 933	659,3
	skupina C	13 977	256,4
	skupina D	5 538	101,6
Bronchiálna astma (J45.0 – J45.9)		99 756	1 830,2
v tom	intermitentná	19 469	357,2
	ľahká perzistujúca	34 525	633,4
	stredne ťažká perzistujúca	39 391	722,7
	ťažká perzistujúca	6 371	116,9
Bronchiektázie (J47)		2 597	47,6
Difúzne intersticiálne pľúcne choroby (J80 – J84.9)		5 545	101,7
Exogénna alergická alveolitída (J67.0 – J67.9)		433	7,9
Syndróm spánkové apnoe (G47.30 – G47.39)		5 450	100,0

T 2.5.4 SLEDOVANÍ PRE CHRONICKÉ CHOROBY DOLNÝCH DÝCHACÍCH CIEST A PNEUMÓNIU

POČET

1/2

Veková skupina	Pohlavie	Chronické choroby dolných dýchacích ciest (J40 – J44.99, J47)		Astma, status asthmaticus (J45.0 – J46)		Pneumónia (J12 – J18)
		spolu k 31. 12.	zistené v sledovanom roku	spolu k 31. 12.	zistené v sledovanom roku	zistené v sledovanom roku
Spolu	spolu	102 993	11 545	111 652	10 398	17 024
	muži	60 223	6 522	43 033	4 366	9 030
	ženy	42 770	5 023	68 619	6 032	7 994
0 – 18	spolu	5 115	991	8 284	1 140	1 315
	muži	2 837	575	4 423	569	702
	ženy	2 278	416	3 861	571	613
19+	spolu	97 878	10 554	103 368	9 258	15 709
	muži	57 386	5 947	38 610	3 797	8 328
	ženy	40 492	4 607	64 758	5 461	7 381
Spolu 2017		105 820	13 743	108 513	11 223	16 959
Spolu 2016		107 196	14 957	108 337	11 829	18 227
Spolu 2015		108 260	18 756	108 410	15 487	20 378
Spolu 2014		112 981	23 260	101 378	15 596	19 362

NA 100 000 OBYVATELOV

2/2

Veková skupina	Pohlavie	Chronické choroby dolných dýchacích ciest (J40 – J44.99, J47)		Astma, status asthmaticus (J45.0 – J46)		Pneumónia (J12 – J18)
		spolu k 31. 12.	zistené v sledovanom roku	spolu k 31. 12.	zistené v sledovanom roku	zistené v sledovanom roku
Spolu	spolu	1 889,6	211,8	2 048,5	190,8	312,3
	muži	2 263,1	245,1	1 617,1	164,1	339,3
	ženy	1 533,3	180,1	2 460,0	216,3	286,6
0 – 18	spolu	479,4	92,9	776,4	106,8	123,3
	muži	518,3	105,0	808,0	103,9	128,2
	ženy	438,5	80,1	743,2	109,9	118,0
19+	spolu	2 232,9	240,8	2 358,1	211,2	358,4
	muži	2 715,0	281,4	1 826,7	179,6	394,0
	ženy	1 783,9	203,0	2 853,0	240,6	325,2
Spolu 2017		1 944,1	252,5	1 993,6	206,2	311,6
Spolu 2016		1 972,2	275,2	1 993,2	217,6	335,3
Spolu 2015		1 995,1	345,7	1 997,9	285,4	375,5
Spolu 2014		2 084,0	429,0	1 870,0	287,7	357,1

T 2.5.5 SLEDOVANÍ PRE CHRONICKÉ CHOROBY DOLNÝCH DÝCHACÍCH CIEST A PNEUMÓNIU
POĎĽA ÚZEMIA ZDRAVOTNÍCKEHO ZARIADENIA

POČET

1/2

Územie zdravotníckeho zariadenia	Chronické choroby dolných dýchacích ciest (J40 – J44.99, J47)		Asthma, status asthmaticus (J45.0 – J46)		Pneumónia (J12 – J18)
	spolu k 31. 12.	zistené v sledovanom roku	spolu k 31. 12.	zistené v sledovanom roku	zistené v sledovanom roku
Slovenská republika	102 993	11 545	111 652	10 398	17 024
Bratislavský kraj	7 949	1 539	9 594	1 958	1 299
Trnavský kraj	11 954	951	10 289	1 220	1 669
Trenčiansky kraj	9 293	1 101	10 435	969	1 831
Nitriansky kraj	16 986	1 605	22 262	1 138	2 289
Žilinský kraj	9 762	968	7 172	442	2 364
Banskobystrický kraj	13 149	1 050	12 291	991	2 125
Prešovský kraj	17 035	1 734	25 926	1 594	1 525
Košický kraj	16 865	2 597	13 683	2 086	3 922

NA 100 000 OBYVATEĽOV

2/2

Územie zdravotníckeho zariadenia	Chronické choroby dolných dýchacích ciest (J40 – J44.99, J47)		Asthma, status asthmaticus (J45.0 – J46)		Pneumónia (J12 – J18)
	spolu k 31. 12.	zistené v sledovanom roku	spolu k 31. 12.	zistené v sledovanom roku	zistené v sledovanom roku
Slovenská republika	1 889,6	211,8	2 048,5	190,8	312,3
Bratislavský kraj	1 205,1	233,3	1 454,5	296,8	196,9
Trnavský kraj	2 121,0	168,7	1 825,6	216,5	296,1
Trenčiansky kraj	1 586,2	187,9	1 781,1	165,4	312,5
Nitriansky kraj	2 510,2	237,2	3 289,9	168,2	338,3
Žilinský kraj	1 412,0	140,0	1 037,4	63,9	341,9
Banskobystrický kraj	2 029,6	162,1	1 897,1	153,0	328,0
Prešovský kraj	2 064,8	210,2	3 142,5	193,2	184,8
Košický kraj	2 107,0	324,5	1 709,5	260,6	490,0

T 2.6.1 DISPENZARIZOVANÍ S DIABETES MELLITUS PODĽA POHLAVIA

Veková skupina	Dispenzarizované osoby k 31. 12.					
	počet			na 100 000 obyvateľov		
	spolu	muži	ženy	spolu	muži	ženy
Spolu	355 895	166 349	189 546	6 529,7	6 251,2	6 795,4
0 – 4	153	83	70	52,5	55,5	49,3
5 – 9	460	228	232	157,1	152,0	162,4
10 – 14	678	336	342	247,7	238,9	257,0
15 – 19	843	441	402	318,4	324,9	311,6
20 – 24	2 088	885	1 203	690,8	571,6	816,1
25 – 29	4 223	1 691	2 532	1 110,2	870,3	1 360,6
30 – 34	7 851	3 336	4 515	1 869,1	1 554,7	2 197,5
35 – 39	12 616	5 856	6 760	2 849,6	2 567,2	3 149,7
40 – 44	19 223	9 637	9 586	4 248,2	4 142,7	4 359,7
45 – 49	27 189	13 596	13 593	7 122,9	7 031,5	7 216,8
50 – 54	37 265	18 346	18 919	10 586,0	10 473,9	10 697,0
55 – 59	45 620	22 765	22 855	12 804,7	13 063,7	12 556,8
60 – 64	51 195	25 218	25 977	14 011,2	14 657,6	13 436,0
65 – 69	51 037	24 600	26 437	15 959,0	17 176,6	14 971,5
70 – 74	39 717	17 567	22 150	18 031,8	19 345,0	17 110,6
75 – 79	29 290	12 145	17 145	18 927,9	21 238,5	17 573,6
80 – 84	16 264	6 291	9 973	16 544,3	19 745,1	15 009,4
85+	10 183	3 328	6 855	12 539,6	14 559,5	11 748,3
Spolu 2017	354 726	165 285	189 441	6 517,0	6 221,9	6 798,3
Spolu 2016	368 084	171 466	196 618	6 772,0	6 466,3	7 063,3
Spolu 2015	345 475	161 133	184 342	6 366,7	6 089,5	6 630,6
Spolu 2014	339 419	158 368	181 051	6 260,8	5 993,5	6 514,9

T 2.6.2 DISPENZARIZOVANÍ S DIABETES MELLITUS PODĽA TYPU DIABETU

Veková skupina	Dispenzarizované osoby k 31. 12.					
	počet			na 100 000 obyvateľov		
	spolu	z toho		spolu	z toho	
		I. typ DM	II. typ DM		I. typ DM	II. typ DM
Spolu	355 895	26 884	323 897	6 529,7	493,2	5 942,6
0 – 4	153	150	1	52,5	51,5	0,3
5 – 9	460	451	2	157,1	154,0	0,7
10 – 14	678	645	5	247,7	235,7	1,8
15 – 19	843	725	60	318,4	273,8	22,7
20 – 24	2 088	1 399	442	690,8	462,9	146,2
25 – 29	4 223	1 958	1 602	1 110,2	514,7	421,2
30 – 34	7 851	2 341	4 579	1 869,1	557,3	1 090,1
35 – 39	12 616	2 843	8 951	2 849,6	642,1	2 021,8
40 – 44	19 223	2 655	16 030	4 248,2	586,7	3 542,5
45 – 49	27 189	2 596	24 259	7 122,9	680,1	6 355,3
50 – 54	37 265	2 486	34 408	10 586,0	706,2	9 774,4
55 – 59	45 620	2 451	42 852	12 804,7	688,0	12 027,8
60 – 64	51 195	1 930	48 965	14 011,2	528,2	13 400,9
65 – 69	51 037	1 684	49 118	15 959,0	526,6	15 359,0
70 – 74	39 717	1 032	38 563	18 031,8	468,5	17 507,9
75 – 79	29 290	792	28 412	18 927,9	511,8	18 360,5
80 – 84	16 264	433	15 794	16 544,3	440,5	16 066,2
85+	10 183	313	9 854	12 539,6	385,4	12 134,4
Spolu 2017	354 726	27 108	321 987	6 517,0	498,0	5 915,5
Spolu 2016	368 084	26 882	334 893	6 772,0	494,6	6 161,4
Spolu 2015	345 475	25 295	313 975	6 366,7	466,2	5 786,2
Spolu 2014	339 419	25 706	308 017	6 260,8	474,2	5 681,6

T 2.6.3 DISPENZARIZOVANÍ S DIABETES MELLITUS PODĽA POHLAVIA – DIAGNÓZA ZISTENÁ V SLEDOVANOM ROKU

Veková skupina	Dispenzarizované osoby – diagnóza zistená v sledovanom roku					
	počet			na 100 000 obyvateľov		
	spolu	muži	ženy	spolu	muži	ženy
Spolu	21 372	10 060	11 312	392,1	378,0	405,5
0 – 4	45	28	17	15,4	18,7	12,0
5 – 9	80	42	38	27,3	28,0	26,6
10 – 14	76	43	33	27,8	30,6	24,8
15 – 19	106	49	57	40,0	36,1	44,2
20 – 24	391	104	287	129,4	67,2	194,7
25 – 29	813	162	651	213,7	83,4	349,8
30 – 34	1 118	292	826	266,2	136,1	402,0
35 – 39	1 205	477	728	272,2	209,1	339,2
40 – 44	1 402	765	637	309,8	328,9	289,7
45 – 49	1 688	945	743	442,2	488,7	394,5
50 – 54	2 418	1 290	1 128	686,9	736,5	637,8
55 – 59	2 624	1 435	1 189	736,5	823,5	653,3
60 – 64	2 805	1 423	1 382	767,7	827,1	714,8
65 – 69	2 749	1 370	1 379	859,6	956,6	780,9
70 – 74	1 790	800	990	812,7	881,0	764,8
75 – 79	1 166	494	672	753,5	863,9	688,8
80 – 84	580	225	355	590,0	706,2	534,3
85+	316	116	200	389,1	507,5	342,8
Spolu 2017	22 338	10 533	11 805	410,4	396,5	423,6
Spolu 2016	21 752	10 188	11 564	400,2	384,2	415,4
Spolu 2015	21 909	9 801	12 108	403,8	370,4	435,5
Spolu 2014	23 613	10 922	12 691	435,6	413,3	456,7

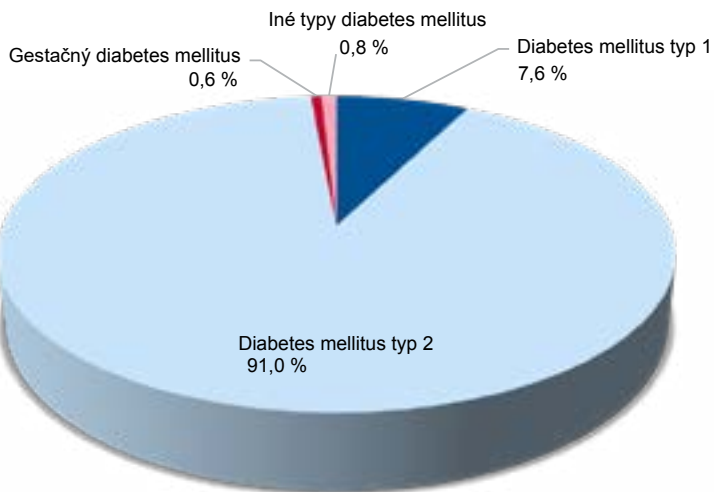
T 2.6.4 DISPENZARIZOVANÍ S DIABETES MELLITUS PODĽA TYPU DIABETU – DIAGNÓZA ZISTENÁ V SLEDOVANOM ROKU

Veková skupina	Dispenzarizované osoby – diagnóza zistená v sledovanom roku					
	počet			na 100 000 obyvateľov		
	spolu	z toho		spolu	z toho	
		I. typ DM	II. typ DM		I. typ DM	II. typ DM
Spolu	21 372	1 342	18 177	392,1	24,6	333,5
0 – 4	45	45	–	15,4	15,4	–
5 – 9	80	77	1	27,3	26,3	0,3
10 – 14	76	71	1	27,8	25,9	0,4
15 – 19	106	62	20	40,0	23,4	7,6
20 – 24	391	134	77	129,4	44,3	25,5
25 – 29	813	154	167	213,7	40,5	43,9
30 – 34	1 118	140	428	266,2	33,3	101,9
35 – 39	1 205	141	710	272,2	31,8	160,4
40 – 44	1 402	109	1 203	309,8	24,1	265,9
45 – 49	1 688	88	1 577	442,2	23,1	413,1
50 – 54	2 418	102	2 275	686,9	29,0	646,3
55 – 59	2 624	70	2 521	736,5	19,6	707,6
60 – 64	2 805	63	2 718	767,7	17,2	743,9
65 – 69	2 749	36	2 695	859,6	11,3	842,7
70 – 74	1 790	22	1 761	812,7	10,0	799,5
75 – 79	1 166	13	1 147	753,5	8,4	741,2
80 – 84	580	7	568	590,0	7,1	577,8
85+	316	8	308	389,1	9,9	379,3
Spolu 2017	22 338	1 525	18 898	410,4	28,0	347,2
Spolu 2016	21 752	1 210	18 630	400,2	22,3	342,8
Spolu 2015	21 909	1 462	18 511	403,8	26,9	341,1
Spolu 2014	23 613	1 531	20 259	435,6	28,2	373,7

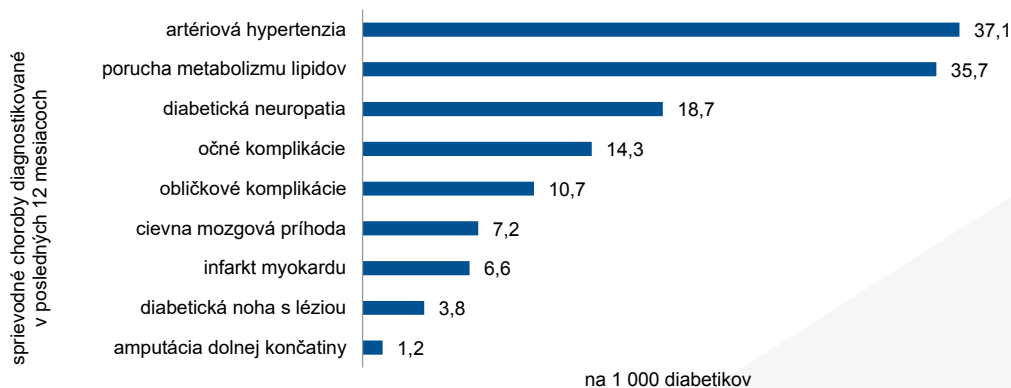
T 2.6.5 DISPENZARIZOVANÍ S DIABETES MELLITUS PODĽA ÚZEMIA ZDRAVOTNÍCKEHO ZARIADENIA

Územie zdravotníckeho zariadenia	Dispenzarizované osoby			
	počet		na 100 000 obyvateľov	
	k 31. 12.	diagnóza zistená v sledovanom roku	k 31. 12.	diagnóza zistená v sledovanom roku
Slovenská republika	355 895	21 372	6 529,7	392,1
Bratislavský kraj	48 084	3 132	7 289,9	474,8
Trnavský kraj	36 379	2 316	6 454,9	410,9
Trenčiansky kraj	33 230	2 421	5 671,8	413,2
Nitriansky kraj	49 825	3 127	7 363,2	462,1
Žilinský kraj	40 745	2 180	5 893,4	315,3
Banskobystrický kraj	44 322	2 400	6 841,1	370,4
Prešovský kraj	41 300	2 854	5 005,9	345,9
Košický kraj	62 010	2 942	7 747,2	367,6

G 2.11 DISPENZARIZOVANÉ OSOBY S DIABETES MELLITUS PODĽA TYPU DIABETU



G 2.12 KOMPLIKÁCIE DIABETES MELLITUS A SPRIEVODNÉ CHOROBY DIAGNOSTIKOVANÉ V POSLEDNÝCH 12 MESIACHOCH



T 2.7.1 SLEDOVANÍ PODĽA ZÁKLADNEJ DIAGNÓZY V NEFROLOGICKÝCH AMBULANCIÁCH

POČET

1/2

Veková skupina	Spolu	Diagnóza MKCH-10							
		N00.0 – N06.9	N12	N07.0 – N07.9	I12.00 – I12.91	N08.5	N08.3	Neznáma	Iná
Spolu	184 925	13 299	24 034	3 342	23 379	7 677	37 794	6 876	68 524
0 – 18	37 030	2 769	6 466	260	281	75	341	2 203	24 635
19+	147 895	10 530	17 568	3 082	23 098	7 602	37 453	4 673	43 889
Spolu 2017	190 641	13 445	25 930	3 613	23 233	8 279	37 253	7 603	71 285
Spolu 2016	190 668	13 578	27 469	3 448	23 015	8 093	36 130	7 613	71 322
Spolu 2015	192 206	13 388	26 789	3 427	22 852	8 964	35 248	7 852	73 686
Spolu 2014	180 518	11 724	27 922	3 100	22 151	8 283	33 569	7 138	66 631

NA 100 000 OBYVATEĽOV

2/2

Veková skupina	Spolu	Diagnóza MKCH-10							
		N00.0 – N06.9	N12	N07.0 – N07.9	I12.00 – I12.91	N08.5	N08.3	Neznáma	Iná
Spolu	3 392,9	244,0	441,0	61,3	428,9	140,9	693,4	126,2	1 257,2
0 – 18	3 470,7	259,5	606,0	24,4	26,3	7,0	32,0	206,5	2 309,0
19+	3 373,9	240,2	400,8	70,3	526,9	173,4	854,4	106,6	1 001,2
Spolu 2017	3 502,4	247,0	476,4	66,4	426,8	152,1	684,4	139,7	1 309,6
Spolu 2016	3 507,9	249,8	505,4	63,4	423,4	148,9	664,7	140,1	1 312,2
Spolu 2015	3 542,2	246,7	493,7	63,2	421,1	165,2	649,6	144,7	1 358,0
Spolu 2014	3 329,8	216,3	515,0	57,2	408,6	152,8	619,2	131,7	1 229,0

T 2.7.2 SLEDOVANÍ V NEFROLOGICKÝCH AMBULANCIÁCH K 31. 12. PODĽA ŠTÁDIA CHRONICKEJ CHOROBY OBLIČIEK (CKD)

POČET

1/2

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	45 059	20 117	24 942	1 652	813	839
0 – 4	1 799	836	963	16	12	4
5 – 9	1 468	530	938	13	5	8
10 – 14	1 477	581	896	19	12	7
15 – 19	1 224	447	777	16	7	9
20 – 24	684	215	469	10	2	8
25 – 29	718	327	391	11	7	4
30 – 34	811	386	425	20	10	10
35 – 39	1 171	560	611	27	15	12
40 – 44	1 394	649	745	43	24	19
45 – 49	1 743	835	908	49	30	19
50 – 54	2 593	1 257	1 336	81	45	36
55 – 59	3 438	1 669	1 769	141	77	64
60 – 64	4 762	2 335	2 427	235	128	107
65 – 69	5 271	2 514	2 757	249	120	129
70 – 74	5 699	2 598	3 101	262	133	129
75 – 79	5 308	2 259	3 049	207	86	121
80 – 84	3 559	1 384	2 175	137	57	80
85+	1 940	735	1 205	116	43	73
Spolu 2017	46 915	20 898	26 017	1 546	779	767
Spolu 2016	44 163	19 364	24 799	1 401	658	743
Spolu 2015	40 867	17 898	22 969	1 439	713	726
Spolu 2014	37 421	16 398	21 023	1 153	584	569

T 2.7.2 SLEDOVANÍ V NEFROLOGICKÝCH AMBULANCIÁCH K 31. 12. PODĽA ŠTÁDIA CHRONICKEJ CHOROBY OBLIČIEK (CKD)

NA 100 000 OBYVATEĽOV

2/2

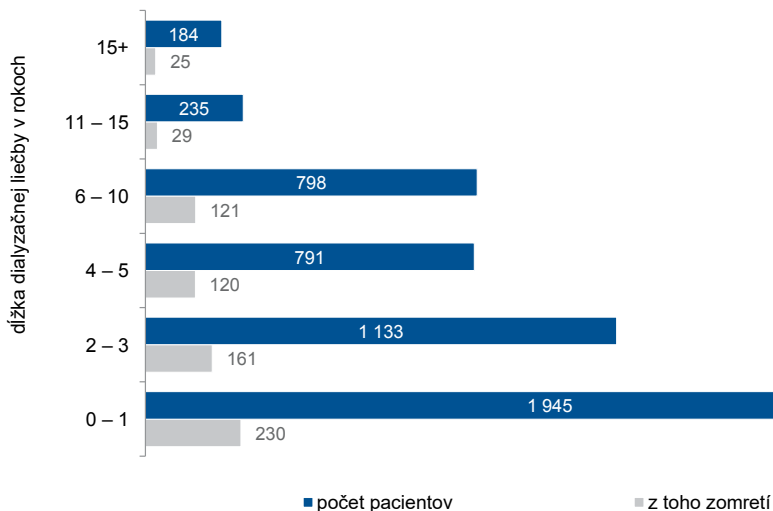
Veková skupina	Glomerulárne a tubulointerstiálne choroby obličiek (N00.0 – N08.8, N10 – N16.8) – 3., 4. štádium CKD			Zlyhanie obličiek (N17.0 – N19) – 5. štádium CKD		
	spolu	muži	ženy	spolu	muži	ženy
Spolu	826,7	756,0	894,2	30,3	30,6	30,1
0 – 4	617,1	559,1	678,2	5,5	8,0	2,8
5 – 9	501,3	353,4	656,6	4,4	3,3	5,6
10 – 14	539,7	413,1	673,4	6,9	8,5	5,3
15 – 19	462,3	329,3	602,2	6,0	5,2	7,0
20 – 24	226,3	138,9	318,2	3,3	1,3	5,4
25 – 29	188,8	168,3	210,1	2,9	3,6	2,1
30 – 34	193,1	179,9	206,9	4,8	4,7	4,9
35 – 39	264,5	245,5	284,7	6,1	6,6	5,6
40 – 44	308,1	279,0	338,8	9,5	10,3	8,6
45 – 49	456,6	431,8	482,1	12,8	15,5	10,1
50 – 54	736,6	717,6	755,4	23,0	25,7	20,4
55 – 59	965,0	957,8	971,9	39,6	44,2	35,2
60 – 64	1 303,3	1 357,2	1 255,3	64,3	74,4	55,3
65 – 69	1 648,2	1 755,4	1 561,3	77,9	83,8	73,1
70 – 74	2 587,4	2 860,9	2 395,5	118,9	146,5	99,7
75 – 79	3 430,2	3 950,4	3 125,2	133,8	150,4	124,0
80 – 84	3 620,3	4 343,9	3 273,4	139,4	178,9	120,4
85+	2 389,0	3 215,5	2 065,2	142,8	188,1	125,1
Spolu 2017	861,9	786,7	933,6	28,4	29,3	27,5
Spolu 2016	812,5	730,3	890,9	25,8	24,8	26,7
Spolu 2015	753,1	676,4	826,2	26,5	26,9	26,1
Spolu 2014	690,3	620,6	756,5	21,3	22,1	20,5

T 2.7.3 PACIENTI V PRAVIDELNEJ DIALYZAČNEJ LIEČBE PODĽA ÚZEMIA ZDRAVOTNÍCKEHO ZARIADENIA

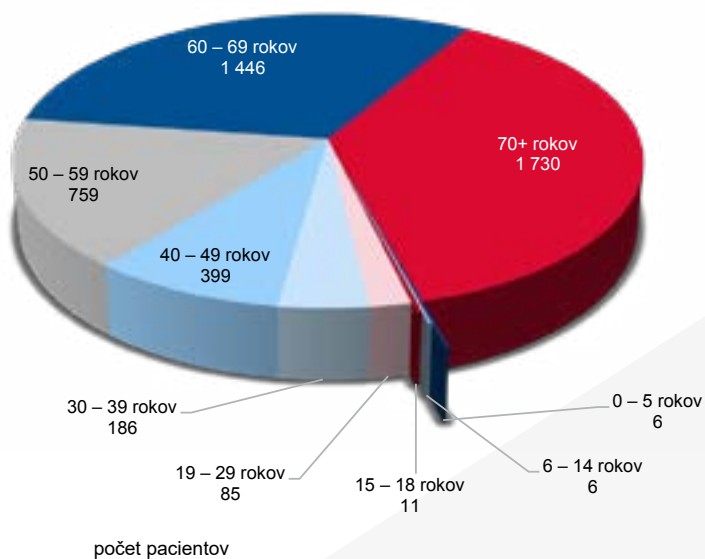
POČET

Územie zdravotníckeho zariadenia	Spolu	Diagnóza MKCH-10							
		N00.0 – N06.9	N12	N07.0 – N07.9	I12.00 – I12.91	N08.5	N08.3	Neznáma	Iná
Slovenská republika	4 628	590	585	272	536	249	1 569	126	701
Bratislavský kraj	529	87	62	44	99	31	135	31	40
Trnavský kraj	490	62	63	22	45	14	171	9	104
Trenčiansky kraj	494	42	61	27	58	22	179	8	97
Nitriansky kraj	626	84	76	38	59	62	222	28	57
Žilinský kraj	552	67	40	24	58	52	205	15	91
Banskobystrický kraj	594	60	102	45	74	19	202	3	89
Prešovský kraj	666	104	122	25	55	14	221	17	108
Košický kraj	677	84	59	47	88	35	234	15	115
Slovenská republika 2017	4 500	572	593	234	459	263	1 575	118	686
Slovenská republika 2016	4 424	570	584	232	459	260	1 567	134	618
Slovenská republika 2015	4 472	589	600	244	411	277	1 508	155	688
Slovenská republika 2014	4 302	550	599	243	400	278	1 422	122	688

G 2.13 PACIENTI PODĽA DĹŽKY DIALYZAČNEJ LIEČBY



G 2.14 PACIENTI V PRAVIDELNEJ DIALYZAČNEJ LIEČBE PODĽA VEKOVÝCH SKUPÍN



T 2.8 NOVOPRIZNANÉ CHOROBY Z POVOLANIA

POČET

Číslo choroby z povolania	Choroby z povolania							
	spolu	pohlavie		veková skupina				
		muži	ženy	20 – 29	30 – 39	40 – 49	50 – 59	60+
Úhrn	308	187	121	8	16	98	144	42
1	2	2	–	2	–	–	–	–
1-1	2	2	–	2	–	–	–	–
3	1	1	–	–	–	–	1	–
3-2	1	1	–	–	–	–	1	–
20	1	–	1	–	–	1	–	–
22	10	5	5	–	1	6	1	2
22-6	5	2	3	–	–	2	1	2
22-11	2	1	1	–	1	1	–	–
22-13	1	–	1	–	–	1	–	–
22-17	2	2	–	–	–	2	–	–
24	21	2	19	4	3	7	6	1
26	6	3	3	–	–	2	3	1
28	55	52	3	–	1	18	29	7
28-1	13	12	1	–	1	4	6	2
28-2	4	3	1	–	–	2	1	1
28-3	38	37	1	–	–	12	22	4
29	147	67	80	–	9	52	72	14
29-2	88	47	41	–	8	35	36	9
29-3	1	1	–	–	–	–	1	–
29-4	58	19	39	–	1	17	35	5
30	1	1	–	–	–	–	1	–
33	10	10	–	–	–	5	3	2
33-1	6	6	–	–	–	3	1	2
33-4	4	4	–	–	–	2	2	–
37	6	3	3	1	1	2	2	–
37-1	2	2	–	1	–	1	–	–
37-6	1	–	1	–	–	–	1	–
37-7	3	1	2	–	1	1	1	–
38	28	28	–	–	–	1	16	11
42-1	2	1	1	–	–	–	2	–
44	5	5	–	–	1	1	3	–
45	5	–	5	–	–	1	4	–
46	4	4	–	–	–	–	–	4
47	4	3	1	1	–	2	1	–
Spolu 2017	354	207	147	6	22	109	173	44
Spolu 2016	316	180	136	18	27	106	140	25
Spolu 2015	328	213	115	12	29	111	138	38
Spolu 2014	373	244	129	11	38	112	183	29

Poznámka: Názov chorôb z povolania je uvedený v prílohe P2.

T 2.9.1 VYBRANÉ OCHORENIA NERVOVÉHO SYSTÉMU – EVIDOVANÍ V NEUROLOGICKÝCH AMBULANCIÁCH K 31. 12.

POČET 1/2

Pohlavie	G20.00 – G20.91	G30 – G30.9	G35.0 – G37.9	z toho G35.0 – G35.9	G40.00 – G41.9	G43.0 – G44.8
Spolu	24 619	12 045	26 737	17 752	84 012	125 882
Muži	11 643	4 578	8 605	5 503	46 397	37 557
Ženy	12 976	7 467	18 132	12 249	37 615	88 325
Spolu 2017	23 114	10 491	24 584	16 888	78 633	117 561
Spolu 2016	22 402	10 123	18 229	11 347	79 935	112 534
Spolu 2015	20 895	10 056	21 624	15 158	82 517	110 549
Spolu 2014	21 718	9 793	22 572	18 286	77 375	111 485

NA 100 000 OBYVATEĽOV 2/2

Pohlavie	G20.00 – G20.91	G30 – G30.9	G35.0 – G37.9	z toho G35.0 – G35.9	G40.00 – G41.9	G43.0 – G44.8
Spolu	451,7	221,0	490,5	325,7	1 541,4	2 309,6
Muži	437,5	172,0	323,4	206,8	1 743,5	1 411,3
Ženy	465,2	267,7	650,0	439,1	1 348,5	3 166,5
Spolu 2017	424,6	192,7	451,7	310,3	1 444,6	2 159,8
Spolu 2016	412,2	186,2	335,4	208,8	1 470,7	2 070,4
Spolu 2015	385,1	185,3	398,5	279,3	1 520,7	2 037,3
Spolu 2014	400,6	180,6	416,4	337,3	1 427,2	2 056,4

T 2.9.2 VYBRANÉ OCHORENIA NERVOVÉHO SYSTÉMU – NOVODIAGNOSTIKOVANÍ
V NEUROLOGICKÝCH AMBULANCIÁCH

POČET

1/2

Pohlavie	G20.00 – G20.91	G30 – G30.9	G35.0 – G37.9	z toho G35.0 – G35.9	G40.00 – G41.9	G43.0 – G44.8
Spolu	4 337	2 333	3 317	1 748	12 251	27 044
Muži	2 187	879	1 106	534	6 662	8 487
Ženy	2 150	1 454	2 211	1 214	5 589	18 557
Spolu 2017	3 765	2 252	2 969	1 632	11 277	24 880
Spolu 2016	4 552	2 321	2 818	1 639	11 576	26 949
Spolu 2015	3 723	2 330	2 822	1 556	12 131	27 677
Spolu 2014	3 970	2 390	2 649	1 855	11 901	27 521

NA 100 000 OBYVATELOV

2/2

Pohlavie	G20.00 – G20.91	G30 – G30.9	G35.0 – G37.9	z toho G35.0 – G35.9	G40.00 – G41.9	G43.0 – G44.8
Spolu	79,6	42,8	60,9	32,1	224,8	496,2
Muži	82,2	33,0	41,6	20,1	250,3	318,9
Ženy	77,1	52,1	79,3	43,5	200,4	665,3
Spolu 2017	69,2	41,4	54,5	30,0	207,2	457,1
Spolu 2016	83,7	42,7	51,8	30,2	213,0	495,8
Spolu 2015	68,6	42,9	52,0	28,7	223,6	510,1
Spolu 2014	73,2	44,1	48,9	34,2	219,5	507,6

T 2.10.1 VYŠETRENÉ OSOBY V PSYCHIATRICKÝCH AMBULANCIÁCH

Diagnóza MKCH-10	Vyšetrené osoby						
	počet			na 10 000 obyvateľov			
	spolu	muži	ženy	spolu	muži	ženy	
F00.0 – F99	383 888	162 398	221 490	704,3	610,3	794,1	
F00.0 – F09	71 146	27 288	43 858	130,5	102,5	157,2	
z toho F00.0 – F03	26 012	8 048	17 964	47,7	30,2	64,4	
F10.0 – F19.9	39 881	30 226	9 655	73,2	113,6	34,6	
z toho	F10.0 – F10.9	30 480	23 338	7 142	55,9	87,7	25,6
	z toho F10.2	23 531	17 968	5 563	43,2	67,5	19,9
	F11.0 – F19.9	9 890	7 268	2 622	18,1	27,3	9,4
	z toho F11.2 – F19.2 ¹⁾	6 602	4 858	1 744	12,1	18,3	6,3
F20.0 – F29	56 381	26 936	29 445	103,4	101,2	105,6	
z toho F20.0 – F21	35 055	18 798	16 257	64,3	70,6	58,3	
F30.0 – F39	120 201	37 713	82 488	220,5	141,7	295,7	
F40.00 – F48.9	97 365	33 103	64 262	178,6	124,4	230,4	
z toho F40.00 – F41.9	61 898	19 321	42 577	113,6	72,6	152,6	
F50.0 – F59	7 256	2 876	4 380	13,3	10,8	15,7	
z toho	F50.0 – F50.9	1 310	184	1 126	2,4	0,7	4,0
	F52.0 – F52.9	536	485	51	1,0	1,8	0,2
F60.0 – F69	10 196	6 258	3 938	18,7	23,5	14,1	
F70.0 – F79.9	18 557	11 036	7 521	34,0	41,5	27,0	
z toho F70.0 – F70.9	8 751	5 075	3 676	16,1	19,1	13,2	
F80.0 – F89	4 852	3 664	1 188	8,9	13,8	4,3	
F90.0 – F98.9	15 252	9 560	5 692	28,0	35,9	20,4	
F99	339	194	145	0,6	0,7	0,5	
Bez zistenej psychickej poruchy	3 118	1 947	1 171	x	x	x	
2017 (F00.0 – F99)	374 167	159 392	214 775	687,4	600,0	770,7	
2016 (F00.0 – F99)	395 197	169 496	225 701	727,1	639,2	810,8	
2015 (F00.0 – F99)	406 758	174 906	231 852	749,6	661,0	833,9	
2014 (F00.0 – F99)	382 665	163 677	218 988	705,8	619,4	788,0	

¹⁾ F11.2, F12.2, F13.2, F14.2, F15.2, F16.2, F17.2, F18.2, F19.2

Poznámka: Ak bola osoba ošetrená a liečená pre rôzne diagnózy, je započítaná v riadku F00.0 – F99 len raz; v nasledujúcich riadkoch sa táto osoba uvádza pri všetkých diagnózach, pre ktoré je liečená.

T 2.10.2 VYŠETRENÉ OSOBY V PSYCHIATRICKÝCH AMBULANCIÁCH – DIAGNÓZA ZISTENÁ PRVÝKRÁT V ŽIVOTE

Diagnóza MKCH-10	Vyšetrené osoby					
	počet			na 10 000 obyvateľov		
	spolu	muži	ženy	spolu	muži	ženy
F00.0 – F99	70 376	31 890	38 486	129,1	119,8	138,0
F00.0 – F09	15 518	6 020	9 498	28,5	22,6	34,1
z toho F00.0 – F03	6 262	2 030	4 232	11,5	7,6	15,2
F10.0 – F19.9	9 472	7 206	2 266	17,4	27,1	8,1
z toho						
F10.0 – F10.9	7 499	5 757	1 742	13,8	21,6	6,2
z toho F10.2	4 678	3 560	1 118	8,6	13,4	4,0
F11.0 – F19.9	2 094	1 543	551	3,8	5,8	2,0
z toho F11.2 – F19.2 ¹⁾	1 198	896	302	2,2	3,4	1,1
F20.0 – F29	5 587	2 711	2 876	10,3	10,2	10,3
z toho F20.0 – F21	2 509	1 346	1 163	4,6	5,1	4,2
F30.0 – F39	13 186	4 424	8 762	24,2	16,6	31,4
F40.00 – F48.9	21 157	7 531	13 626	38,8	28,3	48,9
z toho F40.00 – F41.9	11 555	3 709	7 846	21,2	13,9	28,1
F50.0 – F59	1 471	550	921	2,7	2,1	3,3
z toho						
F50.0 – F50.9	309	33	276	0,6	0,1	1,0
F52.0 – F52.9	119	98	21	0,2	0,4	0,1
F60.0 – F69	1 789	1 135	654	3,3	4,3	2,3
F70.0 – F79.9	2 419	1 376	1 043	4,4	5,2	3,7
z toho F70.0 – F70.9	1 352	763	589	2,5	2,9	2,1
F80.0 – F89	1 217	928	289	2,2	3,5	1,0
F90.0 – F98.9	4 159	2 585	1 574	7,6	9,7	5,6
F99	135	94	41	0,2	0,4	0,1
Bez zistenej psychickej poruchy	1 672	1 194	478	x	x	x
2017 (F00.0 – F99)	71 274	31 689	39 585	130,9	119,3	142,1
2016 (F00.0 – F99)	74 130	33 915	40 215	136,4	127,9	144,5
2015 (F00.0 – F99)	74 151	34 342	39 809	136,7	129,8	143,2
2014 (F00.0 – F99)	64 365	29 214	35 151	118,7	110,6	126,5

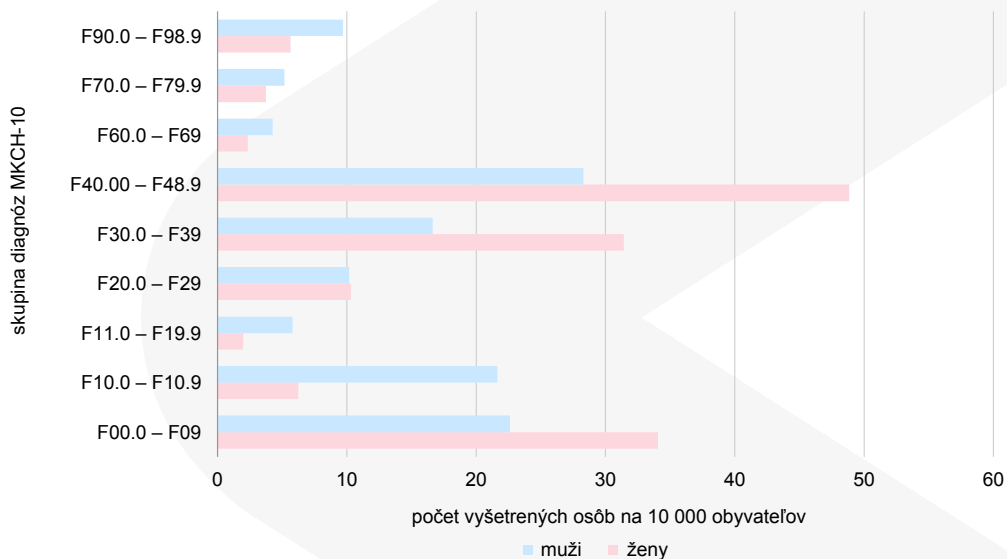
¹⁾ F11.2, F12.2, F13.2, F14.2, F15.2, F16.2, F17.2, F18.2, F19.2

Poznámka: Ak bola osoba ošetrovaná a liečená pre rôzne diagnózy, je započítaná v riadku F00.0 – F99 len raz; v nasledujúcich riadkoch sa táto osoba uvádza pri všetkých diagnózach, pre ktoré je liečená.

T 2.10.3 VYŠETRENÉ OSOBY V PSYCHIATRICKÝCH AMBULANCIÁCH PODĽA ÚZEMIA ZDRAVOTNÍCKEHO ZARIADENIA

Územie zdravotníckeho zariadenia	Vyšetrené osoby na F00.0 – F99		z toho diagnóza zistená prvýkrát v živote	
	počet	na 10 000 obyvateľov	počet	na 10 000 obyvateľov
Slovenská republika	383 888	704,3	70 376	129,1
Bratislavský kraj	52 339	793,5	9 376	142,1
Trnavský kraj	29 211	518,3	4 828	85,7
Trenčiansky kraj	32 907	561,7	7 602	129,8
Nitriansky kraj	40 898	604,4	7 657	113,2
Žilinský kraj	49 493	715,9	12 788	185,0
Banskobystrický kraj	53 479	825,5	8 030	123,9
Prešovský kraj	64 708	784,3	6 954	84,3
Košický kraj	60 853	760,3	13 141	164,2

G 2.15 VYŠETRENÉ OSOBY V PSYCHIATRICKÝCH AMBULANCIÁCH PODĽA VYBRANÝCH DIAGNÓZ ZISTENÝCH PRVÝKRÁT V ŽIVOTE



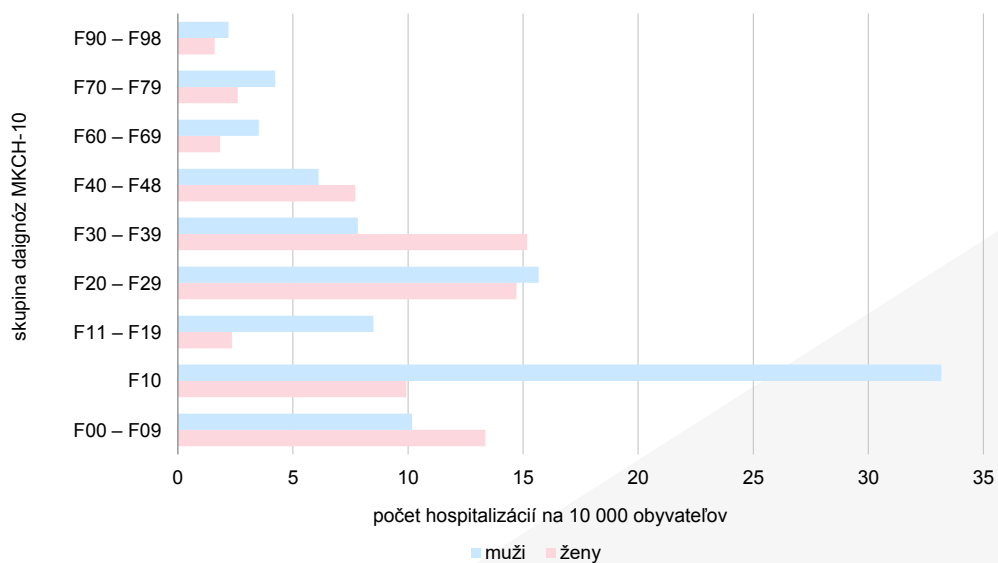
T 2.10.4 HOSPITALIZÁCIE V ÚSTAVNEJ PSYCHIATRICKEJ STAROSTLIVOSTI

Diagnóza MKCH-10	Počet hospitalizácií			Hospitalizácie na 10 000 obyvateľov		
	spolu	muži	ženy	spolu	muži	ženy
F00 – F99	43 971	24 460	19 511	80,7	92,0	70,0
F00 – F09	6 433	2 708	3 725	11,8	10,2	13,4
F10	11 588	8 820	2 768	21,3	33,2	9,9
F11 – F19	2 913	2 258	655	5,3	8,5	2,3
F20 – F29	8 270	4 168	4 102	15,2	15,7	14,7
F30 – F39	6 309	2 078	4 231	11,6	7,8	15,2
F40 – F48	3 776	1 626	2 150	6,9	6,1	7,7
F50 – F59	186	14	172	0,3	0,1	0,6
F60 – F69	1 448	935	513	2,7	3,5	1,8
F70 – F79	1 849	1 125	724	3,4	4,2	2,6
F80 – F89	160	134	26	0,3	0,5	0,1
F90 – F98	1 028	584	444	1,9	2,2	1,6
F99	11	10	1	0,0	0,0	0,0
2017 (F00 – F09)	43 009	24 193	18 816	79,1	91,2	67,6
2016 (F00 – F09)	43 516	24 168	19 348	80,1	91,2	69,5
2015 (F00 – F09)	43 529	24 080	19 449	80,3	91,1	70,0
2014 (F00 – F09)	44 010	24 634	19 376	81,2	93,3	69,7

T 2.10.5 HOSPITALIZÁCIE V ÚSTAVNEJ PSYCHIATRICKEJ STAROSTLIVOSTI PODĽA ÚZEMIA TRVALÉHO BYDLISKA

Územie trvalého bydliska	Počet hospitalizácií			Hospitalizácie na 10 000 obyvateľov		
	spolu	muži	ženy	spolu	muži	ženy
Úhrn	43 971	24 460	19 511	80,7	92,0	70,0
Slovenská republika	43 783	24 323	19 460	80,4	91,5	69,8
Bratislavský kraj	4 927	2 687	2 240	75,2	86,2	65,2
Trnavský kraj	3 459	1 917	1 542	61,4	69,5	53,7
Trenčianský kraj	4 775	2 777	1 998	81,4	96,4	66,9
Nitrianský kraj	4 299	2 375	1 924	63,4	72,0	55,3
Žilinský kraj	5 106	2 928	2 178	73,9	86,2	62,0
Banskobystrický kraj	4 883	2 594	2 289	75,3	82,4	68,6
Prešovský kraj	7 340	4 195	3 145	89,0	102,9	75,5
Košický kraj	8 994	4 850	4 144	112,5	124,1	101,3
Neudané / bez TB v SR	188	137	51	x	x	x
Slovenská republika 2017	42 791	24 039	18 752	78,7	90,6	67,3
Slovenská republika 2016	43 331	24 049	19 282	79,8	44,3	35,5
Slovenská republika 2015	43 373	23 974	19 399	80,0	44,2	35,8
Slovenská republika 2014	43 871	24 544	19 327	81,0	45,3	35,7

G 2.16 HOSPITALIZÁCIE NA VYBRANÉ SKUPINY PSYCHIATRICKÝCH DIAGNÓZ PODĽA POHLAVIA



T 2.11.1 LIEČENÍ UŽÍVATELIA DROG PODĽA POHLAVIA A VEKOVÝCH SKUPÍN

MUŽI - POČET

1/2

Primárna droga	Úhrn	Muži										
		spolu	veková skupina									
			0 – 14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34	35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 – 54	55+
Spolu	3 038	2 478	12	206	391	498	551	426	264	77	22	31
Opiáty	805	620	–	9	28	56	124	194	141	45	14	9
heroín	696	531	–	5	18	37	109	170	130	42	13	7
metadón	2	2	–	–	–	–	–	2	–	–	–	–
buprenorfín	6	5	–	1	2	1	–	1	–	–	–	–
iné opiáty	101	82	–	3	8	18	15	21	11	3	1	2
Kokaín	28	23	–	3	3	2	4	5	5	1	–	–
kokaín	28	23	–	3	3	2	4	5	5	1	–	–
Stimulanciá	1 258	1 034	1	62	170	274	281	142	80	20	3	1
amfetamíny	1 241	1 020	1	56	168	270	279	142	80	20	3	1
MDMA a iné deriváty	13	11	–	5	2	2	2	–	–	–	–	–
iné stimulanciá	4	3	–	1	–	2	–	–	–	–	–	–
Hypnotiká a sedatíva	106	42	1	1	–	4	4	3	8	4	2	15
barbituráty	3	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
benzodiazepíny	77	35	1	1	–	2	4	3	8	3	1	12
iné hypnotiká a sedatíva	26	7	–	–	–	2	–	–	–	1	1	3
Halucinogény	4	2	–	–	2	–	–	–	–	–	–	–
iné halucinogény	4	2	–	–	2	–	–	–	–	–	–	–
Prchavé látky	22	19	2	5	–	6	4	1	–	–	1	–
Kanabis (konope)	643	578	8	115	151	126	101	56	15	3	2	1
Kombinované psychoaktívne drogy (dg. F19)	172	160	–	11	37	30	33	25	15	4	–	5
Spolu 2017	3 106	2 546	6	206	474	564	540	417	214	72	26	27
Spolu 2016	3 253	2 649	5	203	496	566	596	442	212	68	31	30
Spolu 2015	2 720	2 281	10	235	500	558	465	313	127	34	22	17
Spolu 2014	2 483	2 035	15	177	457	528	439	267	90	27	16	19

T 2.11.1 LIEČENÍ UŽÍVATEĽIA DROG PODĽA POHLAVIA A VEKOVÝCH SKUPÍN

ŽENY - POČET

2/2

Primárna droga	Ženy										
	spolu	veková skupina									
		0 - 14	15 - 19	20 - 24	25 - 29	30 - 34	35 - 39	40 - 44	45 - 49	50 - 54	55+
Spolu	560	6	70	84	93	99	91	49	32	12	24
Opiáty	185	-	2	11	17	40	61	34	16	2	2
heroín	165	-	1	8	17	34	61	31	10	2	1
metadón	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
buprenorfín	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
iné opiáty	19	-	1	3	-	5	-	3	6	-	1
Kokaín	5	-	1	1	1	-	1	-	-	1	-
kokaín	5	-	1	1	1	-	1	-	-	1	-
Stimulanciá	224	-	39	50	59	47	17	7	4	-	1
amfetamíny	221	-	37	50	59	46	17	7	4	-	1
MDMA a iné deriváty	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
iné stimulanciá	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Hypnotiká a sedatíva	64	-	1	2	3	6	8	5	12	7	20
barbituráty	3	-	-	1	-	-	-	-	1	-	1
benzodiazepíny	42	-	1	-	2	5	7	3	7	5	12
iné hypnotiká a sedatíva	19	-	-	1	1	1	1	2	4	2	7
Halucinogény	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
iné halucinogény	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Prchavé látky	3	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-
Kanabis (konope)	65	5	22	17	11	4	4	2	-	-	-
Kombinované psychoaktívne drogy (dg. F19)	12	-	3	3	2	1	-	1	-	1	1
Spolu 2017	560	5	69	89	110	87	99	35	26	18	22
Spolu 2016	604	2	68	89	108	116	116	30	28	20	27
Spolu 2015	439	4	60	81	104	71	51	26	12	12	18
Spolu 2014	448	10	65	80	108	66	46	31	14	5	23

T 2.11.2 LIEČENÍ UŽIVATELIA DROG PODĽA ÚZEMIA TRVALÉHO BYDLISKA

POČET

1/2

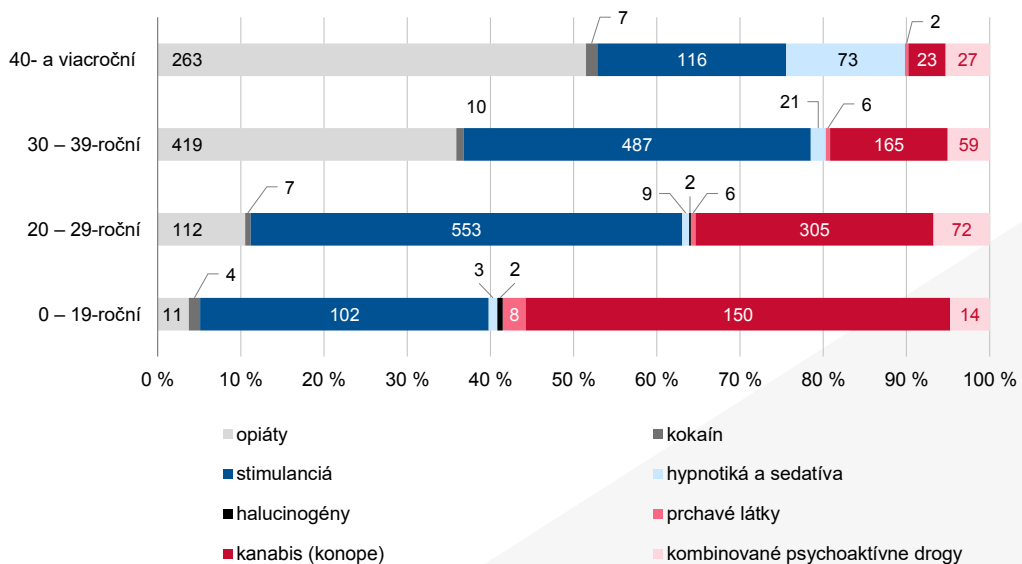
Územie trvalého bydliska	Spolu	Primárna droga								
		heroín	ostatné druhy opiátových drog	kokaín	stimulanciá	hypnotiká a sedatíva	halucinogény	prchavé látky	cannabis (konope)	kombinácia psychoaktívnych látok (dg. F19)
Úhrn	3 038	696	109	28	1 258	106	4	22	643	172
Slovenská republika	3 026	695	109	27	1 252	106	4	22	640	171
Bratislavský kraj	908	394	11	20	299	20	–	3	126	35
Trnavský kraj	391	79	12	1	193	15	1	1	49	40
Trenčiansky kraj	360	55	14	3	189	9	1	3	76	10
Nitriansky kraj	339	103	10	2	120	16	–	6	62	20
Žilinský kraj	384	10	10	–	194	20	1	–	146	3
Banskobystrický kraj	253	36	8	1	102	5	1	3	89	8
Prešovský kraj	102	4	11	–	32	3	–	1	24	27
Košický kraj	289	14	33	–	123	18	–	5	68	28
Neudané/bez TB v SR	12	1	–	1	6	–	–	–	3	1
Slovenská republika 2017	3 085	606	152	29	1 181	122	7	39	737	212
Slovenská republika 2016	3 230	681	183	33	1 231	108	1	44	732	217
Slovenská republika 2015	2 691	438	157	16	1 129	70	3	56	605	217
Slovenská republika 2014	2 471	396	144	23	1 060	78	1	61	505	203

NA 100 000 OBYVATEĽOV

2/2

Územie trvalého bydliska	Spolu	Primárna droga								
		heroín	ostatné druhy opiátových drog	kokaín	stimulanciá	hypnotiká a sedatíva	halucinogény	prchavé látky	cannabis (konope)	kombinácia psychoaktívnych látok (dg. F19)
Slovenská republika	55,6	12,8	2,0	0,5	23,0	1,9	0,1	0,4	11,8	3,1
Bratislavský kraj	138,6	60,1	1,7	3,1	45,6	3,1	–	0,5	19,2	5,3
Trnavský kraj	69,5	14,0	2,1	0,2	34,3	2,7	0,2	0,2	8,7	7,1
Trenčiansky kraj	61,4	9,4	2,4	0,5	32,2	1,5	0,2	0,5	13,0	1,7
Nitriansky kraj	50,0	15,2	1,5	0,3	17,7	2,4	–	0,9	9,1	3,0
Žilinský kraj	55,6	1,4	1,4	–	28,1	2,9	0,1	–	21,1	0,4
Banskobystrický kraj	39,0	5,5	1,2	0,2	15,7	0,8	0,2	0,5	13,7	1,2
Prešovský kraj	12,4	0,5	1,3	–	3,9	0,4	–	0,1	2,9	3,3
Košický kraj	36,1	1,8	4,1	–	15,4	2,3	–	0,6	8,5	3,5
Slovenská republika 2017	56,7	11,1	2,8	0,5	21,7	2,2	0,1	0,7	13,5	3,9
Slovenská republika 2016	59,5	12,5	3,4	0,6	22,7	2,0	0,0	0,8	13,5	4,0
Slovenská republika 2015	49,6	8,1	2,9	0,3	20,8	1,3	0,1	1,0	11,2	4,0
Slovenská republika 2014	45,6	7,3	2,7	0,4	19,6	1,4	0,0	1,1	9,3	3,7

G 2.17 LIEČENÍ UŽÍVATEĽIA DROG PODĽA VEKOVEJ SKUPINY A SKUPINY PRIMÁRNEJ DROGY



T 2.12.1 HLÁSENÉ ÚMYSELNÉ SEBAPOŠKODENIA

POČET

1/2

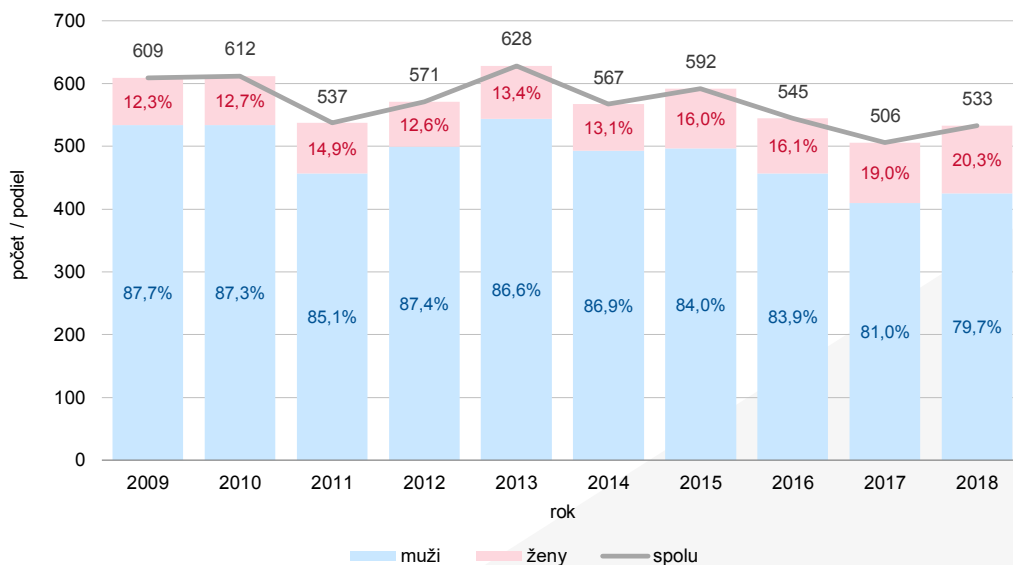
Veková skupina	Samovraždy			Samovražedné pokusy		
	spolu	muži	ženy	spolu	muži	ženy
Spolu	533	425	108	773	437	336
0 – 14	4	2	2	38	2	36
15 – 19	15	11	4	95	40	55
20 – 29	56	46	10	169	107	62
30 – 39	77	67	10	143	102	41
40 – 49	104	82	22	150	88	62
50 – 59	109	89	20	99	59	40
60 – 69	101	78	23	49	25	24
70+	67	50	17	30	14	16
Spolu 2017	506	410	96	841	462	379
Spolu 2016	545	457	88	951	489	462
Spolu 2015	592	497	95	859	441	418
Spolu 2014	567	493	74	822	425	397

NA 100 000 OBYVATEĽOV

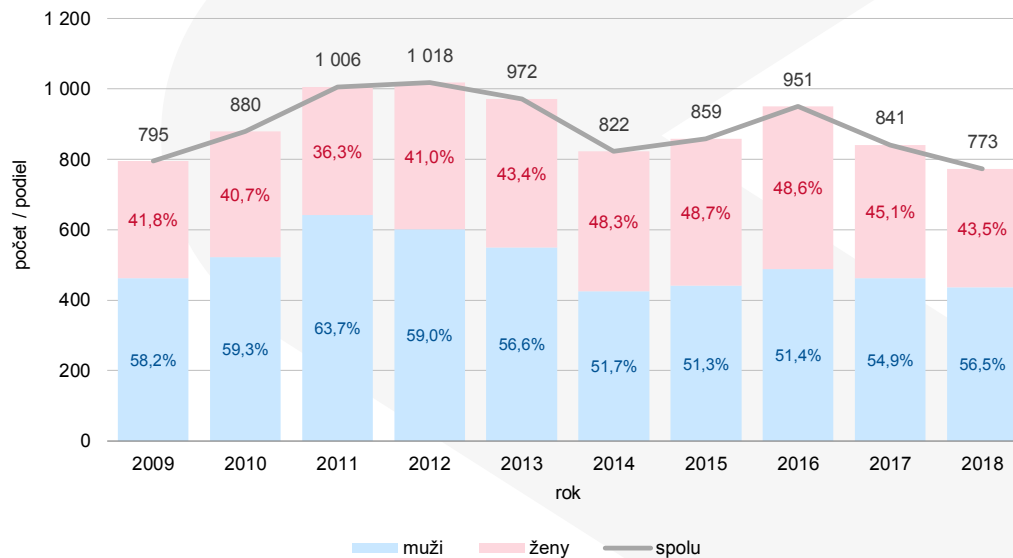
2/2

Veková skupina	Samovraždy			Samovražedné pokusy		
	spolu	muži	ženy	spolu	muži	ženy
Spolu	9,8	16,0	3,9	14,2	16,4	12,1
0 – 14	0,5	0,5	0,5	4,5	0,5	8,7
15 – 19	5,6	8,0	3,1	35,5	29,2	42,2
20 – 29	8,1	13,0	2,9	24,3	30,1	18,3
30 – 39	8,9	15,0	2,4	16,5	22,9	9,7
40 – 49	12,6	19,5	5,5	18,2	21,0	15,4
50 – 59	15,3	25,3	5,5	13,9	16,8	11,1
60 – 69	14,8	24,9	6,2	7,2	8,0	6,5
70+	12,3	25,2	4,9	5,5	7,1	4,6
Spolu 2017	9,3	15,4	3,4	15,5	17,4	13,6
Spolu 2016	10,0	17,3	3,2	17,5	18,5	16,6
Spolu 2015	10,9	18,8	3,4	15,8	16,7	15,0
Spolu 2014	10,5	18,7	2,7	15,2	16,1	14,3

G 2.18 VÝVOJ SAMOVRAŽD PODĽA POHLAVIA



G 2.19 VÝVOJ SAMOVRAŽEDNÝCH POKUSOV PODĽA POHLAVIA



T 2.12.2 HLÁSENÉ ÚMYSELNÉ SEBAPOŠKODENIA PODĽA ÚZEMIA TRVALÉHO BYDLISKA

POČET

1/2

Územie trvalého bydliska	Samovraždy			Samovražedné pokusy		
	spolu	muži	ženy	spolu	muži	ženy
Úhrn	533	425	108	773	437	336
Slovenská republika	530	422	108	771	436	335
Bratislavský kraj	66	48	18	166	86	80
Trnavský kraj	65	50	15	192	124	68
Trenčiansky kraj	67	57	10	68	37	31
Nitriansky kraj	65	51	14	31	16	15
Žilinský kraj	59	51	8	96	47	49
Banskobystrický kraj	73	56	17	46	24	22
Prešovský kraj	75	62	13	75	41	34
Košický kraj	60	47	13	97	61	36
Neudané/bez TB v SR	3	3	–	2	1	1
Slovenská republika 2017	502	406	96	836	459	377
Slovenská republika 2016	543	456	87	949	489	460
Slovenská republika 2015	589	494	95	852	435	417
Slovenská republika 2014	559	486	73	807	416	391

NA 100 000 OBYVATEĽOV

2/2

Územie trvalého bydliska	Samovraždy			Samovražedné pokusy		
	spolu	muži	ženy	spolu	muži	ženy
Slovenská republika	9,7	15,9	3,9	14,2	16,4	12,0
Bratislavský kraj	10,1	15,4	5,2	25,3	27,6	23,3
Trnavský kraj	11,5	18,1	5,2	34,1	45,0	23,7
Trenčiansky kraj	11,4	19,8	3,4	11,6	12,8	10,4
Nitriansky kraj	9,6	15,5	4,0	4,6	4,9	4,3
Žilinský kraj	8,5	15,0	2,3	13,9	13,8	13,9
Banskobystrický kraj	11,3	17,8	5,1	7,1	7,6	6,6
Prešovský kraj	9,1	15,2	3,1	9,1	10,1	8,2
Košický kraj	7,5	12,0	3,2	12,1	15,6	8,8
Slovenská republika 2017	9,2	15,3	3,4	15,4	17,3	13,5
Slovenská republika 2016	10,0	17,2	3,1	17,5	18,5	16,5
Slovenská republika 2015	10,9	18,7	3,4	15,7	16,5	15,0
Slovenská republika 2014	10,3	18,4	2,6	14,9	15,8	14,1

T 2.13 ANTIKONCEPCIA

POČET

1/2

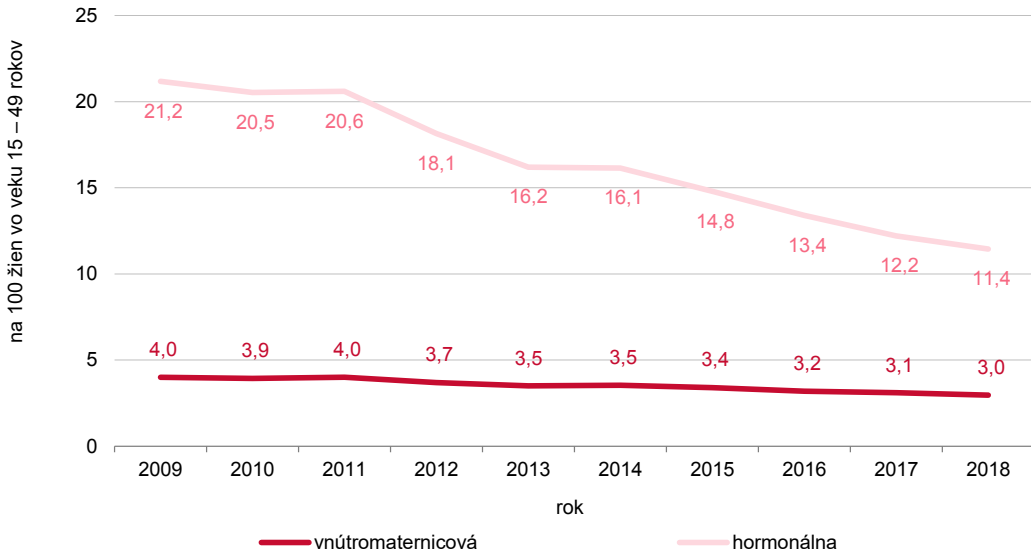
Územie zdravotníckeho zariadenia	Ženy užívajúce antikoncepciu k 31. 12.				Ženy s novozavedenou antikoncepciou v sledovanom roku			
	spolu	vnútro-maternicová	hormonálna	iná	spolu	vnútro-maternicová	hormonálna	iná
Slovenská republika	190 735	38 294	147 755	4 686	48 684	8 613	38 173	1 898
Bratislavský kraj	23 210	2 571	20 093	546	4 916	845	3 722	349
Trnavský kraj	27 531	5 717	21 709	105	8 083	1 333	6 693	57
Trenčiansky kraj	20 464	5 026	14 689	749	4 905	1 101	3 572	232
Nitriansky kraj	33 306	5 405	27 691	210	9 335	1 193	8 072	70
Žilinský kraj	17 156	4 685	11 679	792	4 978	1 125	3 496	357
Banskobystrický kraj	28 283	7 652	19 535	1 096	4 945	1 119	3 492	334
Prešovský kraj	22 019	3 155	18 108	756	6 388	812	5 289	287
Košický kraj	18 766	4 083	14 251	432	5 134	1 085	3 837	212
Slovenská republika 2017	204 853	40 364	158 841	5 648	52 088	8 907	40 955	2 226
Slovenská republika 2016	222 915	41 808	175 430	5 677	62 809	9 166	51 468	2 175
Slovenská republika 2015	246 366	45 408	195 664	5 294	67 714	9 587	56 054	2 073
Slovenská republika 2014	269 586	47 370	215 471	6 745	70 908	10 126	58 167	2 615

NA 1 000 ŽIEN VO VEKU 15 – 49 ROKOV

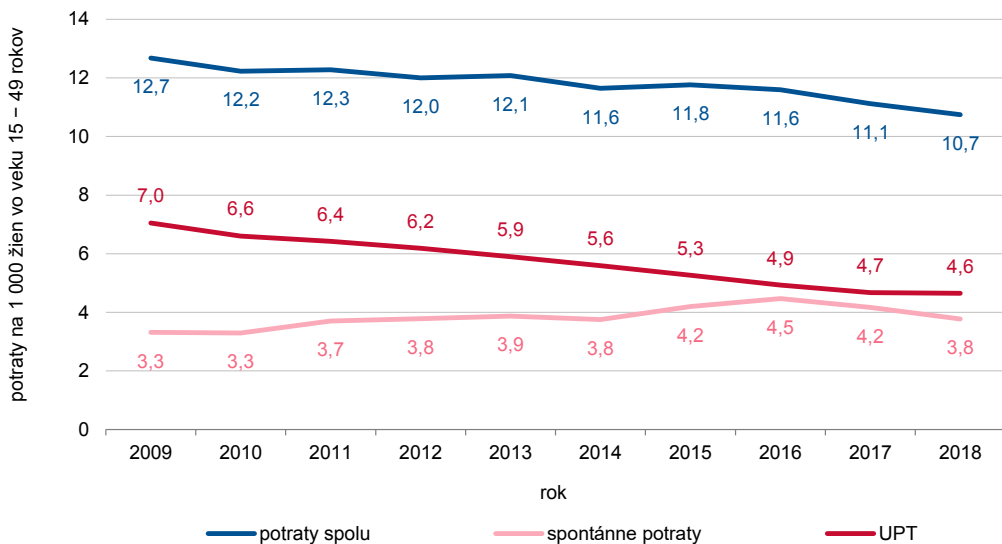
2/2

Územie zdravotníckeho zariadenia	Ženy užívajúce antikoncepciu k 31. 12.				Ženy s novozavedenou antikoncepciou v sledovanom roku			
	spolu	vnútro-maternicová	hormonálna	iná	spolu	vnútro-maternicová	hormonálna	iná
Slovenská republika	147,8	29,7	114,5	3,6	37,7	6,7	29,6	1,5
Bratislavský kraj	146,4	16,2	126,7	3,4	31,0	5,3	23,5	2,2
Trnavský kraj	206,4	42,9	162,7	0,8	60,6	10,0	50,2	0,4
Trenčiansky kraj	152,1	37,3	109,2	5,6	36,4	8,2	26,5	1,7
Nitriansky kraj	212,6	34,5	176,7	1,3	59,6	7,6	51,5	0,4
Žilinský kraj	103,0	28,1	70,1	4,8	29,9	6,8	21,0	2,1
Banskobystrický kraj	187,6	50,8	129,6	7,3	32,8	7,4	23,2	2,2
Prešovský kraj	110,9	15,9	91,2	3,8	32,2	4,1	26,6	1,4
Košický kraj	97,8	21,3	74,3	2,3	26,8	5,7	20,0	1,1
Slovenská republika 2017	157,5	31,0	122,1	4,3	40,0	6,8	31,5	1,7
Slovenská republika 2016	170,0	31,9	133,8	4,3	47,9	7,0	39,2	1,7
Slovenská republika 2015	186,1	34,3	147,8	4,0	51,2	7,2	42,3	1,6
Slovenská republika 2014	201,9	35,5	161,4	5,1	53,1	7,6	43,6	2,0

G 2.20 VÝVOJ UŽÍVANIA ANTIKONCEPCIE



G 2.21 VÝVOJ VŠEOBECNEJ MIERY POTRATOVOSTI



T 2.14.1 POTRATY PODĽA DRUHU A VEKOVÝCH SKUPÍN

Veková skupina	Potraty spolu	Spontánne potraty	Umelé prerušenie tehotenstva					UPT spolu	Iné potraty	Mimomaternicové tehotenstvá	Nelegálne
			legálne do 8. týždňa	legálne od 9. do 12. týždňa	spolu do 12. týždňa	z toho zo zdravotných dôvodov	legálne od 13. do 24. týždňa				
POČET											
Úhrn	15 274	4 899	4 794	2 307	7 101	949	249	7 350	2 581	444	-
z toho ženy s trvalým bydliskom v SR											
Spolu	13 924	4 885	3 896	1 879	5 775	949	249	6 024	2 571	444	-
- 14	20	3	7	7	14	14	-	14	3	-	-
15 - 19	870	294	252	176	428	16	12	440	128	8	-
20 - 24	1 974	592	652	366	1 018	50	20	1 038	302	42	-
25 - 29	3 218	1 151	801	455	1 256	76	46	1 302	650	115	-
30 - 34	3 428	1 325	830	379	1 209	79	72	1 281	672	150	-
35 - 39	2 938	1 014	863	341	1 204	70	74	1 278	541	105	-
40 - 44	1 380	473	456	148	604	602	23	627	258	22	-
45 - 49	93	31	35	6	41	41	2	43	17	2	-
50+	3	2	-	1	1	1	-	1	-	-	-
NA 1 000 ŽIEN V DANOM VEKU											
Spolu 15 - 49	10,7	3,8	3,0	1,5	4,5	0,7	0,2	4,6	2,0	0,3	-
15 - 19	6,7	2,3	1,9	1,4	3,3	0,1	0,1	3,4	1,0	0,1	-
20 - 24	13,1	3,9	4,3	2,4	6,7	0,3	0,1	6,9	2,0	0,3	-
25 - 29	17,1	6,1	4,3	2,4	6,7	0,4	0,2	6,9	3,5	0,6	-
30 - 34	16,6	6,4	4,0	1,8	5,8	0,4	0,3	6,2	3,2	0,7	-
35 - 39	13,6	4,7	4,0	1,6	5,6	0,3	0,3	5,9	2,5	0,5	-
40 - 44	6,3	2,2	2,1	0,7	2,8	2,8	0,1	2,9	1,2	0,1	-
45 - 49	0,5	0,2	0,2	0,0	0,2	0,2	0,0	0,2	0,1	0,0	-
INDEX POTRATOVOSTI PODĽA VEKU ŽENY ¹⁾											
Spolu	24,2	8,5	6,8	3,3	10,0	1,6	0,4	10,5	4,5	0,8	-
15 - 19	25,4	8,6	7,3	5,1	12,5	0,5	0,3	12,8	3,7	0,2	-
20 - 24	22,8	6,8	7,5	4,2	11,8	0,6	0,2	12,0	3,5	0,5	-
25 - 29	18,9	6,8	4,7	2,7	7,4	0,4	0,3	7,7	3,8	0,7	-
30 - 34	18,9	7,3	4,6	2,1	6,7	0,4	0,4	7,1	3,7	0,8	-
35 - 39	33,8	11,7	9,9	3,9	13,9	0,8	0,9	14,7	6,2	1,2	-
40 - 44	83,3	28,6	27,5	8,9	36,5	36,4	1,4	37,9	15,6	1,3	-
45 - 49	155,0	51,7	58,3	10,0	68,3	68,3	3,3	71,7	28,3	3,3	-
Úhrn 2017	15 929	5 449	4 944	2 286	7 230	966	266	7 496	2 585	398	1
Úhrn 2016	15 286	5 892	4 323	1 926	6 249	1 080	245	6 494	2 542	358	-
Úhrn 2015	15 647	5 584	4 706	2 062	6 768	1 065	236	7 004	2 673	386	-
Úhrn 2014	15 628	5 042	5 063	2 194	7 257	1 147	244	7 501	2 705	380	-

¹⁾ na 100 živonarodených ženám v danom veku

T 2.14.2 POTRATY PODĽA DRUHU A ÚZEMIA TRVALÉHO BYDLISKA

POČET

1/2

Územie trvalého bydliska	Potraty spolu	Spontánne potraty	Umelé prerušenie tehotenstva						Iné potraty	Mimomaternicové tehotenstva	Nelegálne
			legálne do 8. týždňa	legálne od 9. do 12. týždňa	spolu do 12. týždňa	z toho zo zdravotných dôvodov	legálne od 13. do 24. týždňa	UPT spolu			
Úhrn	15 274	4 899	4 794	2 307	7 101	949	249	7 350	2 581	444	-
SR	13 924	4 885	3 896	1 879	5 775	949	249	6 024	2 571	444	-
BL	1 720	637	462	234	696	111	41	737	306	40	-
TA	1 529	492	403	175	578	90	24	602	389	46	-
TC	1 208	384	384	173	557	78	26	583	185	56	-
NI	1 973	675	632	335	967	163	27	994	257	47	-
ZI	1 513	609	341	162	503	79	23	526	319	59	-
BC	1 935	439	687	340	1 027	182	34	1 061	377	58	-
PV	2 060	964	426	213	639	94	39	678	343	75	-
KI	1 986	685	561	247	808	152	35	843	395	63	-
bez TB v SR	1 350	14	898	428	1 326	-	-	1 326	10	-	-
SR 2017	14 521	5 438	3 980	1 857	5 837	963	265	6 102	2 582	398	1
SR 2016	15 277	5 887	4 320	1 926	6 246	1 080	245	6 491	2 541	358	-
SR 2015	15 637	5 579	4 704	2 062	6 766	1 065	236	7 002	2 670	386	-
SR 2014	15 615	5 033	5 060	2 193	7 253	1 147	244	7 497	2 705	380	-

NA 1 000 ŽIEN V REPRODUKČNOM VEKU 15 – 49 ROKOV

2/2

Územie trvalého bydliska	Potraty spolu	Spontánne potraty	Umelé prerušenie tehotenstva						Iné potraty	Mimomaternicové tehotenstva	Nelegálne
			legálne do 8. týždňa	legálne od 9. do 12. týždňa	spolu do 12. týždňa	z toho zo zdravotných dôvodov	legálne od 13. do 24. týždňa	UPT spolu			
SR	10,7	3,8	3,0	1,5	4,5	0,7	0,2	4,6	2,0	0,3	-
BL	10,9	4,0	2,9	1,5	4,4	0,7	0,3	4,7	1,9	0,3	-
TA	11,4	3,7	3,0	1,3	4,3	0,7	0,2	4,5	2,9	0,3	-
TC	8,9	2,8	2,8	1,3	4,1	0,6	0,2	4,3	1,4	0,4	-
NI	12,5	4,3	4,0	2,1	6,1	1,0	0,2	6,3	1,6	0,3	-
ZI	9,0	3,6	2,0	1,0	3,0	0,5	0,1	3,1	1,9	0,4	-
BC	12,8	2,9	4,5	2,2	6,8	1,2	0,2	7,0	2,5	0,4	-
PV	10,3	4,8	2,1	1,1	3,2	0,5	0,2	3,4	1,7	0,4	-
KI	10,3	3,6	2,9	1,3	4,2	0,8	0,2	4,4	2,1	0,3	-
SR 2017	11,1	4,2	3,0	1,4	4,5	0,7	0,2	4,7	2,0	0,3	0,0
SR 2016	11,6	4,5	3,3	1,5	4,7	0,8	0,2	4,9	1,9	0,3	-
SR 2015	11,8	4,2	3,5	1,6	5,1	0,8	0,2	5,3	2,0	0,3	-
SR 2014	11,6	3,8	3,8	1,6	5,4	0,9	0,2	5,6	2,0	0,3	-

T 2.15 SLEDOVANÉ OSOBY VO VŠEOBECNÝCH AMBULANCIÁCH PRE DETI A DORAST

Diagnóza MKCH-10	Sledované osoby k 31. 12.			
	počet		na 10 000 evidovaných osôb	
	0 – 18-roční	19 – 26-roční	0 – 18-roční	19 – 26-roční
Infekčné a parazitové choroby (A00.0 – B99)	28 767	3 417	309,7	175,4
Nádory (C00.0 – D48.9)	2 696	740	29,0	38,0
z toho zhubné nádory (C00.0 – C80.9, C97)	591	260	6,4	13,3
Choroby krvi a krvotvorných ústrojov a daktoré poruchy imunitných mechanimov (D50.0 – D89.9)	26 446	4 646	284,8	238,5
Endokrinné, nutričné a metabolické choroby (E00.0 – E90)	26 708	7 875	287,6	404,2
z toho diabetes mellitus (E10.01 – E10.91)	1 651	630	17,8	32,3
z toho obezita a iná nadmerná výživa (E65 – E68)	13 740	3 579	147,9	183,7
Duševné poruchy a poruchy správania (F01.0 – F01.9, F03 – F99)	17 566	4 212	189,1	216,2
z toho duševná zaostalosť (F70.0 – F79.9)	8 266	1 757	89,0	90,2
Choroby nervovej sústavy (G00.0 – G99.8)	13 930	3 827	150,0	196,4
z toho detské mozgové ochrnutie (G80.0 – G80.9)	3 713	1 086	40,0	55,7
z toho epilepsia – zrádnik (G40.00 – G40.9)	4 526	1 260	48,7	64,7
Choroby oka a očných adnexov (H00.0 – H59.9)	48 965	16 475	527,2	845,6
Choroby ucha a hlávkového výbežku (H60.0 – H95.9)	14 218	2 637	153,1	135,4
z toho choroby sluchu (H90.0 – H91.9)	2 569	657	27,7	33,7
Choroby obehovej sústavy (I00 – I99)	12 375	5 680	133,2	291,5
z toho hypertenzné choroby (I10.00 – I15.91)	3 620	3 040	39,0	156,0
Choroby dýchacej sústavy (J00 – J99.8)	122 966	23 497	1 324,0	1 206,1
z toho alergické (J30.0 – J30.4, J45.0 – J45.9)	67 841	15 441	730,5	792,6
Choroby tráviacej sústavy (K00.0 – K93.8)	32 775	7 547	352,9	387,4
z toho črevná malabsorpcia (K90.0 – K90.9)	5 760	1 515	62,0	77,8
Choroby kože a podkožného tkaniva (L00.0 – L99.8)	37 636	8 178	405,2	419,8
z toho atopická dermatitída (L20.0 – L20.9)	20 515	3 433	220,9	176,2
Choroby svalovej a kostrovej sústavy a spojivového tkaniva (M00.00 – M99.99)	22 293	7 464	240,0	383,1
z toho juvenilná artritída (M08.00 – M08.99)	987	399	10,6	20,5
Choroby močovopohlavnej sústavy (N00.0 – N99.9)	23 450	6 384	252,5	327,7
z toho gynekologické choroby (N60.0 – N94.9)	1 742	1 128	18,8	57,9
z toho zápalové ochorenia obličiek a močových ciest ¹⁾	10 207	2 778	109,9	142,6
Vrodené chyby, deformity a chromozómové anomálie (Q00.0 – Q99.9)	12 200	2 591	131,4	133,0
z toho vrodené chyby obehovej sústavy (Q20.0 – Q28.9)	5 288	1 082	56,9	55,5

Poznámka: Ak je jedna osoba sledovaná z dôvodu viacerých chorôb, tak je započítaná vo viacerých skupinách ochorení.

¹⁾ sledované diagnózy: N00.0 – N00.9, N01.0 – N01.9, N03.0 – N03.9, N05.0 – N05.9, N10, N11.0 – N11.9, N12, N28.0 – N28.9, N29.0 – N29.8

T 2.16 SLEDOVANÉ OSOBY V OFTALMOLOGICKÝCH AMBULANCIÁCH

Diagnóza MKCH-10	Počet sledovaných osôb		
	spolu	s novozisteným ochorením	s trvalou stratou videnia (slepota na obe oči)
VEKOVÁ SKUPINA 0 – 18			
Mimoočné nádory (C43.1, C44.1, C72.3)	251	45	6
Vnútroočné nádory (C69.0 – C69.9)	159	25	12
ROP + prematúrne deti (H35.1)	4 812	1 263	21
Glaukómy (H40.0 – H42.8)	5 176	948	45
Degeneratívna krátkozrakosť (myopia) (H44.2)	2 217	251	8
Strabizmus (H49.0 – H51.9)	33 087	5 126	8
Amblyopie (H53.0)	16 979	2 666	–
Vrodené chyby oka (Q10.0 – Q15.9)	1 559	252	34
Retinopatia diabetica (H36.0)	1 321	207	1
Vnútroočné zápaly (H20.0 – H20.9, H22.0 – H22.8, H30.0 – H30.9)	958	243	4
Hereditárna dystrofia sietnice (H35.5)	791	116	52
VEKOVÁ SKUPINA 19+			
Mimoočné nádory (C43.1, C44.1, C72.3)	2 408	469	1
Vnútroočné nádory (C69.0 – C69.9)	1 113	233	28
Glaukómy (H40.0 – H42.8)			
podozrenie na glaukóm (H40.0)	88 831	17 550	23
primárny glaukóm s otvoreným uhlom (H40.1)	108 271	10 077	107
primárny glaukóm so zatvoreným uhlom (H40.2)	7 168	818	89
sekundárny glaukóm po očnéom poranení (H40.3)	1 503	203	51
sekundárny glaukóm po očnéom zápale (H40.4)	1 722	346	21
sekundárny neovaskulárny glaukóm (z H40.5)	5 178	918	65
sekundárny glaukóm vyvolaný liekmi (H40.6)	878	195	3
sekundárny pigmentový glaukóm (z H40.8)	3 168	662	11
sekundárny pseudoexfoliatívny glaukóm (z H40.9)	2 617	377	9
glaukóm pri chorobách zatriedených inde (H42.0 – H42.8)	2 095	160	15
Degeneratívna krátkozrakosť (myopia) (H44.2)	5 074	679	66
Retinopatia diabetica (H36.0)			
nevyžadujúca liečbu	49 846	6 038	40
po zákroku laserom	16 361	2 348	102
po PPV (pars plana vitrektómia)	4 892	1 005	110
VPDM suchá forma (H35.3)	86 374	13 044	367
VPDM vlhká forma (H35.7)	20 934	3 438	399
Vnútroočné zápaly (H20.0 – H20.9, H22.0 – H22.8, H30.0 – H30.9)	10 100	2 156	38
Hereditárna dystrofia sietnice (H35.5)	2 133	248	139
Keratokonius (H18.6)	3 063	674	16
Cievne oklúzie sietnice (H34.1 – H34.9)	7 678	1 738	110
Iné pozáškrokové choroby oka a jeho adnexov (len chorioretinálne jazvy po operácii laserom a/alebo kyrom) (H59.8)	17 347	4 547	44
Pozáškrokové choroby oka a očných adnexov			
pseudofakia (Z96.1)	104 781	29 997	x
iné očné protézy, implantáty a transplantáty (očný bulbus, rohovka, dúhovka) (T85.3)	906	130	x
Nešpecifikované pozáškrokové choroby oka a jeho adnexov, sledované len stavy po PPV (H59.9)	5 502	834	x

T 2.17.1 CHIRURGICKÉ VÝKONY V ÚSTAVNEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI

Zameranie operácie	Počet pacientov ¹⁾				Celkový počet operácií ²⁾	
	operovaných		z toho exitovaných			
	0 – 18	19+	0 – 18	19+	0 – 18	19+
Operácie nervového systému	475	10 248	–	43	476	10 358
Operácie endokrinného systému	39	3 088	–	1	41	3 096
Operácie oka	453	16 093	–	–	621	16 099
Operácie ucha	988	1 256	–	–	1 003	1 272
Operácie na nose, ústach a laryngu	5 793	8 296	–	1	5 952	8 517
Operácie respiračného systému	156	4 765	–	26	157	4 789
Operácie kardiovaskulárneho systému – cievy	313	19 813	–	131	315	19 888
Operácie na krvnom a lymfatickom systéme	30	1 665	–	2	30	1 668
Operácie tráviaceho systému	3 105	42 156	1	308	3 153	42 295
Operácie močového systému a mužského pohlavného systému	1 018	21 537	–	15	1 038	21 629
Operácie ženských pohlavných orgánov	281	36 682	–	1	285	37 150
Operácie muskuloskeletárneho systému	6 490	71 863	2	245	6 542	72 921
Operácie kožné	865	13 777	–	–	874	13 842
Operácie mužských pohlavných orgánov	2 320	2 782	–	2	2 321	2 789

¹⁾ počet pacientov, ktorým bola vykonaná aspoň jedna operácia daného typu počas jednej hospitalizácie

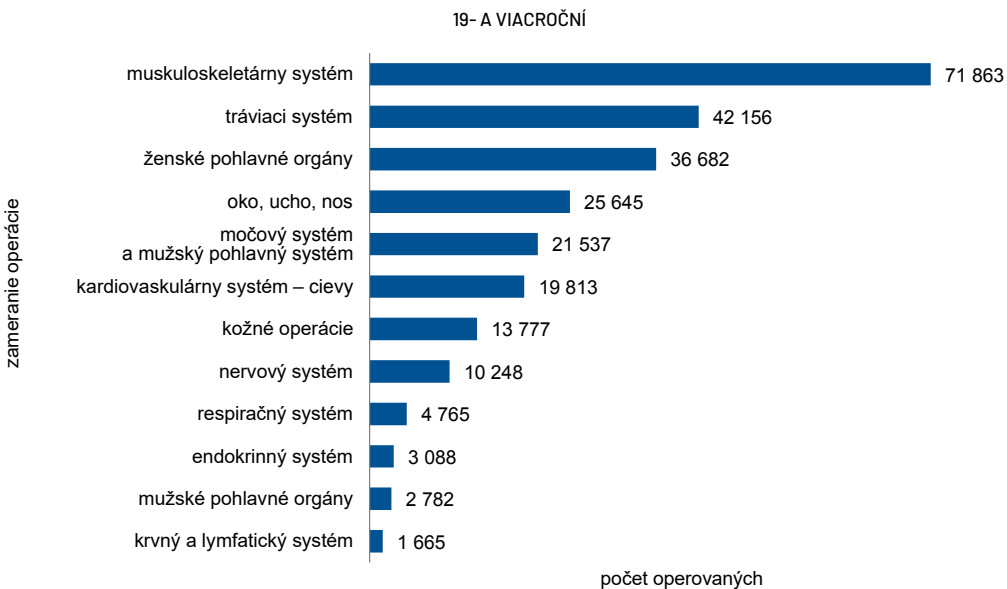
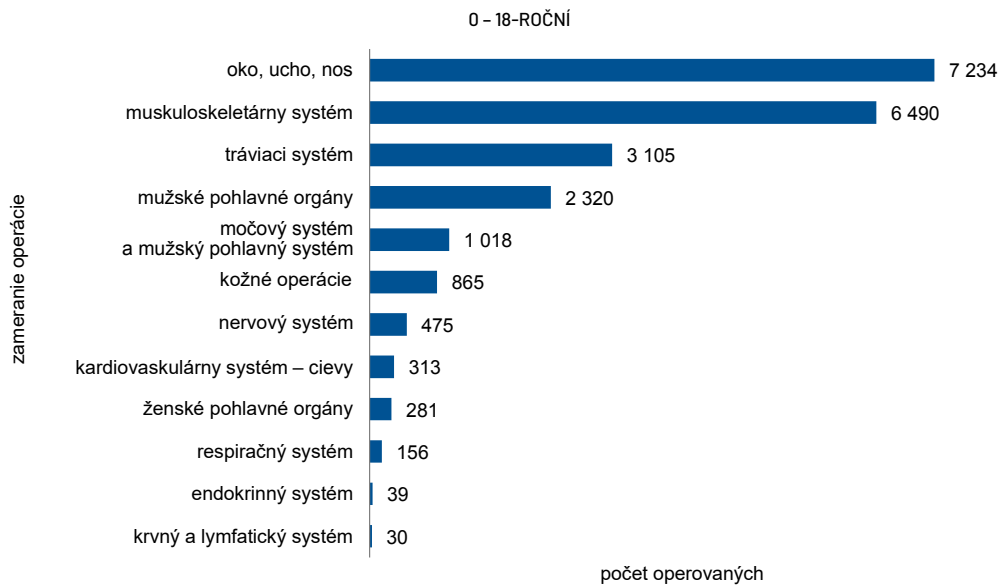
²⁾ zahŕňa viacdobé operácie a reoperácie pre komplikácie, ktoré boli vykonané počas jednej hospitalizácie

Poznámka: Ide o vybrané (sledované) druhy operácií.

T 2.17.2 NEODKLADNÁ CHIRURGICKÁ POMOC PRI NIEKTORÝCH OCHORENIACH

Ochorenie	Počet operovaných pacientov						Počet prepustených, preložených na iné oddelenie a zomretých	Počet zomretých pred operáciou
	operácia do 6 hodín od diagnostikovania stavu			operácia po 6 hodinách od diagnostikovania stavu				
	operovaných	z toho exitovaných	z toho 0 – 7 dní po operácii	operovaných	z toho exitovaných	z toho 0 – 7 dní po operácii		
Náhle brušné príhody	4 806	217	135	1 235	86	51	8 391	58
Náhle cievne príhody	864	44	33	350	15	12	1 324	–
Náhle hrudné príhody	729	7	2	200	5	1	1 360	–
Úrazy	10 676	89	52	22 256	118	70	41 819	41

G 2.22 OPEROVANÍ PACIENTI ¹⁾ V ÚSTAVNEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI PODĽA ŠPECIALIZAČNÉHO ODBORU



¹⁾ nezahrňa operácie neodkladnej chirurgickej pomoci

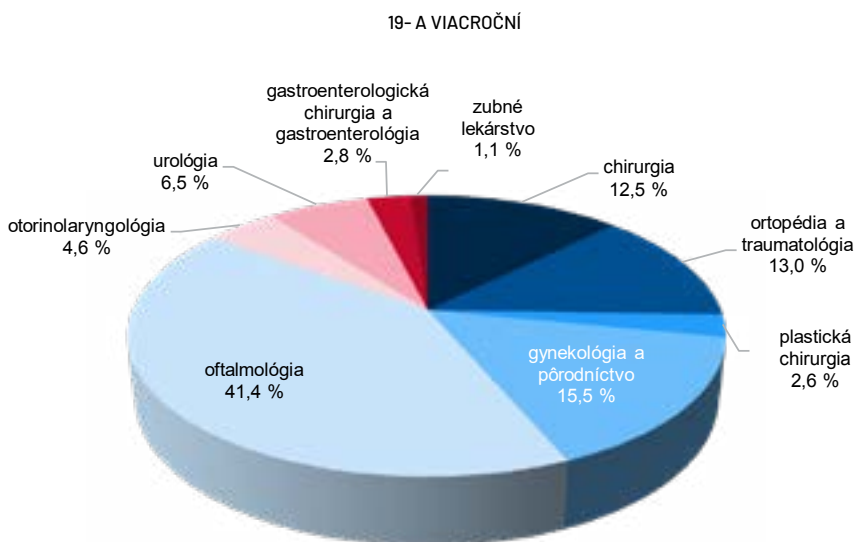
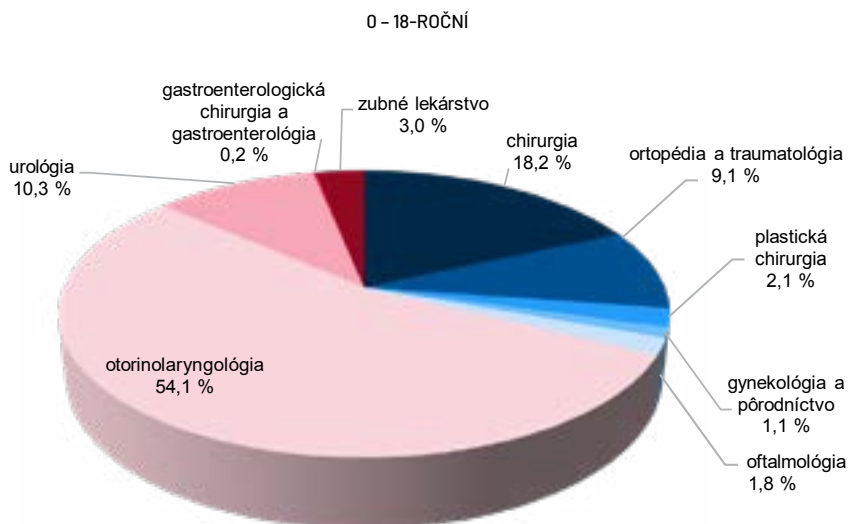
T 2.17.3 VÝKONY JEDNODŇOVEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI PODĽA ŠPECIALIZAČNÉHO ODBORU

Zameranie výkonu	Počet pacientov			
	operovaných		z toho hospitalizovaných po operačnom zákroku	
	0 – 18	19+	0 – 18	19+
Spolu	14 660	239 674	1 854	14 892
Chirurgia	1 811	30 069	139	2 806
Ortopédia a traumatológia	896	31 097	218	4 485
Plastická chirurgia	173	6 224	–	122
Gynekológia a pôrodnictvo	166	37 040	27	3 367
Oftalmológia	161	99 328	1	314
Otorinolaryngológia	4 108	10 933	622	2 084
Urológia	70	15 608	22	973
Zubné lekárstvo	–	2 626	–	398
Gastroenterologická chirurgia a gastroenterológia	36	6 749	–	343
Detská chirurgia	864	–	94	–
Pediatrická ortopédia	436	–	119	–
Plastická chirurgia – detská	134	–	6	–
Pediatrická oftalmológia	110	–	12	–
Pediatrická otorinolaryngológia	3 820	–	398	–
Pediatrická urológia	1 442	–	137	–
Zubné lekárstvo – detské	433	–	59	–
Spolu 2017	16 154	205 790	4 194	26 383
Spolu 2016	17 412	199 418	2 265	26 756
Spolu 2015	17 912	193 504	2 110	24 753
Spolu 2014	17 571	186 969	2 419	23 334

T 2.17.4 VÝKONY JEDNODŇOVEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI PODĽA ÚZEMIA ZDRAVOTNÍCKEHO ZARIADENIA

Územie zdravotníckeho zariadenia	Počet pacientov			
	operovaných		z toho hospitalizovaných po operačnom zákroku	
	0 – 18	19+	0 – 18	19+
Slovenská republika	14 660	239 674	1 854	14 892
Bratislavský kraj	1 756	43 842	13	2 440
Trnavský kraj	1 201	22 075	10	1 005
Trenčiansky kraj	1 570	25 776	465	1 826
Nitriansky kraj	775	25 681	167	1 821
Žilinský kraj	2 266	34 581	68	838
Banskobystrický kraj	2 900	31 156	229	185
Prešovský kraj	1 662	23 175	798	4 067
Košický kraj	2 530	33 388	104	2 710

G 2.23 PODIEL OPEROVANÝCH V JEDNODŇOVEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI PODĽA ŠPECIALIZAČNÉHO ODBORU

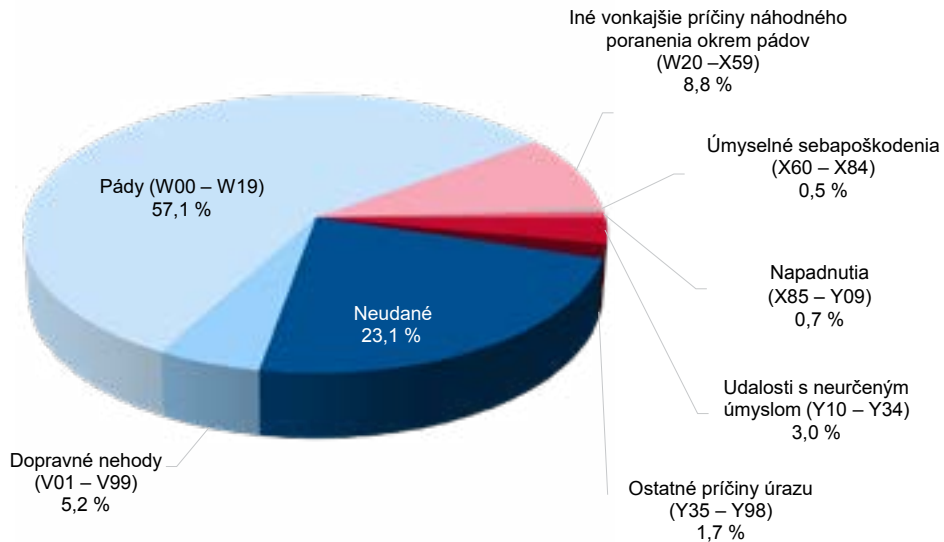


T 2.18.1 ÚRAZY – HOSPITALIZÁCIE PODĽA VONKAJŠÍCH PRÍČIN ÚRAZU

Diagnóza príčiny úrazu MCKH-10 (XX. kapitola)	Počet hospitalizácií ¹⁾			Počet hospitalizácií na 100 000 obyvateľov	Priemerný ošetrovací čas v dňoch	Zomretí v ústavnom zdravotníckom zariadení
	spolu	muži	ženy			
Spolu	80 647	45 030	35 617	1 480,6	6,2	1 098
Dopravné nehody (V01 – V99)	4 162	2 732	1 430	76,4	7,1	66
Iné vonkajšie príčiny náhodného poranenia (W00 – X59)	53 115	29 351	23 764	975,2	6,2	750
z toho Pády (W00 – W19)	46 014	24 514	21 500	844,8	6,4	689
Úmyselné sebapoškodenia (X60 – X84)	441	201	240	8,1	2,9	12
Napadnutia (X85 – Y09)	547	402	145	10,0	4,0	2
Udalosti s neurčeným úmyslom (Y10 – Y34)	2 426	1 354	1 072	44,5	4,0	20
Zákonné zákroky a vojnové operácie (Y35 – Y36)	2	2	–	0,0	7,5	–
Komplikácie lekárskej starostlivosti (Y40 – Y84)	949	521	428	17,4	7,1	7
Neskoré následky vonkajších príčin chorobnosti a úmrtnosti (Y85 – Y89)	187	105	82	3,4	8,3	1
Pridružené faktory súvisiace s príčinami chorobnosti a úmrtnosti zatriedenými inde (Y90 – Y98)	193	123	70	3,5	3,5	5
Neuvedené	18 625	10 239	8 386	341,9	6,6	235
Spolu 2017	82 611	46 390	36 221	1 518,8	6,1	964
Spolu 2016	78 863	44 523	34 340	1 452,1	6,0	876
Spolu 2015	78 939	44 774	34 165	1 455,4	6,2	910
Spolu 2014	78 107	45 140	32 967	1 441,4	6,1	908

¹⁾ počet hospitalizácií bez prekladov medzi oddeleniami v rámci zdravotníckeho zariadenia ak mal pacient tú istú diagnózu

G 2.24 PODIEL HOSPITALIZÁCIÍ NA ÚRAZY PODĽA VONKAJŠÍCH PRÍČIN ÚRAZU



T 2.18.2 PÁDY – NAJČASTEJŠIE DIAGNÓZY HOSPITALIZÁCIE PODĽA VEKOVÝCH SKUPÍN

VEKOVÁ SKUPINA DO 1 ROKA

1/5

Diagnóza úrazu pádom MKCH-10 (XIX. kapitola)	Počet hospitalizácií			Počet hospitalizácií na 100 000 obyvateľov	Priemerný ošetrovací čas v dňoch	Zomretí v ústavnom zdravotníckom zariadení
	spolu	muži	ženy			
Spolu	354	211	143	604,2	2,5	–
v tom						
S00 Povrchové poranenie hlavy	150	86	64	256,0	1,9	–
S06 Vnútroľbkové poranenie	127	74	53	216,8	2,9	–
S02 Zlomenina lebky a tvárových kostí	59	39	20	100,7	2,9	–
S09 Iné a nepresne určené poranenia hlavy	5	5	–	8,5	1,4	–
T18 Cudzie teleso v tráviacej sústave	3	–	3	5,1	5,0	–
S72 Zlomenina stehnovej kosti	3	2	1	5,1	3,0	–
S01 Otvorená rana hlavy	2	2	–	3,4	1,5	–
S30 Povrchové poranenie brucha, drieku a panvy	2	1	1	3,4	1,0	–
S82 Zlomenina predkolenia vrátane členka	1	–	1	1,7	6,0	–
T68 Podchladenie	1	1	–	1,7	1,0	–
T21 Popálenie a poleptanie trupu	1	1	–	1,7	1,0	–

T 2.18.2 PÁDY – NAJČASTEJŠIE DIAGNÓZY HOSPITALIZÁCIE PODĽA VEKOVÝCH SKUPÍN

VEKOVÁ SKUPINA 1 – 24-ROČNÍ

2/5

Diagnóza úrazu pádom MKCH-10 (XIX. kapitola)	Počet hospitalizácií			Počet hospitalizácií na 100 000 obyvateľov	Priemerný ošetrovací čas v dňoch	Zomretí v ústavnom zdravotníckom zariadení
	spolu	muži	ženy			
Spolu	8 210	5 362	2 848	598,1	2,7	6
z toho						
S06 Vnútroľbkové poranenie	1 709	1 015	694	124,5	2,4	6
S52 Zlomenina predlaktia	1 506	1 026	480	109,7	2,1	–
S42 Zlomenina pleca a ramena	1 047	667	380	76,3	2,2	–
S82 Zlomenina predkolenia vrátane členka	647	412	235	47,1	2,9	–
S83 Vykĺbenie, vyvrtnutie a natiahnutie kĺbov a väzov kolena	636	422	214	46,3	2,3	–
S62 Zlomenina na úrovni zápästia a ruky	415	357	58	30,2	1,9	–
S00 Povrchové poranenie hlavy	296	150	146	21,6	2,0	–
S02 Zlomenina lebky a tvárových kostí	230	167	63	16,8	4,0	–
S72 Zlomenina stehnovej kosti	184	136	48	13,4	6,4	–
S30 Povrchové poranenie brucha, drieku a panvy	160	99	61	11,7	2,3	–
S32 Zlomenina driekovej chrbtice a panvy	138	83	55	10,1	6,7	–
S43 Vykĺbenie, vyvrtnutie a natiahnutie kĺbov a väzov plecového pletenca	107	93	14	7,8	2,0	–
S22 Zlomenina rebra (riebier), mostíka a hrudníkovej chrbtice	101	66	35	7,4	5,1	–
S92 Zlomenina nohy (okrem členkového kĺbu)	94	67	27	6,8	3,5	–
S01 Otvorená rana hlavy	89	59	30	6,5	2,2	–

T 2.18.2 PÁDY – NAJČASTEJŠIE DIAGNÓZY HOSPITALIZÁCIE PODĽA VEKOVÝCH SKUPÍN

VEKOVÁ SKUPINA 25 – 44-ROČNÍ

3/5

Diagnóza úrazu pádom MKCH-10 (XIX. kapitola)	Počet hospitalizácií			Počet hospitalizácií na 100 000 obyvateľov	Priemerný ošetrovací čas v dňoch	Zomretí v ústavnom zdravotníckom zariadení
	spolu	muži	ženy			
Spolu	7 620	5 759	1 861	447,6	3,9	22
z toho						
S82 Zlomenina predkolenia vrátane členka	1 357	949	408	79,7	4,0	–
S83 Vykĺbenie, vyvrtnutie a natiahnutie kĺbov a väzov kolena	1 207	847	360	70,9	2,0	–
S06 Vnútroľbkové poranenie	1 017	798	219	59,7	4,8	19
S42 Zlomenina pleca a ramena	465	348	117	27,3	3,2	–
S52 Zlomenina predlaktia	464	288	176	27,3	3,1	–
S43 Vykĺbenie, vyvrtnutie a natiahnutie kĺbov a väzov plecového pletenca	305	272	33	17,9	2,2	–
S62 Zlomenina na úrovni zápästia a ruky	298	264	34	17,5	2,0	–
S92 Zlomenina nohy (okrem členkového kĺbu)	262	208	54	15,4	4,1	–
S22 Zlomenina rebra (riebier), mostíka a hrudníkovej chrbtice	237	203	34	13,9	5,4	–
S32 Zlomenina driekovej chrbtice a panvy	232	177	55	13,6	6,5	–
S02 Zlomenina lebky a tvárových kostí	194	160	34	11,4	3,8	–
S72 Zlomenina stehnovej kosti	190	135	55	11,2	6,8	–
S86 Poranenie svalu a šľachy na úrovni predkolenia	188	164	24	11,0	2,7	–
S46 Poranenie svalu a šľachy na úrovni pleca a ramena	74	64	10	4,3	2,5	–
S30 Povrchové poranenie brucha, drieku a panvy	61	40	21	3,6	3,9	–

T 2.18.2 PÁDY – NAJČASTEJŠIE DIAGNÓZY HOSPITALIZÁCIE PODĽA VEKOVÝCH SKUPÍN

VEKOVÁ SKUPINA 45 – 64-ROČNÍ

4/5

Diagnóza úrazu pádom MKCH-10 (XIX. kapitola)	Počet hospitalizácií			Počet hospitalizácií na 100 000 obyvateľov	Priemerný ošetrovací čas v dňoch	Zomretí v ústavnom zdravotníckom zariadení
	spolu	muži	ženy			
Spolu	12 136	7 307	4 829	835,0	5,7	110
z toho						
S82 Zlomenina predkolenia vrátane členka	1 927	856	1 071	132,6	5,1	2
S06 Vnútroľbkové poranenie	1 780	1 358	422	122,5	6,0	77
S83 Vyklbenie, vyvrtnutie a natiahnutie kĺbov a väzov kolena	1 157	630	527	79,6	2,2	–
S52 Zlomenina predlaktia	1 003	300	703	69,0	3,1	–
S72 Zlomenina stehnovej kosti	993	563	430	68,3	11,2	11
S42 Zlomenina pleca a ramena	820	415	405	56,4	4,6	1
S22 Zlomenina rebra (rebríe), mostíka a hrudníkovej chrbtice	707	494	213	48,6	7,1	4
S32 Zlomenina driekovej chrbtice a panvy	648	396	252	44,6	10,3	3
S92 Zlomenina nohy (okrem členkového kĺbu)	322	253	69	22,2	5,0	–
S43 Vyklbenie, vyvrtnutie a natiahnutie kĺbov a väzov plecového pletenca	289	238	51	19,9	2,3	–
S02 Zlomenina lebky a tvárových kostí	248	196	52	17,1	5,3	–
S46 Poranenie svalu a šľachy na úrovni pleca a ramena	246	192	54	16,9	3,4	–
T84 Komplikácie vnútorných ortopedických protetických pomôcok, implantátov a štepov	204	103	101	14,0	9,7	–
S86 Poranenie svalu a šľachy na úrovni predkolenia	170	140	30	11,7	2,8	–
S62 Zlomenina na úrovni zápästia a ruky	156	114	42	10,7	2,3	–

¹⁾počet hospitalizácií bez prekladov medzi oddeleniami v rámci zdravotníckeho zariadenia ak mal pacient tú istú diagnózu

T 2.18.2 PÁDY – NAJČASTEJŠIE DIAGNÓZY HOSPITALIZÁCIE PODĽA VEKOVÝCH SKUPÍN

VEKOVÁ SKUPINA 65+ ROČNÍ

5/5

Diagnóza úrazu pádom MKCH-10 (XIX. kapitola)	Počet hospitalizácií			Počet hospitalizácií na 100 000 obyvateľov	Priemerný ošetrovací čas v dňoch	Zomretí v ústavnom zdravotníckom zariadení
	spolu	muži	ženy			
Spolu	17 692	5 874	11 818	2 058,2	9,6	551
z toho						
S72 Zlomenina stehnej kosti	5 822	1 535	4 287	677,3	13,5	278
S06 Vnútroľbkové poranenie	2 592	1 307	1 285	301,5	6,4	157
S32 Zlomenina driekovej chrbtice a panvy	1 769	503	1 266	205,8	11,6	34
S22 Zlomenina rebra (riebier), mostíka a hrudníkovej chrbtice	1 179	445	734	137,2	8,7	15
S82 Zlomenina predkolenia vrátane členka	1 123	294	829	130,6	8,8	6
S42 Zlomenina pleca a ramena	1 069	247	822	124,4	6,5	10
S52 Zlomenina predlaktia	842	120	722	98,0	4,2	1
T84 Komplikácie vnútorných ortopedických protetických pomôcok, implantátov a štepov	477	190	287	55,5	11,8	8
S02 Zlomenina lebky a tvárových kostí	260	133	127	30,2	5,6	4
S83 Vykĺbenie, vyvrtnutie a natiahnutie kĺbov a väzov kolena	206	64	142	24,0	3,5	–
S70 Povrchové poranenie bedra a stehna	197	65	132	22,9	7,8	1
S30 Povrchové poranenie brucha, drieku a panvy	193	65	128	22,5	6,7	3
S43 Vykĺbenie, vyvrtnutie a natiahnutie kĺbov a väzov plecového pletenca	192	86	106	22,3	2,8	–
S12 Zlomenina krčnej chrbtice	135	56	79	15,7	9,3	10
S73 Vykĺbenie, vyvrtnutie a natiahnutie kľbu a väzov bedra	120	35	85	14,0	8,3	–

3. SIEŤ A ČINNOSŤ ZDRAVOTNÍCKYCH ZARIADENÍ

METODICKÉ POZNÁMKY

Zdroj údajov

- Národný register poskytovateľov zdravotnej starostlivosti, štatistické výkazy o počte a štruktúre pracovníkov v zdravotníctve, výkazy o činnosti odborných ambulancií zaznamenávajúce počet návštev a denných miest, výkaz o posteľovom fonde zdravotníckeho zariadenia a výkaz o prírodných liečebných kúpeľoch (sieť zdravotnej starostlivosti, ambulánna zdravotná starostlivosť)
- Ročný výkaz o posteľovom fonde zdravotníckeho zariadenia (ústavná zdravotná starostlivosť)
- Hlásenie o ukončenej kúpeľnej liečbe (kúpeľná starostlivosť)
- Ročný výkaz o zdravotníckej technike (prístrojová technika v zdravotníctve)

Zber a spracovanie údajov sa vykonáva v Národnom centre zdravotníckych informácií.

Pracovné miesto (lekárske miesto) je súčet jednotlivých úväzkov pracovníkov (lekárov) v zdravotníckom zariadení prepočítaný podľa dĺžky týždenného pracovného času určeného pre zdravotnícke zariadenie. Zvyčajná dĺžka pracovného času je 40 hodín týždenne, na rizikových pracoviskách 33,5 hodiny týždenne.

V prehľadoch o sieti zdravotnej starostlivosti (uvedené v tabuľkách 3.1, 3.5 – 3.9) sa v počte pracovných miest vykazuje evidenčný počet pracovníkov v pracovnom aj mimopracovnom pomere spolu k 31. 12. sledovaného roka prepočítaný na plné úväzky v povolaniach zdravotníckych pracovníkov.

Samostatní odborní zdravotnícki pracovníci (tabuľka 3.1) je evidenčný počet pracovníkov v povolaniach lekár, zubný lekár, farmaceut a iný zdravotnícky pracovník – logopéd, psychológ, laboratórny diagnostik, liečebný pedagóg a fyzik.

Denné miesto je miesto pre pacienta ambulancie starostlivosti poskytovanej stacionárne alebo jednodňovo na kratšie ako 24 hodín denne.

Prehľad o zdravotnej starostlivosti v ambulanciách (tabuľky 3.5 – 3.9) zahŕňa druh odborného útvaru ambulancia v zdravotníckych zariadeniach ambulancie starostlivosti, ústavnej starostlivosti, hematologicko-transfúziologických zariadeniach ako aj mobilných zariadeniach PZS na základe licencie na výkon samostatnej zdravotníckej praxe.

Návšteva v ambulancii je aktívna prítomnosť pacienta za účelom vyšetrenia, ošetrovania, odberu vzorky biologického materiálu, predpisovania liečiva na recept alebo zmeny predpisu, získania nálezu/výsledku alebo za účelom administratívneho výkonu súvisiaceho so zdravím alebo poskytovaním zdravotnej starostlivosti.

Návšteva v rámci návštevnej služby je cesta ošetrojúceho lekára/sestry k pacientovi mimo budovy, v ktorej vykonáva svoju činnosť s cieľom poskytnúť zdravotnú starostlivosť pacientovi, ktorý sa nemôže dostať na ošetrovanie (ošetrovanie v domácom prostredí pacienta).

Prehľad o ústavnej zdravotnej starostlivosti (tabuľky 3.2 a 3.3) zahŕňa údaje za zdravotnícke zariadenia ústavnej zdravotnej starostlivosti okrem prírodných liečebných kúpeľov a kúpeľných liečební. Uvádzajú sa údaje za posteľové útvary zdravotníckeho zariadenia. V počte pracovných miest lekárov (lekárske miesta) sa uvádza evidenčný počet lekárov posteľového útvaru v pracovnom pomere k 31. 12. sledovaného roka prepočítaný na plné úväzky lekárov. Do prehľadu sa nezaraďujú zamestnanci, ktorí poskytujú zdravotnú starostlivosť mimo lôžkovej časti zdravotníckeho zariadenia.

Posteľ v zdravotníckych zariadeniach je každá posteľ z posteľového fondu zdravotníckych zariadení, ktorá je vybavená a pohotová prijať pacienta bez ohľadu na to, či je alebo nie je obsadená – stav k 31.12. sledovaného roka.

Počet hospitalizovaných (tabuľka 3.3) je neaditívny údaj. Vypočítava sa ako priemer prijatých a prepustených pacientov za sledované obdobie v členení podľa odborného útvaru, zdravotníckeho zariadenia a územia.

Počet hospitalizovaných za zdravotnícke zariadenie alebo vybraný územný celok zahŕňa prijatých a prepustených pacientov do/zo zdravotníckeho zariadenia. Počet hospitalizovaných za odborný útvar zahŕňa aj preklady pacientov medzi posteľovými útvarmi toho istého zariadenia. Do počtu sú zahrnutí len liečení pacienti, nezapočítavajú sa sprevádzajúce osoby.

Priemerný ošetrovací čas v dňoch (tabuľka 3.3) je pomer počtu ošetrovacích dní a počtu hospitalizovaných pacientov za rok. Údaj za SR sa používa v medzinárodných porovnaníach, resp. na porovnanie medzi jednotlivými zdravotníckymi zariadeniami.

Priemerný ošetrovací čas za územie SR uvedený v tabuľke 3.3 dosahuje vyššiu hodnotu ako priemerný ošetrovací čas za územie SR uvedený v tabuľke 2.1.1 v 2. kapitole. Údaj v 2. kapitole vychádza z iného dátového zdroja, a to z Hlásenia o prijatí do ústavnej zdravotnej starostlivosti, v ktorom sa do počtu hospitalizácií započítavajú aj preklady medzi oddeleniami. Tento údaj sa používa na sledovanie dĺžky ošetrovania pri jednotlivých diagnózach.

Ošetrovací deň je celý kalendárny deň, v ktorom sa pacientovi dostalo všetkých služieb, ktoré posteľové zariadenie poskytuje, t. j. ošetrovanie – liečenie vrátane ubytovania a stravovania. Prvý a posledný kalendárny deň v posteľovom zariadení sa počíta za jeden ošetrovací deň. Ak bol pacient prepustený alebo zomrel v ten istý deň ako bol prijatý, je počítaný jeden ošetrovací deň.

Využitie postelí v dňoch vyjadruje priemerný počet dní v roku, kedy bola posteľ obsadená pacientom. Vypočíta sa ako pomer počtu ošetrovacích dní a priemerného počtu postelí.

Využitie postelí v % vyjadruje percento dostupných postelí, ktoré boli obsadené za dané obdobie. Vypočíta sa ako pomer počtu ošetrovacích dní a skutočnej posteľovej kapacity v počte ošetrovacích dní, vyjadrený v percentách.

Skutočná posteľová kapacita je priemerný počet postelí vynásobený počtom dní v roku (365) a následne znížený o počet dočasne neobsadených postelí v počte ošetrovacích dní.

Preventívna prehliadka – periodicita a rozsah plne uhrádzaných preventívnych prehliadok z verejného zdravotného poistenia je stanovený zákonom č. 577/2004 Z. z. o rozsahu zdravotnej starostlivosti uhrádzanej na základe verejného zdravotného poistenia a o úhradách za služby súvisiace s poskytovaním zdravotnej starostlivosti v znení neskorších predpisov (§ 2 ods. 1 zákona a príloha č. 2). Počet preventívnych prehliadok zaznamenávajú výkazy o činnosti odborných ambulancií.

Prehľad o kúpeľnej starostlivosti (tabuľky 3.14, 3.15) zahŕňa počet klientov, ktorí ukončili kúpeľnú liečbu v prírodných liečebných kúpeľoch a kúpeľných liečebniach na území Slovenskej republiky formou liečebných pobytov.

Kódy diagnóz sa uvádzajú podľa systematicky triedeného a hierarchicky usporiadaného zoznamu chorôb 10. revízie Medzinárodnej klasifikácie chorôb (MKCH-10).

Prehľad o prístrojovej technike v zdravotníctve zahŕňa všetky prístroje a zariadenia, vrátane ich prídavných zariadení, ktoré sú zaradené do prevádzky bez ohľadu na rok ich obstarania, a ktoré sú vo vlastníctve alebo v správe spravodajskej jednotky (tiež prístroje a zariadenia obstarané na leasing alebo získané darovaním, prípadne prevodom) k 31. 12. 2018, a to: zdravotnícka technika v obstarávacej cene 20 tis. € a vyššej a zdravotnícka technika, ktorej obstarávacia cena je nižšia ako 20 tis. EUR, avšak jej vyhodnocovanie je významné pre rezort zdravotníctva (napr. RTG, EKG, EEG).

Vybrané prehľady sú spracované na územnú úroveň Slovenskej republiky a krajov, v prípade prehľadov o všeobecnej a špecializovanej ambulantnej starostlivosti aj na úroveň okresov. Údaje sú členené na základe územia činnosti ambulancie v zdravotníckom zariadení.

Sprievodným dokumentom k tejto kapitole publikácie je xls/ods súbor, v ktorom sa okrem tabuliek nachádzajú aj zdrojové údaje ku grafom.

Výber primárnych tabuliek z publikácie je možné doplniť ďalšími údajmi zverejnenými prostredníctvom publikačných tabuľkových výstupov voľne dostupných na webovom sídle www.nczisk.sk v časti Štatistické výstupy.

SIETĽ A ČINNOSŤ ZDRAVOTNÍCKYCH ZARIADENÍ

V Slovenskej republike bolo ku koncu roka 2018 evidovaných 11 830 poskytovateľov zdravotnej starostlivosti (PZS), ktorí prevádzkovali 12 902 zdravotníckych zariadení. Zariadenia ambulantnej zdravotnej starostlivosti tvorili 76,4 % (9 862 zariadení), zariadenia lekárenskej starostlivosti 15,1 % (1 953 zariadení), zariadenia ústavnej zdravotnej starostlivosti 1,4 % (180 zariadení) a hematologicko-transfúziologické zariadenia 0,1 % (12 zariadení). Ostatné zariadenia ako zubná technika, očná optika, dopravná zdravotná služba a mobilné zariadenie PZS zriadené na základe licencie na výkon samostatnej zdravotníckej praxe predstavovali 6,9 % (895 zariadení) v sieti poskytovateľov zdravotnej starostlivosti.

V zdravotníckych zariadeniach zabezpečovalo zdravotnú starostlivosť po prepočte na plné úväzky v pracovnom aj mimopracovnom pomere 24 993,29 pracovných miest (p. m.) samostatných odborných zdravotníckych pracovníkov. V tom bolo 17 039,11 p. m. lekárov, 2 605,62 p. m. zubných lekárov, 4 156,93 p. m. farmaceutov a 1 191,63 p. m. iných zdravotníckych pracovníkov (psychológov, laboratórnych diagnostikov, logopédov, fyzikov a liečebných pedagógov). V porovnaní s rokom 2017 bol vykázaný o 455,43 vyšší počet pracovných miest samostatných odborných zdravotníckych pracovníkov. Nárast bol zaznamenaný vo všeobecných nemocniciach (viac o 186,41 p. m.), ambulanciách špecializovanej ambulantnej starostlivosti (viac o 180,57 p. m.) a verejných lekárnach (viac o 166,71 p. m.).

Ambulantná zdravotná starostlivosť bola poskytovaná celkovo v 14 648 ambulanciách (odborné útvary v rámci zdravotníckych zariadení) aj vrátane ambulancií nachádzajúcich sa v nemocniciach a iných ústavných zdravotníckych zariadeniach, hematologicko-transfúziologických zariadeniach a mobilných zariadeniach PZS. V ambulanciách vykonávalo svoje povolanie 57 % všetkých lekárov a zubných lekárov (11 265,99 p. m.) evidovaných

v sieti zdravotnej starostlivosti, čo predstavuje 206,70 lekárskeho miest na 100 000 obyvateľov. Počet pracovných úväzkov sestier a pôrodných asistentiek v ambulantných útvaroch predstavoval 11 574,64 (212,36/100 000), čo tvorí 36 % zo všetkých sestier a pôrodných asistentiek siete PZS. Medziročne sa počet úväzkov lekárov a zubných lekárov v ambulanciách zvýšil o 215,50 a počet úväzkov sestier a pôrodných asistentiek o 288,57. Prehľad ambulancií podľa ich odborného zamerania s uvedením počtu pracovných miest zdravotníckych pracovníkov i počtu návštev pacientov za SR je k dispozícii v tabuľke 3.5 a relatívne ukazovatele v tabuľke 3.6. Sieť poskytovateľov všeobecnej, špecializovanej gynekologickej, špecializovanej zubno-lekárskej a inej špecializovanej ambulantnej starostlivosti v krajoch, resp. okresoch uvádzajú tabuľky 3.7 – 3.9. Všeobecnú zdravotnú starostlivosť pre dospelých poskytovalo v SR 1 809,87 p. m. lekárov (40,78/100 000), čo je o 68,48 p. m. lekárov viac ako bolo vykázaných v roku 2017. Všeobecnú ambulantnú starostlivosť pre deti a dorast zabezpečovalo 893,27 p. m. lekárov (88,27/100 000 detí), čo je o 6,31 p. m. menej oproti roku 2017. Zubno-lekársku ambulantnú starostlivosť (mimo zubno-lekárskej pohotovostnej služby) zabezpečovalo 2 383,28 p. m. lekárov (43,73/100 000), to je o 51,31 p. m. zubných lekárov viac ako v roku 2017 a gynekologickú ambulantnú starostlivosť, takmer rovnako ako v predchádzajúcom roku, poskytovalo 625,00 p. m. lekárov (22,41/100 000).

Údaj o počte návštev pacientov je získavaný prostredníctvom ročných výkazov o činnosti odborných ambulancií. V roku 2018 bolo v ambulanciách alebo formou návštevnej služby uskutočnených 65 803-tisíc návštev pacientov. Na jedného obyvateľa pripadalo 12,07 návštev ročne, podobne ako v roku 2017 (12,08). Najvyšší počet návštev zaznamenali ambulancie poskytujúce všeobecnú zdravotnú starostlivosť. Deti a mladiství do 18 rokov

navštívili ambulancie všeobecného lekárstva pre deti a dorast priemerne 6,2-krát ročne. Najedno p. m. lekára pripadalo približne 6 681,3 návštev pacientov za rok, čo predstavovalo priemerne 26,7 návštev denne pri počte 250 pracovných dní v roku 2018. Pacienti vo veku 18 a viac rokov navštívili ambulancie všeobecného lekárstva pre dospelých priemerne 4,0-krát ročne. Na jedno lekárske miesto pripadalo približne 9 454,1 návštev pacientov ročne, čo predstavovalo 37,8 návštev denne.

V rámci preventívnych prehliadok vo všeobecných ambulanciách pre deti a dorast bolo na jednu evidovanú osobu v ambulancii vo veku 0 – 26 rokov vykonaných 0,85 prehliadok za rok. Podrobnejšie údaje o počte preventívnych prehliadok podľa veku detí sa nachádzajú v tabuľke 3.10. Všeobecné ambulancie pre dospelých evidovali 0,17 preventívnych prehliadok na jedného obyvateľa vo veku 19 a viac rokov. Vzhľadom na to, že periodicita preventívnych prehliadok poistencov nad 18 rokov u lekára v odbore všeobecné lekárstvo je raz za dva roky, absolvovalo ju približne 33 % osôb vo vekovej skupine 19 a viac rokov. V ambulanciách zubného lekárstva absolvovalo preventívnu prehliadku 0,52 osoby ročne v prepočte na jednu evidovanú osobu. Počet preventívnych zubno-lekárskeho prehliadok na jednu evidovanú osobu, resp. na jedného obyvateľa podľa veku zobrazuje graf 3.1. V gynekologických ambulanciách pripadalo na jednu evidovanú ženu 0,49 preventívnej prehliadky. Preventívnu gastroenterologickú prehliadku absolvovalo necelé 1 % osôb vo veku 50 a viac rokov (podľa zákona je plne hradená z verejného zdravotného poistenia raz za 10 alebo 5 rokov, podľa zdravotného stavu) a preventívnu urologickú prehliadku absolvovalo približne 6 % mužov vo veku 50 a viac rokov (plne hradená raz za 3 roky, raz za 2 roky alebo raz za rok, podľa zdravotného stavu).

Sieť ústavnej zdravotnej starostlivosti tvorilo 180 zdravotníckych zariadení – 72 všeobecných

a 42 špecializovaných nemocníc, 30 zariadení kúpeľnej starostlivosti, 16 liečební, 10 hospicov, 9 domov ošetrovateľskej starostlivosti a 1 zariadenie biomedicínskeho výskumu. Tieto zariadenia disponovali 41 290 posteľami na konci roka 2018. V počte nie je zahrnutý počet postelí za dve všeobecné nemocnice a dve kúpeľné zariadenia, ktoré príslušný výkaz nezaslali. V zdravotníckych zariadeniach ambulancij aj ústavnej zdravotnej starostlivosti bolo v roku 2018 vykázaných 5 310 denných miest, čo je o 194 miest viac ako v roku 2017.

S vylúčením zariadení kúpeľnej starostlivosti vykázali ústavné zdravotnícke zariadenia ku koncu roka 2018 spolu 31 382 postelí vybavených a pohotových prijať pacienta (575,8 postelí na 100 000 obyvateľov). Z toho bolo 77 % postelí vo všeobecných nemocniciach, 18 % v špecializovaných nemocniciach, 3,9 % v liečebniach a 1,2 % v hospicioch, domoch ošetrovateľskej starostlivosti a zariadeniach biomedicínskeho výskumu. So zreteľom na odborné zameranie posteľových útvarov disponovalo najväčším počtom postelí vnútorné lekárstvo (3 366), psychiatria (3 268), chirurgia (2 420), gynekológia a pôrodnictvo (2 413) a oddelenia pre dlhodobu chorých (2 086), ktoré spolu tvoria 42 % posteľového fondu.

Zdravotnú starostlivosť v posteľových útvaroch zdravotníckych zariadení zabezpečovalo spolu 6 927,49 pracovných miest lekárov, čo je o 152,79 p. m. viac ako v roku 2017 a o 659,33 p. m. viac ako v roku 2014. Na 100 postelí pripadalo 22,1 lekárskeho miest, takmer o 1 lekárske miesto viac ako v roku 2017 a o 2,27 lekárskeho miest viac ako v roku 2014. Počet sestier a pôrodných asistentiek v posteľových útvaroch dosiahol 16 751,88 plných úväzkov. Hospitalizovaných bolo 982 070 pacientov a zomrelo 29 899 hospitalizovaných, čo predstavuje 30,4 osôb na 1 000 hospitalizovaných. Posteľe boli využité na 68,1 % (v roku 2017 to bolo na 69,1 %; v roku 2014 na 69,7 %). Počet hospitalizovaných za územie SR predstavuje priemer prijatých

a prepustených pacientov (vrátane zomretých) do/zo zdravotníckych zariadení za rok, pričom sa do počtu nezahŕňajú preklady pacientov medzi oddeleniami v rámci toho istého zdravotníckeho zariadenia. Priemerný ošetrovací čas (pomer počtu ošetrovacích dní a počtu hospitalizovaných) bol 7,6 dňa. To je o 0,1 dňa menej ako v roku 2017 a o 0,2 dňa menej ako v roku 2014, čo potvrdzuje postupný pokračujúci trend skracovania ošetrovacej doby. Vzhľadom na vykazovanie počtu hospitalizovaných bez prekladov medzi oddeleniami má priemerný ošetrovací čas v štatistike postelového fondu vyššiu hodnotu ako v štatistike hospitalizovaných (6,4 dňa) prezentovaný v 2. kapitole (v nej sa do počtu hospitalizovaných započítavajú aj preklady medzi oddeleniami) a využíva sa najmä na sledovanie ošetrovacej doby pri liečbe jednotlivých ochorení.

V roku 2018 poskytovalo kúpeľnú starostlivosť 30 zdravotníckych zariadení, v nich ukončilo liečebný pobyt 179 213 pacientov (145 830 osôb s trvalým bydliskom v SR a 33 383 osôb bez trvalého bydliska v SR). Oproti predchádzajúcemu roku je to viac o 11 200 osôb (o 6,7 % viac) a oproti roku 2014 až o 20,4 % viac. Počet odliečených pacientov s trvalým bydliskom v SR vzrástol medziročne o 14 296 (o 10,9 % viac) a odliečených bez trvalého bydliska v SR klesol o 3 096 (o 8,5 % menej). V kúpeľnej liečbe domácich pacientov sa medziročne zvýšila úhrada liečebného pobytu poisťovňou o 13,4 %. Pobyt hrađený poisťovňou sa oproti roku 2017 zvýšil o 8,4 %. Vývoj počtu odliečených klientov od roku 2009 znázorňuje graf 3.2. Detskí pacienti najčastejšie absolvovali kúpeľnú liečbu pre netuberkulózne choroby dýchacích ciest (53,3 %), choroby pohybového ústrojenstva (25,3 %) a nervové choroby (9,3 %). Z konkrétnych diagnóz dominovala dg. M41 skolióza (1 563 odliečených pacientov), dg. J45 astma (1 492) a dg. J30 vazomotorická a alergická nádcha (1 377).

Dospelým obyvateľom SR bola poskytovaná kúpeľná starostlivosť najmä pre choroby pohybového ústrojenstva (69,6 %), pre netuberkulózne choroby dýchacích ciest (14,2 %) a choroby obehového ústrojenstva (5,6 %). U 20 - 64-ročných osôb bola najčastejšie kúpeľná liečba indikovaná pre dg. M51 iné poruchy medzistavcových platničiek (17 092), dg. M53 iné dorzopatie (14 219) a dg. M54 bolesť chrbta - dorzalgia (11 441) a vo vekovej kategórii 65- a viacročných osôb pre dg. M51 iné poruchy medzistavcových platničiek (10 248), dg. M53 iné dorzopatie (7 975) a dg. J41 jednoduchá a mukopurulentná chronická bronchitída (5 370).

T 3.1 PREHĽAD SIETE ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI K 31. 12. 2018

1/2

Druh zdravotníckeho zariadenia	Počet				
	PZS, ktorí prevádzkujú daný druh zariadenia	zdravotníckych zariadení	pracovných miest SOZP ¹⁾	postelí ²⁾	denných miest pre pacientov
Spolu	11 830	12 902	24 993,29	41 290	5 310
Ambulantná zdravotná starostlivosť'	8 889	9 862	10 618,99	x	2 695
v tom					
ambulancia všeobecnej ambulantnej zdravotnej starostlivosti	2 483	2 690	2 533,62	x	x
ambulancia špecializovanej ambulantnej zdravotnej starostlivosti	5 563	6 080	6 154,35	x	x
ambulancia záchranej zdravotnej služby	13	13	251,13	x	x
zariadenie na poskytovanie jednotňovej zdravotnej starostlivosti	104	118	195,89	x	734
stacionár	70	128	296,71	x	1 593
poliklinika	64	71	582,04	x	368
agentúra domácej ošetrovateľskej starostlivosti	157	182	1,00	x	x
zariadenie spoločných vyšetrovacích a liečebných zložiek	359	488	498,92	x	x
mobilný hospic	11	22	17,92	x	x
ambulancia lekárskej služby prvej pomoci	17	17	12,95	x	x
tkanivové zariadenie	4	4	3,25	x	x
ambulancia pevnej ambulantnej pohotovostnej služby	41	46	68,77	x	x
ambulancia zubno-lekárskej pohotovostnej služby	3	3	2,44	x	x
Ústavná zdravotná starostlivosť vrátane ambulantných častí	170	180	10 160,71	41 290	2 615
v tom					
všeobecná nemocnica	64	72	8 544,11	24 139	2 444
špecializovaná nemocnica	42	42	1 356,51	5 640	171
liečebňa	16	16	99,54	1 213	–
hospic	10	10	22,03	188	x
dom ošetrovateľskej starostlivosti	9	9	1,20	194	x
prírodné liečebné kúpele	21	22	119,42	8 647	x
kúpeľná liečebňa	7	8	17,90	1 261	x
zariadenie biomedicínskeho výskumu	1	1	–	8	x
Lekárska starostlivosť'	1 922	1 953	4 110,53	x	x
v tom					
verejná lekáreň	1 699	1 699	3 866,08	x	x
pobočka verejnej lekárne	80	80	103,29	x	x
nemocničná lekáreň	14	17	113,71	x	x
verejná lekáreň zriadená ako výučbová základňa	1	1	12,00	x	x

T 3.1 PREHĽAD SIETE ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI K 31. 12. 2018

2/2

Druh zdravotníckeho zariadenia	Počet				
	PZS, ktorí prevádzkujú daný druh zariadenia	zdravotníckych zariadení	pracovných miest SOZP ¹⁾	postelí ²⁾	denných miest pre pacientov
výdajňa zdravotníckych pomôcok	94	110	12,25	x	x
výdajňa audioprotetických zdravotníckych pomôcok	8	8	–	x	x
výdajňa ortopedicko-protetických zdravotníckych pomôcok	26	38	3,20	x	x
Hematologicko-transfúziologické zariadenia	2	12	87,49	x	x
v tom					
hematologicko-transfúziologické zariadenie s celoštátnou pôsobnosťou	1	11	86,49	x	x
hematologicko-transfúziologické zariadenie s regionálnou pôsobnosťou	1	1	1,00	x	x
Ostatné	847	895	15,57	x	x
v tom					
očná optika	169	192	1,75	x	x
zubná technika	594	594	–	x	x
dopravná zdravotná služba	49	74	–	x	x
mobilné zariadenie PZS, na základe licencie na výkon samostatnej zdravotníckej praxe	35	35	13,82	x	x

¹⁾ samostatní odborní zdravotníckí pracovníci - povolania lekár, zubný lekár, farmaceut, iný zdravotnícky pracovník - logopéd, psychológ, laboratórny diagnostik, liečebný pedagóg, fyzik

²⁾ Údaj o počte postelí nie je k dispozícii za 4 zdravotnícke zariadenia (2 všeobecné nemocnice, 2 prírodné liečebné kúpele), ktoré predmetný výkaz nezaslali, za 4 zdravotnícke zariadenia (2 všeobecné nemocnice, 1 liečebňa, 1 dom ošetrovateľskej starostlivosti), ktoré v sledovanom roku postele neprevádzkovali a 3 zdravotnícke zariadenia (1 všeobecná nemocnica, 1 špecializovaná nemocnica, 1 liečebňa) vykazali počet postelí sumárne len v jednom z viacerých zdravotníckych zariadení, v ktorých majú povolenú ústavnú zdravotnú starostlivosť

T 3.2 PRACOVNÉ MIESTA A POSTELE V ÚTVAROH ÚSTAVNEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI

1/3

Odborné zameranie posteľového útvaru	Počet útvarov	Lekárske miesta		Počet pracovných miest sestier a pôrodných asistentiek	Postele	
		počet	na 100 postelí		počet	na 100 000 obyvateľov
Spolu	1 236	6 927,49	22,1	16 751,88	31 382	575,8
vnútorné lekárstvo	75	846,25	25,1	1 466,72	3 366	61,8
infektológia	11	78,02	19,1	195,33	408	7,5
pneumológia a ftizeológia	23	148,25	16,3	302,23	912	16,7
neuroológia	47	387,08	23,1	798,55	1 674	30,7
psychiatria	48	305,72	9,4	1 031,60	3 268	60,0
pediatria	51	421,44	28,0	863,92	1 507	¹⁾ 148,9
gynekológia a pôrodníctvo	60	459,93	19,1	1 334,20	2 413	²⁾ 86,5
chirurgia	67	545,08	22,5	1 215,70	2 420	44,4
ortopédia	29	223,38	28,2	339,88	792	14,5
urológia	21	149,81	25,7	291,68	582	10,7
úrazová chirurgia	31	244,30	28,6	458,57	853	15,7
otorinolaryngológia	21	145,54	37,9	238,10	384	7,0
oftalmológia	19	124,61	56,1	151,01	222	4,1
dermatovenerológia	12	59,67	24,7	107,00	242	4,4
klinická onkológia	24	128,98	20,2	364,54	640	11,7
anestéziológia a intenzívna medicína	71	746,78	147,3	1 672,94	507	9,3
fyziatría, balneológia a liečebná rehabilitácia	27	116,73	14,7	274,64	795	14,6
hematológia a transfúziológia	8	56,98	62,6	120,10	91	1,7
neurochirurgia	11	86,31	31,5	179,20	274	5,0
plastická chirurgia	9	36,15	41,6	40,00	87	1,6
ortopedická protetika	1	4,00	13,3	10,00	30	0,6
radiačná onkológia	10	42,25	12,5	131,20	337	6,2
foniatria	1	3,00	30,0	–	10	0,2
reumatológia	1	10,83	9,8	27,00	110	2,0
algeziológia	1	3,60	36,0	4,88	10	0,2
nukleárna medicína	4	6,60	20,0	15,00	33	0,6
gastroenterológia	3	16,90	28,6	21,50	59	1,1
kardiológia	13	67,27	22,3	156,90	301	5,5
diabetológia, poruchy látkovej premeny a výživy	2	11,70	11,6	31,00	101	1,9
neonatólogia	54	161,75	15,4	713,86	1 049	³⁾ 1 819,9
angiológia	5	21,80	51,9	48,71	42	0,8
geriatria	21	108,28	14,5	249,35	745	⁴⁾ 85,2
nefrológia	1	4,00	22,2	13,00	18	0,3
endokrinológia	1	5,63	12,5	15,00	45	0,8
cievna chirurgia	9	56,35	33,5	88,85	168	3,1
kardiouchirurgia	4	55,00	49,1	77,00	112	2,1

T 3.2 PRACOVNÉ MIESTA A POSTELE V ÚTVAROH ÚSTAVNEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI

2/3

Odborné zameranie posteľového útvaru	Počet útvarov	Lekárske miesta		Počet pracovných miest sestier a pôrodných asistentiek	Postele	
		počet	na 100 postelí		počet	na 100 000 obyvateľov
maxilofaciálna chirurgia	7	32,75	32,8	55,00	100	1,8
medicína drogových závislostí	17	35,75	5,4	139,80	657	12,1
gerontopsychiatria	8	15,80	6,3	57,60	250	⁴⁾ 28,6
dlhodobá intenzívna starostlivosť	3	0,20	0,8	12,00	24	0,4
JIS geriatrická	2	3,40	37,8	13,50	9	⁴⁾ 1,0
pediatrická neurológia	2	13,95	34,9	29,30	40	¹⁾ 4,0
detská psychiatria	6	24,25	12,1	69,00	200	¹⁾ 19,8
hrudníková chirurgia	4	21,30	25,4	30,81	84	1,5
detská chirurgia	4	41,02	30,8	64,40	133	¹⁾ 13,1
pediatrická ortopédia	2	12,40	31,8	20,44	39	¹⁾ 3,9
pediatrická urológia	1	5,80	29,0	10,50	20	¹⁾ 2,0
pediatrická otorinolaryngológia	2	14,25	57,0	21,40	25	¹⁾ 2,5
detská dermatovenerológia	1	4,30	23,9	4,93	18	¹⁾ 1,8
pediatrická endokrinológia a diabetológia, poruchy látkovej premeny a výživy	1	1,70	6,8	11,00	25	¹⁾ 2,5
pediatrická kardiológia	1	12,00	109,1	13,00	11	¹⁾ 1,1
pediatrická pneumológia a ftizeológia	12	14,90	4,9	54,50	307	¹⁾ 30,3
centrálny príjem	1	–	–	–	3	0,1
centrálne operačné sály	1	–	–	–	x	x
popáleninové	2	21,75	41,8	41,80	52	1,0
doliečovacie	11	12,00	6,6	43,20	183	3,4
ústavná ošetrovateľská starostlivosť	14	8,50	2,9	80,00	298	5,5
JIS interná	48	49,82	19,7	302,30	253	4,6
JIS kardiologická	4	6,15	32,4	37,00	19	0,3
JIS metabolická	2	1,10	8,5	19,00	13	0,2
JIS pediatrická	12	5,00	9,3	71,50	54	¹⁾ 5,3
JIS pneumologická a ftizeologická	3	1,10	9,2	18,40	12	0,2
JIS neurologická	30	23,90	17,3	172,20	138	2,5
JIS chirurgická	38	29,14	13,8	232,52	211	3,9
JRSN – jednotka resuscitačnej starostlivosti o novorodencov	17	39,95	20,2	234,50	198	³⁾ 343,5
dlhodobo chorých	53	191,15	9,2	623,61	2 086	38,3
chirurgia ruky	2	4,90	23,3	7,00	21	0,4
transplantačné	4	17,90	39,8	40,00	45	0,8
hepatológia	1	2,50	12,50	8,00	20	0,4
neuropsychiatria	1	2,85	11,9	7,00	24	0,4
onkológia v gynekológii	3	20,95	32,2	38,00	65	²⁾ 2,3
arytmia a koronárna jednotka	15	79,50	45,7	228,75	174	3,2

T 3.2 PRACOVNÉ MIESTA A POSTELE V ÚTVAROH ÚSTAVNEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI

3/3

Odborné zameranie posteľového útvaru	Počet útvarov	Lekárske miesta		Počet pracovných miest sestier a pôrodných asistentiek	Postele	
		počet	na 100 postelí		počet	na 100 000 obyvateľov
klinické pracovné lekárstvo a klinická toxikológia	6	20,30	28,6	29,95	71	1,3
onkológia v chirurgii	6	32,40	31,8	67,52	102	1,9
pediatrická anestéziológia	5	56,66	115,6	152,02	49	¹⁾ 4,8
pediatrická hematológia a onkológia	4	34,62	55,0	69,98	63	¹⁾ 6,2
pediatrická infektológia	2	12,36	23,3	36,80	53	¹⁾ 5,2
pediatrická intenzívna medicína	5	19,55	61,1	55,20	32	¹⁾ 3,2
paliatívna medicína	7	8,10	10,4	37,60	78	1,4
pediatrická oftalmológia	1	5,40	36,0	10,00	15	¹⁾ 1,5
JIS onkologická	2	3,10	51,67	14,75	6	0,1
JIS infekčná	4	3,00	21,4	19,90	14	0,3
JIS otorinolaryngologická	1	1,00	33,3	2,00	3	0,1
JIS gynekologická	8	2,80	9,7	19,50	29	²⁾ 1,0
JIS ortopedická	5	3,50	23,3	14,90	15	0,3
JIS urologická	1	–	–	–	1	0,0
JIS úrazová	11	5,10	10,9	65,70	47	0,9
ústavná hospicová starostlivosť	13	26,50	12,2	95,38	218	4,0
JIS centrálna	2	3,10	31,0	13,52	10	0,2
JIS kardiochirurgická	1	1,00	25,0	11,00	4	0,1
JIS hematologická	2	3,66	10,8	15,00	34	0,6
JIS neurochirurgická	3	6,43	42,9	26,68	15	0,3
JIS cievnej chirurgie	5	5,97	37,3	25,08	16	0,3
JIS popáleninová	1	0,30	7,5	7,00	4	0,1
JIS hrudníková chirurgia	2	0,87	7,9	15,46	11	0,2
JISN – jednotka intenzívnej starostlivosti o novorodencov	6	6,62	12,0	66,82	55	³⁾ 95,4
JVSN – jednotka vysokošpecializovanej starostlivosti o novorodencov	2	3,25	17,1	19,00	19	³⁾ 33,0
Spolu 2017	1 244	6 774,70	21,1	16 913,98	32 044	588,7
Spolu 2016	1 252	6 576,18	20,7	16 719,13	31 785	584,8
Spolu 2015	1 222	6 441,38	20,5	16 728,32	31 471	580,0
Spolu 2014	1 219	6 268,16	19,8	16 801,68	31 619	583,2

prepočítané na:

¹⁾ 0 – 17-ročných²⁾ celkový počet žien³⁾ živonarodené deti⁴⁾ 65- a viacročných

T 3.3 ZDRAVOTNÁ STAROSTLIVOSŤ V ÚTVAROH ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSŤI

1/4

Odborné zameranie postelového útvaru	Hospitalizovaní pacienti		Zomretí		Počet ošetrovacích dní	Priemerný ošetrovací čas v dňoch	Využitie postelí v dňoch	Využitie postelí v %
	počet	na 10 000 obyvateľov	počet	na 1 000 hospitalizo- vaných				
Spolu	¹⁾ 982 070	1 801,8	29 899	30,4	7 454 286	7,6	237,3	68,1
vnútorné lekárstvo	136 406	250,3	8 314	61,0	878 157	6,4	259,8	73,9
infektológia	13 020	23,9	133	10,2	76 463	5,9	187,4	58,7
pneumológia a ftízeológia	18 475	33,9	756	40,9	195 801	10,6	214,7	61,4
neuroológia	68 790	126,2	809	11,8	422 444	6,1	252,6	73,5
psychiatria	36 366	66,7	91	2,5	929 945	25,6	281,8	78,3
pediatria	72 590	²⁾ 717,3	35	0,5	289 636	4,0	192,2	54,1
gynekológia a pôrodnictvo	118 981	³⁾ 426,6	39	0,3	485 682	4,1	201,2	57,8
chirurgia	119 744	219,7	1 245	10,4	529 311	4,4	218,1	61,9
ortopédia	39 024	71,6	66	1,7	178 324	4,6	224,6	69,8
urológia	27 640	50,7	111	4,0	126 964	4,6	218,2	64,0
úrazová chirurgia	43 142	79,2	156	3,6	195 848	4,5	229,3	64,9
otorinolaryngológia	21 761	39,9	55	2,5	74 426	3,4	193,8	58,5
oftalmológia	11 481	21,1	–	–	36 456	3,2	164,2	51,4
dermatovenerológia	7 617	14,0	13	1,7	54 979	7,2	227,2	67,7
klinická onkológia	23 681	43,4	1 600	67,6	157 421	6,6	244,8	71,5
anestéziológia a intenzívna medicína	18 144	33,3	4 133	227,8	111 117	6,1	219,8	63,0
fyziatria, balneológia a liečebná rehabilitácia	20 954	38,4	4	0,2	218 673	10,4	274,5	81,6
hematológia a transfúziológia	3 038	5,6	78	25,7	26 073	8,6	286,5	78,9
neurochirurgia	11 571	21,2	87	7,5	71 580	6,2	263,6	73,6
plastická chirurgia	4 395	8,1	–	–	16 380	3,7	188,3	57,5
ortopedická protetika	1 521	2,8	–	–	8 678	5,7	289,3	79,3
radiačná onkológia	4 622	8,5	146	31,6	84 682	18,3	252,8	71,4
foniatria	303	0,6	–	–	1 183	3,9	118,3	35,5
reumatológia	2 925	5,4	1	0,3	30 998	10,6	281,8	78,5
algeziológia	411	0,8	–	–	2 206	5,4	220,6	68,2
nukleárna medicína	990	1,8	–	–	4 924	5,0	149,2	44,1
gastroenterológia	1 602	2,9	44	27,5	10 744	6,7	193,0	54,5
kardiológia	18 566	34,1	141	7,6	72 519	3,9	247,7	68,3
diabetológia, poruchy látkovej premeny a výživy	3 099	5,7	–	–	26 872	8,7	266,1	76,2

T 3.3 ZDRAVOTNÁ STAROSTLIVOSŤ V ÚTVAROH ÚSTAVNEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSŤI

2/4

Odborné zameranie postelového útvaru	Hospitalizovaní pacienti		Zomretí		Počet ošetrovacích dní	Priemerný ošetrovací čas v dňoch	Využitie postelí v dňoch	Využitie postelí v %
	počet	na 10 000 obyvateľov	počet	na 1 000 hospitalizo- vaných				
neonatológia	53 327	⁴⁾ 9 251,9	80	1,5	243 266	4,6	231,9	65,1
angiológia	3 528	6,5	4	1,1	7 439	2,1	226,1	61,9
geriatria	19 359	⁵⁾ 221,4	2 079	107,4	168 249	8,7	226,5	69,1
nefrológia	867	1,6	34	39,2	5 348	6,2	297,1	81,4
endokrinológia	1 955	3,6	–	–	9 616	4,9	213,7	63,7
cievna chirurgia	9 149	16,8	35	3,8	39 503	4,3	235,1	68,6
kardi chirurgia	6 253	11,5	14	2,2	25 015	4,0	223,3	61,2
maxilofaciálna chirurgia	4 313	7,9	2	0,5	17 922	4,2	178,9	50,7
medicína drogových závislostí	4 339	8,0	1	0,2	217 063	50,0	331,6	90,9
gerontopsychiatria	1 223	⁵⁾ 14,0	32	26,2	63 171	51,7	252,7	75,2
dlhodobá intenzívna starostlivosť	25	0,0	14	560,0	6 207	248,3	258,6	70,9
JIS geriatrická	521	⁵⁾ 6,0	67	128,6	1 507	2,9	167,4	46,6
pediatrická neurológia	1 960	²⁾ 19,4	–	–	8 750	4,5	218,8	60,5
detská psychiatria	1 697	²⁾ 16,8	–	–	60 357	35,6	326,0	89,6
hrudníková chirurgia	3 809	7,0	22	5,8	18 314	4,8	218,0	64,9
detská chirurgia	7 837	²⁾ 77,4	1	0,1	22 635	2,9	170,2	47,2
pediatrická ortopédia	1 417	²⁾ 14,0	–	–	5 286	3,7	135,5	39,4
pediatrická urológia	1 050	²⁾ 10,4	–	–	2 830	2,7	141,5	44,9
pediatrická otorinolaryngológia	2 408	²⁾ 23,8	–	–	5 687	2,4	227,5	62,3
detská dermatoven- erológia	538	²⁾ 5,3	–	–	2 890	5,4	160,6	45,4
pediatrická endokri- nológia a diabetológia, poruchy látkovej premeny a výživy	691	²⁾ 6,8	–	–	3 914	5,7	156,6	51,4
pediatrická kardiológia	649	²⁾ 6,4	2	3,1	2 084	3,2	189,5	51,9
pediatrická pneumológia a ftizeológia	3 051	²⁾ 30,1	2	0,7	37 896	12,4	123,4	33,9
centrálny príjem	–	–	–	–	–	–	–	–
centrálne operačné sály	x	x	–	–	x	x	x	x
popáleninové	697	1,3	12	17,2	9 361	13,4	180,0	55,0
doliečovacie	2 835	5,2	255	89,9	31 536	11,1	172,3	72,5
ústavná ošetrovateľská starostlivosť	2 297	4,2	174	75,8	70 468	30,7	238,3	71,3
JIS interná	16 615	30,5	1 442	86,8	58 967	3,5	231,3	66,2
JIS kardiologická	1 934	3,5	44	22,8	5 660	2,9	297,9	81,6

T 3.3 ZDRAVOTNÁ STAROSTLIVOSŤ V ÚTVAROH ÚSTAVNEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSŤI

3/4

Odborné zameranie postelového útvaru	Hospitalizovaní pacienti		Zomretí		Počet ošetrovacích dní	Priemerný ošetrovací čas v dňoch	Využitie postelí v dňoch	Využitie postelí v %
	počet	na 10 000 obyvateľov	počet	na 1 000 hospitalizo- vaných				
JIS metabolická	1 300	2,4	136	104,6	4 127	3,2	317,5	87,0
JIS pediatrická	2 014	²⁾ 19,9	8	4,0	7 701	3,8	142,6	48,0
JIS pneumologická a ftizeologická	288	0,5	15	52,1	2 689	9,3	224,1	61,7
JIS neurologická	9 088	16,7	497	54,7	34 792	3,8	252,1	69,4
JIS chirurgická	15 977	29,3	609	38,1	47 327	3,0	224,3	63,6
JRSN – jednotka resuscitačnej starostlivosti o novorodencov	4 860	⁴⁾ 843,2	81	16,7	48 018	9,9	242,5	68,5
dlhodobó chorých	27 469	50,4	4 126	150,2	524 480	19,1	249,0	71,6
chirurgia ruky	1 112	2,0	–	–	3 311	3,0	157,7	44,1
transplantačné	1 195	2,2	10	8,4	10 873	9,1	241,6	66,2
hepatológia	893	1,6	40	44,8	7 154	8,0	357,7	98,0
neuropsychiatria	186	0,3	3	16,1	7 527	40,5	313,6	85,9
onkológia v gynekológii	3 200	³⁾ 11,5	1	0,3	14 602	4,6	224,6	61,5
arytmia a koronárna jednotka	16 883	31,0	325	19,3	46 899	2,8	269,5	74,0
klinické pracovné lekárstvo a klinická toxikológia	2 312	4,2	5	2,2	16 191	7,0	228,0	70,7
onkológia v chirurgii	4 897	9,0	3	0,6	29 071	5,9	285,0	78,1
pediatrická anestézi- ológia	1 350	²⁾ 13,3	104	77,0	12 101	9,0	229,8	63,0
pediatrická hematológia a onkológia	2 267	²⁾ 22,4	3	1,3	14 787	6,5	234,7	64,3
pediatrická infektológia	2 382	²⁾ 23,5	–	–	9 886	4,2	186,5	54,8
pediatrická intenzívna medicína	1 050	²⁾ 10,4	1	1,0	5 059	4,8	158,1	43,3
paliatívna medicína	1 233	2,3	338	274,1	14 464	11,7	185,8	60,3
pediatrická oftalmológia	858	²⁾ 8,5	–	–	2 070	2,4	138,0	37,8
JIS onkologická	302	0,6	1	3,3	614	2,0	102,3	28,0
JIS infekčná	376	0,7	26	69,1	2 713	7,2	193,8	58,2
JIS otorinolaryngologická	–	–	–	–	–	–	–	–
JIS gynekologická	2 326	³⁾ 8,3	–	–	3 329	1,4	114,8	31,5
JIS ortopedická	2 116	3,9	–	–	2 809	1,3	187,3	52,4
JIS urologická	24	0,0	1	41,7	61	2,5	61,0	16,7
JIS úrazová	4 564	8,4	52	11,4	10 975	2,4	233,5	64,3

T 3.3 ZDRAVOTNÁ STAROSTLIVOSŤ V ÚTVAROCH ÚSTAVNEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSŤI

4/4

Odborné zameranie postelového útvaru	Hospitalizovaní pacienti		Zomretí		Počet ošetrovacích dní	Priemerný ošetrovací čas v dňoch	Využitie postelí v dňoch	Využitie postelí v %
	počet	na 10 000 obyvateľov	počet	na 1 000 hospitalizo- vaných				
ústavná hospicová starostlivosť	1 364	2,5	1 022	749,3	62 663	45,9	287,4	78,8
JIS centrálna	632	1,2	31	49,1	1 908	3,0	237,6	65,8
JIS kardiochirurgická	145	0,3	–	–	1 254	8,6	313,5	85,9
JIS hematologická	598	1,1	32	53,5	7 371	12,3	216,8	59,6
JIS neurochirurgická	1 673	3,1	9	5,4	4 087	2,4	272,5	74,6
JIS cievnej chirurgie	1 415	2,6	23	16,3	3 090	2,2	193,1	53,5
JIS popáleninová	90	0,2	9	100,0	955	10,6	238,8	65,4
JIS hrudníková chirurgia	1 020	1,9	7	6,9	2 354	2,3	214,0	59,8
JISN – jednotka ntenzívnej starostlivosti o novorodencov	1 166	⁴⁾ 202,3	–	–	13 839	11,9	251,6	76,0
JVSN – jednotka vysokošpecializovanej starostlivosti o novorodencov	214	⁴⁾ 37,1	8	37,4	3 708	17,3	241,7	66,2
Spolu 2017	1 004 283	1 845,1	30 026	29,9	7 733 947	7,7	242,0	69,1
Spolu 2016	1 015 649	1 868,6	29 309	28,9	7 855 722	7,7	247,4	70,4
Spolu 2015	990 465	1 825,3	28 802	29,1	7 714 540	7,8	245,1	69,7
Spolu 2014	988 691	1 823,7	27 516	27,8	7 758 412	7,8	245,4	69,7

¹⁾ neaditívny údaj

prepočítané na:

²⁾ 0 – 17-ročných

³⁾ celkový počet žien

⁴⁾ živonarodené deti

⁵⁾ 65- a viacročných

T 3.4 DENNÉ MIESTA PRE PACIENTOV V ÚTVAROCH ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI

Odborné zameranie útvaru	Počet	
	denných miest spolu	z toho pre deti
Spolu	5 310	808
vnútorné lekárstvo	89	–
pneumológia a ftizeológia	31	20
neuroológia	205	7
psychiatria	504	14
pediatria	36	36
všeobecná starostlivosť o deti a dorast	30	30
gynekológia a pôrodníctvo	538	12
chirurgia	463	43
ortopédia	391	32
urológia	225	34
úrazová chirurgia	293	31
otorinolaryngológia	284	88
oftalmológia	419	34
dermatovenerológia	97	12
klinická onkológia	10	–
fyziatria, balneológia a liečebná rehabilitácia	259	232
hematológia a transfúziológia	4	–
plastická chirurgia	150	16
klinická imunológia a alergiológia	8	3
gastroenterológia	72	3
geriatria	27	–
nefrológia	99	2
cievna chirurgia	2	2
maxilofaciálna chirurgia	9	1
medicína drogových závislostí	15	–
pediatrická neuroológia	25	25
detská psychiatria	37	37
detská chirurgia	34	34
pediatrická urológia	10	8
pediatrická otorinolaryngológia	9	9
klinická psychológia	42	32
dialyzačné	875	4
gastroenterologická chirurgia	11	–
pediatrická oftalmológia	6	6
zubné lekárstvo	1	1
Spolu 2017	5 116	898
Spolu 2016	5 046	935
Spolu 2015	5 037	1 025
Spolu 2014	5 316	1 143

T 3.5 ZDRAVOTNÁ STAROSTLIVOSŤ V AMBULANCIÁCH

1/4

Odborné zameranie útvaru	Počet				
	útvarov	pracovných miest zdravotníckych pracovníkov	z toho		návštev v útvare a v návštevnej službe
			lekárov a zubných lekárov	sestier a pôrodných asistentiek	
Spolu	14 648	26 553,58	11 265,99	11 574,64	65 803 169
vnútorné lekárstvo	729	1 013,95	436,68	540,56	2 417 443
infektológia	64	73,37	36,97	36,40	209 395
pneumológia a ftizeológia	177	306,01	140,51	160,50	812 023
neuroológia	399	608,93	277,44	320,90	1 925 435
psychiatria	348	496,81	267,07	216,14	1 563 481
pracovné lekárstvo	22	45,74	20,24	18,50	30 549
pediatria	118	116,29	48,44	64,15	200 251
všeobecná starostlivosť o deti a dorast	995	1 786,44	893,27	889,09	6 233 369
gynekológia a pôrodnictvo	831	1 285,95	620,28	632,22	3 237 116
chirurgia	391	708,41	270,81	380,30	2 239 911
ortopédia	310	524,49	249,69	233,00	1 638 362
urológia	198	288,81	135,89	149,62	1 039 857
úrazová chirurgia	102	207,12	48,32	109,20	592 902
otorinolaryngológia	294	472,95	224,00	241,85	1 281 875
oftalmológia	419	766,44	377,28	376,36	1 952 850
stomatológia	1 331	2 882,97	1 389,79	1 190,34	3 560 429
pediatrická gynekológia	24	5,42	4,72	0,70	15 513
dermatovenerológia	358	596,57	299,84	286,53	1 965 778
klinická onkológia	158	389,40	119,78	250,06	716 144
všeobecné lekárstvo	1 951	3 665,34	1 809,87	1 818,14	17 714 164
dorastové lekárstvo	5	1,05	0,75	0,30	1 165
klinická biochémia	2	1,00	–	1,00	6 060
anestéziológia a intenzívna medicína	132	228,13	112,88	108,10	273 803
telovýchovné lekárstvo	27	25,88	13,53	12,30	17 367
fyziatria, balneológia a liečebná rehabilitácia	367	439,30	253,47	108,70	1 972 784
hematológia a transfúziológia	116	452,39	139,90	279,41	626 866
urgentná medicína	1	20,00	1,90	7,00	11 709
neurochirurgia	23	25,57	11,87	13,70	65 380
plastická chirurgia	55	65,78	40,28	24,50	83 678
ortopedická protetika	3	5,50	3,00	2,50	16 808
klinická imunológia a alergiológia	225	401,74	182,40	191,61	1 244 868
radiačná onkológia	17	53,22	20,87	29,55	71 677
foniatria	49	28,80	15,56	12,74	58 135
reumatológia	120	172,31	83,85	88,46	559 586
algeziológia	52	62,82	32,57	30,25	101 506
nukleárna medicína	5	19,75	6,05	4,20	5 370
gastroenterológia	185	382,48	149,06	222,22	745 303

T 3.5 ZDRAVOTNÁ STAROSTLIVOSŤ V AMBULANCIÁCH

2/4

Odborné zameranie útvaru	Počet				
	útvarov	pracovných miest zdravotníckych pracovníkov	z toho		návštev v útvare a v návštevnej službe
			lekárov a zubných lekárov	sestier a pôrodných asistentiek	
kardiológia	257	389,92	174,60	208,32	1 054 311
diabetológia, poruchy látkovej premeny a výživy	207	290,48	135,74	150,64	1 263 626
neonatológia	30	20,24	10,21	10,03	24 972
čelustná ortopédia	172	280,22	135,07	110,68	317 185
angiológia	66	87,69	42,22	45,47	196 645
geriatria	78	63,68	33,01	29,67	133 055
lekárska genetika	23	39,54	19,24	10,30	31 381
nefrológia	128	169,88	78,16	85,72	363 019
endokrinológia	136	199,18	94,82	102,23	893 116
klinická farmakológia	11	12,85	6,85	5,25	17 779
gynekologická sexuológia	1	–	–	–	130
cievna chirurgia	60	49,86	20,07	29,79	132 036
kardiochirurgia	4	2,70	0,70	2,00	5 397
maxilofaciálna chirurgia	29	39,63	16,98	20,65	87 037
medicína drogových závislostí	14	32,63	13,18	18,35	159 034
gerontopsychiatria	3	1,20	1,00	0,20	5 859
audiológia	1	–	–	–	335
letecké lekárstvo	2	8,00	1,00	7,00	1 173
pediatrická neurológia	57	70,65	34,86	33,09	142 452
detská psychiatria	41	49,29	25,88	22,41	68 841
hrudníková chirurgia	2	1,50	1,00	0,50	1 804
detská chirurgia	14	17,81	4,38	13,43	61 699
pediatrická ortopédia	10	13,28	5,58	7,70	41 858
pediatrická urológia	11	4,90	1,90	3,00	18 868
pediatrická otorinolaryngológia	13	19,80	5,55	14,25	49 791
detské zubné lekárstvo	4	4,90	2,90	2,00	8 941
detská dermatovenerológia	6	10,58	5,45	5,13	28 851
materno-fetálna medicína	6	4,00	2,70	1,30	7 921
pediatrická imunológia a alergiológia	18	29,78	14,48	14,30	61 456
klinická logopédia	139	129,95	–	–	244 628
liečebná pedagogika	8	8,30	–	–	8 226
klinická psychológia	292	290,15	0,20	11,17	224 178
pediatrická reumatológia	7	5,17	1,35	3,82	10 644
pediatrická endokrinológia a diabetológia, poruchy látkovej premeny a výživy	35	42,60	19,04	23,56	48 254
pediatrická gastroenterológia, hepatológia a výživa	38	32,23	15,33	15,90	102 778
pediatrická kardiológia	66	75,42	34,72	40,50	123 279

T 3.5 ZDRAVOTNÁ STAROSTLIVOSŤ V AMBULANCIÁCH

3/4

Odborné zameranie útvaru	Počet				
	útvarov	pracovných miest zdravotníckych pracovníkov	z toho		návštev v útvare a v návštevnej službe
			lekárov a zubných lekárov	sestier a pôrodných asistentiek	
pediatrická pneumológia a ftezeológia	18	17,55	7,25	10,30	48 007
pediatrická nefrológia	27	27,48	11,51	15,97	49 709
pevná ambulantná pohotovostná služba pre dospelých	60	132,42	58,86	72,36	289 359
pevná ambulantná pohotovostná služba pre deti a dorast	51	105,88	38,54	66,64	204 373
zubno-lekárska pohotovostná služba	29	30,46	16,77	12,19	71 845
rýchla lekárska pomoc	81	666,21	219,53	8,50	149 767
rýchla zdravotná pomoc	187	1 139,38	1,90	11,20	398 594
vrtníková záchranná zdravotná služba	7	35,60	16,10	–	1 932
centrálny príjem	19	342,37	49,72	174,06	261 026
popáleninové	4	7,90	1,90	5,00	12 380
dlhodobó chorých	2	2,50	1,10	1,40	1 819
chirurgia ruky	1	1,70	0,70	1,00	12 168
transplantačné	2	1,00	–	1,00	189
hepatológia	19	12,54	6,44	5,10	44 339
LSPP stomatologická pre deti a dorast	2	1,24	0,62	0,62	332
tropická medicína	4	1,25	1,05	0,20	7 893
onkológia v gynekológii	14	5,32	2,19	3,13	42 565
rýchla lekárska pomoc s vybavením mobilnej intenzívnej jednotky	5	45,80	13,60	–	10 989
psychoterapia	91	34,67	3,25	0,10	44 721
ultrazvuk v gynekológii a pôrodnictve	2	0,30	0,30	–	–
mamológia	6	1,00	0,50	0,50	15 798
arytmia a koronárna jednotka	1	4,00	1,00	3,00	9 483
reprodukčná medicína	21	29,30	10,00	11,30	50 961
poradenská psychológia	17	9,15	–	–	2 238
pracovná a organizačná psychológia	23	6,40	–	–	1 539
akupunktúra	33	12,65	10,24	2,41	14 254
andrológia	3	0,20	0,20	–	2 397
klinické pracovné lekárstvo a klinická toxikológia	8	7,53	3,50	4,03	11 570
gynekologická urológia	14	5,78	3,43	2,35	17 597
onkológia v chirurgii	9	3,42	2,12	1,30	12 869
onkológia v urológii	15	4,81	2,20	2,61	22 589
pediatrická anestéziológia	4	15,15	6,25	8,90	6 820
pediatrická hematológia a onkológia	12	19,77	7,37	9,40	19 111
pediatrická infektológia	2	3,00	1,00	2,00	2 823
paliatívna medicína	1	0,40	0,40	–	609
pediatrická oftalmológia	14	24,65	7,65	17,00	57 020

T 3.5 ZDRAVOTNÁ STAROSTLIVOSŤ V AMBULANCIÁCH

4/4

Odborné zameranie útvaru	Počet				
	útvarov	pracovných miest zdravotníckych pracovníkov	z toho		návštev v útvare a v návštevnej službe
			lekárov a zubných lekárov	sestier a pôrodných asistentiek	
sexuológia	4	0,48	0,24	0,24	519
pediatrická urgentná medicína	4	50,10	15,10	28,00	37 248
dentoalveolárna chirurgia	39	23,93	15,63	7,10	30 793
choroby slizníc ústnej dutiny	2	1,20	1,20	–	85
implantológia	10	3,65	3,65	–	1 437
mukogingiválna chirurgia	4	1,55	1,54	0,01	4 552
psychiatrická sexuológia	6	0,26	0,16	0,10	1 682
osteológia	4	5,20	1,00	4,00	17 510
endoskopické vyšetrovacie metódy v jednotlivých odboroch	1	2,78	0,33	2,45	–
dopravná psychológia	125	48,42	–	–	22 526
audioprotetika	1	0,80	0,40	0,40	968
chemoterapia nádorov	3	2,30	0,30	2,00	2 268
domáca hospicová starostlivosť	22	29,18	11,20	9,26	11 587
zubné lekárstvo	950	2 170,43	990,59	809,63	2 433 469
dentálna hygiena	48	47,10	–	0,50	2 205
urgentný príjem 1. typu	25	282,28	20,46	157,92	187 164
Spolu 2017	14 532	25 886,73	11 050,49	11 286,07	65 776 413
Spolu 2016	14 798	26 626,77	11 476,20	11 679,34	68 275 429
Spolu 2015	14 821	26 303,62	11 517,85	11 680,67	67 925 425
Spolu 2014	14 950	26 620,45	11 679,12	11 943,59	67 261 785

T 3.6 ZDRAVOTNÁ STAROSTLIVOSŤ V AMBULANCIÁCH, POČET NA 100 000 OBYVATEĽOV

1/4

Odborné zameranie útvaru	Počet na 100 000 obyvateľov			
	pracovných miest zdravotníckych pracovníkov	z toho		návštev v útvaru a v návštevnej službe
		lekárov a zubných lekárov	sestier a pôrodných asistentiek	
Spolu	487,18	206,70	212,36	1 207 304,3
vnútorné lekárstvo	18,60	8,01	9,92	44 353,3
infektológia	1,35	0,68	0,67	3 841,8
pneumológia a ftizeológia	5,61	2,58	2,94	14 898,4
neuroológia	11,17	5,09	5,89	35 326,4
psychiatria	9,12	4,90	3,97	28 685,5
pracovné lekárstvo	0,84	0,37	0,34	560,5
pediatria ¹⁾	11,49	4,79	6,34	19 788,4
všeobecná starostlivosť o deti a dorast ¹⁾	176,53	88,27	87,86	615 970,5
gynekológia a pôrodnictvo ²⁾	46,10	22,24	22,67	116 053,0
chirurgia	13,00	4,97	6,98	41 096,1
ortopédia	9,62	4,58	4,27	30 059,4
urológia	5,30	2,49	2,75	19 078,5
úrazová chirurgia	3,80	0,89	2,00	10 878,1
otorinolaryngológia	8,68	4,11	4,44	23 518,8
oftalmológia	14,06	6,92	6,91	35 829,3
stomatológia	52,89	25,50	21,84	65 323,9
pediatrická gynekológia ³⁾	1,10	0,96	0,14	3 148,5
dermatovenerológia	10,95	5,50	5,26	36 066,5
klinická onkológia	7,14	2,20	4,59	13 139,2
všeobecné lekárstvo ⁴⁾	82,58	40,78	40,96	399 105,9
dorastové lekárstvo ⁵⁾	0,16	0,12	0,05	182,2
klinická biochémia	0,02	–	0,02	111,2
anestéziológia a intenzívna medicína	4,19	2,07	1,98	5 023,5
telovýchovné lekárstvo	0,47	0,25	0,23	318,6
fyziatria, balneológia a liečebná rehabilitácia	8,06	4,65	1,99	36 195,1
hematológia a transfúziológia	8,30	2,57	5,13	11 501,2
urgentná medicína	0,37	0,03	0,13	214,8
neurochirurgia	0,47	0,22	0,25	1 199,5
plastická chirurgia	1,21	0,74	0,45	1 535,3
ortopedická protetika	0,10	0,06	0,05	308,4
klinická imunológia a alergiológia	7,37	3,35	3,52	22 839,9
radiačná onkológia	0,98	0,38	0,54	1 315,1
foniatria	0,53	0,29	0,23	1 066,6
reumatológia	3,16	1,54	1,62	10 266,8
algeziológia	1,15	0,60	0,56	1 862,4
nukleárna medicína	0,36	0,11	0,08	98,5
gastroenterológia	7,02	2,73	4,08	13 674,2

T 3.6 ZDRAVOTNÁ STAROSTLIVOSŤ V AMBULANCIÁCH, POČET NA 100 000 OBYVATEĽOV

2/4

Odborné zameranie útvaru	Počet na 100 000 obyvateľov			
	pracovných miest zdravotníckych pracovníkov	z toho		návštev v útvare a v návštevnej službe
		lekárov a zubných lekárov	sestier a pôrodných asistentiek	
kardiológia	7,15	3,20	3,82	19 343,7
diabetológia, poruchy látkovej premeny a výživy	5,33	2,49	2,76	23 184,0
neonatológia ⁶⁾	34,63	17,47	17,16	42 727,4
čelustná ortopédia	5,14	2,48	2,03	5 819,5
angiológia	1,61	0,77	0,83	3 607,9
geriatria ⁷⁾	7,28	3,78	3,39	15 218,1
lekárska genetika	0,73	0,35	0,19	575,8
nefrológia	3,12	1,43	1,57	6 660,4
endokrínológia	3,65	1,74	1,88	16 386,2
klinická farmakológia	0,24	0,13	0,10	326,2
gynekologická sexuológia ²⁾	–	–	–	4,7
cievna chirurgia	0,91	0,37	0,55	2 422,5
kardiochirurgia	0,05	0,01	0,04	99,0
maxilofaciálna chirurgia	0,73	0,31	0,38	1 596,9
medicína drogových závislostí	0,60	0,24	0,34	2 917,8
gerontopsychiatria ⁷⁾	0,14	0,11	0,02	670,1
audiológia	–	–	–	6,1
letecké lekárstvo	0,15	0,02	0,13	21,5
pediatrická neurológia ¹⁾	6,98	3,44	3,27	14 076,9
detská psychiatria ¹⁾	4,87	2,56	2,21	6 802,7
hrudníková chirurgia	0,03	0,02	0,01	33,1
detská chirurgia ¹⁾	1,76	0,43	1,33	6 097,0
pediatrická ortopédia ¹⁾	1,31	0,55	0,76	4 136,3
pediatrická urológia ¹⁾	0,48	0,19	0,30	1 864,5
pediatrická otorinolaryngológia ¹⁾	1,96	0,55	1,41	4 920,3
detské zubné lekárstvo ¹⁾	0,48	0,29	0,20	883,5
detská dermatovenerológia ¹⁾	1,05	0,54	0,51	2 851,0
materno-fetálna medicína ⁸⁾	0,31	0,21	0,10	613,6
pediatrická imunológia a alergológia ¹⁾	2,94	1,43	1,41	6 073,0
klinická logopédia	2,38	–	–	4 488,2
liečebná pedagogika	0,15	–	–	150,9
klinická psychológia	5,32	0,00	0,20	4 113,0
pediatrická reumatológia ¹⁾	0,51	0,13	0,38	1 051,8
pediatrická endokrínológia a diabetológia, poruchy látkovej premeny a výživy ¹⁾	4,21	1,88	2,33	4 768,4
pediatrická gastroenterológia, hepatológia a výživa ¹⁾	3,18	1,51	1,57	10 156,3
pediatrická kardiológia ¹⁾	7,45	3,43	4,00	12 182,2
pediatrická pneumológia a ftizeológia ¹⁾	1,73	0,72	1,02	4 744,0

T 3.6 ZDRAVOTNÁ STAROSTLIVOSŤ V AMBULANCIÁCH, POČET NA 100 000 OBYVATEĽOV

3/4

Odborné zameranie útvaru	Počet na 100 000 obyvateľov			
	pracovných miest zdravotníckych pracovníkov	z toho		návštev v útvaru a v návštevnej službe
		lekárov a zubných lekárov	sestier a pôrodných asistentiek	
pediatrická nefrológia ¹⁾	2,72	1,14	1,58	4 912,2
pevná ambulancná pohotovostná služba pre dospelých ⁴⁾	2,98	1,33	1,63	6 519,4
pevná ambulancná pohotovostná služba pre deti a dorast ¹⁾	10,46	3,81	6,59	20 195,8
zubno-lekárska pohotovostná služba	0,56	0,31	0,22	1 318,2
rýchla lekárska pomoc	12,22	4,03	0,16	2 747,8
rýchla zdravotná pomoc	20,90	0,03	0,21	7 313,1
vrtníková záchranná zdravotná služba	0,65	0,30	–	35,4
centrálny príjem	6,28	0,91	3,19	4 789,1
popáleninové	0,14	0,03	0,09	227,1
dlhodobo chorých	0,05	0,02	0,03	33,4
chirurgia ruky	0,03	0,01	0,02	223,2
transplantačné	0,02	–	0,02	3,5
hepatológia	0,23	0,12	0,09	813,5
LSPP stomatologická pre deti a dorast ¹⁾	0,12	0,06	0,06	32,8
tropická medicína	0,02	0,02	0,00	144,8
onkológia v gynekológii ²⁾	0,19	0,08	0,11	1 526,0
rýchla lekárska pomoc s vybavením mobilnej intenzívnej jednotky	0,84	0,25	–	201,6
psychotherapia	0,64	0,06	0,00	820,5
ultrazvuk v gynekológii a pôrodníctve ²⁾	0,01	0,01	–	–
mamológia	0,02	0,01	0,01	289,8
arytmia a koronárna jednotka	0,07	0,02	0,06	174,0
reprodukčná medicína	0,54	0,18	0,21	935,0
poradenská psychológia	0,17	–	–	41,1
pracovná a organizačná psychológia	0,12	–	–	28,2
akupunktúra	0,23	0,19	0,04	261,5
andrológia	0,00	0,00	–	44,0
klinické pracovné lekárstvo a klinická toxikológia	0,14	0,06	0,07	212,3
gynekologická urológia ²⁾	0,21	0,12	0,08	630,9
onkológia v chirurgii	0,06	0,04	0,02	236,1
onkológia v urológii	0,09	0,04	0,05	414,4
pediatrická anestéziológia ¹⁾	1,50	0,62	0,88	673,9
pediatrická hematológia a onkológia ¹⁾	1,95	0,73	0,93	1 888,5
pediatrická infektológia ¹⁾	0,30	0,10	0,20	279,0
paliatívna medicína	0,01	0,01	–	11,2
pediatrická oftalmológia ¹⁾	2,44	0,76	1,68	5 634,6
sexuológia	0,01	0,00	0,00	9,5

T 3.6 ZDRAVOTNÁ STAROSTLIVOSŤ V AMBULANCIÁCH, POČET NA 100 000 OBYVATEĽOV

4/4

Odborné zameranie útvaru	Počet na 100 000 obyvateľov			
	pracovných miest zdravotníckych pracovníkov	z toho		návštev v útvaru a v návštevej službe
		lekárov a zubných lekárov	sestier a pôrodných asistentiek	
pediatrická urgentná medicína ¹⁾	4,95	1,49	2,77	3 680,8
dentoalveolárna chirurgia	0,44	0,29	0,13	565,0
choroby slizníc ústnej dutiny	0,02	0,02	–	1,6
implantológia	0,07	0,07	–	26,4
mukogingiválna chirurgia	0,03	0,03	0,00	83,5
psychiatrická sexuológia	0,00	0,00	0,00	30,9
osteológia	0,10	0,02	0,07	321,3
endoskopické vyšetrovacie metódy v jednotlivých odboroch	0,05	0,01	0,04	–
dopravná psychológia	0,89	–	–	413,3
audioprotetika	0,01	0,01	0,01	17,8
chemoterapia nádorov	0,04	0,01	0,04	41,6
domáca hospicová starostlivosť	0,54	0,21	0,17	212,6
zubné lekárstvo	39,82	18,17	14,85	44 647,4
dentálna hygiena	0,86	–	0,01	40,5
urgentný príjem 1. typu	5,18	0,38	2,90	3 433,9
Spolu 2017	475,59	203,02	207,35	1 208 432,2
Spolu 2016	489,88	211,14	214,88	1 256 138,4
Spolu 2015	484,75	212,26	215,26	1 251 792,7
Spolu 2014	491,03	215,43	220,31	1 240 683,5

prepočítané na:

¹⁾ 0 – 17-ročných

²⁾ celkový počet žien

³⁾ ženy 0 – 17-ročné

⁴⁾ 18- a viacročných

⁵⁾ 15 – 25-ročných

⁶⁾ 0-ročných

⁷⁾ 65- a viacročných

⁸⁾ ženy 15 – 49-ročné

T 3.7.1 VŠEOBECNÁ AMBULANTNÁ ZDRAVOTNÁ STAROSTLIVOSŤ – PRE DOSPELÝCH

1/3

Územie činnosti ambulancie	Všeobecná ambulantská starostlivosť pre dospelých				
	počet ambulancií	lekárske miesta		návštevy v útvaroch a v návštevných službách	
		počet	na 100 000 obyvateľov (18+)	počet	na 1 lekárske miesto ¹⁾
Slovenská republika	1 951	1 809,87	40,78	17 714 164	9 454,1
Bratislavský kraj	261	231,00	43,41	1 829 107	7 216,0
Bratislava I	51	40,75	120,60	288 157	5 172,2
Bratislava II	56	47,13	49,82	391 750	7 117,6
Bratislava III	33	27,60	50,10	199 290	5 960,0
Bratislava IV	24	32,01	40,26	186 401	8 805,8
Bratislava V	35	34,10	37,24	257 385	7 225,0
Malacky	21	16,23	27,53	169 861	8 390,5
Pezinok	18	13,05	25,40	131 910	8 641,1
Senec	23	20,13	29,93	204 353	9 668,7
Trnavský kraj	187	182,14	38,93	1 767 102	9 503,6
Dunajská Streda	44	39,90	39,45	401 578	10 323,9
Galanta	32	30,99	39,47	286 534	8 726,8
Hlohovec	15	17,00	45,42	144 966	8 527,4
Piešťany	23	21,10	39,86	170 378	8 074,8
Senica	16	14,00	27,97	187 729	13 409,2
Skalica	15	14,00	36,10	164 060	10 939,7
Trnava	42	45,15	41,43	411 857	8 709,9
Trenčiansky kraj	211	195,54	39,84	2 048 243	9 947,2
Bánovce nad Bebravou	11	8,50	28,19	136 508	13 921,8
Ilava	26	25,30	50,94	273 710	9 946,3
Myjava	8	5,75	25,52	78 100	9 282,4
Nové Mesto nad Váhom	28	24,55	47,04	250 715	10 212,4
Partizánske	15	12,80	33,17	163 505	10 661,3
Považská Bystrica	17	17,90	34,36	175 927	9 828,3
Prievidza	53	51,55	45,34	503 478	9 702,2
Púchov	12	13,00	35,30	154 253	11 865,6
Trenčín	41	36,19	38,08	312 047	8 355,5
Nitriansky kraj	236	213,88	37,74	2 259 073	10 017,3
Komárno	38	32,55	37,84	360 773	10 464,5
Levice	41	38,93	41,82	406 965	9 521,2
Nitra	57	47,05	35,22	510 365	9 717,9
Nové Zámky	48	39,85	33,83	401 906	9 907,5
Šaľa	16	17,50	40,62	193 444	11 053,9
Topoľčany	25	27,00	45,72	269 449	9 979,6
Zlaté Moravce	11	11,00	32,19	116 171	10 561,0

T 3.7.1 VŠEOBECNÁ AMBULANTNÁ ZDRAVOTNÁ STAROSTLIVOSŤ - PRE DOSPELÝCH

2/3

Územie činnosti ambulancie	Všeobecná ambulantná starostlivosť pre dospelých				
	počet ambulancií	lekárske miesta		návštevy v útvere a v návštevnej službe	
		počet	na 100 000 obyvateľov (18+)	počet	na 1 lekárske miesto ¹⁾
Žilinský kraj	236	228,00	40,58	2 341 429	9 760,9
Bytča	10	11,00	44,26	111 609	10 146,3
Čadca	24	21,00	28,46	260 704	12 307,8
Dolný Kubín	14	15,50	48,55	132 746	6 852,6
Kysucké Nové Mesto	13	10,80	40,08	151 562	12 303,3
Liptovský Mikuláš	17	17,00	28,25	150 287	9 004,2
Martin	45	38,50	48,03	366 143	8 320,2
Námestovo	16	15,60	33,52	192 837	12 361,3
Ružomberok	23	24,30	51,99	200 865	8 266,0
Turčianske Teplice	6	3,60	26,83	59 463	16 517,5
Tvrdošín	12	12,65	44,30	128 481	10 156,6
Žilina	56	58,05	45,09	586 732	9 698,7
Banskobystrický kraj	239	215,15	40,27	2 199 622	9 972,5
Banská Bystrica	47	44,00	47,23	364 815	8 018,6
Banská Štiavnica	4	2,30	17,15	42 718	9 521,3
Brezno	19	19,60	38,34	155 403	7 928,7
Detva	11	8,65	32,11	91 370	10 563,0
Krupina	5	5,00	27,52	60 578	12 115,6
Lučenec	24	21,70	36,16	243 386	10 060,3
Poltár	7	7,10	39,42	70 078	11 488,2
Revúca	17	13,40	42,71	166 679	12 438,7
Rimavská Sobota	30	26,00	39,13	319 344	12 282,5
Veľký Krtíš	23	17,80	48,59	181 536	10 198,7
Zvolen	22	24,10	41,85	213 623	8 644,2
Žarnovica	11	10,10	45,94	111 302	11 020,0
Žiar nad Hronom	19	15,40	39,13	178 790	11 556,5
Prešovský kraj	280	270,77	41,77	2 616 475	9 911,9
Bardejov	25	23,50	38,04	252 074	10 536,8
Humenné	28	26,50	50,99	258 403	9 751,1
Kežmarok	22	20,60	38,09	219 332	10 633,7
Levoča	12	10,10	38,36	116 755	11 114,9
Medzilaborce	6	5,10	51,69	78 372	15 367,1
Poprad	37	38,25	45,42	363 155	9 490,6
Prešov	63	64,43	46,63	497 166	8 321,4
Sabinov	17	17,32	38,85	184 989	12 075,0
Snina	14	12,75	41,83	135 701	10 643,2
Stará Ľubovňa	17	16,77	41,01	166 325	9 918,0
Stropkov	4	4,00	23,72	37 746	12 582,0
Svidník	11	8,00	29,90	82 947	11 139,6
Vranov nad Topľou	24	23,45	37,67	223 510	9 129,4

T 3.7.1 VŠEOBECNÁ AMBULANTNÁ ZDRAVOTNÁ STAROSTLIVOSŤ - PRE DOSPELÝCH

3/3

Územie činnosti ambulancie	Všeobecná ambulantná starostlivosť pre dospelých				
	počet ambulancií	lekárske miesta		návštevy v útvaroch a v návštevných službách	
		počet	na 100 000 obyvateľov (18+)	počet	na 1 lekárske miesto ¹⁾
Košický kraj	301	273,39	42,94	2 653 113	9 296,5
Gelnica	10	7,80	32,33	84 770	10 234,9
Košice I	49	52,00	91,53	364 073	6 209,6
Košice II	41	35,44	52,60	350 524	9 130,4
Košice III	5	5,00	20,88	39 937	7 987,4
Košice IV	25	22,00	44,14	191 257	7 814,8
Košice - okolie	29	23,45	23,81	255 796	10 218,0
Michalovce	50	42,80	48,43	424 920	9 589,8
Rožňava	22	19,20	38,49	234 659	12 221,8
Sobrance	5	5,00	26,80	61 355	12 271,0
Spišská Nová Ves	28	25,10	33,12	276 351	11 142,3
Trebišov	37	35,60	42,72	369 471	10 378,4

¹⁾ pre výpočet ukazovateľa počet návštev na 1 lekárske miesto boli zahrnuté len tie odborné útvary, ktoré vykázali počet lekárskeho miesta aj počet návštev v rámci štatistických zisťovaní NCZI

T 3.7.2 VŠEOBECNÁ AMBULANTNÁ ZDRAVOTNÁ STAROSTLIVOSŤ - PRE DETI A DORAST

1/3

Územie činnosti ambulancie	Všeobecná ambulantná starostlivosť o deti a dorast				
	počet ambulancií	lekárske miesta		návštevy v útvare a v návštevnej službe	
		počet	na 100 000 obyvateľov (0 - 17)	počet	na 1 lekárske miesto ¹⁾
Slovenská republika	995	893,27	88,27	6 233 369	6 681,3
Bratislavský kraj	105	92,28	72,41	597 065	5 860,0
Bratislava I	8	7,20	98,54	41 539	5 769,3
Bratislava II	21	13,88	65,95	112 959	5 751,7
Bratislava III	8	8,00	62,38	48 188	6 023,5
Bratislava IV	15	14,10	79,43	79 682	6 082,6
Bratislava V	26	25,15	129,84	163 986	5 709,3
Malacky	9	8,00	53,26	58 353	6 088,1
Pezinok	8	8,00	60,03	39 516	5 645,1
Senec	10	7,95	38,22	52 842	6 036,6
Trnavský kraj	109	101,26	105,72	699 775	6 574,7
Dunajská Streda	21	20,90	100,70	145 717	6 098,7
Galanta	18	16,30	105,27	106 298	6 187,0
Hlohovec	7	7,00	91,43	52 201	7 457,3
Piešťany	16	14,15	142,28	85 443	6 038,4
Senica	11	10,60	101,67	69 673	6 074,3
Skalica	10	8,95	107,12	61 735	6 336,1
Trnava	26	23,36	100,86	178 708	7 650,2
Trenčiansky kraj	105	91,90	96,64	620 693	6 253,8
Bánovce nad Bebravou	4	4,00	64,23	24 752	6 188,0
Iľava	11	11,00	114,19	63 596	5 781,5
Myjava	5	4,25	108,39	26 274	6 182,1
Nové Mesto nad Váhom	10	7,70	74,49	63 761	7 145,3
Partizánske	9	8,00	112,39	63 434	7 929,3
Považská Bystrica	10	8,25	79,08	61 506	6 709,5
Prievidza	29	23,70	115,41	171 894	6 237,0
Púchov	7	7,00	92,78	46 997	6 713,9
Trenčín	20	18,00	93,02	98 479	5 082,2
Nitriansky kraj	128	110,50	100,56	709 111	6 112,7
Komárno	19	14,50	91,14	107 286	6 671,5
Levice	22	19,85	110,08	111 586	5 621,5
Nitra	32	29,80	106,94	208 696	6 858,3
Nové Zámky	26	21,70	100,28	141 485	5 970,4
Šaľa	8	7,80	89,48	50 080	6 420,5
Topoľčany	13	11,70	103,93	56 569	4 570,4
Zlaté Moravce	8	5,15	79,67	33 409	5 741,7

T 3.7.2 VŠEOBECNÁ AMBULANTNÁ ZDRAVOTNÁ STAROSTLIVOSŤ – PRE DETI A DORAST

2/3

Územie činnosti ambulancie	Všeobecná ambulantná starostlivosť o deti a dospelé				
	počet ambulancií	lekárske miesta		návštevy v útvaroch a v návštevných službách	
		počet	na 100 000 obyvateľov (0 - 17)	počet	na 1 lekárske miesto ¹⁾
Žilinský kraj	116	110,75	85,51	706 030	6 138,3
Bytča	5	5,00	83,14	33 729	6 745,8
Čadca	12	10,00	60,94	63 572	5 422,9
Dolný Kubín	7	6,75	89,17	62 130	9 204,4
Kysucké Nové Mesto	5	4,00	66,77	28 468	5 826,0
Liptovský Mikuláš	13	12,30	101,43	78 274	6 115,8
Martin	11	12,00	73,41	79 980	6 665,0
Námestovo	13	15,50	97,42	98 440	6 351,0
Ružomberok	10	7,10	70,98	48 188	5 308,5
Turčianske Teplice	2	2,00	80,91	10 990	5 495,0
Tvrdošín	9	7,30	96,04	47 459	5 911,9
Žilina	29	28,80	99,05	154 800	5 568,3
Banskobystrický kraj	107	92,96	81,79	668 416	6 766,1
Banská Bystrica	14	15,63	87,93	90 298	5 777,2
Banská Štiavnica	2	2,00	74,21	14 742	7 371,0
Brezno	9	7,03	66,89	52 813	6 952,9
Detva	5	4,60	88,56	30 919	6 721,5
Krupina	2	2,00	49,33	10 581	5 290,5
Lučenec	12	10,60	78,06	81 394	7 678,7
Poltár	4	1,70	48,10	22 303	7 655,9
Revúca	8	7,00	83,71	57 117	6 749,6
Rimavská Sobota	16	14,80	83,05	105 844	6 842,9
Veľký Krtíš	9	7,10	100,69	50 445	7 104,9
Zvolen	14	11,10	98,74	78 424	7 065,2
Žarnovica	4	4,00	95,01	32 822	8 205,5
Žiar nad Hronom	8	5,40	70,74	40 714	5 358,0
Prešovský kraj	171	148,48	84,00	1 173 572	7 727,4
Bardejov	15	14,00	87,54	118 241	7 894,8
Humenné	17	12,10	118,34	69 778	4 817,5
Kežmarok	13	13,50	64,72	129 858	9 619,1
Levoča	8	6,00	81,47	45 976	7 594,7
Medzilaborce	3	2,60	128,14	18 500	7 115,4
Poprad	25	17,70	85,85	126 126	7 052,3
Prešov	32	29,38	79,72	212 449	7 565,6
Sabinov	10	10,25	64,89	93 970	9 167,8
Snina	8	5,50	93,55	42 027	6 076,5
Stará Ľubovňa	11	13,50	103,38	105 116	7 786,4
Stropkov	4	4,00	106,38	32 232	8 058,0
Svidník	9	6,85	116,34	48 070	7 867,4
Vranov nad Topľou	16	13,10	71,07	131 229	9 048,4

T 3.7.2 VŠEOBECNÁ AMBULANTNÁ ZDRAVOTNÁ STAROSTLIVOSŤ – PRE DETI A DORAST

3/3

Územie činnosti ambulancie	Všeobecná ambulantná starostlivosť o deti a dospelosť				
	počet ambulancií	lekárske miesta		návštevy v útvaroch a v návštevných službách	
		počet	na 100 000 obyvateľov (0 - 17)	počet	na 1 lekárske miesto ¹⁾
Košický kraj	154	145,14	88,61	1 058 707	7 287,2
Gelnica	6	5,00	64,82	49 356	9 871,2
Košice I	20	19,80	184,48	152 120	7 682,8
Košice II	19	17,33	116,15	109 471	6 161,6
Košice III	8	7,01	144,12	42 126	5 930,7
Košice IV	9	8,45	82,33	55 808	6 112,2
Košice - okolie	21	21,75	71,35	156 820	7 167,3
Michalovce	19	19,00	85,23	140 684	7 404,4
Rožňava	13	11,00	88,71	98 716	8 974,2
Sobrance	4	3,90	93,01	22 364	5 734,4
Spišská Nová Ves	16	14,80	62,03	126 062	8 517,7
Trebišov	19	17,10	77,44	105 180	6 532,9

¹⁾ pre výpočet ukazovateľa počet návštev na 1 lekárske miesto boli zahrnuté len tie odborné útvary, ktoré vykazali počet lekárskeho miesta aj počet návštev v rámci štatistických zisťovaní NCZI

T 3.7.3 VŠEOBECNÁ AMBULANTNÁ ZDRAVOTNÁ STAROSTLIVOSŤ – PEVNÁ AMBULANTNÁ POHOTOVOSTNÁ SLUŽBA

1/3

Územie činnosti ambulancie	Pevná ambulantská pohotovostná služba ¹⁾			
	počet ambulancií	lekárske miesta		počet návštev v útvare a v návštevnej službe
		počet	na 100 000 obyvateľov	
Slovenská republika	111	97,40	1,79	493 732
Bratislavský kraj	7	7,80	1,18	37 652
Bratislava I	–	–	–	–
Bratislava II	–	–	–	–
Bratislava III	1	–	–	15 449
Bratislava IV	–	–	–	–
Bratislava V	1	1,50	1,35	8 736
Malacky	1	1,50	2,03	6 253
Pezinok	4	4,80	7,42	7 214
Senec	–	–	–	–
Trnavský kraj	10	7,70	1,37	41 589
Dunajská Streda	1	–	–	6 102
Galanta	2	–	–	6 426
Hlohovec	1	–	–	4 108
Piešťany	2	3,20	5,09	4 469
Senica	2	3,00	4,96	5 533
Skalica	–	–	–	–
Trnava	2	1,50	1,14	14 951
Trenčiansky kraj	16	22,66	3,87	50 781
Bánovce nad Bebravou	1	1,50	4,12	2 206
Ilava	2	1,50	2,53	1 909
Myjava	2	3,00	11,34	1 537
Nové Mesto nad Váhom	2	3,26	5,21	6 928
Partizánske	2	3,00	6,56	4 220
Považská Bystrica	2	4,40	7,04	5 727
Prievidza	2	3,00	2,23	16 171
Púchov	1	1,50	3,38	3 464
Trenčín	2	1,50	1,31	8 619
Nitriansky kraj	11	12,51	1,85	54 198
Komárno	2	3,13	3,07	5 097
Levice	1	1,50	1,35	5 224
Nitra	1	1,88	1,16	16 500
Nové Zámky	2	3,00	2,15	7 590
Šaľa	2	3,00	5,79	13 034
Topoľčany	2	–	–	5 628
Zlaté Moravce	1	–	–	1 125

T 3.7.3 VŠEOBECNÁ AMBULANTNÁ ZDRAVOTNÁ STAROSTLIVOSŤ – PEVNÁ AMBULANTNÁ POHOTOVOSTNÁ SLUŽBA

2/3

Územie činnosti ambulancie	Pevná ambulantná pohotovostná služba ¹⁾			
	počet ambulancií	lekárske miesta		počet návštev v útvare a v návštevnej službe
		počet	na 100 000 obyvateľov	
Žilinský kraj	18	9,00	1,30	63 356
Bytča	1	1,50	4,86	352
Čadca	2	–	–	5 063
Dolný Kubín	2	–	–	7 686
Kysucké Nové Mesto	1	1,50	4,55	5 800
Liptovský Mikuláš	2	–	–	6 337
Martin	3	3,00	3,11	9 939
Námestovo	2	3,00	4,80	9 406
Ružomberok	1	–	–	2 046
Turčianske Teplice	–	–	–	–
Tvrdošín	2	–	–	4 398
Žilina	2	–	–	12 329
Banskobystrický kraj	14	18,20	2,81	67 510
Banská Bystrica	2	–	–	4 623
Banská Štiavnica	–	–	–	–
Brezno	2	3,00	4,87	7 046
Detva	–	–	–	–
Krupina	–	–	–	–
Lučenec	2	3,00	4,08	4 534
Poltár	–	–	–	–
Revúca	1	1,60	4,03	6 170
Rimavská Sobota	2	3,10	3,68	23 830
Veľký Krtíš	1	1,50	3,43	911
Zvolen	2	3,00	4,36	16 655
Žarnovica	–	–	–	–
Žiar nad Hronom	2	3,00	6,38	3 741
Prešovský kraj	20	9,25	1,12	97 699
Bardejov	2	–	–	7 065
Humenné	–	–	–	–
Kežmarok	2	–	–	11 352
Levoča	2	–	–	5 486
Medzilaborce	–	–	–	–
Poprad	2	–	–	23 807
Prešov	2	–	–	–
Sabinov	2	3,00	4,97	7 658
Snina	2	0,10	0,28	5 511
Stará Ľubovňa	2	3,00	5,56	6 521
Stropkov	–	–	–	–
Svidník	2	0,15	0,46	3 677
Vranov nad Topľou	2	3,00	3,72	26 622

T 3.7.3 VŠEOBECNÁ AMBULANTNÁ ZDRAVOTNÁ STAROSTLIVOSŤ – PEVNÁ AMBULANTNÁ POHOTOVOSTNÁ SLUŽBA

3/3

Územie činnosti ambulancie	Pevná ambulancná pohotovostná služba ¹⁾			
	počet ambulancií	lekárske miesta		počet návštev v útvare a v návštevnej službe
		počet	na 100 000 obyvateľov	
Košický kraj	15	10,28	1,28	80 947
Gelnica	–	–	–	–
Košice I	3	–	–	3 902
Košice II	2	5,20	6,32	30 441
Košice III	–	–	–	–
Košice IV	–	–	–	–
Košice - okolie	–	–	–	–
Michalovce	1	1,50	1,36	14 114
Rožňava	2	–	–	6 872
Sobrance	1	1,50	6,56	2 518
Spišská Nová Ves	2	1,50	1,51	10 305
Trebišov	4	0,58	0,55	12 795

¹⁾útvary s odborným zameraním pevná ambulancná pohotovostná služba pre dospelých, pevná ambulancná pohotovostná služba pre deti a dorast

T 3.8.1 ŠPECIALIZOVANÁ AMBULANTNÁ ZDRAVOTNÁ STAROSTLIVOSŤ – GYNEKOLOGICKÁ

1/3

Územie činnosti ambulancie	Špecializovaná ambulantná gynekologická starostlivosť ¹⁾				
	počet ambulancií	lekárske miesta		návštevy v útvare a v návštevej službe	
		počet	na 100 000 žien	počet	na 1 lekárske miesto ²⁾
Slovenská republika	855	625,00	22,41	3 252 629	4 736,3
Bratislavský kraj	129	108,05	31,26	444 416	3 650,1
Bratislava I	22	16,58	77,21	68 909	3 780,7
Bratislava II	38	29,05	46,68	134 981	3 749,4
Bratislava III	16	16,55	46,22	49 086	2 519,4
Bratislava IV	11	10,25	19,96	35 231	3 222,5
Bratislava V	21	20,37	34,95	93 089	4 725,6
Malacky	8	7,30	19,36	30 340	4 091,4
Pezinok	6	2,35	7,05	17 737	5 580,4
Senec	7	5,60	12,33	15 043	1 727,7
Trnavský kraj	68	60,00	20,87	282 600	4 288,1
Dunajská Streda	16	11,17	17,85	55 683	4 937,0
Galanta	12	11,28	23,63	33 913	2 477,4
Hlohovec	3	5,00	21,90	15 581	3 116,2
Piešťany	7	5,30	16,41	22 834	4 308,3
Senica	5	5,00	16,31	21 471	4 294,2
Skalica	8	7,80	32,79	47 598	5 962,9
Trnava	17	14,45	21,38	85 520	4 691,8
Trenčiansky kraj	87	65,26	21,90	373 220	5 515,2
Bánovce nad Bebravou	8	6,50	35,15	30 601	4 532,2
Ilava	9	7,00	23,10	33 040	4 720,0
Myjava	6	3,20	23,77	14 659	4 555,0
Nové Mesto nad Váhom	5	5,00	15,70	29 147	5 829,4
Partizánske	8	5,28	22,73	31 494	5 948,3
Považská Bystrica	11	9,80	30,90	53 150	5 423,5
Prievidza	16	11,80	17,36	75 661	6 018,3
Púchov	4	2,00	8,89	16 031	5 119,5
Trenčín	20	14,68	25,09	89 437	6 017,6
Nitriansky kraj	107	78,20	22,52	453 220	5 328,1
Komárno	15	10,60	20,34	45 312	3 342,7
Levice	23	16,30	28,42	66 907	3 805,0
Nitra	25	14,85	17,86	110 979	6 518,2
Nové Zámky	21	18,00	25,09	115 339	6 254,4
Šaľa	8	6,35	24,03	26 958	3 466,9
Topoľčany	12	9,10	25,48	71 897	7 836,3
Zlaté Moravce	3	3,00	14,49	15 828	5 276,0

T 3.8.1 ŠPECIALIZOVANÁ AMBULANTNÁ ZDRAVOTNÁ STAROSTLIVOSŤ – GYNEKOLOGICKÁ

2/3

Územie činnosti ambulancie	Špecializovaná ambulantná gynekologická starostlivosť ¹⁾				
	počet ambulancií	lekárske miesta		návštevy v útvare a v návštevej službe	
		počet	na 100 000 žien	počet	na 1 lekárske miesto ²⁾
Žilinský kraj	99	79,93	22,74	488 512	5 308,2
Bytča	3	2,75	17,62	7 737	2 813,5
Čadca	15	10,15	22,39	73 513	6 141,9
Dolný Kubín	8	4,72	23,68	52 186	5 702,5
Kysucké Nové Mesto	7	6,00	36,11	31 300	5 213,0
Liptovský Mikuláš	10	9,00	24,14	61 241	6 757,3
Martin	12	13,85	27,86	62 798	4 534,2
Námestovo	4	2,00	6,46	18 101	5 889,0
Ružomberok	9	4,30	14,73	24 494	5 604,0
Turčianske Teplice	3	2,00	24,69	12 091	6 045,5
Tvrdošín	6	4,80	26,60	42 416	5 681,9
Žilina	22	20,36	25,23	102 635	4 772,2
Banskobystrický kraj	108	72,87	21,87	352 312	4 670,7
Banská Bystrica	19	13,29	22,91	65 450	4 563,4
Banská Štiavnica	3	2,40	29,00	16 028	6 678,3
Brezno	7	4,34	13,70	27 065	5 766,8
Detva	3	3,00	18,25	10 909	3 636,3
Krupina	3	2,80	24,73	7 004	2 501,4
Lučenec	11	8,60	22,61	35 925	4 074,3
Poltár	1	0,20	1,83	1 050	5 250,0
Revúca	12	6,70	33,23	40 644	6 014,6
Rimavská Sobota	19	11,70	27,06	55 892	4 649,9
Veľký Krtíš	7	4,30	19,28	20 368	4 736,7
Zvolen	12	9,66	27,08	36 715	3 800,7
Žarnovica	2	1,00	7,56	5 991	3 830,0
Žiar nad Hronom	9	4,88	20,35	29 271	5 950,2
Prešovský kraj	126	74,86	17,95	435 525	5 264,0
Bardejov	14	8,20	21,02	43 293	4 372,9
Humenné	11	5,00	15,78	36 534	4 244,2
Kežmarok	11	5,29	14,09	46 234	7 280,7
Levoča	5	2,54	15,02	8 994	3 303,9
Medzilaborce	1	1,00	16,88	12 773	12 773,0
Poprad	18	13,09	24,33	56 806	4 179,0
Prešov	24	14,85	16,63	85 932	5 682,5
Sabinov	1	1,00	3,32	9 179	9 179,0
Snina	10	5,94	32,19	34 370	5 786,2
Stará Ľubovňa	11	6,00	22,32	38 875	6 365,3
Stropkov	1	–	–	3 527	–
Svidník	9	4,25	25,89	12 763	3 800,7
Vranov nad Topľou	10	7,70	18,95	46 245	5 061,2

T 3.8.1 ŠPECIALIZOVANÁ AMBULANTNÁ ZDRAVOTNÁ STAROSTLIVOSŤ – GYNEKOLOGICKÁ

3/3

Územie činnosti ambulancie	Špecializovaná ambulantná gynekologická starostlivosť ¹⁾				
	počet ambulancií	lekárske miesta		návštevy v útvare a v návštevnej službe	
		počet	na 100 000 žien	počet	na 1 lekárske miesto ²⁾
Košický kraj	131	85,83	20,97	422 824	4 340,3
Gelnica	1	0,50	3,11	3 205	6 410,0
Košice I	22	14,91	42,11	79 823	4 970,7
Košice II	23	11,65	27,29	73 223	4 672,0
Košice III	3	4,60	31,12	10 302	2 239,6
Košice IV	22	12,89	41,00	42 256	2 618,8
Košice - okolie	6	4,00	6,17	13 514	2 904,0
Michalovce	12	9,30	16,43	68 611	7 153,9
Rožňava	10	6,30	19,80	30 159	4 678,5
Sobrance	2	2,00	17,51	8 187	4 093,5
Spišská Nová Ves	16	10,88	21,59	55 325	4 161,2
Trebišov	14	8,80	16,33	38 219	3 868,2

¹⁾útvary s odborným zameraním gynekológia a pôrodnictvo, pediatrická gynekológia

²⁾pre výpočet ukazovateľa počet návštev na 1 lekárske miesto boli zahrnuté len tie odborné útvary, ktoré vykazali počet lekárskych miest aj počet návštev v rámci štatistických zisťovaní NCZI

T 3.8.2 ŠPECIALIZOVANÁ AMBULANTNÁ ZDRAVOTNÁ STAROSTLIVOSŤ – ZUBNO-LEKÁRSKA

1/3

Územie činnosti ambulancie	Špecializovaná ambulantná zubno-lekárska starostlivosť ¹⁾				
	počet ambulancií	zubno-lekárske miesta		návštevy v útvare a v návštevej službe	
		počet	na 100 000 obyvateľov	počet	na 1 lekárske miesto ²⁾
Slovenská republika	2 285	2 383,28	43,73	6 002 839	2 406,7
Bratislavský kraj	410	415,21	62,95	793 685	1 742,7
Bratislava I	80	63,51	154,54	123 263	1 487,2
Bratislava II	88	88,17	76,24	170 282	1 771,4
Bratislava III	61	76,32	112,38	112 531	1 416,2
Bratislava IV	45	49,10	50,48	97 333	1 843,2
Bratislava V	66	66,53	59,97	135 622	1 828,9
Malacky	25	23,25	31,43	59 534	2 517,8
Pezinok	20	20,20	31,22	43 298	2 058,9
Senec	25	28,13	31,95	51 822	1 826,9
Trnavský kraj	189	222,25	39,43	550 598	2 423,4
Dunajská Streda	40	48,30	39,63	120 475	2 547,0
Galanta	30	29,40	31,27	71 305	2 344,3
Hlohovec	13	20,00	44,36	33 738	2 329,4
Piešťany	33	37,13	59,05	80 026	2 129,4
Senica	13	10,80	17,86	46 902	3 911,5
Skalica	11	18,62	39,51	54 829	2 944,6
Trnava	49	58,00	43,90	143 323	2 124,2
Trenčiansky kraj	235	252,69	43,13	648 104	2 513,3
Bánovce nad Bebravou	11	11,25	30,92	27 895	3 015,7
Ilava	22	19,38	32,68	54 690	2 700,5
Myjava	12	11,25	42,52	27 870	2 263,1
Nové Mesto nad Váhom	27	30,50	48,78	71 481	2 191,6
Partizánske	19	21,00	45,95	50 420	2 401,0
Považská Bystrica	27	28,20	45,10	73 399	2 426,6
Prievidza	46	53,00	39,48	141 345	2 604,1
Púchov	17	18,75	42,26	46 812	2 637,3
Trenčín	54	59,36	51,90	154 192	2 549,2
Nitriansky kraj	241	241,60	35,70	724 201	2 871,6
Komárno	35	36,30	35,62	88 576	2 388,2
Levice	43	43,25	38,92	113 895	2 761,0
Nitra	63	61,45	38,06	168 772	2 544,0
Nové Zámky	49	50,75	36,40	189 158	3 442,2
Šaľa	14	13,35	25,77	31 783	2 299,4
Topoľčany	28	29,00	41,24	98 544	3 431,1
Zlaté Moravce	9	7,50	18,46	33 473	3 516,3

T 3.8.2 ŠPECIALIZOVANÁ AMBULANTNÁ ZDRAVOTNÁ STAROSTLIVOSŤ – ZUBNO-LEKÁRSKA

2/3

Územie činnosti ambulancie	Špecializovaná ambulantná zubno-lekárska starostlivosť ¹⁾				
	počet ambulancií	zubno-lekárske miesta		návštevy v útvare a v návštevnej službe	
		počet	na 100 000 obyvateľov	počet	na 1 lekárske miesto ²⁾
Žilinský kraj	276	301,37	43,59	822 515	2 588,1
Bytča	9	9,00	29,16	31 188	3 465,3
Čadca	33	39,50	43,79	99 491	2 372,0
Dolný Kubín	14	15,17	38,41	41 650	2 745,6
Kysucké Nové Mesto	12	13,00	39,47	34 808	2 423,0
Liptovský Mikuláš	28	26,65	36,86	91 078	3 216,7
Martin	42	45,06	46,69	114 758	2 350,8
Námestovo	20	19,00	30,43	62 243	3 199,9
Ružomberok	26	23,24	40,95	78 051	3 328,1
Turčianske Teplice	4	3,50	22,03	10 944	3 126,9
Tvrdošín	13	15,00	41,49	45 005	2 623,7
Žilina	75	92,25	58,46	213 299	2 182,9
Banskobystrický kraj	251	248,85	38,41	647 484	2 539,0
Banská Bystrica	65	67,63	60,96	142 492	2 030,8
Banská Štiavnica	5	5,00	31,05	19 503	3 900,6
Brezno	26	22,25	36,10	66 184	2 748,9
Detva	6	6,00	18,67	18 164	3 027,3
Krupina	5	3,00	13,50	13 306	3 352,0
Lučenec	30	32,25	43,82	76 088	2 359,3
Poltár	4	4,42	20,52	10 271	2 323,8
Revúca	14	12,80	32,21	37 198	2 767,1
Rimavská Sobota	25	20,75	24,62	65 282	3 107,6
Veľký Krtíš	13	15,00	34,34	36 553	2 610,9
Zvolen	29	29,10	42,28	81 759	2 743,8
Žarnovica	10	10,15	38,75	29 163	2 873,2
Žiar nad Hronom	19	20,50	43,63	51 521	2 513,2
Prešovský kraj	317	343,35	41,62	937 171	2 653,1
Bardejov	28	33,65	43,26	88 430	2 627,9
Humenné	27	29,40	47,27	91 065	3 089,0
Kežmarok	20	22,50	30,03	75 510	2 840,8
Levoča	11	9,50	28,19	35 582	3 706,8
Medzilaborce	4	5,00	42,03	14 092	2 818,4
Poprad	51	56,50	53,89	123 493	2 177,7
Prešov	86	95,65	54,65	242 461	2 343,4
Sabinov	13	13,60	22,52	48 882	3 594,3
Snina	16	15,75	43,32	38 680	2 455,9
Stará Ľubovňa	13	16,50	30,58	49 815	3 019,1
Stropkov	8	6,80	33	21 391	3 565,2
Svidník	11	9,70	29,71	26 649	3 063,1
Vranov nad Topľou	29	28,80	35,69	81 121	2 811,0

T 3.8.2 ŠPECIALIZOVANÁ AMBULANTNÁ ZDRAVOTNÁ STAROSTLIVOSŤ – ZUBNO-LEKÁRSKA

3/3

Územie činnosti ambulancie	Špecializovaná ambulantná zubno-lekárska starostlivosť ¹⁾				
	počet ambulancií	zubno-lekárske miesta		návštevy v útvare a v návštevnej službe	
		počet	na 100 000 obyvateľov	počet	na 1 lekárske miesto ²⁾
Košický kraj	366	357,96	44,72	879 081	2 299,1
Gelnica	8	7,00	21,98	30 912	4 095,7
Košice I	82	83,76	124,01	157 491	1 783,0
Košice II	47	45,50	55,29	118 992	2 455,4
Košice III	12	11,00	38,18	22 121	1 702,8
Košice IV	45	40,85	67,96	109 373	2 118,1
Košice - okolie	28	27,70	21,48	64 758	2 255,4
Michalovce	43	45,20	40,85	102 696	2 272,0
Rožňava	18	15,20	24,40	47 438	3 340,7
Sobrance	12	11,25	49,24	26 719	2 240,8
Spišská Nová Ves	33	34,60	34,72	109 065	2 799,0
Trebišov	38	35,90	34,06	89 516	2 524,6

¹⁾ útvary s odborným zameraním stomatológia, zubné lekárstvo a detské zubné lekárstvo

²⁾ pre výpočet ukazovateľa počet návštev na 1 lekárske miesto boli zahrnuté len tie odborné útvary, ktoré vykázali počet lekárskeho miesta aj počet návštev v rámci štatistických zisťovaní NCZI

T 3.8.3 ŠPECIALIZOVANÁ AMBULANTNÁ ZDRAVOTNÁ STAROSTLIVOSŤ - ZUBNO-LEKÁRSKA POHOTOVOSTNÁ SLUŽBA

1/3

Územie činnosti ambulancie	Zubno-lekárska pohotovostná služba			
	počet ambulancií	zubno-lekárske miesta		počet návštev v útvare a v návštevnej službe
		počet	na 100 000 obyvateľov	
Slovenská republika	31	17,39	0,32	72 177
Bratislavský kraj	2	3,70	0,56	6 462
Bratislava I	–	–	–	–
Bratislava II	2	3,70	3,20	6 462
Bratislava III	–	–	–	–
Bratislava IV	–	–	–	–
Bratislava V	–	–	–	–
Malacky	–	–	–	–
Pezinok	–	–	–	–
Senec	–	–	–	–
Trnavský kraj	2	1,43	0,25	11 254
Dunajská Streda	1	0,25	0,21	1 880
Galanta	–	–	–	–
Hlohovec	–	–	–	–
Piešťany	–	–	–	–
Senica	–	–	–	–
Skalica	–	–	–	–
Trnava	1	1,18	0,89	9 374
Trenčiansky kraj	4	0,80	0,14	5 985
Bánovce nad Bebravou	–	–	–	–
Iľava	–	–	–	–
Myjava	–	–	–	–
Nové Mesto nad Váhom	–	–	–	–
Partizánske	–	–	–	–
Považská Bystrica	–	–	–	–
Prievidza	1	0,25	0,19	2 188
Púchov	2	0,30	0,68	2 057
Trenčín	1	0,25	0,22	1 740
Nitriansky kraj	4	1,52	0,22	5 249
Komárno	–	–	–	–
Levice	2	0,64	0,58	–
Nitra	1	0,63	0,39	5 249
Nové Zámky	1	0,25	0,18	–
Šaľa	–	–	–	–
Topoľčany	–	–	–	–
Zlaté Moravce	–	–	–	–

T 3.8.3 ŠPECIALIZOVANÁ AMBULANTNÁ ZDRAVOTNÁ STAROSTLIVOSŤ – ZUBNO-LEKÁRSKA POHOTOVOSTNÁ SLUŽBA

2/3

Územie činnosti ambulancie	Zubno-lekárska pohotovostná služba			
	počet ambulancií	zubno-lekárske miesta		počet návštev v útvare a v návštevnej službe
		počet	na 100 000 obyvateľov	
Žilinský kraj	6	2,63	0,38	17 529
Bytča	–	–	–	–
Čadca	1	1,00	1,11	5 876
Dolný Kubín	–	–	–	–
Kysucké Nové Mesto	–	–	–	–
Liptovský Mikuláš	–	–	–	–
Martin	1	0,64	0,66	1 207
Námestovo	1	0,25	0,40	1 461
Ružomberok	1	–	–	3 906
Turčianske Teplice	–	–	–	–
Tvrdošín	1	–	–	632
Žilina	1	0,74	0,47	4 447
Banskobystrický kraj	4	2,33	0,36	8 050
Banská Bystrica	1	0,50	0,45	2 659
Banská Štiavnica	–	–	–	–
Brezno	1	0,20	0,32	818
Detva	–	–	–	–
Krupina	–	–	–	–
Lučenec	1	1,00	1,36	1 547
Poltár	–	–	–	–
Revúca	–	–	–	–
Rimavská Sobota	–	–	–	–
Veľký Krtíš	–	–	–	–
Zvolen	1	0,63	0,92	3 026
Žarnovica	–	–	–	–
Žiar nad Hronom	–	–	–	–
Prešovský kraj	4	1,20	0,15	3 345
Bardejov	–	–	–	–
Humenné	–	–	–	–
Kežmarok	–	–	–	–
Levoča	–	–	–	–
Medzilaborce	–	–	–	–
Poprad	1	1,00	0,95	3 137
Prešov	1	–	–	–
Sabinov	–	–	–	–
Snina	–	–	–	–
Stará Ľubovňa	–	–	–	–
Stropkov	–	–	–	–
Svidník	2	0,20	0,61	208
Vranov nad Topľou	–	–	–	–

T 3.8.3 ŠPECIALIZOVANÁ AMBULANTNÁ ZDRAVOTNÁ STAROSTLIVOSŤ - ZUBNO-LEKÁRSKA POHOTOVOSTNÁ SLUŽBA

3/3

Územie činnosti ambulancie	Zubno-lekárska pohotovostná služba			
	počet ambulancií	zubno-lekárske miesta		počet návštev v útvare a v návštevnej službe
		počet	na 100 000 obyvateľov	
Košický kraj	5	3,78	0,47	14 303
Gelnica	–	–	–	–
Košice I	1	1,60	2,37	40
Košice II	1	1,50	1,82	8 494
Košice III	–	–	–	–
Košice IV	1	–	–	2 121
Košice - okolie	–	–	–	–
Michalovce	1	0,68	0,61	2 183
Rožňava	–	–	–	–
Sobrance	–	–	–	–
Spišská Nová Ves	–	–	–	–
Trebišov	1	–	–	1 465

T 3.9 INÁ ŠPECIALIZOVANÁ AMBULANTNÁ ZDRAVOTNÁ STAROSTLIVOSŤ

1/3

Územie činnosti ambulancie	Počet ambulancií	Lekárske a zubno-lekárske miesta		Návštevy v útvare a v návštevnej službe	
		počet	na 100 000 obyvateľov	počet	na 1 lekárske miesto ¹⁾
SPOLU					
Slovenská republika	8 420	5 439,78	99,80	32 034 259	5 068,0
Bratislavský kraj	1 589	1 009,79	153,09	4 974 751	3 780,5
Trnavský kraj	624	413,74	73,41	2 777 582	5 722,6
Trenčiansky kraj	788	506,57	86,46	3 207 216	5 618,7
Nitriansky kraj	885	582,70	86,11	3 631 206	5 485,2
Žilinský kraj	1 043	740,25	107,07	3 966 214	4 505,8
Banskobystrický kraj	1 010	615,39	94,99	3 560 147	5 197,1
Prešovský kraj	1 072	695,52	84,30	4 615 174	5 907,8
Košický kraj	1 409	875,82	109,42	5 301 969	5 308,3
z toho					
VNÚTORNÉ LEKÁRSTVO					
Slovenská republika	729	436,68	8,01	2 417 443	4 711,7
Bratislavský kraj	147	89,22	13,53	370 566	2 834,4
Trnavský kraj	48	32,46	5,76	179 859	5 181,2
Trenčiansky kraj	76	46,87	8,00	299 325	5 839,4
Nitriansky kraj	85	53,50	7,91	261 249	4 490,0
Žilinský kraj	77	50,01	7,23	297 112	4 821,7
Banskobystrický kraj	89	51,20	7,90	291 016	4 932,5
Prešovský kraj	99	56,83	6,89	383 164	6 068,3
Košický kraj	108	56,59	7,07	335 152	4 865,3
NEUROLOGIA VRÁTANE DETSKEJ					
Slovenská republika	456	312,30	5,73	2 067 887	5 794,3
Bratislavský kraj	66	47,86	7,26	259 324	4 013,7
Trnavský kraj	36	28,56	5,07	218 213	6 741,3
Trenčiansky kraj	38	24,03	4,10	149 665	5 627,0
Nitriansky kraj	49	31,45	4,65	260 556	7 564,9
Žilinský kraj	51	35,53	5,14	216 041	5 196,7
Banskobystrický kraj	52	39,18	6,05	229 769	5 591,8
Prešovský kraj	79	50,36	6,10	353 631	6 566,7
Košický kraj	85	55,33	6,91	380 688	5 647,0

T 3.9 INÁ SPECIALIZOVANÁ AMBULANTNÁ ZDRAVOTNÁ STAROSTLIVOSŤ

2/3

Územie činnosti ambulancie	Počet ambulancií	Lekárske miesta		Návštevy v útvare a v návštevnej službe	
		počet	na 100 000 obyvateľov	počet	na 1 lekárske miesto ¹⁾
PSYCHIATRIA VRÁTANE DETSKEJ A GERONTOPSYCHIATRIA					
Slovenská republika	392	293,95	5,39	1 638 181	4 950,3
Bratislavský kraj	70	53,09	8,05	223 488	3 285,9
Trnavský kraj	29	22,55	4,00	133 380	5 389,8
Trenčiansky kraj	40	33,20	5,67	150 299	4 722,1
Nitriansky kraj	43	26,59	3,93	207 406	6 012,6
Žilinský kraj	48	34,30	4,96	173 619	4 403,6
Banskobystrický kraj	52	36,08	5,57	203 480	4 851,1
Prešovský kraj	39	33,70	4,08	230 683	6 293,8
Košický kraj	71	54,44	6,80	315 826	5 615,9
CHIRURGIA VRÁTANE DETSKEJ					
Slovenská republika	405	275,19	5,05	2 301 610	7 189,5
Bratislavský kraj	68	51,17	7,76	341 903	5 349,1
Trnavský kraj	25	16,20	2,87	165 032	7 804,0
Trenčiansky kraj	41	30,92	5,28	302 136	9 250,2
Nitriansky kraj	55	35,50	5,25	267 417	6 610,6
Žilinský kraj	46	35,89	5,19	292 231	6 735,3
Banskobystrický kraj	50	30,60	4,72	288 304	8 064,0
Prešovský kraj	59	34,13	4,14	339 936	8 705,5
Košický kraj	61	40,78	5,09	304 651	6 699,1
ORTOPÉDIA VRÁTANE DETSKEJ					
Slovenská republika	320	255,27	4,68	1 680 220	5 962,4
Bratislavský kraj	56	38,19	5,79	196 047	3 546,8
Trnavský kraj	29	47,37	8,41	166 122	2 639,3
Trenčiansky kraj	29	22,80	3,89	169 105	6 871,6
Nitriansky kraj	34	23,05	3,41	202 695	7 860,2
Žilinský kraj	48	32,87	4,75	288 356	8 299,9
Banskobystrický kraj	27	23,41	3,61	139 995	6 170,2
Prešovský kraj	41	28,00	3,39	242 564	8 733,2
Košický kraj	56	39,58	4,94	275 336	6 824,4

T 3.9 INÁ ŠPECIALIZOVANÁ AMBULANTNÁ ZDRAVOTNÁ STAROSTLIVOSŤ

3/3

Územie činnosti ambulancie	Počet ambulancií	Lekárske miesta		Návštevy v útvaru a v návštevnej službe	
		počet	na 100 000 obyvateľov	počet	na 1 lekárske miesto ¹⁾
KLINICKÁ ONKOLÓGIA					
Slovenská republika	158	119,78	2,20	716 144	5 820,7
Bratislavský kraj	35	28,42	4,31	93 598	5 750,1
Trnavský kraj	12	9,92	1,76	89 494	8 046,0
Trenčiansky kraj	11	12,60	2,15	52 833	4 193,1
Nitriansky kraj	18	12,10	1,79	70 315	4 810,1
Žilinský kraj	18	14,30	2,07	104 940	6 212,1
Banskobystrický kraj	21	10,83	1,67	82 248	5 867,2
Prešovský kraj	17	17,12	2,08	99 683	4 519,0
Košický kraj	26	14,49	1,81	123 033	7 810,3
KLINICKÁ IMUNOLÓGIA A ALERGIOLÓGIA					
Slovenská republika	225	182,40	3,35	1 244 868	6 069,2
Bratislavský kraj	42	28,05	4,25	206 464	5 832,0
Trnavský kraj	15	12,30	2,18	102 210	7 811,6
Trenčiansky kraj	18	14,10	2,41	96 984	6 876,6
Nitriansky kraj	25	22,50	3,33	191 350	7 292,1
Žilinský kraj	29	23,20	3,36	130 169	5 331,4
Banskobystrický kraj	21	16,78	2,59	113 964	6 693,3
Prešovský kraj	38	31,47	3,81	212 606	5 795,6
Košický kraj	37	34,00	4,25	191 121	4 919,7
KARDIOLÓGIA VRÁTANE DETSKEJ					
Slovenská republika	323	209,32	3,84	1 177 590	4 895,2
Bratislavský kraj	65	31,98	4,85	186 186	4 203,9
Trnavský kraj	22	16,70	2,96	86 535	4 782,9
Trenčiansky kraj	30	25,30	4,32	125 216	4 656,0
Nitriansky kraj	32	23,55	3,48	137 825	5 846,2
Žilinský kraj	43	29,80	4,31	130 743	4 034,7
Banskobystrický kraj	37	22,40	3,46	159 078	6 335,1
Prešovský kraj	37	24,15	2,93	143 878	5 212,2
Košický kraj	57	35,44	4,43	208 129	4 597,1

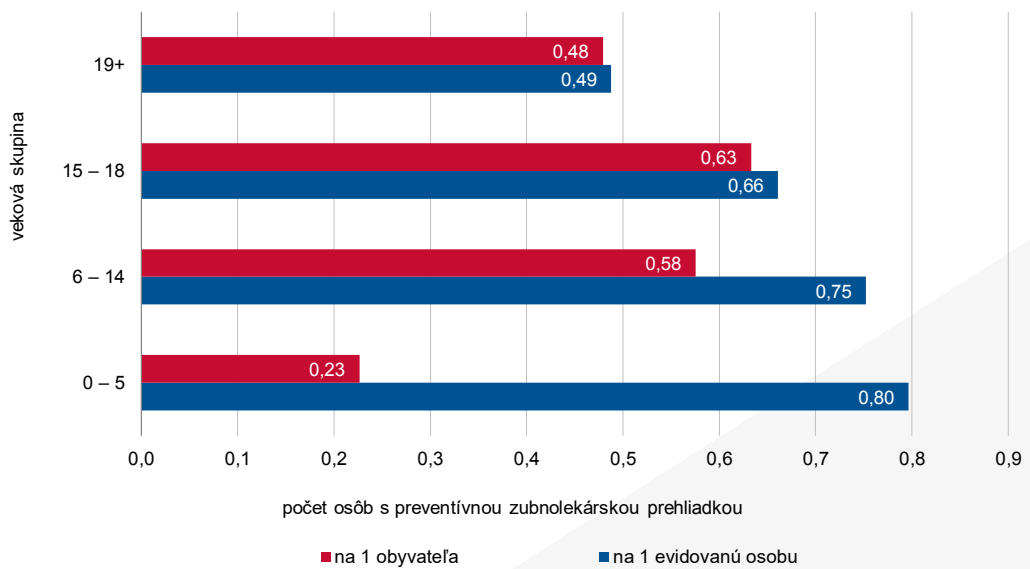
¹⁾ pre výpočet ukazovateľa počet návštev na 1 lekárske miesto boli zahrnuté len tie odborné útvary, ktoré vykazali počet lekárskeho miest aj počet návštev v rámci štatistických zisťovaní NCZI

T 3.10 PREVENTÍVNE PREHLIADKY VO VŠEOBECNÝCH AMBULANCIÁCH PRE DETI A DORAST

Územie sídla ambulancie	Preventívne prehliadky v ambulancii a v návštevnej službe					
	spolu	veková skupina				
		do 1 roka	1 – 5	6 – 14	15 – 18	19 – 26
POČET						
Slovenská republika	956 833	433 744	195 917	204 200	68 890	54 082
Bratislavský kraj	118 264	61 499	25 379	21 407	6 078	3 901
Trnavský kraj	104 237	48 832	20 433	22 717	6 843	5 412
Trenčiansky kraj	90 296	40 321	18 433	19 071	6 646	5 825
Nitriansky kraj	103 113	46 040	20 247	22 428	8 195	6 203
Žilinský kraj	116 822	51 462	24 454	24 938	9 451	6 517
Banskobystrický kraj	100 491	42 813	19 808	23 707	8 153	6 010
Prešovský kraj	170 712	75 265	35 335	36 547	12 634	10 931
Košický kraj	152 898	67 512	31 828	33 385	10 890	9 283
NA 1 EVIDOVANÚ OSOBU						
Slovenská republika	0,85	8,37	0,76	0,47	0,37	0,28
Bratislavský kraj	0,92	7,35	0,66	0,45	0,35	0,23
Trnavský kraj	0,87	9,02	0,73	0,49	0,35	0,25
Trenčiansky kraj	0,82	9,12	0,79	0,47	0,37	0,25
Nitriansky kraj	0,84	9,00	0,75	0,47	0,39	0,28
Žilinský kraj	0,89	8,47	0,83	0,48	0,40	0,33
Banskobystrický kraj	0,81	8,66	0,74	0,48	0,39	0,28
Prešovský kraj	0,86	8,23	0,81	0,48	0,37	0,31
Košický kraj	0,81	8,12	0,77	0,45	0,35	0,28
NA 1 OBYVATEĽA						
Slovenská republika	¹⁾ 0,85	7,42	0,68	0,40	0,33	x
Bratislavský kraj	¹⁾ 0,87	6,91	0,60	0,35	0,32	x
Trnavský kraj	¹⁾ 0,98	8,72	0,73	0,47	0,35	x
Trenčiansky kraj	¹⁾ 0,84	7,53	0,68	0,40	0,34	x
Nitriansky kraj	¹⁾ 0,83	7,56	0,66	0,40	0,35	x
Žilinský kraj	¹⁾ 0,80	6,79	0,68	0,38	0,33	x
Banskobystrický kraj	¹⁾ 0,79	6,98	0,64	0,41	0,33	x
Prešovský kraj	¹⁾ 0,85	7,65	0,72	0,41	0,33	x
Košický kraj	¹⁾ 0,83	7,54	0,71	0,40	0,31	x

¹⁾ počet preventívnych prehliadok vo veku 0 – 18 rokov prepočítaný na počet obyvateľov vo veku 0 – 18 rokov

G 3.1 POČET OSÔB S PREVENTÍVNOU ZUBNOLEKÁRSKOU PREHLIADKOU



T 3.11 POČET OSÔB S PREVENTÍVNOU PREHLIADKOU V AMBULANCIÁCH ZUBNÉHO LEKÁRSTVA

Územie sídla ambulancie	Osoby s preventívnou prehliadkou				
	spolu	veková skupina			
		0 – 5	6 – 14	15 – 18	19+
POČET					
Slovenská republika	2 605 315	78 730	293 560	132 200	2 100 825
Bratislavský kraj	329 677	12 209	32 567	12 596	272 305
Trnavský kraj	246 171	7 294	27 408	12 764	198 705
Trenčiansky kraj	287 534	7 726	30 742	14 230	234 836
Nitriansky kraj	315 421	7 745	31 248	13 872	262 556
Žilinský kraj	346 152	8 776	42 702	20 664	274 010
Banskobystrický kraj	307 068	10 172	35 395	15 097	246 404
Prešovský kraj	402 895	12 963	50 712	23 525	315 695
Košický kraj	370 397	11 845	42 786	19 452	296 314
NA 1 EVIDOVANÚ OSOBU					
Slovenská republika	0,52	0,80	0,75	0,66	0,49
Bratislavský kraj	0,48	0,77	0,67	0,61	0,45
Trnavský kraj	0,48	0,75	0,72	0,62	0,45
Trenčiansky kraj	0,56	0,77	0,78	0,72	0,52
Nitriansky kraj	0,54	0,84	0,77	0,67	0,51
Žilinský kraj	0,52	0,77	0,77	0,67	0,48
Banskobystrický kraj	0,52	0,83	0,80	0,68	0,48
Prešovský kraj	0,57	0,83	0,78	0,71	0,53
Košický kraj	0,51	0,81	0,73	0,61	0,47
NA 1 OBYVATELA					
Slovenská republika	0,48	0,23	0,58	0,63	0,48
Bratislavský kraj	0,50	0,24	0,53	0,67	0,52
Trnavský kraj	0,44	0,22	0,57	0,66	0,43
Trenčiansky kraj	0,49	0,24	0,64	0,72	0,48
Nitriansky kraj	0,47	0,21	0,56	0,59	0,47
Žilinský kraj	0,50	0,20	0,66	0,73	0,49
Banskobystrický kraj	0,47	0,27	0,61	0,61	0,47
Prešovský kraj	0,49	0,22	0,57	0,61	0,49
Košický kraj	0,46	0,22	0,51	0,55	0,47

T 3.12 NÁVŠTEVY V GYNEKOLOGICKÝCH AMBULANCIÁCH

Územie sídla ambulancie	Návštevy				
	tehotných žien ¹⁾	preventívne	diagnosticko-terapeutické		
			spolu	prvé	opakované
POČET					
Slovenská republika	636 108	892 770	1 745 902	946 027	799 875
Bratislavský kraj	99 037	130 427	238 737	125 360	113 377
Trnavský kraj	53 386	95 048	144 812	80 715	64 097
Trenčiansky kraj	65 403	117 727	186 017	115 032	70 985
Nitriansky kraj	70 725	138 442	248 359	141 376	106 983
Žilinský kraj	95 257	111 991	279 328	170 878	108 450
Banskobystrický kraj	72 048	95 671	188 900	99 995	88 905
Prešovský kraj	98 668	106 757	225 293	119 651	105 642
Košický kraj	81 584	96 707	234 456	93 020	141 436
NA 100 EVIDOVANÝCH ŽIEN					
Slovenská republika		49,21	96,23	52,14	44,09
Bratislavský kraj		56,95	104,25	54,74	49,51
Trnavský kraj		52,30	79,68	44,41	35,27
Trenčiansky kraj		55,55	87,77	54,28	33,49
Nitriansky kraj		53,50	95,97	54,63	41,34
Žilinský kraj		51,17	127,62	78,07	49,55
Banskobystrický kraj		43,92	86,71	45,90	40,81
Prešovský kraj		43,68	92,19	48,96	43,23
Košický kraj		38,42	93,14	36,95	56,19
NA 100 ŽIEN VO VEKU 18+					
Slovenská republika		38,87	76,02	41,19	34,83
Bratislavský kraj		45,98	84,16	44,19	39,97
Trnavský kraj		39,43	60,08	33,49	26,59
Trenčiansky kraj		46,78	73,92	45,71	28,21
Nitriansky kraj		47,08	84,46	48,08	36,38
Žilinský kraj		38,83	96,84	59,24	37,60
Banskobystrický kraj		34,47	68,05	36,02	32,03
Prešovský kraj		32,27	68,10	36,17	31,93
Košický kraj		29,36	71,18	28,24	42,94

¹⁾ nezapočítavajú sa návštevy žien žiadajúcich prerušenie tehotenstva; tieto návštevy sa uvádzajú ako diagnosticko-terapeutické

T 3.13 PREVENTÍVNE PREHLIADKY V AMBULANCIÁCH VŠEOBECNÉHO LEKÁRSTVA,
GASTROENTEROLÓGIE A UROLÓGIE

Územie sídla ambulancie	Preventívne prehliadky osôb vo veku 19+		
	všeobecné lekárstvo	gastroenterológia	urológia
POČET			
Slovenská republika	729 656	15 890	53 738
Bratislavský kraj	98 232	2 967	10 134
Trnavský kraj	64 596	1 465	4 345
Trenčiansky kraj	71 094	1 151	5 912
Nitriansky kraj	89 418	2 585	5 504
Žilinský kraj	112 289	3 232	6 322
Banskobystrický kraj	78 696	2 101	5 285
Prešovský kraj	115 843	1 425	7 699
Košický kraj	99 488	964	8 537
NA 100 OBYVATEĽOV			
Územie sídla ambulancie	vo veku 19+	vo veku 50+	mužov vo veku 50+
Slovenská republika	16,65	0,82	6,20
Bratislavský kraj	18,62	1,28	10,21
Trnavský kraj	13,96	0,70	4,65
Trenčiansky kraj	14,65	0,51	5,74
Nitriansky kraj	15,95	0,99	4,76
Žilinský kraj	20,26	1,35	5,87
Banskobystrický kraj	14,91	0,86	4,91
Prešovský kraj	18,15	0,53	6,37
Košický kraj	15,86	0,36	7,11

T 3.14 KÚPELNÁ STAROSTLIVOSŤ

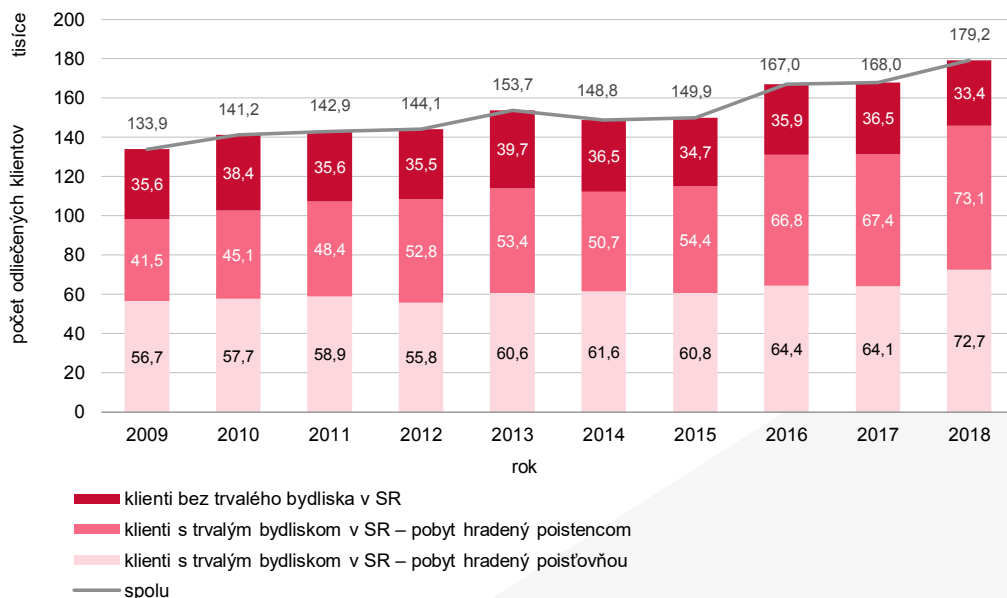
Indikačná skupina		Počet odliečených klientov				
		spolu	liečebný pobyt hrađený poisťovňou ¹⁾		liečebný pobyt hrađený poisťencom	
			osoby s trvalým bydliskom v SR	osoby bez trvalého bydliska v SR	osoby s trvalým bydliskom v SR	osoby bez trvalého bydliska v SR
Úhrn		179 213	72 702	197	73 128	33 186
Spolu I. – XII. (dospelí)		170 225	65 457	190	71 964	32 614
I.	Onkologické choroby	1 910	1 902	3	5	–
II.	Choroby obehového ústrojenstva	7 669	7 635	–	33	1
III.	Choroby tráviaceho ústrojenstva	1 373	1 367	–	6	–
IV.	Choroby z poruchy látkovej výmeny a žliaz s vnútornou sekréciou	550	548	–	2	–
V.	Netuberkulózne choroby dýchacích ciest	20 700	7 113	11	12 372	1 204
VI.	Nervové choroby	2 657	2 616	11	25	5
VII.	Choroby pohybového ústrojenstva	126 918	36 498	111	59 100	31 209
VIII.	Choroby obličiek a močových ciest	329	328	–	1	–
IX.	Duševné choroby	247	247	–	–	–
X.	Kožné choroby	5 124	4 459	54	416	195
XI.	Ženské choroby	2 499	2 495	–	4	–
XII.	Choroby z povolania	249	249	–	–	–
Spolu XXI. – XXX. (deti)		8 988	7 245	7	1 164	572
XXI.	Onkologické choroby	8	8	–	–	–
XXII.	Choroby obehového ústrojenstva	9	9	–	–	–
XXIII.	Choroby tráviaceho ústrojenstva	253	253	–	–	–
XXIV.	Choroby z poruchy látkovej výmeny a žliaz s vnútornou sekréciou	326	326	–	–	–
XXV.	Netuberkulózne choroby dýchacích ciest	4 492	4 322	–	158	12
XXVI.	Nervové choroby	787	758	–	28	1
XXVII.	Choroby pohybového ústrojenstva	2 669	1 205	–	926	538
XXVIII.	Choroby obličiek a močových ciest	10	10	–	–	–
XXIX.	Choroby gynekologické	12	12	–	–	–
XXX.	Kožné choroby	422	342	7	52	21
Spolu 2017		168 013	64 100	185	67 434	36 294
Spolu 2016		167 048	64 364	241	66 773	35 670
Spolu 2015		149 878	60 783	166	54 421	34 508
Spolu 2014		148 804	61 609	249	50 722	36 224

¹⁾ započítané pobyty hrađené zdravotnými poisťovňami v SR, zdravotnými poisťovňami cudzích krajín, Lekárskou komisiou posudkovej služby odboru sociálnej a zdravotnej starostlivosti Ministerstva vnútra SR, Vojenským úradom sociálneho zabezpečenia, Zborom väzenskej a justičnej stráže a Colným riaditeľstvom Ministerstva financií SR

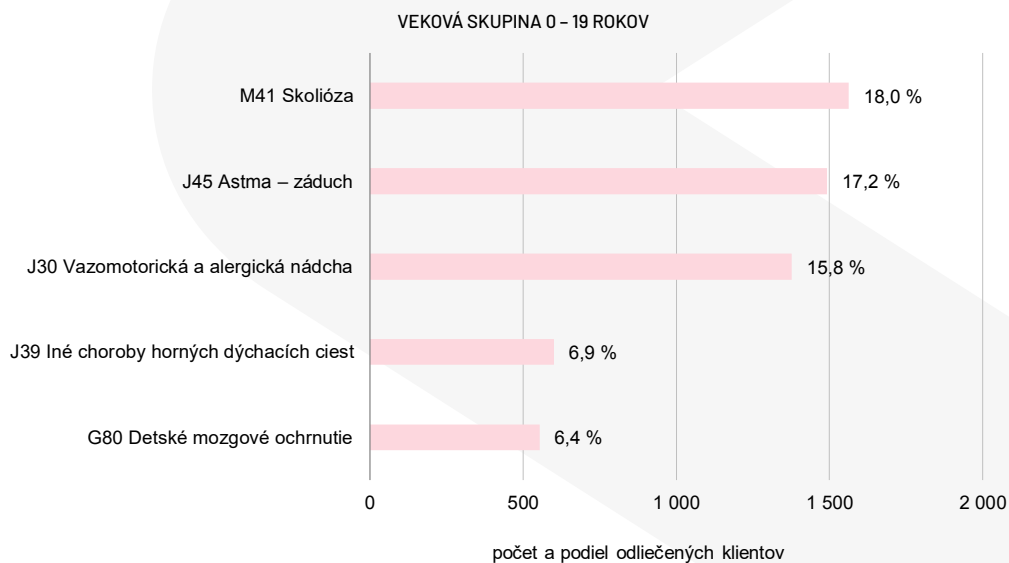
T 3.15 NAJČASTEJŠIE DIAGNÓZY KÚPELNEJ LIEČBY – KLIENTI S TRVALÝM BYDLISKOM V SR

Poradie	Diagnóza MKCH-10		Počet odliečených klientov s trvalým bydliskom v SR				
			spolu	veková skupina			
				0 – 19	20 – 44	45 – 64	65+
Spolu			145 830	8 697	16 437	67 883	52 813
z toho							
1.	M51	Iné poruchy medzistavcových platničiek	27 412	72	3 111	13 981	10 248
2.	M53	Iné dorzopatie nezatriedené inde	22 279	85	2 825	11 394	7 975
3.	M54	Bolesť chrbta – dorzalgia	16 785	75	2 496	8 945	5 269
4.	J41	Jednoduchá a mukopurulentná chronická bronchitída	12 617	273	1 996	4 978	5 370
5.	M50	Poruchy krčných medzistavcových platničiek	9 179	21	1 199	4 887	3 072
6.	J45	Astma – zádach	7 672	1 492	618	3 101	2 461
7.	M17	Gonartróza – artróza kolenného kĺbu	5 433	2	90	2 167	3 174
8.	M16	Koxartróza – artróza bedrového kĺbu	4 672	–	206	2 194	2 272
9.	L40	Psoriáza	4 202	103	561	2 413	1 125
10.	I25	Chronická ischemická choroba srdca	2 066	–	23	757	1 286
11.	I10	Esenciálna (primárna) hypertenzia	2 030	–	8	639	1 383
12.	M41	Skolióza	1 593	1 563	25	4	1
13.	J30	Vazomotorická a alergická nádcha (rinitída)	1 510	1 377	38	65	30
14.	I21	Akútny infarkt myokardu	1 203	–	58	654	491
15.	D25	Leiomyóm maternice	1 049	–	235	774	40
16.	Z96	Prítomnosť iných funkčných implantátov	927	–	11	390	526
17.	L20	Atopická dermatitída	925	311	282	242	90
18.	S82	Zlomenina predkolenia vrátane členka	804	13	151	456	184
19.	M47	Spondylóza	787	2	39	360	386
20.	I11	Hypertenzná choroba srdca	784	–	6	236	542
21.	G35	Roztrúsená skleróza - sclerosis multiplex	752	4	252	423	73
22.	G80	Detské mozgové ochrnutie	714	554	125	31	4
23.	C50	Zhubný nádor prsníka	696	–	82	400	214
24.	I63	Mozgový infarkt	685	4	15	323	343
25.	J44	Iná zdĺhavá obštrukčná pľúcna choroba	681	43	12	242	384
26.	M05	Séropozitívna reumatoidná artritída	648	–	23	331	294
27.	J39	Iné choroby horných dýchacích ciest	601	601	–	–	–
28.	S72	Zlomenina stehnovej kosti	595	10	41	191	353
29.	K80	Žlčové kamene – cholelithiasis	520	5	62	271	182
30.	S42	Zlomenina pleca a ramena	480	14	40	227	199

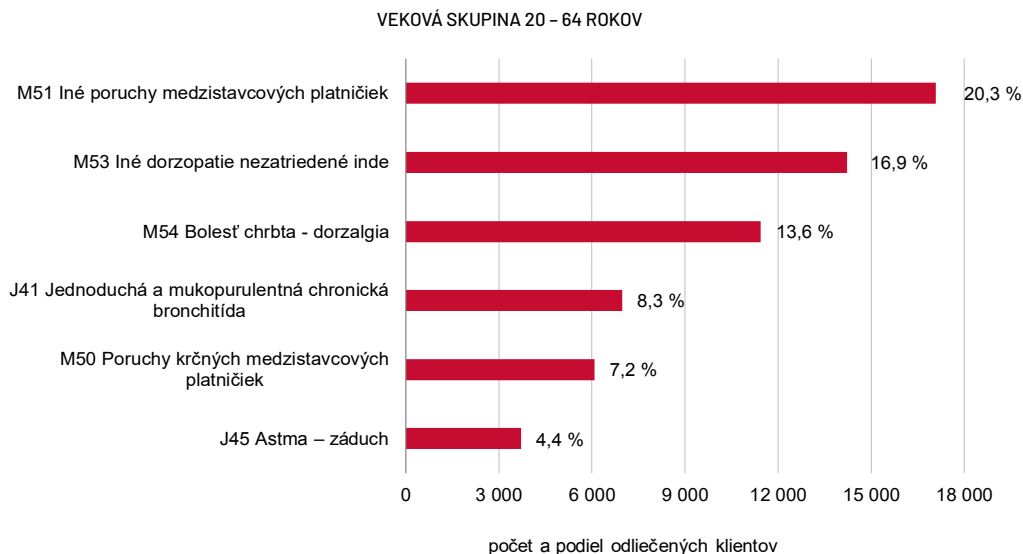
G 3.2 VÝVOJ POČTU ODLIEČENÝCH KLIENTOV V KÚPELNEJ STAROSTLIVOSTI



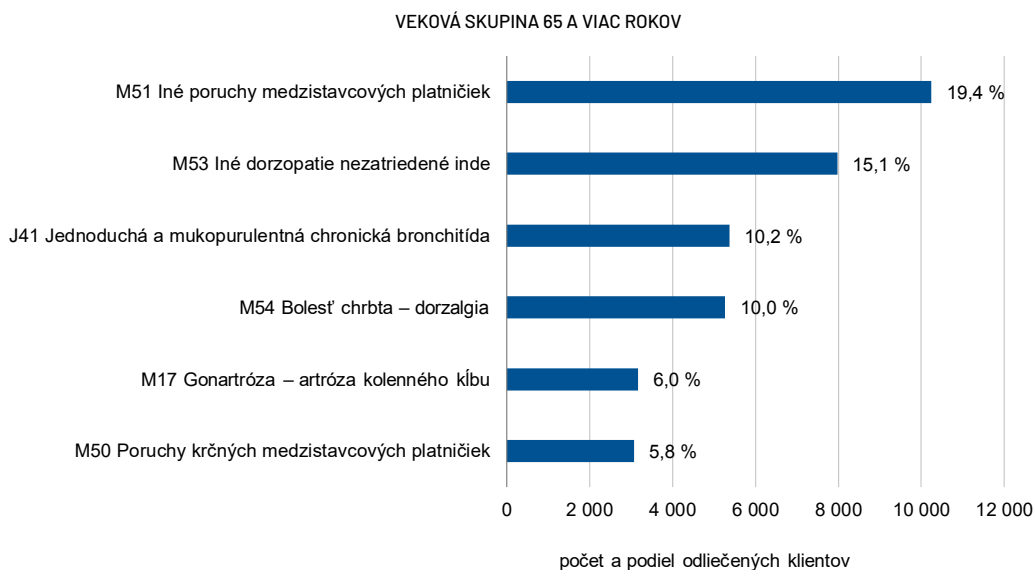
G 3.3 NAJČASTEJŠIE DIAGNÓZY KÚPELNEJ LIEČBY KLIENTOV S TRVALÝM BYDLISKOM V SR



G 3.4 NAJČASTEJŠIE DIAGNÓZY KÚPEĽNEJ LIEČBY KLIENTOV S TRVALÝM BYDLISKOM V SR



G 3.5 NAJČASTEJŠIE DIAGNÓZY KÚPEĽNEJ LIEČBY KLIENTOV S TRVALÝM BYDLISKOM V SR



T 3.16 PRÍSTROJOVÁ TECHNIKA V ZDRAVOTNÍCTVE SR

1/2

Katégoria zdravotníckej techniky	Počet prístrojov ¹⁾	Počet obyvateľov na 1 prístroj
Bronchoskopy	174	31 324
Cystoskopy	155	35 164
EEG – elektroencefalografy	173	31 505
Elektrokardiografy	1 744	3 125
EMG – elektromyografy	153	35 624
Endoskopy chirurgické (laparoskop, arthroskop)	722	7 549
Gastroskopy a duodenoskopy	375	14 534
Jednofotónové emisné tomografy	11	495 493
Kolonoskopy, sigmoidoskopy a rektoskopy	303	17 988
Kolposkopy	257	21 208
Laboratórne analyzátory pre biochémiu	598	9 114
Laboratórne analyzátory pre hematológiu	411	13 261
Laboratórne prístroje	367	14 851
Laryngoskopy a faryngoskopy	440	12 387
Prístroje pre laserovú terapiu	460	11 849
Lineárne urýchľovače	21	259 544
Litotripty	40	136 261
Mamografy	100	54 504
Mikrotómy	54	100 934
Monitory dialyzačné	1 074	5 075
Odstredivky laboratórne	479	11 379
Operačná technika	12	454 202
Izotopové ožarovače	6	908 404
Pozitronové emisné tomografy (PET)	8	681 303
Príslušenstvo a pomôcky pre RTG zariadenia ostatné	322	16 927
Príslušenstvo terapeutických RTG, ožarovačov a urýchľovačov	3	1 816 807
Prístroje brachyterapeutické	3	1 816 807
Prístroje elektrické terapeutické	1 762	3 093
Prístroje kryogénne	55	99 099
Prístroje laboratórne pre chromatografiu a fotometriu	180	30 280
Prístroje mikroskopické	574	9 496
Prístroje narkotizačné	909	5 996
Prístroje oftalmologické a optické	1 804	3 021
Prístroje pre destiláciu a dezinfekciu	439	12 416
Prístroje pre kyslíkovú liečbu	202	26 982
Prístroje pre magnetickú rezonanciu	57	95 621
Prístroje pre prípravu sterilnej vody alebo roztokov	169	32 251
Úpravovne vody pre dialýzu	73	74 663
Prístroje pre sterilizáciu	2 520	2 163
Prístroje pre umelé dýchanie	1 382	3 944
Prístroje pre vyšetrenie sluchu/ucha	280	19 466

T 3.16 PRÍSTROJOVÁ TECHNIKA V ZDRAVOTNÍCTVE SR

2/2

Kategória zdravotníckej techniky	Počet prístrojov ¹⁾	Počet obyvateľov na 1 prístroj
Prístroje pre vyšetovanie dýchacích ciest	264	20 646
Prístroje RTG diagnostické	1 709	3 189
Prístroje RTG terapeutické	33	165 164
Prístroje ultrazvukové diagnostické	2 526	2 158
Prístroje ultrazvukový terapeutický	361	15 098
Prístroje vodoliečebné	340	16 031
Prístroje vysokofrekvenčné zdravotnícke	286	19 057
Prístroje vyšetovacie a liečebné elektrické	1 822	2 991
Prístroje vyšetovacie a liečebné mechanické	813	6 704
Prístroje zdravotnícke pre tlak a sanie	920	5 924
Prístroje, zariadenia a pomôcky laboratórne pomocné ostatné	507	10 750
Steny vyšetovacie	22	247 746
Stoly snímkovacie	17	320 613
CT – Tomografy počítačové	125	43 603
Uretroskopy	77	70 785
Prístroje pre angiografiu	42	129 772
Gammakamery	10	545 042
Monitorovacia technika (nemocničná, ambulantná, vrátane EKG)	3 807	1 432
Zariadenia ordinácii a operačných sál	3 457	1 577
Zariadenie pre vyhodnocovanie RTG obrazu	114	47 811
Prístroje pre elektrické meranie a registráciu	123	44 312
Vybavenie zubných ordinácii okrem zubolekárskych kresiel	2 187	2 492
Vybavenie zubných laboratórii okrem zubolekárskych kresiel	42	129 772
Nástroje chirurgické	595	9 160
Vybavenie nemocničných miestností	1 585	3 439
Zariadenia pre automatickú centrálnu kontrolu	83	65 668
Vozidlá používané na zdravotnícke účely	1 203	4 531
Nedefinované	4 196	1 299

¹⁾ prevádzkyschopné prístroje

4. PRACOVNÍCI V ZDRAVOTNÍCTVE A ZDRAVOTNÍČKE ŠKOLSTVO

METODICKÉ POZNÁMKY

Zdroj údajov

Údaje o pracovníkoch v zdravotníctve sú získavané prostredníctvom štatistických výkazov v zdravotníctve, a to *Ročný výkaz o počte a štruktúre pracovníkov v zdravotníctve* (návratnosť zberu v roku 2018 bola 81,9 %) a *Ročný výkaz o počte a štruktúre štátnych zamestnancov v zdravotníctve* (návratnosť zberu v roku 2018 bola 100 %). Zber a spracovanie oboch výkazov bolo realizované v NCZI. Údaje o pracovníkoch v zdravotníctve vykazujú: poskytovatelia zdravotnej starostlivosti alebo služieb súvisiacich so zdravotnou starostlivosťou, držiteľia povolenia na výrobu liekov, resp. na veľkodistribúciu liekov, úrady verejného zdravotníctva, Operačné stredisko záchranej zdravotnej služby SR, Národné centrum zdravotníckych informácií, Štátny ústav pre kontrolu liečiv, Ministerstvo zdravotníctva SR a Ministerstvo dopravy a výstavby SR.

Pracovníci v zdravotníctve sú vykazovaní ako evidenčný počet pracovníkov k 31. 12. sledovaného roka, fyzické osoby. V tomto počte nie sú zahrnutí pracovníci v mimo-evidenčnom stave a pracovníci v mimopracovnom pomere zamestnávaní na základe dohôd a zmlúv o prácach vykonávaných mimo pracovného pomeru.

Povolania zdravotníckych pracovníkov sa vykazujú v súlade s § 27 zákona č. 578/2004 Z. z. o poskytovateľoch zdravotnej starostlivosti, zdravotníckych pracovníkoch, stavovských organizáciách v zdravotníctve a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení v čase sledovaného obdobia (t. j. k 31. 12. 2018). Odbornú spôsobilosť na výkon zdravotníckeho povolania ustanovuje nariadenie vlády SR č. 296/2010 Z. z. o odbornej spôsobilosti na výkon zdravotníckeho povolania, spôsobe ďalšieho vzdelávania zdravotníckych pracovníkov, systave špecializačných odborov a systave certifikovaných pracovných činností.

V roku 2018 bola úpravou príslušnej legislatívy uskutočnená zmena názvu zdravotníckych povolaní asistent výživy a zdravotnícky

asistent. **Asistent výživy** je považovaný za **nutričného terapeuta** podľa § 27 zákona č. 578/2004 Z. z. v znení účinnom od 1. júla 2018 **Zdravotnícky asistent** je považovaný za **praktickú sestru** podľa § 27 zákona č. 578/2004 Z. z. v znení účinnom od 1. septembra 2018.

Pracovník je zaradený do povolania podľa **vykonávanej pracovnej činnosti** (nie podľa dosiahnutého vzdelania).

Štátni zamestnanci v zdravotníctve sú zamestnanci v štátnozamestnaneckom pomere podľa zákona č. 55/2007 Z. z. o štátnej službe a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Údaje o zdravotníckom školstve vychádzajú zo štatistických zisťovaní rezortu školstva v rámci programu štátnych štatistických zisťovaní realizovaných v Centre vedecko-technických informácií SR a v plnom rozsahu sú zverejnené v štatistickej ročenke školstva na webovom sídle www.cvtisr.sk.

Územné členenie údajov o pracovníkoch je na základe územia sídla právnickej, resp. fyzickej osoby poskytovateľa zdravotnej starostlivosti alebo inej organizácie v zdravotníctve (tabuľka 4.8).

Odchýlky v súčtoch vznikajú zaokrúhľovaním údajov.

Percentuálny bod (p. b.) je aritmetický rozdiel dvoch hodnôt udaných v percentách.

Spríevodným dokumentom k tejto kapitole publikácie je xls/ods súbor, v ktorom sa okrem tabuliek nachádzajú aj zdrojové údaje ku grafom.

Medzinárodné porovnania vybraných ukazovateľov z oblasti ľudských zdrojov v zdravotníctve sú dostupné v online databáze OECD Health Statistics.

PRACOVNÍCI V ZDRAVOTNÍCTVE A ZDRAVOTNÍCKE ŠKOLSTVO

Na základe štatistických zisťovaní o počte a štruktúre pracovníkov v zdravotníctve bolo k 31. 12. 2018 vykázaných v evidenčnom stave 109 332 fyzických osôb pracovníkov (23 617 mužov a 85 715 žien) pôsobiacich u poskytovateľov zdravotnej starostlivosti alebo v iných organizáciách zdravotníctva SR.

Viac ako polovica pracovníkov (52,3 %) vykonávala povolanie v organizáciách v pôsobnosti iných zriaďovateľov (najmä v neštátnych zdravotníckych zariadeniach). V organizáciách v zriaďovateľskej pôsobnosti MZ SR pôsobilo 39,6 % pracovníkov, v zriaďovateľskej pôsobnosti VÚC 6,3 % a v pôsobnosti iných rezortov 1,8 %.

Podiel zdravotníckych pracovníkov vykonávajúcich zdravotnícke povolanie, z celkového počtu pracovníkov v zdravotníctve, opakovane predstavoval 75,3 %. Z nich sestry tvorili podiel 37,7 %, lekári 23,3 %, sanitári 6,2 %, farmaceuti 5,3 %, praktické sestry 4,0 % a zastúpenie ďalších vybraných povolání zobrazuje graf 4.1. Nezdravotníckí pracovníci zahŕňajúci technicko-hospodárskych, robotníckych a prevádzkových, pedagogických, vedeckých a elektrotechnických pracovníkov tvorili 23,4 %. V štátnozamestnaneckom pomere pracovalo na MZ SR, úradoch verejného zdravotníctva, ŠÚKL a v iných organizáciách 1,3 % osôb.

Počet pracovníkov oproti roku 2017 stúpol o 1 603 osôb (o 1,5 %), konkrétne pribudlo 1263 zdravotníckych pracovníkov (nárast o 1,6%), 335 nezdravotníckych pracovníkov (nárast o 1,3 %) a 5 štátnych zamestnancov.

Najvýraznejší medziročný absolútny prírastok zdravotníckych pracovníkov v roku 2018 bol v povolani lekárov (+ 570 osôb), sestry (+ 329 osôb), praktická sestra (+ 178 osôb), fyzioterapeut (+ 122 osôb), farmaceut (+ 111 osôb) a zubný asistent (+ 105 osôb).

K 31. 12. 2018 bolo evidovaných 19 178 lekárov, čo predstavuje 351,9 lekárov na 100 000

obyvateľov SR. Stúpajúci trend počtu lekárov v poslednom desaťročí pokračoval aj v roku 2018. Od roku 2009 pribudlo v slovenskom zdravotníctve 1 380 lekárov (nárast o 7,8 %), z čoho najväčší počet (570 lekárov) pribudol práve v roku 2018 (nárast o 3,1 %).

Počet zubných lekárov rástol miernejším tempom. Ku koncu roka 2018 bolo v evidenčnom počte 2 779 zubných lekárov (51,0 zubných lekárov na 100 000 obyvateľov), pričom medziročne sa ich počet zvýšil o 2,1 % (+ 56 osôb) a oproti roku 2009 stúpol o 5,5 % (+ 146 osôb).

Klesajúci trend počtu sestier z predchádzajúcich rokov v roku 2018 nepokračoval. Ich počet v roku 2018 vzrástol o 329 osôb na počet 31 061 sestier (569,9 sestier na 100 000 obyvateľov). Oproti roku 2009 to však stále predstavuje pokles o 5 % (- 1 647 osôb).

Najintenzívnejší rast sme v posledných desiatich rokoch evidovali v povolani praktická sestra (do 1. 9. 2018 evidovaný ako zdravotnícky asistent). Ich počet sa zvýšil z 1 086 v roku 2009 na 3 308 v roku 2018, čo je viac ako 2-násobný nárast. V poslednom sledovanom roku 2018 pribudlo 178 praktických sestier. Trend vo vývoji počtu lekárov, zubných lekárov, sestier a praktických sestier zobrazujú grafy 4.2 a 4.3.

Podľa pohlavia pracovníkov v zdravotníctve dlhodobo prevažujú ženy (78,4 %) a nedochádza k výrazným medziročným zmenám. Podiel žien lekárokov (vrátane zubných lekárokov) bol z celkového počtu lekárov a zubných lekárov rovnako ako v predchádzajúcom roku 58 %. V povolani sestra predstavujú ženy stabilnú úroveň okolo 98 %.

Z hľadiska vekovej štruktúry lekárov podľa 10-ročných vekových skupín (graf 4.4) tvorili najväčší podiel lekári vo veku nad 60 rokov (26,7 %), pričom vo veku 60 – 64 rokov ich bolo 12,5 % a 14,2 % lekárov bolo vo veku 65 a viac rokov. Početne silné zastúpenie majú aj lekári vo veku 40 – 49 rokov (23,1 %) a 30 – 39 rokov (21,0 %). Oproti koncoročnému stavu 2017 vzrástlo percentuálne zastúpenie lekárov najväčšími vo vekovej skupine 65 a viac rokov

(o 1,5 p. b.) a v absolútnom počte to bol nárast o 353 osôb. Najvýraznejší pokles percentuálneho podielu lekárov bol vo veku 60 – 64 rokov (o 1,4 p. b.), čo bolo v absolútnom počte menej o 184 osôb.

Z celkového počtu zubných lekárov (2 779), podľa 10-ročných vekových skupín, najväčšiu časť (36,3 %) tvorili, v roku 2018, zubní lekári vo veku 60 a viac rokov, z toho vo veku 60 – 64 rokov ich bolo 15,7 % a vo veku 65 a viac rokov ich bolo 20,6 %. Najmenšie zastúpenie má skupina 50 – 59-ročných zubných lekárov (12,7 %). Medziročne vzrástol percentuálny podiel zubných lekárov vo vekových skupinách 30 – 39 rokov (o 1,8 p. b.), 65 a viac rokov (o 1,2 p. b.) a mierne vo veku 40 – 49 rokov (o 0,2 p. b.). K poklesu podielu došlo vo vekovej skupine 60 – 64 rokov (o 2,6 p. b.) a 50 – 59 rokov (o 0,4 p. b.). Vývoj vekovej štruktúry zubných lekárov znázorňuje graf 4.5.

Sestry boli najpočetnejšie zastúpené vo vekových skupinách 40 – 49 rokov (37,7 %) a 50 – 59 rokov (28,1 %). Nárast absolútného počtu sestier medzi rokmi 2017 a 2018 sme evidovali vo všetkých vekových skupinách, okrem veku 30 – 39 rokov, v ktorej počet sestier klesol o 499 osôb. Absolútny prírastok sestier bol najvyšší vo veku 60 – 64 rokov (+ 307 osôb) a vo veku 40 – 49 rokov (+ 251 osôb). Vývoj vekovej štruktúry sestier je zobrazený v grafe 4.6.

V rámci vzdelania evidujeme u zdravotníckych pracovníkov najčastejšie ukončené vysokoškolské vzdelanie 42,3 %, 34,4 % ich má úplné stredné odborné vzdelanie, 9,9 % bakalárske, 6,9 % vyššie odborné, 5,8 % stredné odborné a 0,8 % základné a iné vzdelanie. Podiel pracovníkov s vysokoškolským a bakalárskym vzdelaním sa každoročne zvyšuje. Medziročne vzrástol podiel vysokoškolsky vzdelaných pracovníkov o 0,5 p. b. a podiel pracovníkov s bakalárskym vzdelaním sa v porovnaní s rokom 2017 zvýšil o 0,8 p. b. Úroveň dosiahnutého vzdelania pritom rastie predovšetkým zvyšovaním vzdelanosti sestier. Zatiaľ čo v roku 2009 malo len 7,6 % sestier vysokoškolské a

9,6 % bakalárske vzdelanie, v roku 2018 ich malo vysokoškolské vzdelanie až 17,6 % a bakalárske 15,9 %. Podiel sestier s úplným stredným odborným vzdelaním sa za toto obdobie znížil zo 67,6 % na 53,4 %. Vývoj vzdelanostnej štruktúry sestier zachytáva graf 4.7.

Na základe údajov Centra vedecko-technických informácií SR navštevovalo k 31. 10. 2018 na lekárske fakultách odbor všeobecné lekárstvo 4 062 slovenských študentov (o 115 viac ako v roku 2017) a 2 789 študentov iného štátneho občianstva (o 57 menej ako v roku 2017). Medziročne sa zvýšil počet novoprijatých študentov slovenského občianstva o 156. Odbor všeobecné lekárstvo v roku 2018 absolvovalo spolu 962 lekárov, z toho 325 bolo cudzincov.

V odbore zubné lekárstvo v sledovanom roku 2018 študovalo 670 študentov slovenského štátneho občianstva (o 13 viac ako v roku 2017) a 278 cudzincov (o 14 menej ako v roku 2017). Počet novoprijatých slovenských študentov sa medziročne zvýšil o 10 študentov. Štúdium zubného lekárstva ukončilo 123 absolventov, v tom 92 študentov slovenského štátneho občianstva a 31 cudzincov.

Na štúdium farmácie bolo prijatých 283 študentov slovenského občianstva, čo je o 19 viac ako v roku 2017. Štúdium ukončilo 283 absolventov slovenského a 15 absolventov iného štátneho občianstva.

Zo štúdiá nelekárskych vied na vysokých školách bol v roku 2018 najnavštevovanejší študijný odbor ošetrovateľstvo, v dennej i externej forme. V obidvoch formách štúdiá, v I. aj II. stupni v ňom získavalo kvalifikáciu na výkon zdravotníckeho povolania sestra 3 517 slovenských študentov a 915 cudzincov (o 341 slovenských študentov viac a 8 cudzincov menej ako v roku 2017). Odbor ošetrovateľstvo absolvovalo spolu 1 379 študentov. Zároveň sa vo vyššom pomaturitnom špecializačnom štúdiu pripravovalo v roku 2018 v odbore diplomovaná všeobecná sestra ďalších 259 študentov a toto štúdium absolvovalo 61 študentov.

T 4.1 PRACOVNÍCI V ZDRAVOTNÍCTVE PODĽA ZRIAĐOVATEĽA A POHLAVIA

Pohlavie	Pracovníci spolu	v tom			
		v zriaďovateľskej a zakladateľskej pôsobnosti MZ SR	v zriaďovateľskej pôsobnosti iných rezortov	v zriaďovateľskej pôsobnosti VÚC	v pôsobnosti iných zriaďovateľov
Spolu	109 332	43 308	1 967	6 915	57 142
%	100,0	39,6	1,8	6,3	52,3
muži	23 617	9 653	445	1 149	12 370
%	100,0	40,9	1,9	4,9	52,4
ženy	85 715	33 655	1 522	5 766	44 772
%	100,0	39,3	1,8	6,7	52,2
Spolu 2017	107 729	42 659	1 900	6 849	56 321
Spolu 2016	107 896	42 403	1 983	8 282	55 228
Spolu 2015	106 682	41 848	1 842	9 723	53 269
Spolu 2014	105 382	41 281	1 805	11 876	50 420
PODIEL V %					
Spolu 2017	100,0	39,6	1,8	6,4	52,3
Spolu 2016	100,0	39,3	1,8	7,7	51,2
Spolu 2015	100,0	39,2	1,7	9,1	49,9
Spolu 2014	100,0	39,2	1,7	11,3	47,8

T 4.2 PRACOVNÍCI V ZDRAVOTNÍCTVE PODĽA ZRIAĐOVATEĽA A ÚZEMIA

Územie sídla organizácie	Pracovníci spolu	v tom			
		v zriaďovateľskej a zakladateľskej pôsobnosti MZ SR	v zriaďovateľskej pôsobnosti iných rezortov	v zriaďovateľskej pôsobnosti VÚC	v pôsobnosti iných zriaďovateľov
Slovenská republika	109 332	43 308	1 967	6 915	57 142
Bratislavský kraj	23 285	12 888	96	35	10 266
Trnavský kraj	9 021	2 218	4	661	6 138
Trenčiansky kraj	8 764	1 890	213	2 192	4 469
Nitriansky kraj	10 022	3 860	–	130	6 032
Žilinský kraj	14 187	4 556	1 569	2 699	5 363
Banskobystrický kraj	11 182	5 395	21	–	5 766
Prešovský kraj	14 052	5 341	61	1 111	7 539
Košický kraj	18 819	7 160	3	87	11 569

T 4.3 PRACOVNÍCI V ZDRAVOTNÍCTVE PODĽA POVOLANIA A ZRIAĐOVATEĽA

Povolanie	Pracovníci spolu	v tom			
		v zriaďovateľskej a zakladateľskej pôsobnosti MZ SR	v zriaďovateľskej pôsobnosti iných rezortov	v zriaďovateľskej pôsobnosti VÚC	v pôsobnosti iných zriaďovateľov
Úhrn	109 332	43 308	1 967	6 915	57 142
Zdravotníckí pracovníci spolu	82 331	31 248	1 535	5 246	44 302
v tom					
lekár	19 178	7 310	370	1 068	10 430
zubný lekár	2 779	113	10	5	2 651
farmaceut	4 354	212	21	42	4 079
sestra	31 061	13 475	686	2 312	14 588
pôrodná asistentka	1 742	591	20	209	922
zdravotnícky laborant	2 749	1 209	37	266	1 237
farmaceutický laborant	2 280	231	14	38	1 997
technik pre zdravotnícke pomôcky	31	4	–	2	25
fyzioterapeut	1 955	636	48	145	1 126
zdravotnícky záchranár	1 979	1 305	1	36	637
verejný zdravotník	149	79	19	2	49
praktická sestra	3 308	1 922	91	348	947
rádiologický technik	1 390	587	29	139	635
dentálna hygienička	341	4	–	–	337
nutričný terapeut	264	156	5	31	72
masér	536	102	11	30	393
sanitár	5 133	2 644	125	525	1 839
zubný asistent	290	–	–	–	290
zubný technik	801	6	4	–	791
optometrista	75	–	–	–	75
očný optik	273	–	–	–	273
ortopedický technik	204	3	–	–	201
IZP – logopéd	161	23	2	4	132
IZP – psychológ	637	221	24	20	372
IZP – laboratórny diagnostik	543	348	7	23	165
IZP – liečebný pedagóg	36	18	3	–	15
IZP – fyzik	82	49	8	1	24
Technicko-hospodársky pracovník	9 687	3 790	172	406	5 319
Robotnícke povolanie a prevádzkový pracovník	15 256	6 281	236	1 263	7 476
Pedagogický pracovník	435	435	–	–	–
Pracovník vedy, výskumu a vývoja	147	119	–	–	28
Elektrotechnik - audioprotetické ZP	17	–	–	–	17
Člen vlády a predstavený v politickej funkcii	1	1	–	–	–
Štátny zamestnanec	1 458	1 434	24	–	–

IZP - iný zdravotnícky pracovník

T 4.4 PRACOVNÍCI V ZDRAVOTNÍCTVE PODĽA POVOLANIA A VEKU

1/2

Povolanie	Pracovníci spolu	Veková skupina										
		- 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34	35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 – 54	55 – 59	60 – 64	65+
Úhrn	109 332	195	3 849	8 952	9 260	10 392	16 171	15 656	14 421	14 523	10 159	5 754
Zdravotníckí pracovníci spolu	82 331	135	3 224	7 508	7 439	7 834	12 675	11 842	10 035	9 637	7 228	4 774
v tom												
lekár	19 178	–	79	2 117	2 147	1 888	1 830	2 595	1 774	1 624	2 404	2 720
zubný lekár	2 779	–	31	358	336	254	211	229	160	192	435	573
farmaceut	4 354	–	127	965	777	496	522	336	267	351	326	187
sestra	31 061	–	907	1 487	2 008	3 034	6 501	5 207	4 487	4 256	2 390	784
pôrodná asistentka	1 742	–	81	157	131	133	122	284	328	277	164	65
zdravotnícky laborant	2 749	7	217	206	162	146	352	374	467	549	230	39
farmaceutický laborant	2 280	28	313	270	199	227	311	263	261	267	106	35
technik pre zdravotnícke pomôcky	31	–	3	17	5	3	–	2	1	–	–	–
fyzioterapeut	1 955	–	239	366	235	147	245	243	138	165	137	40
zdravotnícky záchranár	1 979	–	161	351	295	202	330	265	199	121	51	4
verejný zdravotník	149	–	2	17	23	20	26	14	17	15	15	–
praktická sestra	3 308	72	656	454	365	329	503	408	292	193	33	3
rádiologický technik	1 390	1	83	129	62	107	206	216	207	193	134	52
dentálna hygienička	341	–	25	59	46	35	78	49	26	17	5	1
nutričný terapeut	264	2	16	12	6	15	32	52	36	56	30	7
masér	536	7	110	71	73	48	68	54	48	34	18	5
sanitár	5 133	4	60	136	249	437	855	872	1 021	994	451	54
zubný asistent	290	12	76	48	38	25	33	21	10	8	17	2
zubný technik	801	–	15	43	35	48	172	101	87	125	86	89
optometrista	75	–	–	5	12	10	15	7	6	6	7	7
očný optik	273	2	6	9	16	38	46	42	35	39	22	18
ortopedický technik	204	–	2	24	26	20	41	34	38	11	8	–
IZP – logopéd	161	–	2	13	7	10	10	25	36	18	17	23
IZP – psychológ	637	–	7	116	107	84	73	67	36	48	63	36
IZP – laboratórny diagnostik	543	–	3	63	62	61	78	65	51	68	69	23
IZP – liečebný pedagóg	36	–	–	2	3	3	9	6	1	3	5	4
IZP – fyzik	82	–	3	13	14	14	6	11	6	7	5	3

IZP - iný zdravotnícky pracovník

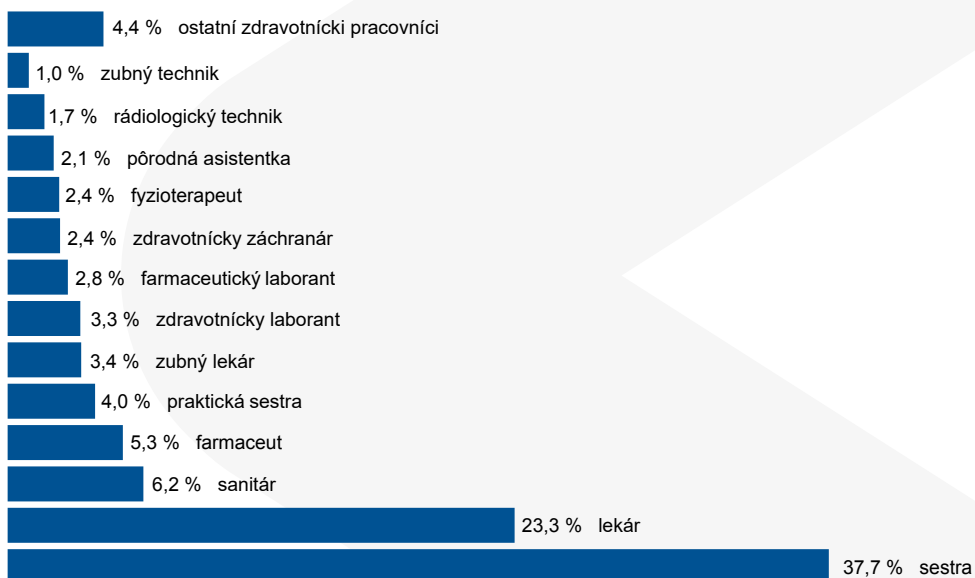
T 4.4 PRACOVNÍCI V ZDRAVOTNÍCTVE PODĽA POVOLANIA A VEKU

2/2

Povolanie	Pracovníci spolu	Veková skupina										
		- 19	20 - 24	25 - 29	30 - 34	35 - 39	40 - 44	45 - 49	50 - 54	55 - 59	60 - 64	65+
Technicko-hospodársky pracovník	9 687	14	201	696	870	1 108	1 449	1 374	1 373	1 439	875	288
Robotnícke povolanie, prevádzkový pracovník	15 256	46	407	573	788	1 226	1 781	2 207	2 731	3 161	1 814	522
Pedagogický pracovník	435	-	1	20	24	30	48	58	53	46	58	97
Pracovník vedy, výskumu a vývoja	147	-	1	16	11	14	16	18	19	19	16	17
Elektrotechnik – audioprotetické ZP	17	-	-	-	2	2	5	2	3	2	1	-
Člen vlády a predstavený v politickej funkcii	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Štátny zamestnanec	1 458	-	15	139	126	178	196	155	207	219	167	56

IZP - iný zdravotnícky pracovník

G 4.1 ŠTRUKTÚRA ZDRAVOTNÍCKYCH PRACOVNÍKOV PODĽA POVOLANIA



podiel zdravotníckych pracovníkov podľa povolania

T 4.5 LEKÁRI A ZUBNÍ LEKÁRI PODĽA VEKU, POHLAVIA A ZRIAĐOVATEĽA

1/2

Veková skupina	Pohlavie	Lekári a zubní lekári				
		spolu	v tom			
			v zriaďovateľskej a zakladateľskej pôsobnosti MZ SR	v zriaďovateľskej pôsobnosti iných rezortov	v zriaďovateľskej pôsobnosti VÚC	v pôsobnosti iných zriaďovateľov
Úhrn	spolu	21 957	7 423	380	1 073	13 081
	muži	9 229	3 350	205	472	5 202
	ženy	12 728	4 073	175	601	7 879
20 – 24	muži	45	29	2	2	12
	ženy	65	27	2	4	32
25 – 29	muži	833	446	25	63	299
	ženy	1 642	827	39	155	621
30 – 34	muži	986	476	20	71	419
	ženy	1 497	705	33	122	637
35 – 39	muži	896	437	11	49	399
	ženy	1 246	562	16	82	586
40 – 44	muži	860	356	14	66	424
	ženy	1 181	453	19	55	654
45 – 49	muži	1 121	373	25	57	666
	ženy	1 703	534	22	71	1 076
50 – 54	muži	865	248	18	34	565
	ženy	1 069	242	7	34	786
55 – 59	muži	804	258	18	24	504
	ženy	1 012	208	10	26	768
60 – 64	muži	1 202	312	40	43	807
	ženy	1 637	297	15	27	1 298
65+	muži	1 617	415	32	63	1 107
	ženy	1 676	218	12	25	1 421

2/2

Rok	Pohlavie	Lekári a zubní lekári										
		spolu	veková skupina									
			20 – 24	25 – 29	30 – 34	35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 – 54	55 – 59	60 – 64	65+
2017	spolu	21 331	87	2 393	2 455	1 909	2 200	2 603	1 755	1 949	3 085	2 895
2016	spolu	21 565	90	2 378	2 433	1 846	2 457	2 475	1 831	2 152	3 244	2 659
2015	spolu	21 366	87	2 300	2 324	1 853	2 708	2 214	1 851	2 460	3 196	2 373
2014	spolu	21 216	93	2 275	2 174	1 857	2 852	2 065	1 881	2 775	3 047	2 197

T 4.6 SESTRY PODĽA VEKU, POHLAVIA A ZRIAĐOVATEĽA

1/2

Veková skupina	Pohlavie	Sestry				
		spolu	v tom			
			v zriaďovateľskej a zakladateľskej pôsobnosti MZ SR	v zriaďovateľskej pôsobnosti iných rezortov	v zriaďovateľskej pôsobnosti VÚC	v pôsobnosti iných zriaďovateľov
Úhrn	spolu	31 061	13 475	686	2 312	14 588
	muži	644	386	28	22	208
	ženy	30 417	13 089	658	2 290	14 380
20 – 24	muži	26	18	–	1	7
	ženy	881	506	25	94	256
25 – 29	muži	91	64	5	4	18
	ženy	1 396	696	36	109	555
30 – 34	muži	108	61	6	2	39
	ženy	1 900	814	48	134	904
35 – 39	muži	112	60	2	7	43
	ženy	2 922	1 221	61	227	1 413
40 – 44	muži	127	76	4	1	46
	ženy	6 374	2 707	132	497	3 038
45 – 49	muži	73	40	4	2	27
	ženy	5 134	2 241	104	420	2 369
50 – 54	muži	40	24	3	1	12
	ženy	4 447	1 999	101	321	2 026
55 – 59	muži	43	30	2	3	8
	ženy	4 213	1 815	95	314	1 989
60 – 64	muži	17	9	2	–	6
	ženy	2 373	941	52	156	1 224
65+	muži	7	4	–	1	2
	ženy	777	149	4	18	606

2/2

Rok	Pohlavie	Sestry										
		spolu	veková skupina									
			20 – 24	25 – 29	30 – 34	35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 – 54	55 – 59	60 – 64	65+
2017	spolu	30 732	848	1 430	2 187	3 354	6 599	4 858	4 431	4 241	2 083	701
2016	spolu	31 183	776	1 467	2 438	4 131	6 410	4 691	4 457	4 310	1 856	647
2015	spolu	30 904	726	1 501	2 511	4 892	5 881	4 615	4 390	4 105	1 719	564
2014	spolu	31 166	672	1 799	2 589	5 513	5 496	4 622	4 407	3 992	1 555	521

T 4.7 PÔRODNÉ ASISTENTKY PODĽA VEKU, POHLAVIA A ZRIAĐOVATEĽA

1/2

Veková skupina Pohlavie	Pôrodné asistentky				
	spolu	v tom			
		v zriaďovateľskej a zakladateľskej pôsobnosti MZ SR	v zriaďovateľskej pôsobnosti iných rezortov	v zriaďovateľskej pôsobnosti VÚC	v pôsobnosti iných zriaďovateľov
Spolu	1 742	591	20	209	922
muži	3	1	–	–	2
ženy	1 739	590	20	209	920
20 – 24	81	35	–	11	35
25 – 29	157	74	3	17	63
30 – 34	131	49	1	16	65
35 – 39	133	45	1	17	70
40 – 44	122	24	1	14	83
45 – 49	284	99	6	39	140
50 – 54	328	95	4	44	185
55 – 59	277	110	3	33	131
60 – 64	164	54	1	13	96
65+	65	6	–	5	54

2/2

Rok	Pôrodné asistentky										
	spolu	veková skupina									
		20 – 24	25 – 29	30 – 34	35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 – 54	55 – 59	60 – 64	65+
2017	1 736	82	153	122	140	129	302	333	278	149	48
2016	1 834	100	149	131	150	185	307	351	267	150	44
2015	1 760	81	139	132	129	219	299	321	270	136	34
2014	1 795	84	143	116	136	249	321	309	262	145	30

T 4.8 PRACOVNÍCI V ZDRAVOTNÍCTVE PODĽA ÚZEMIA

1/3

Územie sídla organizácie	Pracovníci								
	úhrn	zdravotníckí spolu	z toho					nezdravotníckí spolu ^{1) 2)}	štátni
			lekári	zubní lekári	farmaceuti	sestry	pôrodné asistentky		
Slovenská republika	109 332	82 331	19 178	2 779	4 354	31 061	1 742	25 543	1 458
Bratislavský kraj	23 285	16 735	4 217	534	1 028	5 871	223	6 009	541
Bratislava I	2 632	1 834	512	126	156	526	31	774	24
Bratislava II	8 915	6 304	1 742	126	183	2 364	113	2 336	275
Bratislava III	6 186	4 162	874	62	429	1 487	9	1 782	242
Bratislava IV	830	737	223	67	70	233	12	93	–
Bratislava V	2 970	2 337	540	80	65	758	49	633	–
Malacky	297	236	55	23	30	82	2	61	–
Pezinok	1 106	807	204	20	40	334	2	299	–
Senec	349	318	67	30	55	87	5	31	–
Trnavský kraj	9 021	6 244	1 449	243	288	2 595	176	2 676	101
Dunajská Streda	1 336	1 073	262	50	61	409	34	238	25
Galanta	1 055	830	225	29	35	337	28	202	23
Hlohovec	887	191	41	19	29	62	3	696	–
Piešťany	2 569	1 592	333	56	35	711	20	977	–
Senica	320	260	51	11	34	80	6	43	17
Skalica	821	670	139	19	25	291	23	151	–
Trnava	2 033	1 628	398	59	69	705	62	369	36
Trenčiansky kraj	8 764	6 656	1 543	269	267	2 677	180	2 017	91
Bánovce nad Bebravou	358	284	75	14	24	107	9	74	–
Ilava	416	350	91	24	7	130	12	66	–
Myjava	439	326	70	15	13	132	14	113	–
Nové Mesto nad Váhom	434	362	97	25	12	144	3	72	–
Partizánske	510	425	101	21	16	182	10	85	–
Považská Bystrica	1 293	1 037	228	29	41	429	39	235	21
Prievidza	2 052	1 478	376	54	59	567	41	547	27
Púchov	448	270	44	25	34	78	1	178	–
Trenčín	2 814	2 124	461	62	61	908	51	647	43
Nitriansky kraj	10 022	7 952	1 913	253	396	3 258	162	1 941	129
Komárno	1 328	1 074	257	39	51	372	22	233	21
Levice	1 692	1 279	293	48	42	502	33	387	26
Nitra	3 303	2 617	622	67	131	1 126	28	644	42
Nové Zámky	2 238	1 772	429	48	101	774	46	442	24
Šaľa	249	216	60	13	18	78	6	33	–
Topoľčany	887	717	194	25	27	302	24	154	16
Zlaté Moravce	325	277	58	13	26	104	3	48	–

T 4.8 PRACOVNÍCI V ZDRAVOTNÍCTVE PODĽA ÚZEMIA

2/3

Územie sídla organizácie	Pracovníci								
	úhrn	zdravotnícki spolu	z toho					nezdra- votnícki spolu ^{1) 2)}	štátni
			lekári	zubní lekári	farmaceuti	sestry	pôrodné asistentky		
Žilinský kraj	14 187	10 992	2 550	338	343	4 132	252	3 074	121
Bytča	82	76	23	7	3	24	3	6	–
Čadca	1 377	1 055	178	49	46	389	41	301	21
Dolný Kubín	923	756	164	20	21	313	26	143	24
Kysucké Nové Mesto	127	111	27	12	11	37	5	16	–
Liptovský Mikuláš	957	758	170	29	24	331	21	178	21
Martin	4 286	3 268	832	59	71	1 063	50	994	24
Námestovo	264	219	39	21	28	83	2	45	–
Ružomberok	2 189	1 596	410	27	18	680	24	593	–
Turčianske Teplice	131	124	15	2	6	16	2	7	–
Tvrdošín	727	571	125	17	21	242	24	156	–
Žilina	3 124	2 458	567	95	94	954	54	635	31
Banskobystrický kraj	11 182	8 373	1 909	274	357	3 308	185	2 656	153
Banská Bystrica	4 519	3 461	796	80	141	1 464	57	1 007	51
Banská Štiavnica	60	58	11	4	14	11	4	2	–
Brezno	850	637	134	27	27	209	23	213	–
Detva	123	99	27	4	7	33	2	24	–
Krupina	449	157	30	3	5	33	4	292	–
Lučenec	1 292	1 055	254	34	32	465	29	221	16
Poltár	40	37	8	4	5	16	–	3	–
Revúca	488	351	81	13	16	126	14	137	–
Rimavská Sobota	509	386	114	23	24	126	12	95	28
Veľký Krtíš	523	393	99	16	17	168	5	119	11
Zvolen	1 729	1 269	252	31	39	475	29	440	20
Žarnovica	125	114	32	10	17	35	1	11	–
Žiar nad Hronom	475	356	71	25	13	147	5	92	27
Prešovský kraj	14 052	10 800	2 384	385	568	4 250	298	3 093	159
Bardejov	1 569	1 109	240	41	63	377	27	441	19
Humenné	991	837	214	34	30	352	23	126	28
Kežmarok	568	434	101	20	18	187	13	134	–
Levoča	739	612	129	13	17	234	3	127	–
Medzilaborce	34	32	6	4	2	14	1	2	–
Poprad	2 981	2 126	498	64	66	848	45	823	32
Prešov	3 981	3 295	644	117	278	1 273	100	655	31
Sabinov	367	136	39	10	10	48	2	231	–
Snina	437	372	80	15	17	144	17	65	–
Stará Ľubovňa	867	622	147	19	24	265	19	228	17
Stropkov	106	94	26	8	6	35	–	12	–
Svidník	555	443	105	14	8	180	21	95	17
Vranov nad Topľou	857	688	155	26	29	293	27	154	15

T 4.8 PRACOVNÍCI V ZDRAVOTNÍCTVE PODĽA ÚZEMIA

3/3

Územie sídla organizácie	Pracovníci								
	úhrn	zdravotníckí spolu	z toho					nezdravotníckí spolu ¹⁾²⁾	štátni
			lekári	zubní lekári	farmaceuti	sestry	pôrodné asistentky		
Košický kraj	18 819	14 579	3 213	483	1 107	4 970	266	4 077	163
Gelnica	181	106	22	6	3	43	1	75	–
Košice I	2 877	2 064	501	99	62	538	18	813	–
Košice II	4 721	3 657	623	63	797	1 070	35	996	68
Košice III	122	106	40	13	4	28	4	16	–
Košice IV	5 174	4 061	984	120	68	1 363	93	1 113	–
Košice - okolie	214	193	60	14	12	62	4	21	–
Michalovce	1 593	1 279	307	55	41	533	19	285	29
Rožňava	924	703	144	19	6	326	17	204	17
Sobrance	185	152	34	14	12	46	2	33	–
Spišská Nová Ves	1 377	1 077	217	39	56	480	41	275	25
Trebišov	1 451	1 181	281	41	46	481	32	246	24
Slovenská republika 2017	107 729	81 068	18 608	2 723	4 243	30 732	1 736	25 208	1 453
Slovenská republika 2016	107 896	81 534	18 864	2 701	4 183	31 183	1 834	24 914	1 448
Slovenská republika 2015	106 682	80 318	18 719	2 647	3 826	30 904	1 760	24 929	1 435
Slovenská republika 2014	105 382	79 729	18 574	2 642	3 644	31 166	1 795	24 242	1 411

¹⁾ v nezdravotníckych pracovníkoch sú zahrnutí technicko-hospodárski pracovníci, robotnícke povolania a prevádzkoví pracovníci, pedagogickí pracovníci, pracovníci vedy, výskumu a vývoja a elektrotechnik – audioprotetické ZP

²⁾ do počtu je zahrnutá aj kategória povolani člen vlády a predstavený v politickej funkcii

T 4.9 PRACOVNÍCI V ZDRAVOTNÍCTVE PODĽA VZDELANIA

1/2

Dosiiahnuté vzdelanie	Pracovníci					
	spolu		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
Spolu	109 332	100,0	23 617	21,6	85 715	78,4
Vysokoškolské	16 329	14,9	4 540	4,2	11 789	10,8
Vysokoškolské + príprava pre výkon práce v zdravotníctve	522	0,5	90	0,1	432	0,4
Vysokoškolské + špecializácia	18 665	17,1	5 686	5,2	12 979	11,9
Vysokoškolské + špecializácia + subšpecializácia	1 821	1,7	810	0,7	1 011	0,9
Vysokoškolské + špecializácia + certifikát	2 259	2,1	906	0,8	1 353	1,2
Vysokoškolské + špecializácia + subšpecializácia + certifikát	464	0,4	237	0,2	227	0,2
Vysokoškolské + certifikát	296	0,3	73	0,1	223	0,2
Vysokoškolské + vedecko-pedagogický titul "docent"	76	0,1	42	0,0	34	0,0
Vysokoškolské + vedecko-pedagogický titul "profesor"	38	0,0	29	0,0	9	0,0
Bakalárske	6 086	5,6	1 093	1,0	4 993	4,6
Bakalárske + príprava pre výkon práce v zdravotníctve	1	0,0	–	–	1	0,0
Bakalárske + špecializácia	2 392	2,2	230	0,2	2 162	2,0
Bakalárske + špecializácia + certifikát	83	0,1	20	0,0	63	0,1
Bakalárske + certifikát	103	0,1	8	0,0	95	0,1
Vyššie odborné	2 523	2,3	296	0,3	2 227	2,0
Vyššie odborné + príprava pre výkon práce v zdravotníctve	23	0,0	2	0,0	21	0,0
Vyššie odborné + špecializácia	3 179	2,9	145	0,1	3 034	2,8
Vyššie odborné + špecializácia + certifikát	167	0,2	27	0,0	140	0,1
Vyššie odborné + certifikát	141	0,1	9	0,0	132	0,1
Úplné stredné odborné (všeobecné)	25 030	22,9	4 087	3,7	20 943	19,2
Úplné stredné odborné + príprava pre výkon práce v zdravotníctve	34	0,0	2	0,0	32	0,0
Úplné stredné odborné + špecializácia	11 144	10,2	456	0,4	10 688	9,8
Úplné stredné odborné + špecializácia + certifikát	430	0,4	38	0,0	392	0,4
Úplné stredné odborné + certifikát	694	0,6	25	0,0	669	0,6
Úplné stredné odborné + špeciálny kurz	83	0,1	27	0,0	56	0,1
Stredné odborné	12 192	11,2	3 901	3,6	8 291	7,6
Stredné odborné + špeciálny kurz	1 339	1,2	344	0,3	995	0,9
Stredné odborné + certifikát	8	0,0	3	0,0	5	0,0
Stredné odborné + špeciálny kurz + certifikát	14	0,0	1	0,0	13	0,0
Základné	2 512	2,3	370	0,3	2 142	2,0
Základné + špeciálny kurz	274	0,3	29	0,0	245	0,2
Základné + špeciálny kurz + certifikát	9	0,0	1	0,0	8	0,0
Iné dosiahnuté vzdelanie	401	0,4	90	0,1	311	0,3

T 4.9 PRACOVNÍCI V ZDRAVOTNÍCTVE PODĽA VZDELANIA

2/2

Dosiiahnuté vzdelanie	z toho pracovníci v pôsobnosti iných zriaďovateľov					
	spolu		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
Spolu	57 142	100,0	12 370	21,6	44 772	78,4
Vysokoškolské	8 324	14,6	2 138	3,7	6 186	10,8
Vysokoškolské + príprava pre výkon práce v zdravotníctve	184	0,3	29	0,1	155	0,3
Vysokoškolské + špecializácia	11 239	19,7	3 482	6,1	7 757	13,6
Vysokoškolské + špecializácia + subšpecializácia	891	1,6	365	0,6	526	0,9
Vysokoškolské + špecializácia + certifikát	1 961	3,4	748	1,3	1 213	2,1
Vysokoškolské + špecializácia + subšpecializácia + certifikát	429	0,8	215	0,4	214	0,4
Vysokoškolské + certifikát	226	0,4	69	0,1	157	0,3
Vysokoškolské + vedecko-pedagogický titul "docent"	–	–	–	–	–	–
Vysokoškolské + vedecko-pedagogický titul "profesor"	–	–	–	–	–	–
Bakalárske	2 633	4,6	472	0,8	2 161	3,8
Bakalárske + príprava pre výkon práce v zdravotníctve	–	–	–	–	–	–
Bakalárske + špecializácia	779	1,4	97	0,2	682	1,2
Bakalárske + špecializácia + certifikát	58	0,1	17	0,0	41	0,1
Bakalárske + certifikát	70	0,1	5	0,0	65	0,1
Vyššie odborné	1 166	2,0	125	0,2	1 041	1,8
Vyššie odborné + príprava pre výkon práce v zdravotníctve	–	–	–	–	–	–
Vyššie odborné + špecializácia	962	1,7	58	0,1	904	1,6
Vyššie odborné + špecializácia + certifikát	129	0,2	21	0,0	108	0,2
Vyššie odborné + certifikát	92	0,2	6	0,0	86	0,2
Úplné stredné odborné (všeobecné)	13 909	24,3	2 007	3,5	11 902	20,8
Úplné stredné odborné + príprava pre výkon práce v zdravotníctve	10	0,0	1	0,0	9	0,0
Úplné stredné odborné + špecializácia	5 632	9,9	274	0,5	5 358	9,4
Úplné stredné odborné + špecializácia + certifikát	365	0,6	35	0,1	330	0,6
Úplné stredné odborné + certifikát	452	0,8	21	0,0	431	0,8
Úplné stredné odborné + špeciálny kurz	68	0,1	25	0,0	43	0,1
Stredné odborné	5 556	9,7	1 798	3,1	3 758	6,6
Stredné odborné + špeciálny kurz	657	1,1	160	0,3	497	0,9
Stredné odborné + certifikát	5	0,0	1	0,0	4	0,0
Stredné odborné + špeciálny kurz + certifikát	13	0,0	1	0,0	12	0,0
Základné	927	1,6	106	0,2	821	1,4
Základné + špeciálny kurz	99	0,2	14	0,0	85	0,1
Základné + špeciálny kurz + certifikát	6	0,0	1	0,0	5	0,0
Iné dosiahnuté vzdelanie	300	0,5	79	0,1	221	0,4

T 4.10 ZDRAVOTNÍCKI PRACOVNÍCI PODĽA VZDELANIA

1/2

Dosiiahnuté vzdelanie	Zdravotnícki pracovníci					
	spolu		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
Spolu	82 331	100,0	15 314	18,6	67 017	81,4
Vysokoškolské	11 260	13,7	2 801	3,4	8 459	10,3
Vysokoškolské + príprava pre výkon práce v zdravotníctve	419	0,5	75	0,1	344	0,4
Vysokoškolské + špecializácia	18 373	22,3	5 636	6,8	12 737	15,5
Vysokoškolské + špecializácia + subšpecializácia	1 741	2,1	778	0,9	963	1,2
Vysokoškolské + špecializácia + certifikát	2 252	2,7	904	1,1	1 348	1,6
Vysokoškolské + špecializácia + subšpecializácia + certifikát	463	0,6	237	0,3	226	0,3
Vysokoškolské + certifikát	293	0,4	73	0,1	220	0,3
Vysokoškolské + vedecko-pedagogický titul "docent"	–	–	–	–	–	–
Vysokoškolské + vedecko-pedagogický titul "profesor"	–	–	–	–	–	–
Bakalárske	5 540	6,7	901	1,1	4 639	5,6
Bakalárske + príprava pre výkon práce v zdravotníctve	–	–	–	–	–	–
Bakalárske + špecializácia	2 387	2,9	230	0,3	2 157	2,6
Bakalárske + špecializácia + certifikát	83	0,1	20	0,0	63	0,1
Bakalárske + certifikát	103	0,1	8	0,0	95	0,1
Vyššie odborné	2 284	2,8	244	0,3	2 040	2,5
Vyššie odborné + príprava pre výkon práce v zdravotníctve	–	–	–	–	–	–
Vyššie odborné + špecializácia	3 076	3,7	144	0,2	2 932	3,6
Vyššie odborné + špecializácia + certifikát	166	0,2	27	0,0	139	0,2
Vyššie odborné + certifikát	141	0,2	9	0,0	132	0,2
Úplné stredné odborné (všeobecné)	16 027	19,5	1 336	1,6	14 691	17,8
Úplné stredné odborné + príprava pre výkon práce v zdravotníctve	30	0,0	2	0,0	28	0,0
Úplné stredné odborné + špecializácia	11 024	13,4	446	0,5	10 578	12,8
Úplné stredné odborné + špecializácia + certifikát	429	0,5	38	0,0	391	0,5
Úplné stredné odborné + certifikát	694	0,8	25	0,0	669	0,8
Úplné stredné odborné + špeciálny kurz	81	0,1	27	0,0	54	0,1
Stredné odborné	3 420	4,2	885	1,1	2 535	3,1
Stredné odborné + špeciálny kurz	1 339	1,6	344	0,4	995	1,2
Stredné odborné + certifikát	8	0,0	3	0,0	5	0,0
Stredné odborné + špeciálny kurz + certifikát	14	0,0	1	0,0	13	0,0
Základné	–	–	–	–	–	–
Základné + špeciálny kurz	274	0,3	29	0,0	245	0,3
Základné + špeciálny kurz + certifikát	9	0,0	1	0,0	8	0,0
Iné dosiahnuté vzdelanie	401	0,5	90	0,1	311	0,4

T 4.10 ZDRAVOTNÍCKI PRACOVNÍCI PODĽA VZDELANIA

2/2

Dosiiahnuté vzdelanie	z toho pracovníci v pôsobnosti iných zriaďovateľov					
	spolu		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
Spolu	44 302	100,0	8 233	18,6	36 069	81,4
Vysokoškolské	5 977	13,5	1 242	2,8	4 735	10,7
Vysokoškolské + príprava pre výkon práce v zdravotníctve	183	0,4	29	0,1	154	0,3
Vysokoškolské + špecializácia	11 239	25,4	3 482	7,9	7 757	17,5
Vysokoškolské + špecializácia + subšpecializácia	891	2,0	365	0,8	526	1,2
Vysokoškolské + špecializácia + certifikát	1 961	4,4	748	1,7	1 213	2,7
Vysokoškolské + špecializácia + subšpecializácia + certifikát	429	1,0	215	0,5	214	0,5
Vysokoškolské + certifikát	226	0,5	69	0,2	157	0,4
Vysokoškolské + vedecko-pedagogický titul "docent"	–	–	–	–	–	–
Vysokoškolské + vedecko-pedagogický titul "profesor"	–	–	–	–	–	–
Bakalárske	2 350	5,3	339	0,8	2 011	4,5
Bakalárske + príprava pre výkon práce v zdravotníctve	–	–	–	–	–	–
Bakalárske + špecializácia	779	1,8	97	0,2	682	1,5
Bakalárske + špecializácia + certifikát	58	0,1	17	0,0	41	0,1
Bakalárske + certifikát	70	0,2	5	0,0	65	0,1
Vyššie odborné	1 025	2,3	94	0,2	931	2,1
Vyššie odborné + príprava pre výkon práce v zdravotníctve	–	–	–	–	–	–
Vyššie odborné + špecializácia	962	2,2	58	0,1	904	2,0
Vyššie odborné + špecializácia + certifikát	129	0,3	21	0,0	108	0,2
Vyššie odborné + certifikát	92	0,2	6	0,0	86	0,2
Úplné stredné odborné (všeobecné)	9 300	21,0	504	1,1	8 796	19,9
Úplné stredné odborné + príprava pre výkon práce v zdravotníctve	10	0,0	1	0,0	9	0,0
Úplné stredné odborné + špecializácia	5 632	12,7	274	0,6	5 358	12,1
Úplné stredné odborné + špecializácia + certifikát	365	0,8	35	0,1	330	0,7
Úplné stredné odborné + certifikát	452	1,0	21	0,0	431	1,0
Úplné stredné odborné + špeciálny kurz	68	0,2	25	0,1	43	0,1
Stredné odborné	1 024	2,3	330	0,7	694	1,6
Stredné odborné + špeciálny kurz	657	1,5	160	0,4	497	1,1
Stredné odborné + certifikát	5	0,0	1	0,0	4	0,0
Stredné odborné + špeciálny kurz + certifikát	13	0,0	1	0,0	12	0,0
Základné	–	–	–	–	–	–
Základné + špeciálny kurz	99	0,2	14	0,0	85	0,2
Základné + špeciálny kurz + certifikát	6	0,0	1	0,0	5	0,0
Iné dosiahnuté vzdelanie	300	0,7	79	0,2	221	0,5

T 4.11 LEKÁRI A ZUBNÍ LEKÁRI PODĽA VZDELANIA

1/2

Dosiiahnuté vzdelanie	Lekári a zubní lekári					
	spolu		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
Spolu	21 957	100,0	9 229	42,0	12 728	58,0
Vysokoškolské	5 820	26,5	2 255	10,3	3 565	16,2
Vysokoškolské + špecializácia	12 125	55,2	5 087	23,2	7 038	32,1
Vysokoškolské + špecializácia + subšpecializácia	1 705	7,8	772	3,5	933	4,2
Vysokoškolské + špecializácia + certifikát	1 770	8,1	838	3,8	932	4,2
Vysokoškolské + špecializácia + subšpecializácia + certifikát	447	2,0	229	1,0	218	1,0
Vysokoškolské + certifikát	90	0,4	48	0,2	42	0,2

T 4.11 LEKÁRI A ZUBNÍ LEKÁRI PODĽA VZDELANIA

2/2

Dosiiahnuté vzdelanie	z toho v pôsobnosti iných zriaďovateľov					
	spolu		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
Spolu	13 081	100,0	5 202	39,8	7 879	60,2
Vysokoškolské	2 143	16,4	820	6,3	1 323	10,1
Vysokoškolské + špecializácia	8 011	61,2	3 077	23,5	4 934	37,7
Vysokoškolské + špecializácia + subšpecializácia	860	6,6	359	2,7	501	3,8
Vysokoškolské + špecializácia + certifikát	1 564	12,0	691	5,3	873	6,7
Vysokoškolské + špecializácia + subšpecializácia + certifikát	414	3,2	208	1,6	206	1,6
Vysokoškolské + certifikát	89	0,7	47	0,4	42	0,3

T 4.12 PRACOVNÍCI VYBRANÝCH POVOLANÍ PODĽA VZDELANIA

1/2

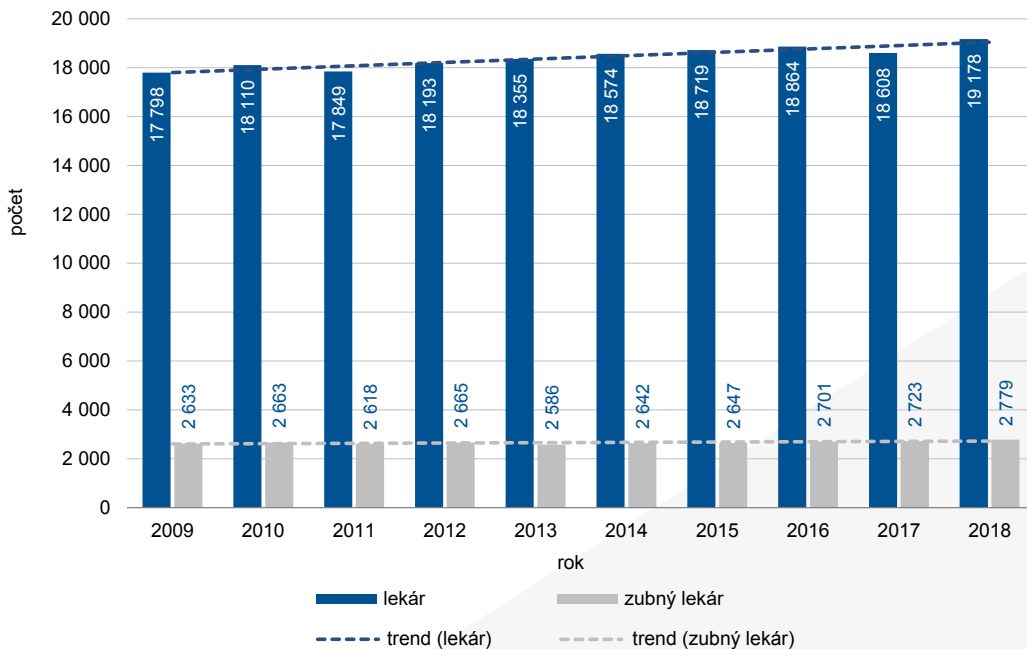
Dosiahnuté vzdelanie	Sestry		Pôrodné asistentky		Praktické sestry		Sanitári	
	počet	%	počet	%	počet	%	počet	%
Spolu	31 061	100,0	1 742	100,0	3 308	100,0	5 133	100,0
Vysokoškolské	2 256	7,3	101	5,8	–	–	–	–
Vysokoškolské + špecializácia	3 020	9,7	110	6,3	–	–	–	–
Vysokoškolské + špecializácia + certifikát	87	0,3	8	0,5	–	–	–	–
Vysokoškolské + certifikát	95	0,3	5	0,3	–	–	–	–
Bakalárske	3 153	10,2	314	18,0	–	–	–	–
Bakalárske + špecializácia	1 692	5,4	145	8,3	–	–	–	–
Bakalárske + špecializácia + certifikát	36	0,1	8	0,5	–	–	–	–
Bakalárske + certifikát	64	0,2	1	0,1	–	–	–	–
Vyššie odborné	1 518	4,9	68	3,9	–	–	–	–
Vyššie odborné + špecializácia	2 385	7,7	198	11,4	–	–	–	–
Vyššie odborné + špecializácia + certifikát	70	0,2	12	0,7	–	–	–	–
Vyššie odborné + certifikát	88	0,3	5	0,3	–	–	–	–
Úplné stredné odborné (všeobecné)	8 484	27,3	226	13,0	3 106	93,9	–	–
Úplné stredné odborné + špecializácia	7 323	23,6	512	29,4	87	2,6	–	–
Úplné stredné odborné + špecializácia + certifikát	242	0,8	17	1,0	6	0,2	–	–
Úplné stredné odborné + certifikát	548	1,8	12	0,7	15	0,5	–	–
Stredné odborné	–	–	–	–	–	–	3 420	66,6
Stredné odborné + špeciálny kurz	–	–	–	–	–	–	1 267	24,7
Stredné odborné + certifikát	–	–	–	–	–	–	8	0,2
Stredné odborné + špeciálny kurz + certifikát	–	–	–	–	–	–	14	0,3
Základné + špeciálny kurz	–	–	–	–	–	–	274	5,3
Základné + špeciálny kurz + certifikát	–	–	–	–	–	–	9	0,2
Iné dosiahnuté vzdelanie	–	–	–	–	94	2,8	141	2,7

T 4.12 PRACOVNÍCI VYBRANÝCH POVOLANÍ PODĽA VZDELANIA

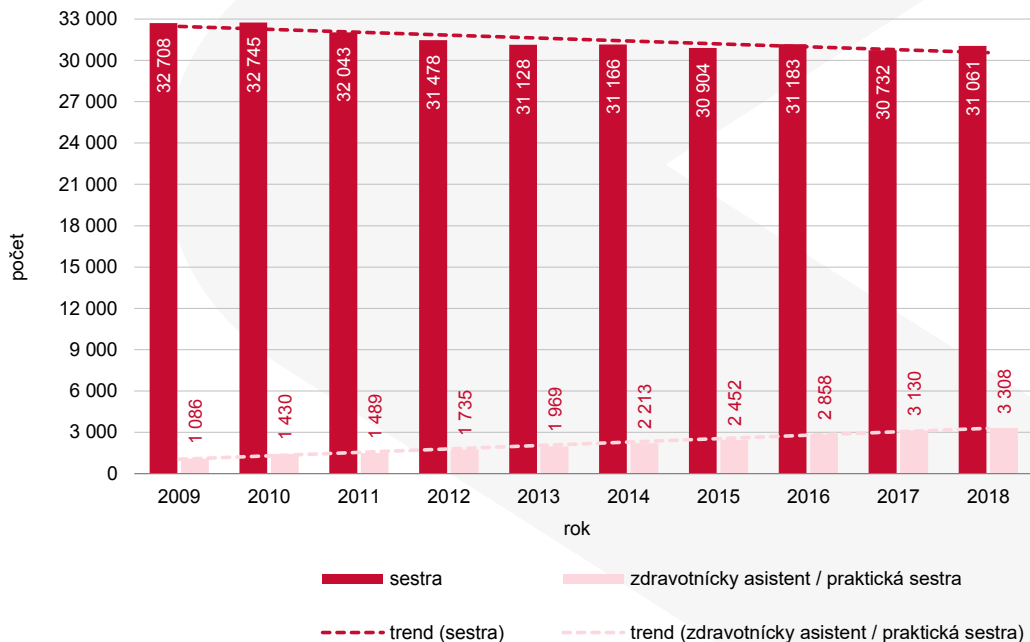
2/2

Dosiadnuté vzdelanie	z toho v pôsobnosti iných zriaďovateľov							
	sestry		pôrodné asistentky		praktické sestry		sanitári	
	počet	%	počet	%	počet	%	počet	%
Spolu	14 588	100,0	922	100,0	947	100,0	1 839	100,0
Vysokoškolské	1 224	8,4	74	8,0	–	–	–	–
Vysokoškolské + špecializácia	782	5,4	38	4,1	–	–	–	–
Vysokoškolské + špecializácia + certifikát	54	0,4	6	0,7	–	–	–	–
Vysokoškolské + certifikát	56	0,4	5	0,5	–	–	–	–
Bakalárske	1 201	8,2	133	14,4	–	–	–	–
Bakalárske + špecializácia	479	3,3	59	6,4	–	–	–	–
Bakalárske + špecializácia + certifikát	24	0,2	7	0,8	–	–	–	–
Bakalárske + certifikát	41	0,3	–	–	–	–	–	–
Vyššie odborné	667	4,6	34	3,7	–	–	–	–
Vyššie odborné + špecializácia	647	4,4	82	8,9	–	–	–	–
Vyššie odborné + špecializácia + certifikát	54	0,4	11	1,2	–	–	–	–
Vyššie odborné + certifikát	57	0,4	5	0,5	–	–	–	–
Úplné stredné odborné (všeobecné)	5 424	37,2	155	16,8	802	84,7	–	–
Úplné stredné odborné + špecializácia	3 350	23,0	287	31,1	55	5,8	–	–
Úplné stredné odborné + špecializácia + certifikát	199	1,4	15	1,6	5	0,5	–	–
Úplné stredné odborné + certifikát	329	2,3	11	1,2	15	1,6	–	–
Stredné odborné	–	–	–	–	–	–	1 024	55,7
Stredné odborné + špeciálny kurz	–	–	–	–	–	–	601	32,7
Stredné odborné + certifikát	–	–	–	–	–	–	5	0,3
Stredné odborné + špeciálny kurz + certifikát	–	–	–	–	–	–	13	0,7
Základné + špeciálny kurz	–	–	–	–	–	–	99	5,4
Základné + špeciálny kurz + certifikát	–	–	–	–	–	–	6	0,3
Iné dosiahnuté vzdelanie	–	–	–	–	70	7,4	91	4,9

G 4.2 VÝVOJ POČTU LEKÁROV A ZUBNÝCH LEKÁROV

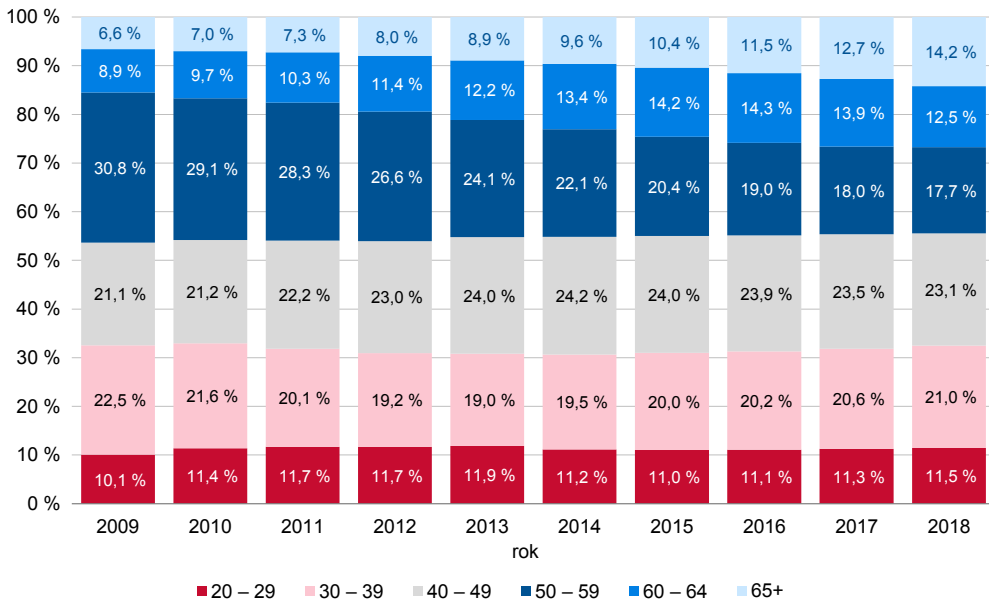


G 4.3 VÝVOJ POČTU SESTIER A PRAKTICKÝCH SESTIER

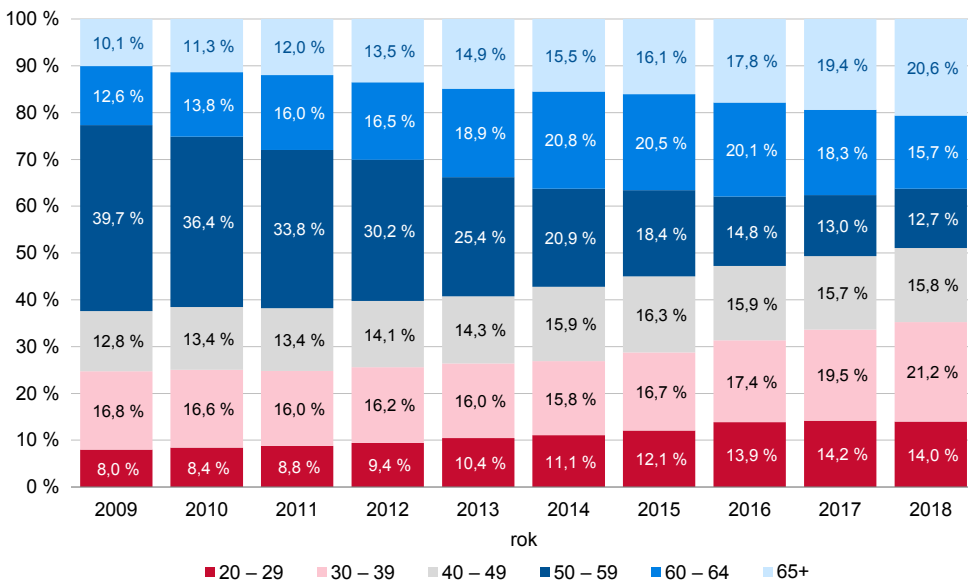


Poznámka: Zdravotnícky asistent sa od 1. 9. 2018 považuje za praktickú sestru.

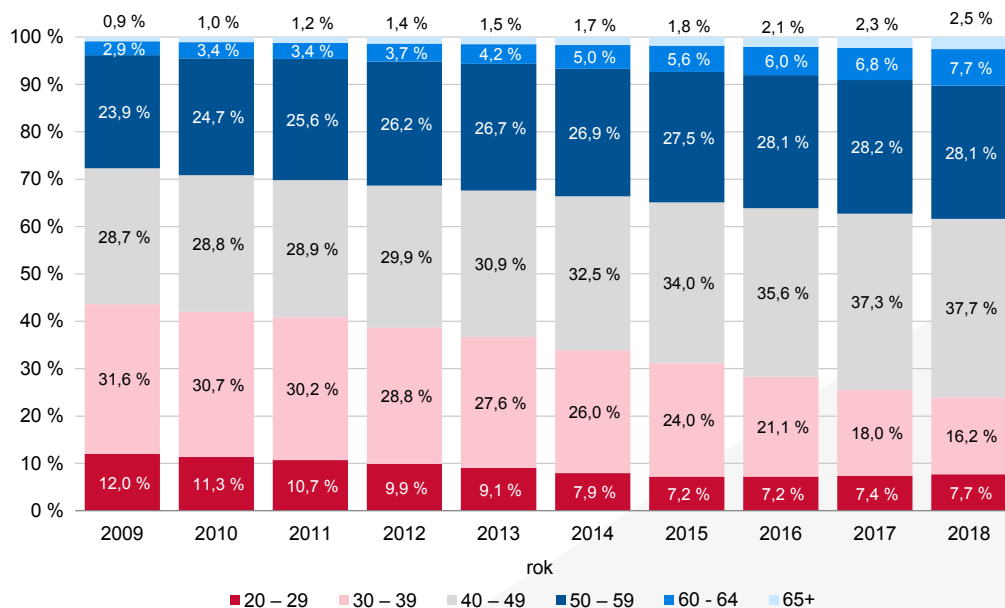
G 4.4 VÝVOJ VEKOVEJ ŠTRUKTÚRY LEKÁROV



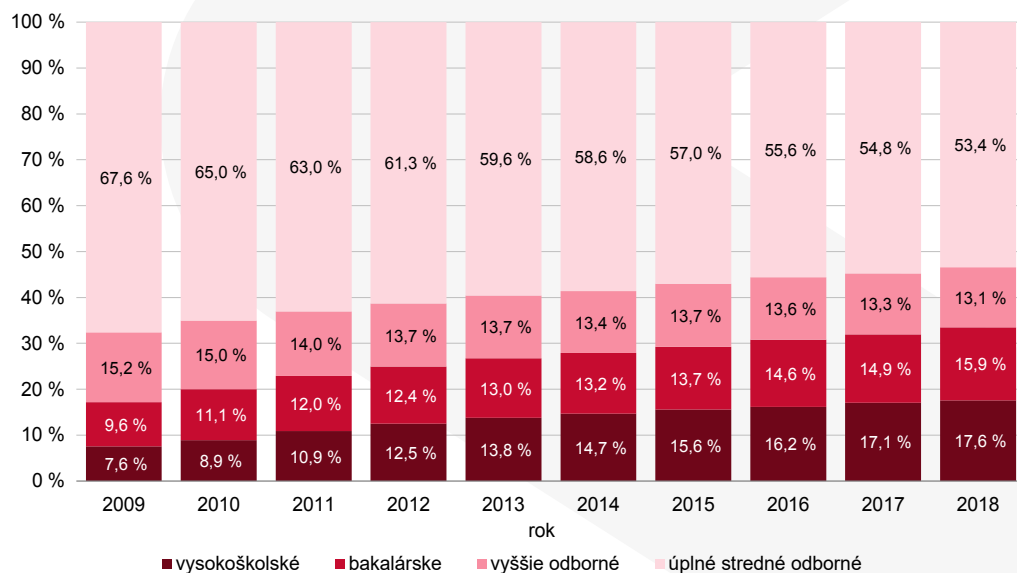
G 4.5 VÝVOJ VEKOVEJ ŠTRUKTÚRY ZUBNÝCH LEKÁROV



G 4.6 VÝVOJ VEKOVEJ ŠTRUKTÚRY SESTIER



G 4.7 VÝVOJ VZDELANOSTNEJ ŠTRUKTÚRY SESTIER



T 4.13.1 ŽIACI STREDNÝCH ZDRAVOTNÍCKYCH ŠKÔL, DENNÁ FORMA ŠTÚDIA

Odbor vzdelávania	Dĺžka štúdia v rokoch	Počet žiakov ¹⁾			Absolventi ²⁾
		spolu	z toho ženy	novoprijatí do 1. ročníka	
VYŠŠIE (POMATURITNÉ ŠPECIALIZAČNÉ) ŠTÚDIUM					
Úhrn	x	520	414	195	122
Spolu štátne	x	441	338	163	105
diplomovaný fyzioterapeut	3	184	125	65	61
diplomovaná všeobecná sestra	3	180	169	58	44
diplomovaný rádiologický asistent	3	77	44	40	–
Spolu cirkevné	x	79	76	32	17
diplomovaná všeobecná sestra	3	79	76	32	17
POMATURITNÉ ŠTÚDIUM KVALIFIKAČNÉ					
Spolu štátne	x	32	21	19	33
zubný technik	2	19	15	19	21
zdravotnícky záchranár	2	13	6	–	12
ÚPLNÉ STREDNÉ ODBORNÉ VZDELANIE					
Úhrn	x	7 947	6 721	2 097	1 932
Spolu štátne	x	6 825	5 781	1 812	1 679
asistent výživy	4	201	178	54	29
zdravotnícky laborant	4	524	459	149	113
farmaceutický laborant	4	902	796	235	260
očný optik	4	101	85	36	34
ortopedický technik	4	29	23	15	–
zdravotnícky asistent	4	3 423	3 009	896	864
zubný asistent	4	523	488	128	132
masér	4	1 122	743	299	247
Spolu cirkevné	x	1 122	940	285	253
zdravotnícky asistent	4	843	745	211	211
zubný asistent	4	72	72	25	–
masér	4	205	123	49	42
masér pre zrakovo hendikepovaných	4	2	–	–	–
STREDNÉ VZDELANIE					
Spolu štátne	x	14	11	–	–
sanitár	3	14	11	–	–

¹⁾ žiaci k 15. 9. 2018

²⁾ absolventi za minulý školský rok

T 4.13.2 ŽIACI STREDNÝCH ZDRAVOTNÍCKYCH ŠKÔL, EXTERNÁ FORMA ŠTÚDIA

Odbor vzdelávania	Dĺžka štúdia v rokoch	Počet žiakov ¹⁾			Absolventi ²⁾
		spolu	z toho ženy	novoprijatí do 1. ročníka	
VYŠŠIE (POMATURITNÉ ŠPECIALIZAČNÉ) ŠTÚDIUM					
Spolu štátne	x	34	25	34	–
diplomovaný optometrista	2	34	25	34	–
POMATURITNÉ ŠTÚDIUM KVALIFIKAČNÉ					
Úhrn	x	2 099	1 702	1 227	900
Spolu štátne	x	1 630	1 281	967	711
ortopedický technik	2	–	–	–	25
zdravotnícky záchranár	3	155	11	124	94
zdravotnícky asistent	2	1 310	1 158	750	549
masér	2	165	112	93	43
Spolu cirkevné	x	469	421	260	189
zdravotnícky asistent	2	418	389	229	172
masér	2	51	32	31	17
STREDNÉ VZDELANIE					
Úhrn	x	402	325	402	389
Spolu štátne	x	309	244	309	296
sanitár	1	309	244	309	296
Spolu cirkevné	x	93	81	93	93
sanitár	1	93	81	93	93

¹⁾ žiaci k 15. 9. 2018²⁾ absolventi za minulý školský rok

T 4.14.1 ŠTUDUJÚCI NA ZDRAVOTNÍCKYCH VYSOKÝCH ŠKOLÁCH, ŠTÚDIUM I. A II. STUPŇA – DENNÁ FORMA ŠTÚDIA

Študijný odbor	Stupeň štúdia	Dĺžka štúdia v rokoch	Počet študujúcich ¹⁾				Absolventi ²⁾	
			slovenského štátneho občianstva			iné štátneho občianstva	slovenského štátneho občianstva	iné štátneho občianstva
			spolu	z toho ženy	novoprijatí			
Lekárske vedy		x	4 732	3 227	926	3 067	729	356
všeobecné lekárstvo	I. + II.	6	4 062	2 774	813	2 789	637	325
zubné lekárstvo	I. + II.	6	670	453	113	278	92	31
Farmaceutické vedy		x	1 327	1 121	283	102	283	15
farmácia	I. + II.	5	1 327	1 121	283	102	283	15
Nelekárske zdravotnícke vedy		x	5 186	4 290	2 059	608	1 547	82
ošetrovateľstvo	I.	3 / 4	2 223	2 085	848	495	712	67
ošetrovateľstvo	II.	2	64	61	49	5	11	–
urgentná zdravotná starostlivosť	I.	3	524	219	274	68	101	–
verejné zdravotníctvo	I.	3	238	216	74	3	58	4
verejné zdravotníctvo	II.	2	116	109	47	2	76	2
administrácia vo verejnom zdravotníctve	II.	2	–	–	–	–	3	–
pôrodná asistancia	I.	3	167	167	77	2	60	–
pôrodná asistancia	II.	2	–	–	–	–	17	–
fyzioterapia	I.	3	986	724	358	17	263	5
fyzioterapia	II.	2	74	62	46	1	12	–
fyziológická a klinická výživa	I.	3	6	6	6	–	–	–
laboratórne vyšetrovacie metódy v zdravotníctve	I.	3	347	316	139	8	102	3
laboratórne vyšetrovacie metódy v zdravotníctve	II.	2	7	7	2	–	–	–
rádiologická technika	I.	3	271	171	80	5	70	–
dentálna hygiena	I.	3	95	91	39	–	35	–
zubná technika	I.	3	37	27	12	–	9	1
zdravotnícke a diagnostické pomôcky	I.	3	31	29	8	2	18	–

¹⁾ študujúci k 31. 10. 2018

²⁾ absolventi k 31. 12. 2018

T 4.14.2 ŠTUDUJÚCI NA ZDRAVOTNÍCKYCH VYSOKÝCH ŠKOLÁCH, ŠTÚDIUM I. A II. STUPŇA – EXTERNÁ FORMA ŠTÚDIA

Študijný odbor	Stupeň štúdia	Dĺžka štúdia v rokoch	Počet študujúcich ¹⁾				Absolventi ²⁾
			slovenského štátneho občianstva			iného štátneho občianstva	
			spolu	z toho ženy	novoprijatí		
Nelekárske zdravotnicke vedy	x	x	2 831	2 365	993	670	981
ošetrovatel'stvo	I.	3 / 4	245	230	98	224	209
ošetrovatel'stvo	II.	2 / 2,5 / 3	985	927	392	191	380
urgentná zdravotná starostlivosť	I.	3 / 4	104	26	42	5	40
verejné zdravotníctvo	I.	3 / 4	107	100	33	9	36
verejné zdravotníctvo	II.	2,5 / 3	203	158	65	26	65
administrácia vo verejnom zdravotníctve	II.	2,5	96	57	24	4	30
verejné zdravotníctvo so zameraním na tropické zdravotníctvo	II.	3	3	3	–	–	2
pôrodná asistancia	II.	3	29	29	13	–	–
fyzioterapia	I.	3 / 4	263	176	77	23	70
fyzioterapia	II.	3	351	268	103	122	21
laboratórne vyšetrovacie metódy v zdravotníctve	I.	3 / 3,5 / 4	103	94	33	17	25
laboratórne vyšetrovacie metódy v zdravotníctve	II.	2 / 2,5 / 3	142	132	41	34	50
rádiologická technika	I.	3 / 4	82	55	27	2	30
dentálna hygiena	I.	4	110	102	38	8	18
zubná technika	I.	4	8	8	7	5	5

¹⁾ študujúci k 31. 10. 2018

²⁾ absolventi k 31. 12. 2018

T 4.14.3 ŠTUDUJÚCI NA ZDRAVOTNÍCKYCH VYSOKÝCH ŠKOLÁCH - DOKTORANDSKÉ ŠTÚDIUM

Študijný odbor	Počet študujúcich ¹⁾			Absolventi ²⁾	
	slovenského štátneho občianstva		iné štátneho občianstva	denná forma	externá forma
	denná forma	externá forma			
Lekárske vedy	244	410	24	44	59
normálna a patologická fyziológia	55	26	2	13	4
vnútorné choroby	35	93	6	4	11
epidemiológia	2	4	2	–	–
hygiena	1	2	–	–	3
chirurgia	32	95	4	3	14
röntgenológia a rádiológia	–	8	–	–	1
gynekológia a pôrodnictvo	17	9	1	4	1
pediatria	25	28	1	4	3
neurológia	16	16	–	1	2
psychiatria	–	5	–	–	2
dermatovenerológia	1	7	–	–	–
oftalmológia	1	8	1	–	–
otorinolaryngológia	3	3	–	–	–
klinická farmakológia	3	1	–	–	–
lekárska biofyzika	2	3	–	2	–
urológia	2	9	–	–	1
ortopédia	–	10	–	–	–
anestéziológia a resuscitácia	2	6	2	–	1
anatómia, histológia a embryológia	6	20	1	–	–
patologická anatómia a súdne lekárstvo	10	26	1	3	8
zubné lekárstvo	3	18	1	1	5
klinická biochémia	8	9	–	2	2
lekárska, klinická a farmaceutická biochémia	13	3	–	3	1
neurovedy	7	1	2	4	–
Farmaceutické vedy	62	21	6	7	6
farmaceutická chémia	12	7	3	1	3
farmakognózia	6	2	1	1	–
farmakológia	36	4	2	3	2
lekárska farmakológia	6	2	–	1	–
klinická farmácia	2	6	–	1	1
Nelekárske zdravotnícke vedy	41	163	47	8	30
ošetrovatelstvo	1	27	11	–	5
verejné zdravotníctvo	29	121	34	7	25
fyzioterapia	7	–	1	–	–
laboratórne vyšetrovacie metódy v zdravotníctve	4	15	1	1	–

¹⁾ študujúci k 31. 10. 2018

²⁾ absolventi k 31. 12. 2018

5. EKONOMICKÉ UKAZOVATELE

METODICKÉ POZNÁMKY

Údaje o finančnom hospodárení organizácií pôsobiacich v zdravotníctve získava NCZI prostredníctvom štatistických výkazov o ekonomike organizácií v zdravotníctve na báze zisťovania ekonomiky nákladových stredísk – odborných útvarov.

Spravodajskými jednotkami sú organizácie pôsobiace v zdravotníctve na území SR:

- všetky príspevkové a neziskové organizácie a štátne akciové spoločnosti – poskytovatelia zdravotnej starostlivosti (PZS) a poskytovatelia služieb súvisiacich s poskytovaním zdravotnej starostlivosti a ďalšie organizácie v zdravotníctve,
- neštátni poskytovatelia zdravotnej starostlivosti a poskytovatelia služieb súvisiacich s poskytovaním zdravotnej starostlivosti (mimo zubných technikov).

Výkaz predkladajú právnické, resp. fyzické osoby sumárne za všetky zdravotnícke zariadenia, ktoré prevádzkujú. Návratnosť výkazov za rok 2018 bola 77,5 %.

Zoznam druhov právnej formy u jednotlivých zriaďovateľov v tabuľke 5.1 nie je vyčerpávajúci. Uvedené sú len triedenia, v ktorých počet spravodajských jednotiek bol rovný alebo väčší ako 3 z dôvodu ochrany dôverných štatistických údajov spravodajských jednotiek.

Zaradenie poskytovateľa zdravotnej starostlivosti do skupiny poskytovateľov v tabuľke 5.2 a 5.3 je na základe prevažujúcej činnosti daného PZS.

Údaje o spotrebe liekov a zdravotníckych pomôcok sú získavané prostredníctvom štatistických výkazov v zdravotníctve.

Štvrťročný výkaz o predpísaných a vydaných humánných liekoch, zdravotníckych pomôckach a dietetických potravinách uhrádzaných na základe verejného zdravotného poistenia predkladajú zdravotné poisťovne SR.

Štvrťročný výkaz o vydaných humánných liekoch, zdravotníckych pomôckach a dietetických potravinách predkladajú verejné lekárne, nemocničné lekárne a výdajne zdravotníckych pomôcok v SR. Návratnosť výkazov za rok 2018 bola 95,7 %.

Údaje zahŕňajú typy výdaja liekov:

- úhrada z verejného zdravotného poistenia na recept (vrátane liekov so spôsobom úhrady „A“, „AS“ a vrátane centrálne nakupovaných liekov),
- výdaj z nemocničnej lekárne pre vlastnú nemocnicu,
- výdaj z nemocničnej lekárne pre zmluvnú nemocnicu,
- výdaj z verejnej lekárne na faktúru do neštátnych ambulancií,
- výdaj z verejnej lekárne na recept bez úhrady z verejného poistenia,
- výdaj z verejnej lekárne na žiadanku nemocniciam,
- predané z verejnej lekárne bez receptu občanom (voľnopredajné lieky).

Liek so spôsobom úhrady „A“ je liek, ktorému je určený osobitný spôsob úhrady lieku; plne uhrádzaný na základe verejného zdravotného poistenia.

Liek so spôsobom úhrady „AS“ je liek, ktorému je určený osobitný spôsob úhrady lieku; čiastočne uhrádzaný na základe verejného zdravotného poistenia.

Lieky s osobitným spôsobom úhrady „A“, „AS“ sa musia podávať ošetrovujúcim zdravotníckym pracovníkom pri ich poskytovaní inak ako v ústavnej zdravotnej starostlivosti. Zdravotnou poisťovňou sú uhrádzané ako pripočítateľná položka k úhrade výkonu v ambulantnej starostlivosti.

ATC skupina lieku je zatriedenie liečiva obsiahnutého v lieku podľa anatomicko-terapeuticko-chemickej klasifikácie určenej Svetovou zdravotníckou organizáciou.

Množstvo vydaného produktu (lieku, zdravotníckej pomôcky) sa uvádza v počte balení pre určený typ produktu v danom období. Ak sa balenie nevydá celé, vykáže sa pomerná časť balenia.

Úhrada zdravotnej poisťovne za uvedené množstvo produktu je suma zo súčinov

príslušného množstva vydaného produktu a úhrady zdravotnej poisťovne určenej pri kategorizácii za daný kód produktu v sledovanom období.

Doplatok/úhrada pacientov je suma doplatkov/úhrad za daný kód produktu.

Odchýlky v súčtoch vznikajú zaokrúhľovaním údajov.

Sprievodným dokumentom k tejto kapitole publikácie je xls/ods súbor, v ktorom sa okrem tabuliek nachádzajú aj údaje ku grafom.

T 5.1 NÁKLADY, VÝNOSY A HOSPODÁRSKY VÝSLEDOK V ORGANIZÁCIÁCH V ZDRAVOTNÍCTVE
PODĽA ZRIAĐOVATEĽA A PRÁVNEJ FORMY

1/4

Ukazovateľ	Slovenská republika	z toho zriaďovateľ a právna forma		
		MZ SR – nezisková organizácia	MZ SR – akciová spoločnosť	MZ SR – príspevková organizácia
Počet organizácií	9 595	21	6	37
Náklady spolu (€)	5 326 197 070,7	118 079 412,6	250 171 678,5	1 365 274 002,3
z toho na				
mzdy	1 416 008 792,0	57 151 647,7	69 020 863,0	499 979 599,5
odvody	505 771 479,0	19 589 113,6	24 013 522,9	175 054 538,5
lieky	1 263 129 991,5	6 746 518,8	27 695 461,2	136 883 457,2
zdravotnícke pomôcky	517 772 308,1	5 000 004,0	88 956 164,5	147 202 538,5
krv a krvné výrobky	30 908 522,6	1 254 791,2	2 398 774,5	17 163 101,0
odpisy	195 424 814,1	5 019 774,8	11 391 956,8	56 073 477,4
spotrebu energie	80 870 561,2	3 704 335,1	3 065 137,5	24 833 533,0
opravy a údržbu	75 736 304,0	2 405 173,1	4 349 852,4	22 190 009,6
Výnosy spolu (€)	5 580 785 715,0	128 911 541,0	253 691 938,0	1 387 795 814,7
tržby od zdravotných poisťovní	3 927 217 429,3	108 952 406,0	238 291 345,5	985 271 162,2
tržby od obyvateľstva	970 962 544,9	3 972 675,3	10 485 358,5	21 982 237,7
z toho za lieky	422 599 074,0	200 597,8	8 018 528,9	5 332 097,8
prevádzkové dotácie od zriaďovateľa	73 822 931,2	362 839,7	–	70 325 703,3
ostatné výnosy	608 782 809,5	15 623 620,0	4 915 234,1	310 216 711,5
Hospodársky výsledok (€)	254 588 644,3	10 832 128,4	3 520 259,6	22 521 812,4

T 5.1 NÁKLADY, VÝNOSY A HOSPODÁRSKY VÝSLEDOK V ORGANIZÁCIÁCH V ZDRAVOTNÍCTVE
PODĽA ZRIAĐOVATEĽA A PRÁVNEJ FORMY

2/4

Ukazovateľ	z toho zriaďovateľ a právna forma			
	iný rezort – príspevková organizácia	iný rezort – verejnoprávna inštitúcia	VÚC – nezisková organizácia	VÚC – akciová spoločnosť
Počet organizácií	4	3	6	3
Náklady spolu (€)	34 460 216,2	3 491 967,1	27 760 838,9	18 349 254,0
z toho na				
mzdy	12 966 458,9	397 566,1	12 561 339,4	8 082 980,4
odvody	4 426 841,2	138 622,3	4 325 939,8	2 700 089,2
lieky	2 020 673,4	2 711 123,3	5 139 986,3	1 455 812,5
zdravotnicke pomôcky	6 177 332,6	4 261,1	532 785,9	2 074 844,4
krv a krvné výrobky	334 499,8	–	188 684,8	198 665,3
odpisy	2 591 642,9	4 261,0	852 112,0	696 174,2
spotrebu energie	865 004,7	–	579 245,3	552 907,3
opravy a údržbu	608 722,1	4 992,3	435 160,0	515 655,0
Výnosy spolu (€)	30 538 504,2	3 474 923,9	28 551 044,1	28 058 649,4
tržby od zdravotných poisťovní	23 772 799,9	3 139 024,0	25 096 983,7	26 507 427,9
tržby od obyvateľstva	3 194 895,9	158 563,6	1 756 066,1	472 405,4
z toho za lieky	–	46 815,7	1 018 548,7	–
prevádzkové dotácie od zriaďovateľa	952 300,0	128 450,0	-260,4	91 139,3
ostatné výnosy	2 618 508,4	48 886,3	1 698 254,8	987 676,7
Hospodársky výsledok (€)	-3 921 712,0	-17 043,2	790 205,3	9 709 395,4

T 5.1 NÁKLADY, VÝNOSY A HOSPODÁRSKY VÝSLEDOK V ORGANIZÁCIÁCH V ZDRAVOTNÍCTVE
PODĽA ZRIAĐOVATEĽA A PRÁVNEJ FORMY

3/4

Ukazovateľ	z toho zriaďovateľ a právna forma			
	VÚC – príspevková organizácia	iný zriaďovateľ – živnostník, fyzická osoba	iný zriaďovateľ – s. r. o.	iný zriaďovateľ – komanditná spoločnosť
Počet organizácií	11	2 433	6 905	14
Náklady spolu (€)	173 207 776,0	229 350 497	2 444 857 429,9	11 623 363,0
z toho na				
mzdy	67 282 296,5	28 814 600,8	414 429 921,0	1 206 976,7
odvody	23 014 111,2	24 029 511,9	143 891 106,3	425 838,4
lieky	14 268 958,3	83 934 507,0	940 243 634,1	4 433 001,3
zdravotnícke pomôcky	9 262 406,7	22 360 743,8	180 043 769,5	178 267,5
krv a krvné výrobky	2 864 016,9	12 945,0	2 532 777,2	–
odpisy	5 468 531,0	8 237 266,6	85 013 703,3	86 864,0
spotrebu energie	3 848 608,8	3 349 780,3	22 245 488,2	11 760,6
opravy a údržbu	2 118 972,0	3 727 269,3	29 616 630,7	36 238,2
Výnosy spolu (€)	165 626 775,0	273 694 137,2	2 591 360 255,9	9 949 576,4
tržby od zdravotných poisťovní	122 523 774,9	180 640 949,1	1 706 088 632,6	1 384 933,7
tržby od obyvateľstva	4 126 926,6	85 338 300,3	731 870 540,2	8 145 199,3
z toho za lieky	1 822 666,8	35 394 488,3	359 510 371,3	4 499 958,9
prevádzkové dotácie od zriaďovateľa	17 234,1	113 602,0	352 479,1	–
ostatné výnosy	38 958 839,4	7 601 285,8	153 048 604,0	419 443,4
Hospodársky výsledok (€)	-7 581 001,1	44 343 640,5	146 502 826,0	-1 673 786,6

T 5.1 NÁKLADY, VÝNOSY A HOSPODÁRSKY VÝSLEDOK V ORGANIZÁCIÁCH V ZDRAVOTNÍCTVE
PODĽA ZRIAĐOVATEĽA A PRÁVNEJ FORMY

4/4

Ukazovateľ	z toho zriaďovateľ a právna forma			
	iný zriaďovateľ – nezisková organizácia	iný zriaďo- vateľ – akciová spoločnosť	iný zriaďovateľ – združenie (zväz, spolok)	iný zriaďovateľ – cirkevná organizácia
Počet organizácií	47	74	11	8
Náklady spolu (€)	39 961 704,6	586 372 060,9	1 861 797,9	2 891 497,6
z toho na				
mzdy	17 247 008,4	216 481 607,8	928 780,0	1 507 515,1
odvody	5 963 643,3	74 502 757,3	319 966,2	515 579,9
lieky	3 442 593,3	33 686 370,5	42 346,2	40 144,4
zdravotnicke pomôcky	2 794 779,6	52 061 057,4	44 049,8	58 225,4
krv a krvné výrobky	285 100,1	3 560 156,6	–	–
odpisy	830 562,7	18 198 480,5	58 168,8	149 746,9
spotrebu energie	1 045 595,9	15 565 975,5	55 615,4	47 934,9
opravy a údržbu	473 992,3	8 823 031,1	25 655,0	33 617,1
Výnosy spolu (€)	40 230 992,5	614 159 492,5	1 914 873,1	3 733 269,9
tržby od zdravotných poisťovní	30 856 341,8	457 920 446,1	1 119 941,2	3 256 786,6
tržby od obyvateľstva	2 839 567,8	90 646 444,5	69 953,0	96 473,4
z toho za lieky	963 797,3	5 791 202,7	–	–
prevádzkové dotácie od zriaďovateľa	1 101 448,9	214 359,2	149 636,0	–
ostatné výnosy	5 433 634,0	65 378 242,8	575 342,9	380 010,0
Hospodársky výsledok (€)	269 287,9	27 787 431,7	53 075,1	841 772,3

T 5.2 NÁKLADY, VÝNOSY A HOSPODÁRSKY VÝSLEDOK V ZARIADENIACH ÚSTAVNEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI

Ukazovateľ	Spolu	Skupina poskytovateľa ústavnej zdravotnej starostlivosti			
		všeobecné a špecializované nemocnice	fakultné nemocnice	liečebne	ostatní ústavní PZS ²⁾
Počet organizácií	148	86	16	13	33
Náklady spolu (€)	2 527 474 073,8	1 223 571 760,0	1 155 266 463,1	23 950 580,5	124 685 270,1
z toho na					
mzdy	937 918 620,9	467 430 727,1	421 287 801,7	11 860 542,4	37 339 549,7
odvody	325 129 141,0	161 205 614,5	146 899 454,3	4 059 079,3	12 964 992,9
lieky	229 091 433,2	109 027 134,6	117 844 704,3	876 424,3	1 343 170,1
zdravotnícke pomôcky	309 323 029,4	165 028 018,4	143 434 296,0	256 026,9	604 688,1
krv a krvné výrobky	29 531 268,2	12 278 322,4	17 242 801,7	10 144,0	–
odpisy	83 526 689,8	41 635 092,3	34 938 906,5	815 693,1	6 136 997,8
stravovanie pacientov	32 126 042,8	11 447 313,2	11 158 278,9	928 662,6	8 591 788,0
spotrebu energie	55 000 904,8	25 702 717,7	20 977 238,6	945 065,1	7 375 883,5
opravy a údržbu	39 822 839,0	19 526 815,8	17 316 713,3	399 113,9	2 580 196,0
ostatnú hospodársko-technickú správu	74 088 365,7	28 627 804,7	15 855 882,6	1 624 529,6	27 980 148,9
Výnosy spolu (€)	2 568 189 141,1	1 239 792 520,0	1 174 686 891,2	24 559 646,0	129 150 084,0
tržby od zdravotných poisťovní	2 022 617 617,5	1 077 884 700,4	877 674 914,7	20 524 547,4	46 533 455,1
z toho za					
ukončené hospitalizačné prípady v zmysle DRG ¹⁾	305 136 819,2	134 896 963,2	170 239 856,0	–	–
ukončené hospitalizácie	822 624 383,5	432 727 557,8	383 726 697,1	3 574 915,2	2 595 213,3
ošetrovacie dni	118 183 298,3	51 115 279,8	14 029 176,6	12 367 504,8	40 671 337,1
pripočítateľné položky	175 075 151,7	81 164 385,4	93 795 102,3	115 663,9	–
výkony vrátane jednodňovej zdravotnej starostlivosti	65 216 145,4	31 208 726,1	32 001 274,3	627 020,4	1 379 124,5
body	393 881 401,7	258 023 733,7	132 214 610,6	2 683 859,8	959 197,5
tržby od obyvateľstva	124 080 534,4	36 272 700,3	17 692 908,1	562 982,1	69 551 944,0
za lieky	16 854 473,5	11 567 040,9	4 863 307,9	–	424 124,7
za zdravotnícke pomôcky	974 918,6	856 118,5	95 912,1	–	22 888,1
za doplnkový sortiment lekární	839 191,0	620 652,4	66 787,9	–	151 750,7
iné	105 411 951,3	23 228 888,5	12 666 900,2	562 982,1	68 953 180,5
prevádzkové dotácie od zriaďovateľa	7 535 678,8	812 177,9	6 167 392,0	2 345,0	553 763,9
ostatné výnosy	413 955 310,5	124 822 941,5	273 151 676,4	3 469 771,5	12 510 921,1
Hospodársky výsledok (€)	40 715 067,4	16 220 760,0	19 420 428,0	609 065,5	4 464 813,9

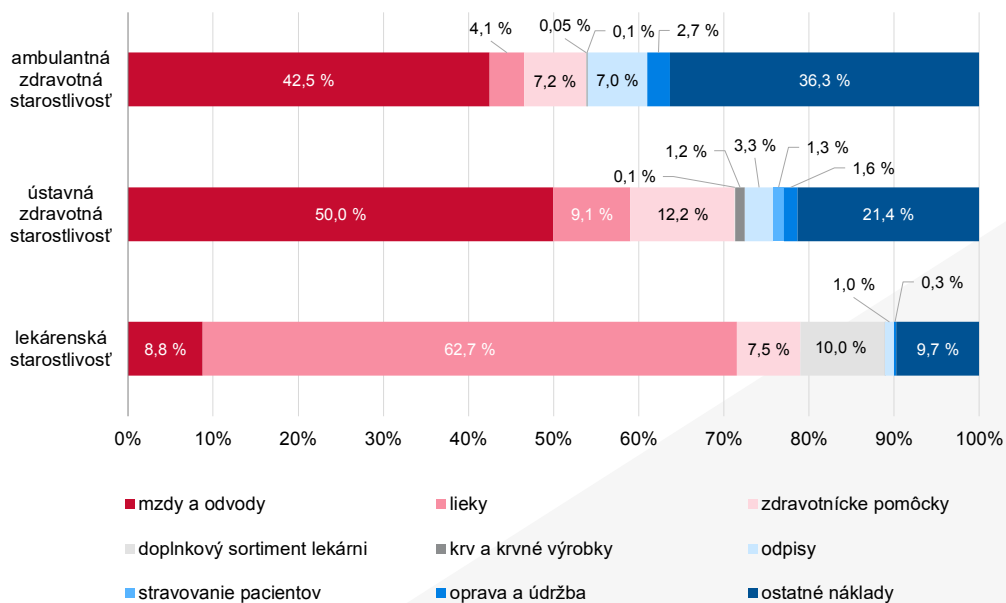
¹⁾ vykazovali vybraní poskytovatelia ústavnej zdravotnej starostlivosti zaradení do systému financovania prostredníctvom Diagnoses Related Groups (DRG) v zmysle metodických usmernení ÚDZS počas prechodného obdobia implementácie systému SK-DRG

²⁾ kúpele, ozdravovne, hospice, domy ošetrovateľskej starostlivosti

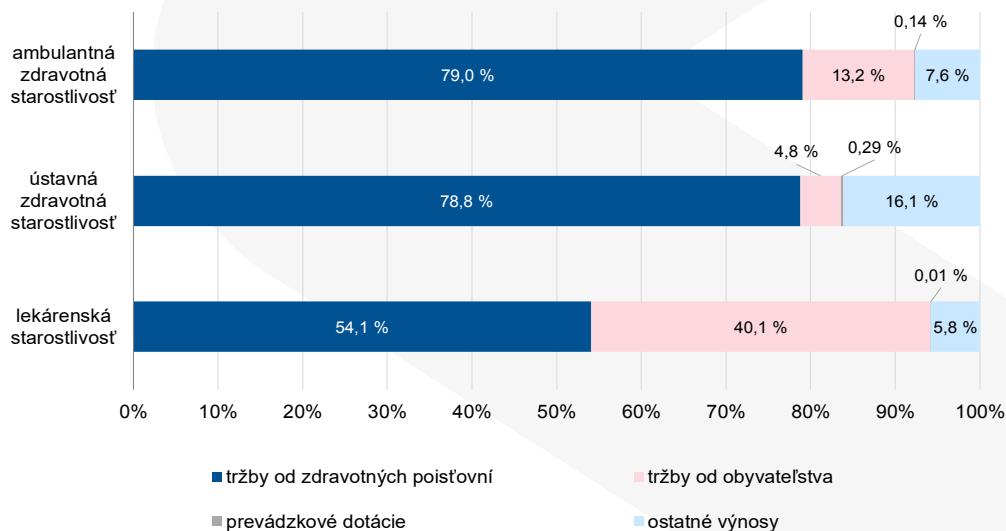
T 5.3 NÁKLADY, VÝNOSY A HOSPODÁRSKY VÝSLEDOK V ZARIADENIACH AMBULANTNEJ
 A LEKÁRENSKEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI

Ukazovateľ	Skupina poskytovateľa zdravotnej starostlivosti	
	ambulantná zdravotná starostlivosť	lekárska starostlivosť
Počet organizácií	7 432	1 787
Náklady spolu (€)	1 118 652 986,5	1 574 977 263,7
z toho na		
mzdy	344 781 715,8	100 618 982,9
odvody	130 478 615,7	37 852 033,9
lieky	45 686 366,8	988 113 829,1
zdravotnícke pomôcky	81 086 811,8	117 549 240,5
doplňkový sortiment lekární	565 583,1	156 782 584,7
krv a krvné výrobky	1 280 795,0	96 459,5
odpisy	78 375 425,1	15 997 522,9
spotrebu energie	18 770 891,4	5 554 359,0
opravy a údržbu	29 947 945,6	4 593 678,1
ostatnú hospodársko-technickú správu	63 936 301,5	11 634 565,6
Výnosy spolu (€)	1 296 576 971,9	1 602 845 520,7
tržby od zdravotných poisťovní	1 024 861 477,5	866 498 650,1
z toho za		
pripočítateľné položky	8 147 743,7	23 242,9
pobyt v stacionári	31 765 830,7	–
výkony vrátane jednodňovej zdravotnej starostlivosti	42 507 871,6	45 503,0
body	647 522 675,5	4 380 332,3
kapitáciu/paušál	250 201 459,0	555 437,3
tržby od obyvateľstva	171 102 925,8	643 274 076,2
za lieky	7 297 983,4	398 446 617,2
za zdravotnícke pomôcky	2 629 915,9	43 064 477,9
za doplňkový sortiment lekární	701 729,8	182 334 605,0
iné	160 473 296,8	19 428 376,2
prevádzkové dotácie od zriaďovateľa	1 752 251,1	199 331,9
ostatné výnosy	98 860 317,5	92 873 462,6
Hospodársky výsledok (€)	177 923 985,4	27 868 257,0

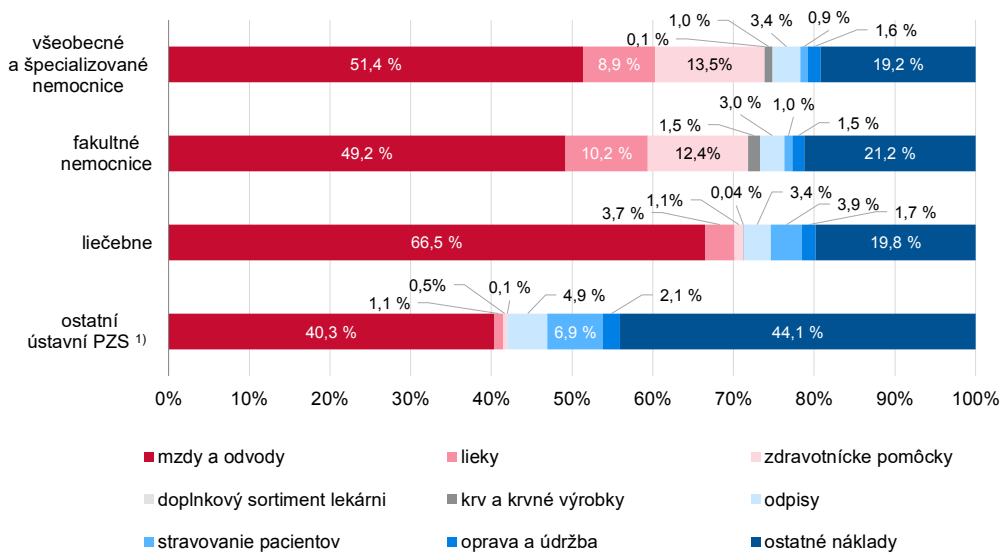
G 5.1 ŠTRUKTÚRA NÁKLADOV PODĽA FORMY POSKYTOVANEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI



G 5.2 ŠTRUKTÚRA VÝNOSOV PODĽA FORMY POSKYTOVANEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI

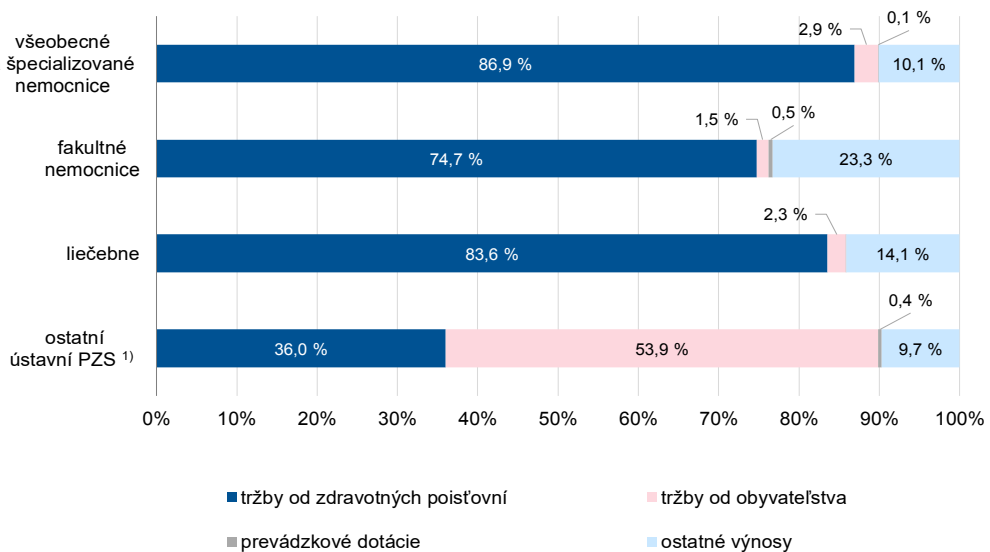


G 5.3 ŠTRUKTÚRA NÁKLADOV V ZARIADENIACH ÚSTAVNEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI



¹⁾ kúpele, ozdravovne, hospice, domy ošetrovateľskej starostlivosti

G 5.4 ŠTRUKTÚRA VÝNOSOV V ZARIADENIACH ÚSTAVNEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI



¹⁾ kúpele, ozdravovne, hospice, domy ošetrovateľskej starostlivosti

T 5.4 SPOTREBA VYDANÝCH LIEKOV PODĽA TYPU VÝDAJA

Typ výdaja	2014	2015	2016	2017	2018
NA RECEPT – ÚHRADA Z VEREJNÉHO ZDRAVOTNÉHO POISTENIA (BEZ LIEKOV SO SPÔSOBOM ÚHRADY A, AS)					
Množstvo v baleniach	83 684 688,4	83 606 995,8	83 178 546,3	81 021 562,6	80 310 959,4
Úhrada v €	994 672 706,9	1 012 093 778,3	1 052 992 905,7	1 034 662 179,6	1 033 848 626,5
Úhrada zdravotnou poisťovňou v €	854 425 785,0	875 408 533,8	911 861 338,9	888 297 775,0	885 309 621,4
Úhrada/doplatok pacientom v €	140 246 921,8	136 685 244,5	141 131 566,8	146 364 404,6	148 539 005,1
LIEKY – SPÔSOB ÚHRADY A, AS					
Množstvo v baleniach	13 961 449,7	14 568 173,6	14 414 694,0	13 406 489,3	13 035 103,9
Úhrada v €	201 898 303,8	235 719 560,5	267 759 828,7	284 228 901,5	312 730 874,1
Úhrada zdravotnou poisťovňou v €	201 898 303,8	235 719 560,5	267 759 828,7	283 490 634,2	312 329 818,8
Úhrada/doplatok pacientom v €	x	x	x	738 267,3	401 055,4
VÝDAJ Z NEMOCNIČNEJ LEKÁRNE PRE VLASTNÚ NEMOCNICU					
Množstvo v baleniach	14 783 289,5	14 389 664,6	13 951 435,8	13 648 441,4	13 604 420,4
Úhrada v €	106 898 752,9	109 817 828,4	123 220 434,2	114 756 982,0	141 168 463,4
Úhrada zdravotnou poisťovňou v €	106 898 752,9	109 817 828,4	123 220 434,2	114 756 982,0	141 168 463,4
Úhrada/doplatok pacientom v €	x	x	x	x	x
VÝDAJ Z NEMOCNIČNEJ LEKÁRNE PRE ZMLUVNÚ NEMOCNICU					
Množstvo v baleniach	2 818,1	4 563,2	3 221,0	2 254,4	2 874,4
Úhrada v €	28 857,5	53 954,4	21 355,3	17 646,6	41 663,1
Úhrada zdravotnou poisťovňou v €	28 857,5	53 954,4	21 355,3	17 646,6	41 663,1
Úhrada/doplatok pacientom v €	x	x	x	x	x
VÝDAJ Z VEREJNEJ LEKÁRNE NA FAKTÚRU DO NEŠTÁTNÝCH AMBULANCIÍ					
Množstvo v baleniach	911 185,3	818 984,7	793 327,1	518 244,2	569 073,3
Úhrada v €	25 003 990,5	27 778 915,6	23 911 343,4	10 903 349,9	8 883 181,4
Úhrada zdravotnou poisťovňou v €	25 003 990,5	27 778 915,6	23 911 343,4	10 903 349,9	8 883 181,4
Úhrada/doplatok pacientom v €	x	x	x	x	x
VÝDAJ Z VEREJNEJ LEKÁRNE NA RECEPT BEZ ÚHRADY Z VEREJNÉHO POISTENIA					
Množstvo v baleniach	9 431 345,9	10 092 062,3	10 068 131,2	10 294 965,1	10 551 302,5
Úhrada v €	68 400 591,4	72 338 427,6	73 564 899,5	76 118 775,2	80 499 791,9
Úhrada zdravotnou poisťovňou v €	x	x	x	x	x
Úhrada/doplatok pacientom v €	68 400 591,4	72 338 427,6	73 564 899,5	76 118 775,2	80 499 791,9
VÝDAJ Z VEREJNEJ LEKÁRNE NA ŽIADANKU NEMOCNICIAM					
Množstvo v baleniach	1 530 563,5	2 211 779,0	2 633 201,4	2 685 342,2	2 591 118,3
Úhrada v €	12 269 112,2	14 346 074,0	18 931 295,2	16 736 055,5	18 020 287,9
Úhrada zdravotnou poisťovňou v €	12 269 112,2	14 346 074,0	18 931 295,2	16 736 055,5	18 020 287,9
Úhrada/doplatok pacientom v €	x	x	x	x	x
PREDANÉ Z VEREJNEJ LEKÁRNE BEZ RECEPTU OBČANOM (VOLNOPREDAJNÉ)					
Množstvo v baleniach	35 612 615,4	37 313 210,3	37 544 325,3	38 383 334,3	40 397 916,9
Úhrada v €	147 397 871,8	161 926 376,4	170 219 520,6	181 890 873,1	197 026 278,4
Úhrada zdravotnou poisťovňou v €	x	x	x	x	x
Úhrada/doplatok pacientom v €	147 397 871,8	161 926 376,4	170 219 520,6	181 890 873,1	197 026 278,4

Poznámka: Stav zdrojových údajov za rok 2018 je k 3.4.2019

T 5.5 SPOTREBA LIEKOV VYDANÝCH NA RECEPT HRADENÝCH Z VEREJNÉHO ZDRAVOTNÉHO POISTENIA PODĽA ATC SKUPINY LIEKU¹⁾

ATC skupina lieku	Množstvo lieku v baleniach	Úhrada v €	v tom	
			úhrada zdravotnou poistovňou v €	úhrada/doplatok pacientom v €
Spolu	80 310 959,4	1 033 848 626,5	885 309 621,4	148 539 005,2
A Tráviaci trakt a metabolizmus	8 784 437,7	143 843 747,9	123 874 580,9	19 969 167,0
B Krv a krvotvorné orgány	5 247 181,2	117 594 899,4	107 056 651,6	10 538 247,8
C Kardiovaskulárny systém	26 827 658,0	179 763 666,5	130 666 713,1	49 096 953,3
D Dermatologiká	2 807 866,1	14 207 971,9	9 905 675,7	4 302 296,3
G Urogenitálny systém a pohlavné hormóny	1 503 903,4	29 127 401,2	25 152 219,6	3 975 181,6
H Systémové hormonálne prípravky okrem pohlavných hormónov	1 560 473,0	17 765 403,6	16 996 752,0	768 651,6
J Antiinfektíva na systémové použitie	5 873 268,7	97 198 243,7	81 893 197,9	15 305 045,7
L Antineoplastiká a imunomodulátory	889 288,3	187 436 075,9	184 827 552,9	2 608 523,0
M Muskuloskeletárny systém	3 860 230,3	36 909 324,4	28 092 696,4	8 816 628,0
N Nervový systém	14 031 737,0	114 459 934,5	97 996 912,9	16 463 021,6
P Antiparazitiká	164 771,0	800 625,2	602 800,5	197 824,7
R Respiračný systém	5 774 149,3	57 913 735,0	45 874 303,4	12 039 431,6
S Zmyslové orgány	1 683 029,4	12 884 385,4	10 160 219,1	2 724 166,3
V Rôzne	225 215,3	15 150 720,5	14 128 673,9	1 022 046,6
Neznámy ²⁾	1 077 750,7	8 792 491,6	8 080 671,5	711 820,1

¹⁾bez liekov so spôsobom úhrady A, AS²⁾vrátane individuálne vyrábaných liečivých prípravkov

Poznámka: Stav zdrojových údajov k 3. 4. 2019.

T 5.6 SPOTREBA LIEKOV PREDANÝCH BEZ RECEPTU OBČANOM (VOLNOPREDAJNÉ LIEKY) PODĽA ATC SKUPINY LIEKU

ATC skupina lieku	Množstvo lieku v baleniach	Úhrada pacientom v €
Spolu	40 397 916,9	197 026 278,4
A Tráviaci trakt a metabolizmus	8 316 380,3	44 687 401,9
B Krv a krvotvorné orgány	270 675,8	828 683,0
C Kardiovaskulárny systém	1 563 823,6	8 838 725,9
D Dermatologiká	3 690 122,5	15 227 887,4
G Urogenitálny systém a pohlavné hormóny	469 731,0	7 267 951,6
H Systémové hormonálne prípravky okrem pohlavných hormónov	19 023,0	92 247,6
J Antiinfektíva na systémové použitie	69 187,2	594 898,7
L Antineoplastiká a imunomodulátory	22 527,9	177 663,1
M Muskuloskeletárny systém	5 807 928,4	34 571 823,1
N Nervový systém	6 917 629,1	23 460 973,9
P Antiparazitiká	10 753,3	34 458,9
R Respiračný systém	10 055 370,6	50 985 727,2
S Zmyslové orgány	875 952,4	3 564 756,4
V Rôzne	1 408 261,2	5 955 215,7
Neznámy ¹⁾	900 550,7	737 864,1

¹⁾ vrátane individuálne vyrábaných liečivých prípravkov

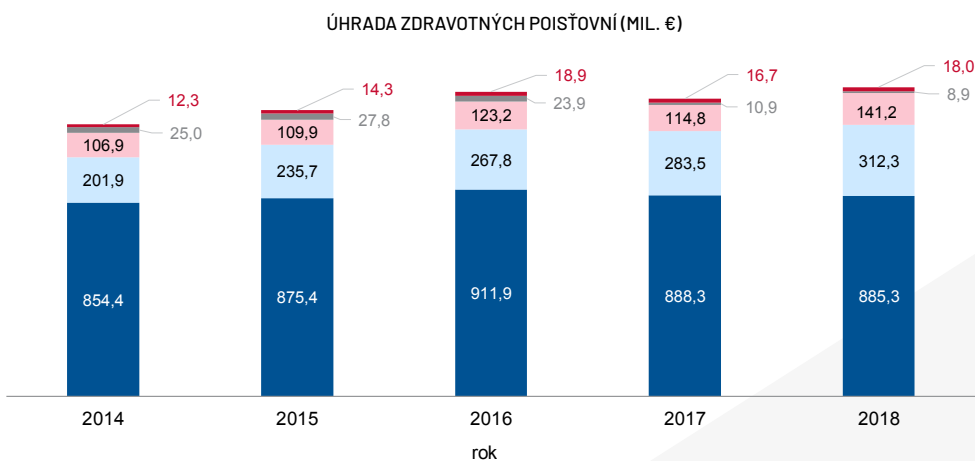
Poznámka: Stav zdrojových údajov k 3. 4. 2019.

T 5.7 SPOTREBA VYDANÝCH ZDRAVOTNÍCKYCH POMÔCOK PODĽA TYPU VÝDAJA

Typ výdaja	2014	2015	2016	2017	2018
NA RECEPT - ÚHRADA Z VEREJNÉHO ZDRAVOTNÉHO POISTENIA					
Množstvo v baleniach	114 856 948,1	122 812 514,4	128 460 893,6	131 206 487,9	131 528 441,7
Úhrada v €	182 660 689,0	199 370 169,0	211 719 522,8	202 217 346,8	192 345 004,6
Úhrada zdravotnou poisťovňou v €	176 627 959,7	192 955 196,0	204 295 378,0	193 486 064,8	182 527 614,6
Úhrada/doplatok pacientom v €	6 032 729,4	6 414 973,0	7 424 144,7	8 731 282,0	9 817 390,0
VÝDAJ Z NEMOCNIČNEJ LEKÁRNE PRE VLASTNÚ NEMOCNICU					
Množstvo v baleniach	47 095 647,1	48 079 253,7	44 135 262,9	45 470 520,9	41 912 497,2
Úhrada v €	186 361 386,8	181 389 694,0	166 792 876,1	140 300 459,7	146 516 494,7
Úhrada zdravotnou poisťovňou v €	186 361 386,8	181 389 694,0	166 792 876,1	140 300 459,7	146 516 494,7
Úhrada/doplatok pacientom v €	x	x	x	x	x
VÝDAJ Z NEMOCNIČNEJ LEKÁRNE PRE ZMLUVNÚ NEMOCNICU					
Množstvo v baleniach	7 775,0	2 970,9	2 264,8	3 847,2	1 387,4
Úhrada v €	8 635,1	8 101,3	9 459,2	3 850,1	4 097,6
Úhrada zdravotnou poisťovňou v €	8 635,1	8 101,3	9 459,2	3 850,1	4 097,6
Úhrada/doplatok pacientom v €	x	x	x	x	x
VÝDAJ Z VEREJNEJ LEKÁRNE NA FAKTÚRU DO NEŠTÁTNYCH AMBULANCIÍ					
Množstvo v baleniach	949 466,8	936 086,0	748 126,6	725 072,1	821 259,8
Úhrada v €	728 773,6	1 121 756,3	625 423,2	574 910,7	724 411,2
Úhrada zdravotnou poisťovňou v €	728 773,6	1 121 756,3	625 423,2	574 910,7	724 411,2
Úhrada/doplatok pacientom v €	x	x	x	x	x
VÝDAJ Z VEREJNEJ LEKÁRNE NA RECEPT BEZ ÚHRADY Z VEREJNÉHO POISTENIA					
Množstvo v baleniach	45 688,3	55 038,6	52 794,3	54 386,9	45 869,6
Úhrada v €	435 516,6	107 108,7	254 615,5	419 721,5	799 405,2
Úhrada zdravotnou poisťovňou v €	x	x	x	x	x
Úhrada/doplatok pacientom v €	435 516,6	107 108,7	254 615,5	419 721,5	799 405,2
VÝDAJ Z VEREJNEJ LEKÁRNE NA ŽIADANKU NEMOCNICIAM					
Množstvo v baleniach	264 852,3	328 619,8	532 359,2	662 113,7	657 251,4
Úhrada v €	465 362,4	362 743,3	567 256,5	612 468,3	808 640,3
Úhrada zdravotnou poisťovňou v €	465 362,4	362 743,3	567 256,5	612 468,3	808 640,3
Úhrada/doplatok pacientom v €	x	x	x	x	x
PREDANÉ Z VEREJNEJ LEKÁRNE BEZ RECEPTU OBČANOM (VOLNOPREDAJNÉ)					
Množstvo v baleniach	18 587 286,9	20 734 324,0	21 640 590,6	24 312 222,4	26 448 578,0
Úhrada v €	17 249 919,2	20 441 879,9	20 749 356,7	23 373 752,4	26 692 945,6
Úhrada zdravotnou poisťovňou v €	x	x	x	x	x
Úhrada/doplatok pacientom v €	17 249 919,2	20 441 879,9	20 749 356,7	23 373 752,4	26 692 945,6

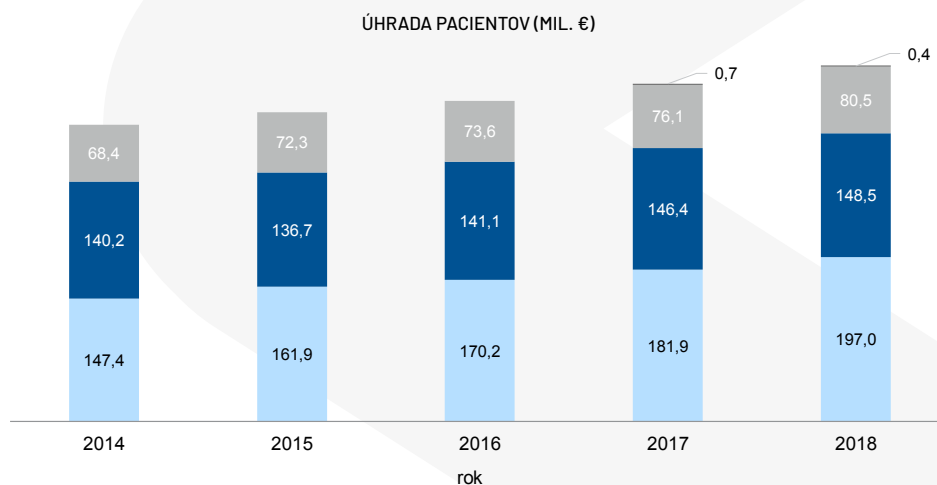
Poznámka: Stav zdrojových údajov za rok 2018 je k 3.4.2019

G 5.5 SPOTREBA VYDANÝCH LIEKOV PODĽA TYPU VÝDAJA V MIL. €



typ výdaja:

- z verejnej lekárne na žiadanku nemocniciam
- z verejnej lekárne na faktúru do neštátnych ambulancií
- z nemocničnej lekárne pre vlastnú a zmluvnú nemocnicu
- lieky – spôsob úhrady „A“ a „AS“
- na recept – úhrada poisťovne



typ výdaja:

- lieky – spôsob úhrady „AS“
- na recept bez úhrady z verejného poistenia
- na recept – doplatok pacienta
- predané bez receptu občanom (voľnopredajné)

6. PRÍLOHY



P 1 SLOVNÉ VYJADRENIE DIAGNÓZ MKCH-10 UVEDENÝCH V TABULKÁCH

1/6

Kapitola Skupina diagnóz Diagnóza	Slovné vyjadrenie diagnóz
I. A00 – B99	Infekčné a parazitové choroby
z toho	
A00 – A09	Črevné infekčné choroby
A08	Vírusové a iné, bližšie určené črevné infekcie
A30 – A49	Iné baktériové choroby
A56	Iná pohlavne prenosná chlamýdiová choroba
A59	Trichomonóza
A60	Anogenitálna infekcia herpetickým vírusom [Herpes simplex]
A63	Iná prevažne pohlavne prenosná choroba, nezatriedená inde
B16	Akútna hepatitída B
B25	Cytomegalovírusová choroba
B37	Kandidóza
II. C00 – D48	Nádory
z toho	
C00 – C14	Zhubné nádory pery, ústnej dutiny a hltana
C15 – C26	Zhubné nádory tráviacich orgánov
C18	Zhubný nádor hrubého čreva
C30 – C39	Zhubné nádory dýchacích a vnútrohrudníkových orgánov
C34	Zhubný nádor priedušiek a pľúc
C40 – C41	Zhubné nádory kostí a kĺbovej chrupky
C43 – C44	Melanóm a iné zhubné nádory kože
C45 – C49	Zhubné nádory mezotelu a mäkkého tkaniva
C50	Zhubný nádor prsníka
C51 – C58	Zhubné nádory ženských pohlavných orgánov
C60 – C63	Zhubné nádory mužských pohlavných orgánov
C64 – C68	Zhubné nádory močovej sústavy
C69 – C72	Zhubné nádory oka, mozgu a iných častí centrálnej nervovej sústavy
C73 – C75	Zhubné nádory štítnej žľazy a iných žliaz s vnútorným vylučovaním
C76 – C80	Zhubné nádory na nepresne určených, sekundárnych a bližšie neurčených miestach
C81 – C96	Zhubné nádory s pôvodom alebo s predpokladaným pôvodom z lymfatického, hemopoetického a príbuzného tkaniva
D37 – D48	Nádory s neurčitým alebo neznámym správaním
III. D50 – D90	Choroby krvi a krvotvorných orgánov a niektoré poruchy s účasťou imunitných mechanizmov
z toho	
D65 – D69	Poruchy koagulácie, purpura a iné stavy krvácanosti
D80 – D90	Určité poruchy s účasťou imunitných mechanizmov
IV. E00 – E90	Endokrinné, nutričné a metabolické choroby
z toho	
E10 – E14	Diabetes mellitus
E11	Diabetes mellitus 2. typu

P1 SLOVNÉ VYJADRENIE DIAGNÓZ MKCH-10 UVEDENÝCH V TABUĽKÁCH

2/6

Kapitola Skupina diagnóz Diagnóza	Slovné vyjadrenie diagnóz
E70 – E90 E86	Metabolické poruchy Dehydratácia, hypovolémia
V. F00 – F99	Duševné poruchy a poruchy správania
z toho	
F00 – F09	Organické duševné poruchy vrátane symptomatických
F00	Demencia pri Alzheimerovej chorobe
F01	Vaskulárna demencia
F02	Demencia pri iných chorobách zatriedených inde
F03	Demencia, bližšie neurčená
F10 – F19	Poruchy psychiky a správania zapríčinené užívaním psychoaktívnych látok
F10	Poruchy psychiky a správania zapríčinené užitím alkoholu
F10.0	Porucha psychiky a správania zapríčinená užívaním alkoholu: akútna intoxikácia
F10.1	Porucha psychiky a správania zapríčinená užívaním alkoholu: škodlivé užívanie
F10.2	Porucha psychiky a správania zapríčinená užívaním alkoholu: syndróm závislosti
F10.3	Porucha psychiky a správania zapríčinená užívaním alkoholu: abstinenčný syndróm
F10.4	Porucha psychiky a správania zapríčinená užívaním alkoholu: abstinenčný syndróm s delíriom
F10.5	Porucha psychiky a správania zapríčinená užívaním alkoholu: psychotická porucha
F10.6	Porucha psychiky a správania zapríčinená užívaním alkoholu: amnestický syndróm
F10.7	Porucha psychiky a správania zapríčinená užívaním alkoholu: reziduálna a neskoro nastupujúca psychotická porucha
F10.8	Iná porucha psychiky a správania zapríčinená užívaním alkoholu
F10.9	Porucha psychiky a správania zapríčinená užívaním alkoholu, bližšie neurčená
F11 – F19	Poruchy psychiky a správania zapríčinené užívaním ostatných psychoaktívnych látok
F11.2 – F19.2	z toho syndróm závislosti
F20 – F29	Schizofrénia, schizotypové poruchy a poruchy s bludmi
F20	Schizofrénia
F21	Schizotypová porucha
F30 – F39	Afektívne poruchy
F40 – F48	Neurotické poruchy, poruchy podmienené stresom a somatoformné poruchy
F40	Fóbická úzkostná porucha
F41	Iné úzkostné poruchy
F50 – F59	Poruchy správania spojené s poruchami fyziologických funkcií a somatických faktorov
F50	Porucha príjmu potravy
F52	Poruchy pohlavných funkcií nezapríčinené organickou poruchou alebo chorobou
F60 – F69	Poruchy osobnosti a správania dospelých
F70 – F79	Duševná zaostalosť [Mentálna retardácia]
F70	Mierna duševná zaostalosť
F80 – F89	Poruchy psychického vývinu
F90 – F98	Poruchy správania a emotivity so zvyčajným začiatkom v detstve a počas dospievania
F99	Duševná porucha, bližšie neurčená

P 1 SLOVNÉ VYJADRENIE DIAGNÓZ MKCH-10 UVEDENÝCH V TABULKÁCH

3/6

Kapitola Skupina diagnóz Diagnóza	Slovné vyjadrenie diagnóz
VI. G00 – G99	Choroby nervovej sústavy
z toho	
G00 – G09	Zápalové choroby centrálnej nervovej sústavy
G10 – G14	Systémové atrofie prvotne postihujúce centrálnu nervovú sústavu
G20 – G26	Extrapyramídové poruchy a poruchy hybnosti
G20.00 – G20.91	Parkinsonova choroba
G30 – G32	Iné degeneratívne choroby nervovej sústavy
G30 – G30.9	Alzheimerova choroba
G35.0 – G35.9	Roztrúsená skleróza [Sclerosis multiplex, Encephalomyelitis disseminata]
G35.0 – G37.9	Demyelinizačné choroby centrálnej nervovej sústavy
G40 – G47	Epizodické a záchvatové poruchy
G40	Epilepsia
G40.00 – G41.9	Epilepsia, epileptický stav
G43.0 – G44.8	Migréna a iné syndrómy bolesti hlavy
G54	Poruchy nervových koreňov a spletí
G62.1	Alkoholová polyneuropatia
G70 – G73	Choroby nervovosvalovej platničky a svalov
G72.1	Alkoholová myopatia
G80 – G83	Detská mozgová obrna a iné paralytické syndrómy
G90 – G99	Iné choroby nervovej sústavy
VII. H00 – H59	Choroby oka a očných adnexov
VIII. H60 – H95	Choroby ucha a hlávkového výbežku
z toho	
H65 – H75	Choroby stredného ucha a hlávkového výbežku
IX. I00 – I99	Choroby obehovej sústavy
z toho	
I10 – I15	Artériová hypertenzia
I10	Primárna [esenciálna] artériová hypertenzia
I12.00 – I12.91	Poškodenie obličiek hypertenziou
I20 – I25	Ischemické choroby srdca
I20	Angina pectoris
I21	Akútny infarkt myokardu
I25	Chronická ischemická choroba srdca
I26 – I28	Srdcovopľúcne choroby a choroby pľúcneho obehu
I30 – I52	Iné choroby srdca
I42.6	Alkoholová kardiomyopatia
I48	Fibrilácia predsiení a flater predsiení
I50	Zlyhávanie srdca

P1 SLOVNÉ VYJADRENIE DIAGNÓZ MKCH-10 UVEDENÝCH V TABUĽKÁCH

4/6

Kapitola Skupina diagnóz Diagnóza	Slovné vyjadrenie diagnóz
I60 – I69	Cievne choroby mozgu
I63	Mozgový infarkt
I70 – I79	Choroby tepien, tepničiek a vlásočníc
I70	Ateroskleróza
I80 – I89	Choroby žíl, lymfatických ciev a lymfatických uzlín, nezatriedené inde
X. J00 – J99	Choroby dýchacej sústavy
z toho	
J09 – J18	Chrípka [influenza] a zápal pľúc [pneumónia]
J18	Zápal pľúc zapríčinený bližšie neurčeným mikroorganizmom
J20	Akútny zápal priedušiek [akútna bronchitída]
J20 – J22	Iné akútne infekcie dolných dýchacích ciest
J35	Chronická choroba mandlí a adenoidného tkaniva
J40 – J47	Chronické choroby dolných dýchacích ciest
J60 – J70	Choroby pľúc zapríčinené vonkajšími faktormi
J95 – J99	Iné choroby dýchacej sústavy
J96	Respiračná insuficiencia, nezatriedená inde
XI. K00 – K93	Choroby tráviacej sústavy
z toho	
K20 – K31	Choroby pažeráka, žalúdka a dvanástnika
K29	Gastritída a duodenitída
K29.2	Alkoholová gastritída
K30	Dyspepsia
K35	Akútna apendicitída
K40	Slabinová prietrž
K50 – K52	Neinfekčné zápaly tenkého a hrubého čreva
K55 – K63	Iné choroby čriev
K56	Paralytický ileus a mechanický ileus bez prietrže
K70 – K77	Choroby pečene
K70.3	Alkoholová cirhóza pečene
K80 – K87	Choroby žlčníka, žlčových ciest a podžalúdkovej žľazy
K80	Žlčové kamene [cholelitiáza]
K86.0	Chronická pankreatitída zapríčinená alkoholom
K90 – K93	Iné choroby tráviacej sústavy
K92	Iné choroby tráviacej sústavy
XII. L00 – L99	Choroby kože a podkožného tkaniva
XIII. M00 – M99	Choroby svalovej a kostrovej sústavy a spojivového tkaniva
z toho	
M16	Artróza bedrového kĺbu
M17	Artróza kolenného kĺbu

P 1 SLOVNÉ VYJADRENIE DIAGNÓZ MKCH-10 UVEDENÝCH V TABUĽKÁCH

5/6

Kapitola Skupina diagnóz Diagnóza	Slovné vyjadrenie diagnóz
M23	Vnútorná porucha kolenného kĺbu
M51	Iné poškodenie medzistavcovej platničky
M54	Bolesť chrbta [Dorzalgia]
XIV. N00 – N99	Choroby močovopohlavnej sústavy
z toho	
N00.0 – N06.9	Primárna glomerulonefritída
N00	Akútny nefritický syndróm
N01	Rýchlo progredujúci nefritický syndróm
N03	Chronický nefritický syndróm
N05	Nefritický syndróm, bližšie neurčený
N07.0 – N07.9	Polycystická choroba obličiek u dospelých (dominantný typ)
N08.3	Poškodenie obličiek spôsobené diabetes mellitus
N08.5	Renálne vaskulárne ochorenia
N10 – N16	Tubulointerstiálne choroby obličiek
N10	Akútna tubulointerstiálna nefritída
N11	Chronická tubulointerstiálna nefritída
N12	Pyelonefritída
N17 – N19	Zlyhanie obličiek
N28	Iná choroba obličiek a močovodov, nezatriedené inde
N29	Iné choroby obličiek a močovodov pri chorobách zatriedených inde
N30 – N39	Iné choroby močovej sústavy
XV. O00 – O99	Gravidita, pôrod a šestonedelie
z toho	
O80	Spontánny pôrod jedného plodu
O82	Pôrod jedného plodu cisárskym rezom
XVI. P00 – P96	Určité choroby vzniknuté v perinatálnom období
z toho	
P00 – P04	Poškodenie plodu a novorodenca chorobami matky a komplikáciami gravidity, pôrodnej činnosti a pôrodu
P05 – P08	Poruchy súvisiace s dĺžkou gravidity a s vývinom plodu
P20 – P29	Choroby špecifické pre perinatálne obdobie
P35 – P39	Infekcie špecifické pre perinatálne obdobie
P50 – P61	Hemoragické a krvné poruchy plodu a novorodenca
P75 – P78	Choroby tráviacej sústavy plodu a novorodenca
P80 – P83	Choroby postihujúce kožu a reguláciu telesnej teploty plodu a novorodenca
P90 – P96	Iné poruchy so vznikom v perinatálnom období
XVII. Q00 – Q99	Vrodené chyby, deformity a chromozómové anomálie
z toho	
Q00 – Q07	Vrodená chyba nervovej sústavy
Q20 – Q28	Vrodená chyba obehovej sústavy

P1 SLOVNÉ VYJADRENIE DIAGNÓZ MKCH-10 UVEDENÝCH V TABUĽKÁCH

6/6

Kapitola Skupina diagnóz Diagnóza	Slovné vyjadrenie diagnóz
Q30 – Q34	Vrodené chyby dýchacích orgánov
Q38 – Q45	Iné vrodené chyby tráviacej sústavy
Q60 – Q64	Vrodené chyby močovej sústavy
Q65 – Q79	Vrodené chyby a deformácie svalov a kostí
Q80 – Q89	Iná vrodená chyba
Q90 – Q99	Chromozómové abnormality, nezatriedené inde
XVIII. R00 – R99 z toho	Subjektívne a objektívne príznaky, abnormálne klinické a laboratórne nálezy, nezatriedené inde
R95 – R99	Nepresne určené a neznáme príčiny smrti
XIX. S00 – T98 z toho	Poranenia, otravy a niektoré iné následky vonkajších príčin
S06	Vnútroľbkové poranenie
S72	Zlomenina stehnovej kosti
S82	Zlomenina predkolenia vrátane členka
T51.0	Toxický účinok etanolu
T51.1	Toxický účinok metanolu
XX. V01 – Y98 z toho	Vonkajšie príčiny chorobnosti a úmrtnosti
V01 – V99	Dopravné nehody
W00 – W19	Pády
W20 – W49	Vystavenie účinkom neživých mechanických síl
W65 – W74	Náhodné utopenie a topenie
W75 – W84	Iné náhodné udusenía
X30 – X39	Vystavenie účinkom prírodných síl
X40 – X49	Náhodné otravy a priotrávenia škodlivými látkami
X45.0	Náhodná otrava a priotrávenie alkoholom - miesto udalosti: Domov
X45.4	Náhodná otrava a priotrávenie alkoholom - miesto udalosti: Ulica a cesta
X45.5	Náhodná otrava a priotrávenie alkoholom - miesto udalosti: Obchod a služby
X45.8	Náhodná otrava a priotrávenie alkoholom - miesto udalosti: Iné špecifikované miesta
X45.9	Náhodná otrava a priotrávenie alkoholom - miesto udalosti: Nešpecifikované miesto
X60 – X84	Úmyselné samopoškodenia
X85 – Y09	Napadnutia (útoky)
Y10 – Y34	Udalosti s neurčeným úmyslom
XXI. Z00 – Z99 z toho	Faktory ovplyvňujúce zdravotný stav a styk so zdravotníckymi službami
Z38	Živonarodené deti podľa miesta narodenia
Z76	Osoba, ktorá navštívila zdravotnícke služby za iných okolností
XXII. U00 – U99	Kódy na osobitné účely

P 2 ZOZNAM CHORÔB Z POVOLANIA UVEDENÝCH V TABULKE T 2.8

Číslo	Choroba z povolania
1	Choroba z olova alebo z jeho zlúčenín
1-1	Otravy olovom a jeho anorganickými zlúčeninami a zliatinami
3	Choroba z fluóru alebo z jeho zlúčenín
3-2	Fluoróza
20	Choroba z elektromagnetického žiarenia vrátane laseru
22	Kožné choroby okrem rakoviny kože a prenosné kožné choroby
22-6	Profesionálne dermatózy z ropných výrobkov (minerálne oleje)
22-11	Profesionálne dermatózy z gummy a gumárenských chemikálií
22-13	Profesionálne dermatózy z organických farbív
22-17	Profesionálne dermatózy z ostatných chemikálií (organických a anorganických)
24	Infekčné choroby a parazitárne choroby okrem tropických infekčných chorôb a parazitárnych chorôb a chorôb prenosných zo zvierat na ľudí
26	Choroby prenosné zo zvierat na ľudí priamo, alebo prostredníctvom prenášačov
28	Choroba z vibrácií – ochorenie kostí, kĺbov, svalov, ciev a nervov končatín spôsobené vibráciou
28-1	Poškodenia z vibrácií prevažne ciev a nervov
28-2	Poškodenia z vibrácií prevažne zhybov, kostí, šliach a svalov
28-3	Iné poškodenia z vibrácií a kombinované poškodenia z vibrácií
29	Choroba z dlhodobého, nadmerného a jednostranného zaťaženia končatín – ochorenie kostí, kĺbov, šliach a nervov končatín
29-2	Choroby šliach, šlachových pošiev a svalových úponov z nadmerného preťaženia
29-3	Postihnutie meniskov
29-4	Choroby periférnych nervov končatín
30	Choroba lakťového nervu z mechanických vplyvov
33	Choroba zaprášenia pľúc prachom obsahujúcim oxid kremičitý (silikóza, silikotuberkulóza) vrátane (uhľokopskej) pneumokoniózy
33-1	Silikóza jednoduchá
33-4	Banická pneumokonióza
37	Bronchiálna astma (záduch)
37-1	Bronchiálna astma - precitlivosť na múku, mlynský prach
37-6	Bronchiálna astma - precitlivosť na dezinfekčné prostriedky
37-7	Ostatné príčiny vzniku astmy bronchiálne
38	Porucha sluchu z hluku, pri ktorej dosahuje strata sluchu podľa Fowlera pri poškodených mladších ako 30 rokov najmenej 40 %. Pri poškodených nad 30 rokov sa uvedená hranica každé dva roky zvyšuje o 1% až do dosiahnutia 50 rokov veku poškodeného, odkedy už musí presahovať 50 %
42-1	Ťažká hyperkinetická dysfónia, uzlíky na hlasivkách alebo ťažká nedomykavosť hlasiviek, ktoré znemožňujú výkon povolania kladúceho zvýšené nároky na hlas
44	Vonkajšie alergické alveolitídy a ich následky spôsobené vdychovaním organických prachov typu farmárske pľúca
45	Alergické choroby horných dýchacích ciest s dokázanou precitlivosťou na alergény z pracovného prostredia poškodeného
46	Nádorové choroby vznikajúce následkom práce s dokázanými chemickými karcinogénmi v pracovnom prostredí poškodeného a prejavujúce sa u neho v príslušných cieľových orgánoch, ktoré nie sú uvedené v tomto zozname
47	Iné poškodenia zdravia z práce. Ide o poškodenie zdravia z práce, ktoré nie je ani pracovným úrazom, ani chorobou z povolania uvedenou v tomto zozname

P 3 OZNAČENIE KRAJOV SLOVENSKEJ REPUBLIKY
(ŠTATISTICKÝ ČÍSELNÍK V SPRÁVE ŠÚ SR, KRAJE/AKRONOMY)

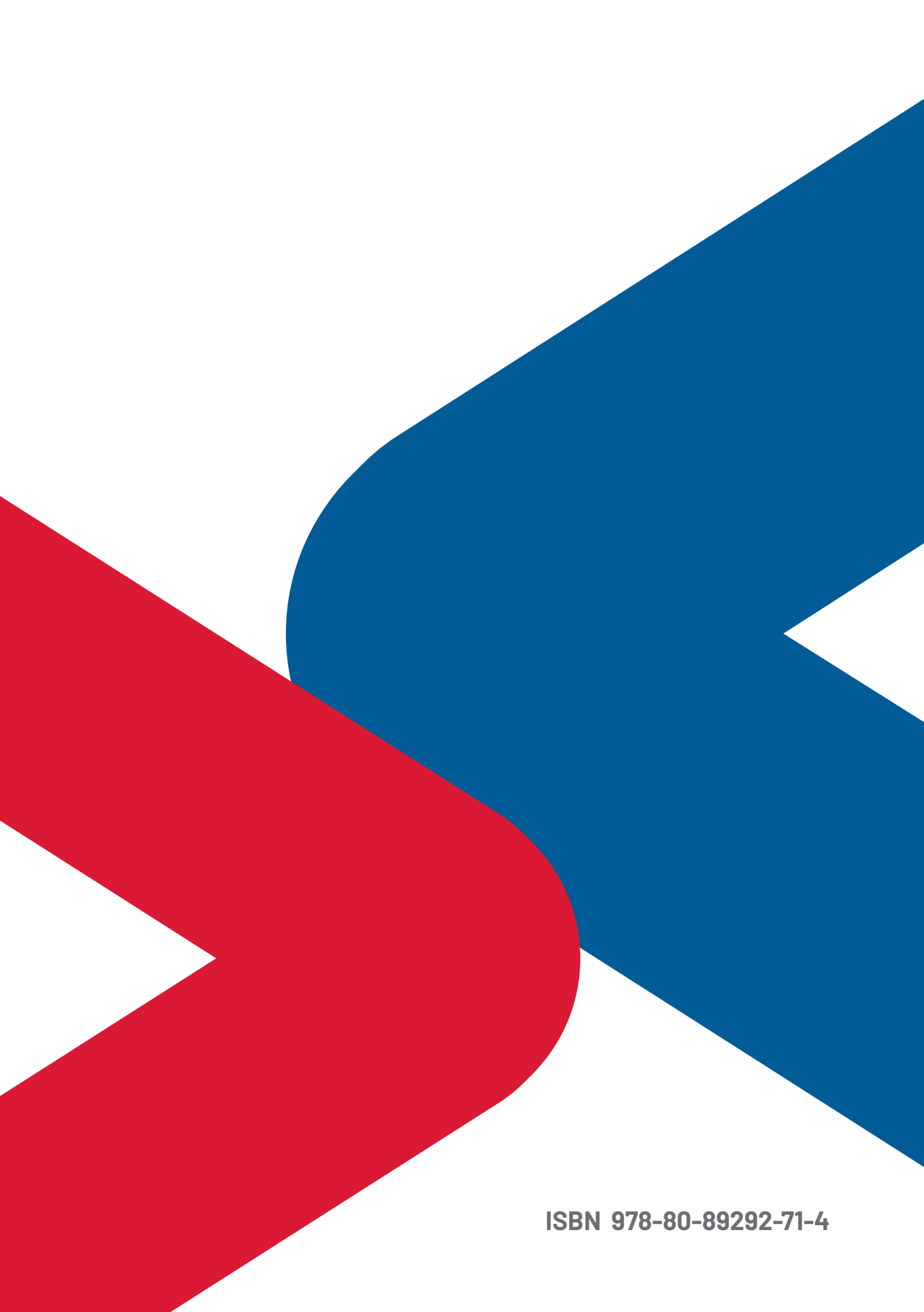
BL	Bratislavský kraj
TA	Trnavský kraj
TC	Trenčiansky kraj
NI	Nitriansky kraj
ZI	Žilinský kraj
BC	Banskobystrický kraj
PV	Prešovský kraj
KI	Košický kraj

P 4 SKRATKY

AKS	akútny koronárny syndróm
ATC	anatomicko-terapeuticko-chemická klasifikácia liekov
p. b.	percentuálny bod
p. m.	pracovné miesto
CKD	chronická choroba obličiek
CMP	cievna mozgová príhoda
dg.	diagnóza
DM	diabetes mellitus
EFTA	Európske združenie voľného obchodu
EÚ	Európska únia
EUROSTAT	Štatistický úrad Európskeho spoločenstva
CHOS	choroby obehovej sústavy
IZP	iný zdravotnícky pracovník
JIS	jednotka intenzívnej starostlivosti
LSPP	lekárska služba prvej pomoci
MKCH-10	Medzinárodná štatistická klasifikácia chorôb a príbuzných zdravotných problémov (10. revízia)
MZ SR	Ministerstvo zdravotníctva SR
NCZI	Národné centrum zdravotníckych informácií
OECD	Organizácia pre hospodársku spoluprácu a rozvoj
PZS	poskytovateľ zdravotnej starostlivosti
s. r. o.	spoločnosť s ručením obmedzeným
SR	Slovenská republika
SOZP	samostatný odborný zdravotnícky pracovník
ŠÚKL	Štátny ústav pre kontrolu liečiv
ŠÚ SR	Štatistický úrad Slovenskej republiky
TB	trvalé bydlisko
ÚDZS	Úrad pre dohľad nad zdravotnou starostlivosťou
UPT	umelé prerušenie tehotenstva
VPDM	vekom podmienená degenerácia makuly
VÚC	vyšší územný celok
ZP	zdravotnícke pomôcky

P 5 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 nespofahlivý
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



ISBN 978-80-89292-71-4