

2019

Zdravotnícka ročenka Slovenskej republiky



2019

Zdravotnícka ročenka Slovenskej republiky

Pokiaľ nie je uvedené inak, prezentované údaje sa týkajú Slovenskej republiky a roku 2019.

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.

Aktualizované v máji 2021, kapitola 5. Ekonomické ukazovatele.

© **Národné centrum zdravotníckych informácií, Bratislava 2021**

ISBN 978-80-89292-77-6
EAN 9788089292776

OBSAH

Predslov	7
1. DEMOGRAFIA	9
1.1 Stav a pohyb obyvateľstva	15
1.2 Veková štruktúra obyvateľstva	16
1.3.1 Zomretí podľa vekových skupín	17
1.3.2 Zomretí podľa vekových skupín – muži	18
1.3.3 Zomretí podľa vekových skupín – ženy	19
1.4.1 Zomretí podľa príčin smrti	21
1.4.2 Zomretí podľa príčin smrti – muži	23
1.4.3 Zomretí podľa príčin smrti – ženy	25
1.5.1 Zomretí na najčastejšie príčiny smrti podľa skupín diagnóz	29
1.5.2 Zomretí na najčastejšie príčiny smrti podľa skupín diagnóz, veková skupina do 1 roka	31
1.5.3 Zomretí na najčastejšie príčiny smrti podľa skupín diagnóz, veková skupina 1 – 24 rokov	33
1.5.4 Zomretí na najčastejšie príčiny smrti podľa skupín diagnóz, veková skupina 25 – 44 rokov	35
1.5.5 Zomretí na najčastejšie príčiny smrti podľa skupín diagnóz, veková skupina 45 – 64 rokov	37
1.5.6 Zomretí na najčastejšie príčiny smrti podľa skupín diagnóz, veková skupina 65 a viac rokov	39
1.6.1 Vývoj zomretých podľa príčin smrti	41
1.6.2 Vývoj zomretých podľa príčin smrti – muži	42
1.6.3 Vývoj zomretých podľa príčin smrti – ženy	43
2. ZDRAVOTNÝ STAV OBYVATEĽSTVA	45
2.1.1 Hospitalizácie podľa kapitol MKCH-10	59
2.1.2 Hospitalizácie podľa kapitol MKCH-10 a vekových skupín	60
2.1.3 Najčastejšie príčiny hospitalizácie	62
2.1.4 Hospitalizácie podľa územia trvalého bydliska pacienta	63
2.1.5 Hospitalizácie na ochorenia, pri ktorých je hlavnou príčinou ich vzniku alkohol	64
2.2.1 Pacienti s akútnym koronárnym syndrómom hlásení do registra v danom roku podľa vekových skupín	65
2.2.2 Pacienti s cievnou mozgovou príhodou (CMP) hlásení do registra v danom roku podľa vekových skupín	66
2.3 Hlásené ochorenia na vybrané prenosné choroby	68
2.4.1 Pohlavné choroby podľa vekových skupín	70
2.4.2 Pohlavné choroby podľa územia trvalého bydliska	72
2.5.1 Hlásené prípady tuberkulózy podľa pohlavia a vekových skupín	74

2.5.2	Hlášené prípady tuberkulózy podľa územia trvalého bydliska	75
2.5.3	Vybrané netuberkulózne ochorenia – dispenzarizovaní v pneumologických ambulanciách	76
2.5.4	Sledovaní pre chronické choroby dolných dýchacích ciest a pneumóniu	77
2.5.5	Sledovaní pre chronické choroby dolných dýchacích ciest a pneumóniu podľa územia zdravotníckeho zariadenia	78
2.6.1	Dispenzarizovaní s diabetes mellitus podľa pohlavia	79
2.6.2	Dispenzarizovaní s diabetes mellitus podľa typu diabetu	80
2.6.3	Dispenzarizovaní s diabetes mellitus podľa pohlavia – diagnóza zistená v sledovanom roku	81
2.6.4	Dispenzarizovaní s diabetes mellitus podľa typu diabetu – diagnóza zistená v sledovanom roku	82
2.6.5	Dispenzarizovaní s diabetes mellitus podľa územia zdravotníckeho zariadenia	83
2.7.1	Sledovaní podľa základnej diagnózy v nefrologických ambulanciách	84
2.7.2	Sledovaní v nefrologických ambulanciách k 31. 12. podľa štádia chronickej choroby obličiek (CKD)	85
2.7.3	Pacienti v pravidelnej dialyzačnej liečbe podľa územia zdravotníckeho zariadenia	87
2.8	Novopríznane choroby z povolania	89
2.9.1	Vybrané ochorenia nervového systému – evidovaní v neurologických ambulanciách k 31. 12.	90
2.9.2	Vybrané ochorenia nervového systému – novodiagnostikovaní v neurologických ambulanciách	91
2.10.1	Vyšetrené osoby v psychiatrických ambulanciách	92
2.10.2	Vyšetrené osoby v psychiatrických ambulanciách – diagnóza zistená prvýkrát v živote	93
2.10.3	Vyšetrené osoby v psychiatrických ambulanciách podľa územia zdravotníckeho zariadenia	94
2.10.4	Hospitalizácie v ústavnej psychiatrickej starostlivosti	95
2.10.5	Hospitalizácie v ústavnej psychiatrickej starostlivosti podľa územia trvalého bydliska	95
2.11.1	Liečenie užívateľa drog podľa pohlavia a vekových skupín	97
2.11.2	Liečenie užívateľa drog podľa územia trvalého bydliska	99
2.12.1	Hlášené úmyselné sebapoškodenia	101
2.12.2	Hlášené úmyselné sebapoškodenia podľa územia trvalého bydliska	103
2.13	Antikoncepcia	104
2.14.1	Potraty podľa druhu a vekových skupín	106
2.14.2	Potraty podľa druhu a územia trvalého bydliska	107
2.15	Sledované osoby vo všeobecných ambulanciách pre deti a dorast	108
2.16.1	Počet detí s vrodenou chybou v SR v roku 2018 hlásených podľa odbornej činnosti poskytovateľa zdravotnej starostlivosti	109
2.16.2	Počet živonarodených detí s vrodenou chybou diagnostikovanou v roku 2018	109
2.16.3	Počet hlásených živonarodených detí s vrodenou chybou v roku 2018 podľa typu a špecifikácie vrodenej chyby	110

2.16.4	Počet hlásených jednotlivých vrodených chýb u živonarodených detí podľa orgánového postihnutia v roku 2018	111
2.17	Sledované osoby v oftalmologických ambulanciách	113
2.18.1	Chirurgické výkony v ústavnej zdravotnej starostlivosti	114
2.18.2	Neodkladná chirurgická pomoc pri niektorých ochoreniach	114
2.18.3	Výkony jednodňovej zdravotnej starostlivosti podľa špecializačného odboru	116
2.18.4	Výkony jednodňovej zdravotnej starostlivosti podľa územia zdravotníckeho zariadenia	116
2.19.1	Úrazy – hospitalizácie podľa vonkajších príčin úrazu	118
2.19.2	Pády – najčastejšie diagnózy hospitalizácie podľa vekových skupín	119

3. SIEŤ A ČINNOSŤ ZDRAVOTNÍCKYCH ZARIADENÍ 125

3.1	Prehľad siete zdravotnej starostlivosti k 31. 12. 2019	132
3.2	Pracovné miesta a postele v útvaroch ústavnej zdravotnej starostlivosti	134
3.3	Zdravotná starostlivosť v útvaroch ústavnej zdravotnej starostlivosti	137
3.4	Denné miesta pre pacientov v útvaroch zdravotnej starostlivosti	141
3.5	Zdravotná starostlivosť v ambulanciách	142
3.6	Zdravotná starostlivosť v ambulanciách, počet na 100 000 obyvateľov	146
3.7.1	Všeobecná ambulantná zdravotná starostlivosť – pre dospelých	150
3.7.2	Všeobecná ambulantná zdravotná starostlivosť – pre deti a dorast	153
3.7.3	Všeobecná ambulantná zdravotná starostlivosť – pevná ambulantná pohotovostná služba	156
3.8.1	Špecializovaná ambulantná zdravotná starostlivosť – gynekologická	160
3.8.2	Špecializovaná ambulantná zdravotná starostlivosť – zubno-lekárska	163
3.8.3	Špecializovaná ambulantná zdravotná starostlivosť – zubno-lekárska pohotovostná služba	166
3.9	Iná špecializovaná ambulantná zdravotná starostlivosť	169
3.10	Preventívne prehliadky vo všeobecných ambulanciách pre deti a dorast	172
3.11	Počet osôb s preventívnou prehliadkou v ambulanciách zubného lekárstva	174
3.12	Návštevy v gynekologických ambulanciách	175
3.13	Preventívne prehliadky v ambulanciách všeobecného lekárstva, gastroenterológie a urológie	176
3.14	Kúpeľná starostlivosť	177
3.15	Najčastejšie diagnózy kúpeľnej liečby – klienti s trvalým bydliskom v SR	178
3.16	Prístrojová technika v zdravotníctve SR	181

4. PRACOVNÍCI V ZDRAVOTNÍCTVE A ZDRAVOTNÍCKE ŠKOLSTVO 183

4.1	Pracovníci v zdravotníctve podľa zriaďovateľa a pohlavia	188
4.2	Pracovníci v zdravotníctve podľa zriaďovateľa a územia	188
4.3	Pracovníci v zdravotníctve podľa povolania a zriaďovateľa	189
4.4	Pracovníci v zdravotníctve podľa povolania a veku	190

4.5	Lekári a zubní lekári podľa veku, pohlavia a zriaďovateľa	192
4.6	Sestry podľa veku, pohlavia a zriaďovateľa	193
4.7	Pôrodné asistentky podľa veku, pohlavia a zriaďovateľa	194
4.8	Pracovníci v zdravotníctve podľa územia	195
4.9	Pracovníci v zdravotníctve podľa vzdelania	198
4.10	Zdravotnícki pracovníci podľa vzdelania	200
4.11	Lekári a zubní lekári podľa vzdelania	202
4.12	Pracovníci vybraných povolani podľa vzdelania	203
4.13.1	Žiaci stredných zdravotníckych škôl, denná forma štúdia	208
4.13.2	Žiaci stredných zdravotníckych škôl, externá forma štúdia	209
4.14.1	Študujúci na zdravotníckych vysokých školách, štúdium I. a II. stupňa - denná forma štúdia	210
4.14.2	Študujúci na zdravotníckych vysokých školách, štúdium I. a II. stupňa - externá forma štúdia	211
4.14.3	Študujúci na zdravotníckych vysokých školách - doktorandské štúdium	212

5. EKONOMICKÉ UKAZOVATELE **213**

5.1	Náklady, výnosy a hospodársky výsledok v organizáciách v zdravotníctve podľa zriaďovateľa a právnej formy	217
5.2	Náklady, výnosy a hospodársky výsledok v zariadeniach ústavnej zdravotnej starostlivosti	221
5.3	Náklady, výnosy a hospodársky výsledok v zariadeniach ambulantnej a lekárenskej zdravotnej starostlivosti	222
5.4	Spotreba vydaných liekov podľa typu výdaja	225
5.5	Spotreba liekov vydaných na recept hrađených z verejného zdravotného poistenia podľa ATC skupiny lieku	226
5.6	Spotreba liekov predaných bez receptu občanom (voľnopredajné lieky) podľa ATC skupiny lieku	227
5.7	Spotreba vydaných zdravotníckych pomôcok (vrátane špeciálneho zdravotníckeho materiálu) podľa typu výdaja	228
5.8	Spotreba vydaných dietetických potravín podľa typu výdaja	229

6. PRÍLOHY **231**

1	Slovné vyjadrenie diagnóz MKCH-10 uvedených v tabuľkách	233
2	Zoznam chorôb z povolania uvedených v tabuľke 2.8	240
3	Označenie krajov Slovenskej republiky	241
4	Skratky	241
5	Vysvetlenie symbolov	242

VÁŽENÍ ČITATELIA,

Národné centrum zdravotníckych informácií Vám predstavuje v poradí už **27. vydanie Zdravotníckej ročenky Slovenskej republiky**, súborné dielo, ktorým by sme radi pokryli stúpajúci dopyt po kvalitných a užitočných informáciách a to formou komplexného pohľadu na zdravotníctvo a zdravotný stav obyvateľstva na Slovensku za rok 2019.

Ročenka 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.

Uvedené kapitoly pozostávajú z ukazovateľov zdravotníckej štatistiky údajovej základne národného zdravotníckeho informačného systému v správe NCZI. Pri tvorbe ich obsahu sme čerpali 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.

V publikácii sú obsiahnuté tabuľky s ukazovateľmi zachytávajúcimi stav za rok 2019, ako aj vývojový rad súhrnných ukazovateľov za 5-ročné časové obdobie 2015 – 2019. Rovnako ako v minulých vydaniach publikácie, aj v tomto ročníku sú údaje spracované na úroveň Slovenskej republiky a krajov. Okrem tabuliek sú vybrané ukazovatele prezentované aj formou grafov a máp. Ukazovatele v absolútnom vyjadrení dopĺňajú hodnoty prepočítavané v kontexte demografického zloženia populácie.

Rovnako aj v tomto vydaní ročenky sme sa zamerali na užívateľsky zaujímavý grafický dizajn s dôrazom na prehľadnejšie tabuľkové vyjadrenie. Neoddeliteľnou súčasťou každej kapitoly sú metodické poznámky s definíciami prezentovaných ukazovateľov, zdroje údajov ako aj ďalšie informácie potrebné k ich správnej interpretácii.

V prílohách sú uvedené slovné vyjadrenia ku kódom diagnóz vyskytujúcich sa v tabuľkách, spolu s vysvetlením skratiek a symbolov. Zdravotnícka ročenka bude opäť dostupná v elektronickej verzii vo formáte PDF, ako aj vo formáte XLSX a ODS na [internetovom portáli NCZI](#).

NCZI zároveň, v zmysle každoročne spracovaného [Programu publikovania štatistických výstupov](#), pripravuje podrobnejšie údaje k vybraným témam a zverejňuje ich kontinuálne v priebehu roka prostredníctvom [publikačných tabuľkových výstupov a datasetov](#) v elektronickej verzii na už spomínanom webovom sídle NCZI.

Naďalej je našou ambíciou, aby publikácia [Zdravotnícka ročenka Slovenskej republiky 2019](#) bola bohatým zdrojom súhrnných a dôveryhodných 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 živorodenosti – 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 \(MKCH-10\)](#).

Tabuľky 1.4, 1.5, 1.6 a grafy 1.3 a 1.4 zobrazujú nerevidované údaje úmrtí podľa príčin smrti.

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

Spríevodným dokumentom k tejto kapitole publikácie je [xlsx/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

K 31. decembru 2019 malo podľa údajov štatistického úradu trvalý pobyt v Slovenskej republike 5 457 873 osôb. Oproti roku 2018 v krajine narástol počet obyvateľov o 7 452 osôb. Prirodzeným prírastkom pribudlo 3 820 a migračným prírastkom (sťahovaním) 3 632 obyvateľov.

V roku 2019 sa na území Slovenska narodilo 57 054 živonarodených detí. V porovnaní s rokom 2018 ich počet v krajine klesol o 585 detí. Najviac živonarodených detí malo trvalý pobyt v Prešovskom (9 893), ale aj Košickom (8 821) a Bratislavskom kraji (8 170). Počet živonarodených detí s trvalým pobytom v Trnavskom (5 385) a Trenčianskom kraji (5 329) bol naopak najnižší. Hrubá miera živorodenosti bola vyššia ako celoslovenský priemer (10,5 ‰) v Bratislavskom (12,3 ‰), Prešovskom (12,0 ‰), Košickom (11,0 ‰) a Žilinskom kraji (10,7 ‰). Najnižšia hrubá miera pôrodnosti sa potvrdila pre Nitriansky kraj (9,0 ‰).

Prirodzený prírastok, teda rozdiel počtu živonarodených a zomretých, bol v roku 2019 po prepočítaní na 1 000 obyvateľov 0,7. V porovnaní s rokom 2018 sa zvýšil o 0,1 bodu. Kladné hodnoty prirodzeného prírastku sa v rámci krajov zistili pre Prešovský (3,5 ‰), Bratislavský (3,2 ‰), Košický (1,7 ‰) a Žilinský kraj (1,1 ‰). V Trnavskom kraji sa prirodzený prírastok pohyboval okolo nuly, a teda počty zomretých a živonarodených boli takmer v rovnováhe. V ostatných krajoch už prevážovali mŕtvi nad živonarodenými a najväčší prirodzený úbytok sa zistil pre Nitriansky kraj (-2,2 ‰).

Celkový prírastok prepočítaný na 1 000 obyvateľov stúpol z 1,3 v roku 2018 na 1,4 v roku 2019. Najvyššiu hodnotu dosiahol v Bratislavskom kraji (15,0 ‰), a to najmä v dôsledku prisťahovania osôb z iných území. Kým v Trnavskom, Žilinskom, Prešovskom ako aj Košickom kraji celkový prírastok nepresiahol hodnotu 2,4 ‰, tak v ostatných krajoch už na-

dobúdala záporné hodnoty a najnižšia sa zistila pre Banskobystrický kraj (-4,0 ‰). Znižovanie počtu obyvateľov v tomto kraji bolo spôsobené sťahovaním (-2,2 ‰) ako aj prirodzeným úbytkom (-1,8 ‰).

Z celkového počtu obyvateľov predstavovali muži 2 665 350 osôb a ženy 2 792 523 osôb. Na 1 000 mužov pripadalo 1 048 žien. Z údajov zo Štatistického úradu SR vyplýva, že sa každoročne rodí viac chlapcov ako dievčat. Prevažná žien v populácii začína od 53. roku života a s narastajúcim vekom naďalej stúpa z dôvodu vyššej úmrtnosti mužov.

V roku 2019 zastúpenie obyvateľov v reprodukčnom veku (od 0 do 14 rokov) predstavovalo podiel 15,8 % (v počte 863 720), v produktívnom veku (od 15 do 64 rokov) podiel 67,6 % (v počte 3 688 978) a v poproduktívnom veku (nad 65 rokov) podiel 16,6 % (v počte 905 175). Na 100 detí (vo veku od 0 do 14 rokov) pripadalo 104,8 seniorov (vo veku 65 a viac rokov). Index starnutia sa tak oproti roku 2018 zvýšil o 2,9. Priemerný vek obyvateľa Slovenskej republiky bol 41,1 roka. Z pohľadu pohlaví bol priemerný vek žien (42,6 roka) vyšší ako vek mužov (39,5 roka).

V roku 2019 celkovo zomrelo 53 234 osôb, čo je o 1 059 menej ako v roku 2018. Hrubá miera úmrtnosti klesla o 0,2 bodu, z 10 ‰ v roku 2018 na 9,8 ‰ v roku 2019. Do 28. dňa od narodenia zomrelo 180 novorodencov a do jedného roka 292 detí. Najvyšší počet úmrtí detí do jedného roka sme zaznamenali v Prešovskom (86) a Košickom kraji (77) a najnižší v Trnavskom (13) a Trenčianskom kraji (12). Miera novorodeneckej úmrtnosti medziročne vzrástla z 3,0 ‰ na 3,2 ‰ a miera dojčenskej úmrtnosti z 5,0 ‰ na 5,1 ‰.

Z celkového počtu zomretých bolo 27 105 mužov a 25 829 žien. Nadúmrtnosť mužov bola pozorovaná takmer v každej vekovej skupine, okrem 80 - 84-ročných a 85- a viacročných.

Prevalencia úmrtí žien nad mužmi v týchto vekových skupinách je značne ovplyvnená dominanciou ženskej populácie nad mužskou v starších vekových skupinách. Po zohľadnení počtu obyvateľov v danej vekovej skupine a prepočítaní na 100 000 obyvateľov prevažovali úmrtia mužov nad ženami v každej vekovej skupine s výnimkou 5 – 9-ročných. V skupine 20 – 24-ročných bol počet zomretých mužov až 3,6 násobne vyšší ako počet žien.

Najčastejšou príčinou smrti sú už dlhodobo choroby obehovej sústavy, za nimi nasledujú nádorové ochorenia a choroby dýchacej a tráviacej sústavy.

Na choroby obehovej sústavy ako hlavnú príčinu smrti evidujeme 25 220 úmrtí, čo je o 142 menej ako v roku 2018. U mužov tvorili úmrtia na CHOS podiel 42,3 % (11 583) a u žien 52,8 % (13 637) z celkového počtu zomretých vdanompohlaví. Hodnota hrubej miery úmrtnosti na CHOS u mužov (434,9 na 100 000 mužov) aj u žien (488,6 na 100 000 žien) má v dlhodobom horizonte od roku 2010 klesajúcu tendenciu. Z diagnóz prevládali ischemické choroby srdca, cievne choroby mozgu, iné choroby srdca, či choroby tepien, tepničiek a vlásočnic.

Druhou najčastejšou príčinou úmrtia boli nádorové ochorenia, na ktoré zomrelo 13 500 osôb. Úmrtia mužov na nádory tvorili 27,7 % a úmrtia žien 22,9 %. V porovnaní s rokom 2018 ide o pokles úmrtí o 378 prípadov, ktorý sa prejavil u oboch pohlaví. Hrubá miera úmrtnosti v porovnaní s minulým rokom mierne klesla u mužov z 292,0 na 285,0 a u žien z 219,3 na 211,7 v prepočte na 100 000 obyvateľov daného pohlavia. Od roku 2010 sledujeme v úmrtnosti na nádory rastúci trend. U oboch pohlaví bolo úmrtie najčastejšie spôsobené v dôsledku nádorov tráviacich orgánov. U mužov nasledovali nádory dýchacích a vnútrohruďných orgánov, mužských pohlavných orgánov a močového systému. V ženskej populácii to boli nádory prsníka, ženských pohlavných

orgánov či dýchacích a vnútrohruďných orgánov.

Na choroby dýchacej sústavy zomrelo 4 017 ľudí. Podiel úmrtí mužov (7,8 %) a žien (7,2 %) bol takmer vyrovnaný. V porovnaní s rokom 2018 evidujeme mierny pokles počtu úmrtí o 158 osôb, ktorý sa týkal oboch pohlaví. Hrubá miera úmrtnosti mužov klesla z 85,4 na 80,8 a u žien z 68,3 na 66,9 v prepočte na 100 000 obyvateľov daného pohlavia. V dlhšom časovom období úmrtia v dôsledku chorôb dýchacej sústavy majú rastúci trend. Hlavným dôvodom úmrtnosti v tejto kategórii boli chrípka a zápal pľúc, nasledovali chronické choroby dolných dýchacích ciest.

Štvrtou najčastejšou príčinou smrti boli choroby tráviaceho traktu. V roku 2019 boli príčinou 2 821 úmrtí, čo je o 264 menej ako v roku 2018. Podiel úmrtí u mužov tvoril 6,4 %, u žien 4,1 %. Hrubá miera úmrtnosti v porovnaní s rokom 2018 klesla u mužov z 72,5 na 66,0 a u žien zo 41,5 na 38,1 v prepočte na 100 000 obyvateľov daného pohlavia. Z chorôb tráviaceho traktu prevažovali choroby pečene. Úmrtia v dôsledku ďalších ochorení tráviaceho traktu (iné choroby čriev, choroby žlčníka, žlčových ciest a podžalúdkovej žľazy a ďalšie) boli v porovnaní s úmrtnosťou pri chorobe pečene aspoň 4,5 násobne menej pravdepodobné.

U detí do 1 roka evidujeme 292 úmrtí, t. j. 502,1 na 100 000 obyvateľov do 1 roka. Najčastejšou príčinou úmrtia boli choroby vznikajúce v perinatálnom období, z nich predovšetkým poruchy súvisiace s dĺžkou farchavosti a s nedostatočným vývinom plodu, potom respiračné a kardiovaskulárne poruchy. Novorodenci zomierali aj v dôsledku vrodených chýb, deformít a chromozómových anomálií, z nich dominovali vrodené chyby obehovej sústavy.

Úmrtia osôb vo veku od 1 do 24 rokov boli v počte 377 (27,6 na 100 000 obyvateľov).

Až 42 % ich úmrtí bolo zapríčinených úrazmi, najmä v dôsledku dopravných nehôd (58) a úmyselného sebapoškodenia (33), pri ktorých počet zomretých mužov (31) výrazne prevažoval počet žien (2). Mozgové ochrnutia a iné paralytické syndrómy s počtom zomretých (31) boli v poradí treťou príčinou úmrtia v tejto vekovej skupine.

U osôb vo veku od 25 do 44 rokov celkovo evidujeme 1 840 úmrtí (109,3 na 100 000 obyvateľov). Najčastejšou príčinou smrti boli choroby pečene (196) a nepresne určené a neznáme príčiny úmrtia (195). Za nimi nasledovali dopravné nehody s počtom úmrtí 109 a úmyselné sebapoškodenia (105). V prípade uvedených príčin sa viac ako 2/3 úmrtí týkali mužskej populácie.

V skupine 45 – 64-ročných zomrelo 10 634 osôb (728,7 na 100 000 obyvateľov). Dominovali úmrtia na ischemické choroby srdca, ktorým podľahlo 1714 osôb, v tom 1327 mužov a 387 žien. Na druhom mieste sa vyskytovali zhubné nádory tráviacich orgánov s počtom 1 098 zomretých osôb, 744 mužov a 354 žien. Treťou najčastejšou príčinou smrti boli choroby pečene, v roku 2019 im podľahlo 884 osôb, z toho 647 mužov a 237 žien.

Vo vekovej skupine 65- a viacročných (40 091 úmrtí, čo je po prepočítaní na 100 000 obyvateľov 4 505,9) prevládali úmrtia na ischemické choroby srdca, ktorým podľahlo až 12 546 obyvateľov, nasledovali cievne choroby mozgu s počtom zomretých 3 636 a zhubné nádory tráviacich orgánov s počtom zomretých 3 196.

T 1.1 STAV A POHYB OBYVATEĽSTVA

Územie trvalého bydliska	Stav obyvateľstva k 1. 1.	Živonarodení	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	5 450 421	57 054	53 234	292	180	3 820	3 632	7 452	5 457 873
Bratislavský kraj	659 598	8 170	6 062	23	17	2 108	7 886	9 994	669 592
Trnavský kraj	563 591	5 385	5 410	13	10	-25	1 351	1 326	564 917
Trenčiansky kraj	585 882	5 329	6 031	12	9	-702	-611	-1 313	584 569
Nitriansky kraj	676 672	6 067	7 551	23	15	-1 484	-882	-2 366	674 306
Žilinský kraj	691 368	7 432	6 651	30	21	781	-640	141	691 509
Banskobystrický kraj	647 874	5 957	7 108	28	11	-1 151	-1 447	-2 598	645 276
Prešovský kraj	825 022	9 893	6 984	86	54	2 909	-1 687	1 222	826 244
Košický kraj	800 414	8 821	7 437	77	43	1 384	-338	1 046	801 460
Spolu 2018	5 443 120	57 639	54 293	288	173	3 346	3 955	7 301	5 450 421
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

Územie trvalého bydliska	Živonarodení	Zomretí	Prírodný prírastok	Prírastok (úbytok) sťahovaním	Celkový prírastok	Zomretí do 1 roka	Zomretí do 28 dní
						na 1 000 obyvateľov	
Slovenská republika	10,5	9,8	0,7	0,7	1,4	5,1	3,2
Bratislavský kraj	12,3	9,1	3,2	11,9	15,0	2,8	2,1
Trnavský kraj	9,5	9,6	0,0	2,4	2,4	2,4	1,9
Trenčiansky kraj	9,1	10,3	-1,2	-1,0	-2,2	2,3	1,7
Nitriansky kraj	9,0	11,2	-2,2	-1,3	-3,5	3,8	2,5
Žilinský kraj	10,7	9,6	1,1	-0,9	0,2	4,0	2,8
Banskobystrický kraj	9,2	11,0	-1,8	-2,2	-4,0	4,7	1,8
Prešovský kraj	12,0	8,5	3,5	-2,0	1,5	8,7	5,5
Košický kraj	11,0	9,3	1,7	-0,4	1,3	8,7	4,9
Spolu 2018	10,6	10,0	0,6	0,7	1,3	5,0	3,0
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

T 1.2 VEKOVÁ ŠTRUKTÚRA OBYVATEĽSTVA

Veková skupina	Priemerný stav			Stav k 31. 12.		
	spolu	muži	ženy	spolu	muži	ženy
Spolu	5 454 147,0	2 663 213,5	2 790 933,5	5 457 873	2 665 350	2 792 523
do 1 roka	58 154,0	29 824,0	28 330,0	57 863	29 571	28 292
1 – 4	234 676,0	120 399,0	114 277,0	236 265	121 342	114 923
5 – 9	291 441,5	149 092,5	142 349,0	290 061	148 213	141 848
10 – 14	276 609,5	142 189,5	134 420,0	279 531	143 751	135 780
15 – 19	263 764,0	135 349,0	128 415,0	262 751	134 946	127 805
20 – 24	297 240,5	152 304,0	144 936,5	292 244	149 775	142 469
25 – 29	374 110,0	191 102,5	183 007,5	367 835	187 914	179 921
30 – 34	415 703,0	212 243,0	203 460,0	411 370	209 911	201 459
35 – 39	439 417,0	226 404,5	213 012,5	436 101	224 697	211 404
40 – 44	453 907,0	233 359,5	220 547,5	455 315	234 095	221 220
45 – 49	390 129,5	197 907,5	192 222,0	398 549	202 457	196 092
50 – 54	349 501,0	174 090,0	175 411,0	346 980	173 020	173 960
55 – 59	357 097,5	174 726,0	182 371,5	357 920	175 190	182 730
60 – 64	362 649,5	171 060,5	191 589,0	359 913	170 074	189 839
65 – 69	324 602,5	145 642,0	178 960,5	329 405	148 066	181 339
70 – 74	225 751,0	93 545,0	132 206,0	231 241	96 281	134 960
75 – 79	157 297,0	58 313,5	98 983,5	159 849	59 443	100 406
80 – 84	99 705,0	32 366,5	67 338,5	101 104	32 872	68 232
85+	82 391,5	23 295,0	59 096,5	83 576	23 732	59 844
0 – 18	1 069 206,5	548 529,0	520 677,5	1 071 494	549 642	521 852
19+	4 384 940,5	2 114 684,5	2 270 256,0	4 386 379	2 115 708	2 270 671
15 – 49	2 634 271,0	1 348 670,0	1 285 601,0	2 624 165	1 343 795	1 280 370
0 – 14	860 881,0	441 505,0	419 376,0	863 720	442 877	420 843
15 – 64	3 703 519,0	1 868 546,5	1 834 972,5	3 688 978	1 862 079	1 826 899
65+	889 747,0	353 162,0	536 585,0	905 175	360 394	544 781
0 – 14 (%)	x	x	x	15,83	16,62	15,07
15 – 64 (%)	x	x	x	67,59	69,86	65,42
65+ (%)	x	x	x	16,58	13,52	19,51
Index starnutia	x	x	x	104,80	81,38	129,45
Priemerný vek	x	x	x	41,06	39,45	42,59
Spolu 2018	5 446 770,5	2 658 795,5	2 787 975,0	5 450 421	2 661 077	2 789 344
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

Poznámka: Veková štruktúra obyvateľstva krajov Slovenskej republiky sa nachádza v sprievodnom xlsx súbore.

T 1.3.1 ZOMRETÍ PODĽA VEKOVÝCH SKUPÍN

POČET

Veková skupina	Územie trvalého bydliska								
	Slovenská republika	v tom kraj							
		Bratislavský	Trnavský	Trenčiansky	Nitriansky	Žilinský	Bansko-bystrický	Prešovský	Košický
Spolu	53 234	6 062	5 410	6 031	7 551	6 651	7 108	6 984	7 293
do 1 roka	292	23	13	12	23	30	28	86	77
1 – 24	377	29	30	29	45	59	52	89	44
25 – 44	1 840	194	150	207	256	264	224	267	278
45 – 64	10 634	1 061	1 077	1 076	1 550	1 355	1 458	1 385	1 672
65+	40 091	4 755	4 140	4 707	5 677	4 943	5 346	5 157	5 366
Spolu 2018	54 293	6 284	5 843	6 228	7 740	6 757	7 011	7 137	7 293
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

NA 100 000 OBYVATEĽOV

Veková skupina	Územie trvalého bydliska								
	Slovenská republika	v tom kraj							
		Bratislavský	Trnavský	Trenčiansky	Nitriansky	Žilinský	Bansko-bystrický	Prešovský	Košický
Spolu	976,0	912,1	958,8	1 030,5	1 117,9	961,9	1 099,3	845,9	928,5
do 1 roka	502,1	264,2	234,5	221,7	377,5	397,6	461,7	869,5	865,1
1 – 24	27,6	18,7	23,1	22,2	29,7	33,1	33,4	36,9	19,9
25 – 44	109,3	87,4	84,8	115,8	125,2	123,2	115,4	106,9	114,5
45 – 64	728,7	638,1	686,1	651,5	805,7	736,5	812,4	666,1	806,8
65+	4 505,9	4 222,0	4 347,9	4 468,7	4 695,6	4 612,8	4 812,7	4 419,9	4 443,8
Spolu 2018	996,8	959,1	1 037,9	1 061,7	1 142,1	977,6	1 080,6	865,7	911,8
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

T 1.3.2 ZOMRETÍ PODĽA VEKOVÝCH SKUPÍN – MUŽI

POČET

Veková skupina	Územie trvalého bydliska								
	Slovenská republika	v tom kraj							
		Bratislavský	Trnavský	Trenčiansky	Nitriansky	Žilinský	Bansko-bystrický	Prešovský	Košický
Spolu	27 405	3 003	2 754	3 114	3 839	3 514	3 673	3 638	3 870
do 1 roka	166	10	7	7	14	17	18	52	41
1 – 24	248	19	25	18	24	42	38	55	27
25 – 44	1 293	134	98	151	188	194	160	183	185
45 – 64	7 404	693	744	767	1 068	959	1 052	989	1 132
65+	18 294	2 147	1 880	2 171	2 545	2 302	2 405	2 359	2 485
Spolu 2018	27 777	3 110	3 014	3 240	3 890	3 535	3 517	3 729	3 742
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

NA 100 000 MUŽOV

Veková skupina	Územie trvalého bydliska								
	Slovenská republika	v tom kraj							
		Bratislavský	Trnavský	Trenčiansky	Nitriansky	Žilinský	Bansko-bystrický	Prešovský	Košický
Spolu	1 029,0	948,7	996,3	1 083,0	1 167,1	1 033,7	1 169,6	890,8	988,7
do 1 roka	556,6	221,7	246,1	252,0	449,8	441,6	578,6	1 029,5	897,6
1 – 24	35,5	23,9	37,5	26,9	30,7	45,9	47,7	44,5	23,8
25 – 44	149,8	122,4	108,0	162,7	177,9	175,1	160,5	141,2	148,8
45 – 64	1 031,5	881,2	957,5	936,5	1 125,7	1 051,1	1 193,2	956,5	1 111,2
65+	5 180,1	4 825,7	4 888,1	5 033,2	5 400,0	5 407,3	5 546,0	5 055,1	5 248,7
Spolu 2018	1 044,7	997,5	1 092,8	1 124,3	1 179,2	1 040,5	1 116,6	914,8	957,5
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

T 1.3.3 ZOMRETÍ PODĽA VEKOVÝCH SKUPÍN - ŽENY

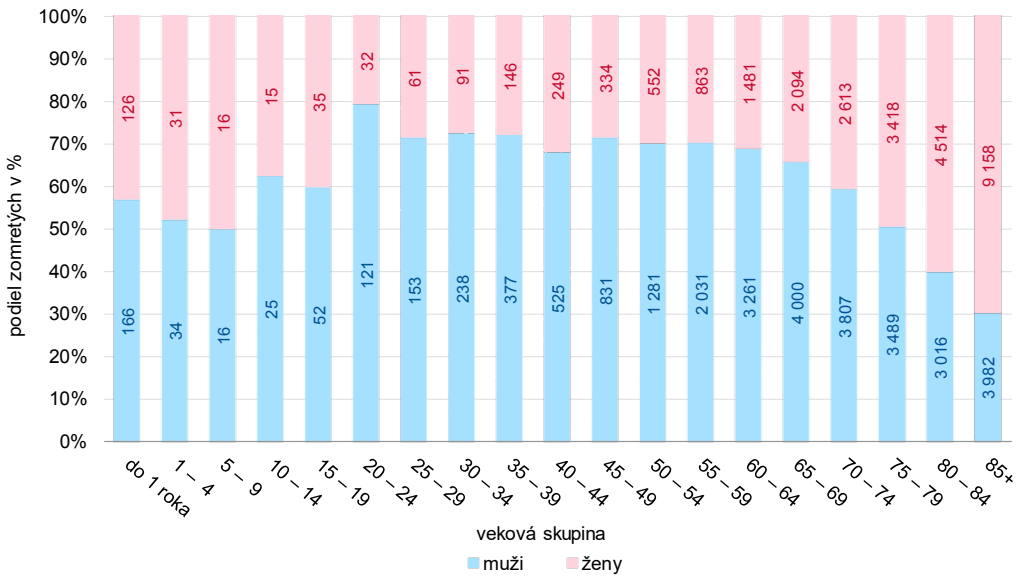
POČET

Veková skupina	Územie trvalého bydliska								
	Slovenská republika	v tom kraj							
		Bratislavský	Trnavský	Trenčiansky	Nitriansky	Žilinský	Bansko-bystrický	Prešovský	Košický
Spolu	25 829	3 059	2 656	2 917	3 712	3 137	3 435	3 346	3 567
do 1 roka	126	13	6	5	9	13	10	34	36
1 – 24	129	10	5	11	21	17	14	34	17
25 – 44	547	60	52	56	68	70	64	84	93
45 – 64	3 230	368	333	309	482	396	406	396	540
65+	21 797	2 608	2 260	2 536	3 132	2 641	2 941	2 798	2 881
Spolu 2018	26 516	3 174	2 829	2 988	3 850	3 222	3 494	3 408	3 551
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

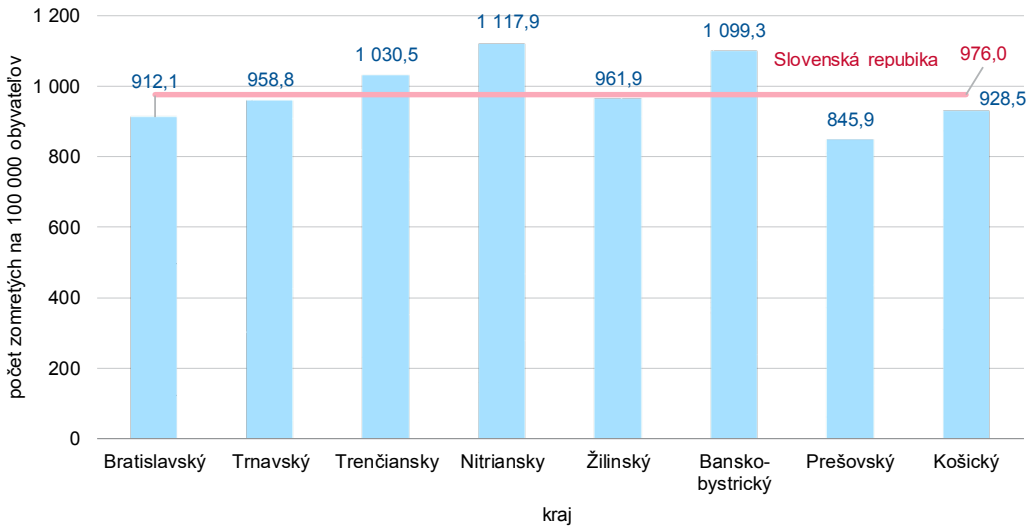
NA 100 000 ŽIEN

Veková skupina	Územie trvalého bydliska								
	Slovenská republika	v tom kraj							
		Bratislavský	Trnavský	Trenčiansky	Nitriansky	Žilinský	Bansko-bystrický	Prešovský	Košický
Spolu	925,5	878,9	922,8	979,8	1 071,1	892,4	1 033,0	801,9	871,1
do 1 roka	444,8	310,0	222,3	189,7	302,0	351,8	338,5	702,6	830,7
1 – 24	19,4	13,2	7,9	17,3	28,6	19,5	18,4	28,9	15,7
25 – 44	66,7	53,3	60,4	65,2	68,8	67,6	67,8	69,9	78,5
45 – 64	435,5	419,9	420,1	371,2	494,3	427,0	444,7	378,8	512,5
65+	4 062,2	3 827,8	3 981,8	4 077,3	4 245,5	4 089,0	4 343,0	3 996,5	3 924,6
Spolu 2018	951,1	924,2	985,1	1 001,2	1 107,0	916,7	1 046,6	817,7	868,2
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

G1.1 POČET A PODIEL ZOMRETÝCH PODĽA VEKU A POHLAVIA



G1.2 HRUBÁ MIERA ÚMRTNOSTI V KRAJOCH



T 1.4.1 ZOMRETÍ PODĽA PRÍČIN SMRTI

Kapitola MKCH-10	POČET								
	Územie trvalého bydliska								
	Slovenská republika	v tom kraj							
Bratislavský		Trnavský	Trenčiansky	Nitriansky	Žilinský	Bansko- bystrický	Prešovský	Košický	
Spolu	53 234	6 062	5 410	6 031	7 551	6 651	7 108	6 984	7 437
I. kapitola	927	116	87	134	101	149	170	21	149
II. kapitola	13 500	1 614	1 516	1 445	1 973	1 640	1 699	1 703	1 910
III. kapitola	45	6	1	2	3	5	8	9	11
IV. kapitola	703	66	83	101	104	71	99	38	141
V. kapitola	98	2	47	11	1	14	1	1	21
VI. kapitola	987	110	151	80	97	80	141	169	159
VII. kapitola	–	–	–	–	–	–	–	–	–
VIII. kapitola	–	–	–	–	–	–	–	–	–
IX. kapitola	25 220	2 914	2 288	2 966	3 832	3 186	3 467	3 245	3 322
X. kapitola	4 017	342	406	501	461	566	523	707	511
XI. kapitola	2 821	320	333	266	352	371	374	386	419
XII. kapitola	2	–	–	–	–	–	–	2	–
XIII. kapitola	29	7	–	1	9	2	4	2	4
XIV. kapitola	1 175	149	165	130	134	99	163	180	155
XV. kapitola	–	–	–	–	–	–	–	–	–
XVI. kapitola	136	14	7	6	12	17	7	42	31
XVII. kapitola	152	24	8	12	14	16	19	39	20
XVIII. kapitola	782	96	71	86	71	78	72	134	174
XX. (=XIX.) kapitola	2 640	282	247	290	387	357	361	306	410

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-bystrický	Prešovský	Košický
Spolu	976,0	912,1	958,8	1 030,5	1 117,9	961,9	1 099,3	845,9	928,5
I. kapitola	17,0	17,5	15,4	22,9	15,0	21,5	26,3	2,5	18,6
II. kapitola	247,5	242,9	268,7	246,9	292,1	237,2	262,8	206,3	238,5
III. kapitola	0,8	0,9	0,2	0,3	0,4	0,7	1,2	1,1	1,4
IV. kapitola	12,9	9,9	14,7	17,3	15,4	10,3	15,3	4,6	17,6
V. kapitola	1,8	0,3	8,3	1,9	0,1	2,0	0,2	0,1	2,6
VI. kapitola	18,1	16,6	26,8	13,7	14,4	11,6	21,8	20,5	19,9
VII. kapitola	–	–	–	–	–	–	–	–	–
VIII. kapitola	–	–	–	–	–	–	–	–	–
IX. kapitola	462,4	438,5	405,5	506,8	567,3	460,8	536,2	393,0	414,8
X. kapitola	73,7	51,5	72,0	85,6	68,2	81,9	80,9	85,6	63,8
XI. kapitola	51,7	48,1	59,0	45,5	52,1	53,7	57,8	46,8	52,3
XII. kapitola	0,0	–	–	–	–	–	–	0,2	–
XIII. kapitola	0,5	1,1	–	0,2	1,3	0,3	0,6	0,2	0,5
XIV. kapitola	21,5	22,4	29,2	22,2	19,8	14,3	25,2	21,8	19,4
XV. kapitola	–	–	–	–	–	–	–	–	–
XVI. kapitola	2,5	2,1	1,2	1,0	1,8	2,5	1,1	5,1	3,9
XVII. kapitola	2,8	3,6	1,4	2,1	2,1	2,3	2,9	4,7	2,5
XVIII. kapitola	14,3	14,4	12,6	14,7	10,5	11,3	11,1	16,2	21,7
XX. (=XIX.) kapitola	48,4	42,4	43,8	49,6	57,3	51,6	55,8	37,1	51,2

T 1.4.2 ZOMRETÍ PODĽA PRÍČIN SMRTI - MUŽI

Kapitola MKCH-10	POČET								
	Územie trvalého bydliska								
	Slovenská republika	v tom kraj							
Bratislavský		Trnavský	Trenčiansky	Nitriansky	Žilinský	Bansko- bystrický	Prešovský	Košický	
Spolu	27 405	3 003	2 754	3 114	3 839	3 514	3 673	3 638	3 870
I. kapitola	429	63	29	60	47	72	85	10	63
II. kapitola	7 591	862	853	809	1 088	969	945	982	1 083
III. kapitola	19	2	–	1	1	1	3	6	5
IV. kapitola	329	39	33	48	47	37	44	18	63
V. kapitola	57	–	28	9	1	7	–	1	11
VI. kapitola	419	44	53	43	38	40	62	76	63
VII. kapitola	–	–	–	–	–	–	–	–	–
VIII. kapitola	–	–	–	–	–	–	–	–	–
IX. kapitola	11 583	1 306	1 059	1 386	1 736	1 444	1 586	1 521	1 545
X. kapitola	2 151	166	210	266	255	312	285	381	276
XI. kapitola	1 759	180	200	167	236	241	249	211	275
XII. kapitola	–	–	–	–	–	–	–	–	–
XIII. kapitola	12	3	–	–	3	1	3	1	1
XIV. kapitola	482	60	54	53	57	47	69	77	65
XV. kapitola	–	–	–	–	–	–	–	–	–
XVI. kapitola	78	5	4	3	9	9	6	23	19
XVII. kapitola	83	13	5	6	7	10	13	22	7
XVIII. kapitola	541	55	49	58	46	66	48	100	119
XX. (=XIX.) kapitola	1 872	205	177	205	268	258	275	209	275

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- bystrický	Prešovský	Košický
Spolu	1 029,0	948,7	996,3	1 083,0	1 167,1	1 033,7	1 169,6	890,8	988,7
I. kapitola	16,1	19,9	10,5	20,9	14,3	21,2	27,1	2,4	16,1
II. kapitola	285,0	272,3	308,6	281,4	330,8	285,1	300,9	240,5	276,7
III. kapitola	0,7	0,6	–	0,3	0,3	0,3	1,0	1,5	1,3
IV. kapitola	12,4	12,3	11,9	16,7	14,3	10,9	14,0	4,4	16,1
V. kapitola	2,1	–	10,1	3,1	0,3	2,1	–	0,2	2,8
VI. kapitola	15,7	13,9	19,2	15,0	11,6	11,8	19,7	18,6	16,1
VII. kapitola	–	–	–	–	–	–	–	–	–
VIII. kapitola	–	–	–	–	–	–	–	–	–
IX. kapitola	434,9	412,6	383,1	482,0	527,8	424,8	505,0	372,4	394,7
X. kapitola	80,8	52,4	76,0	92,5	77,5	91,8	90,8	93,3	70,5
XI. kapitola	66,0	56,9	72,4	58,1	71,7	70,9	79,3	51,7	70,3
XII. kapitola	–	–	–	–	–	–	–	–	–
XIII. kapitola	0,5	0,9	–	–	0,9	0,3	1,0	0,2	0,3
XIV. kapitola	18,1	19,0	19,5	18,4	17,3	13,8	22,0	18,9	16,6
XV. kapitola	–	–	–	–	–	–	–	–	–
XVI. kapitola	2,9	1,6	1,4	1,0	2,7	2,6	1,9	5,6	4,9
XVII. kapitola	3,1	4,1	1,8	2,1	2,1	2,9	4,1	5,4	1,8
XVIII. kapitola	20,3	17,4	17,7	20,2	14,0	19,4	15,3	24,5	30,4
XX. (=XIX.) kapitola	70,3	64,8	64,0	71,3	81,5	75,9	87,6	51,2	70,3

T 1.4.3 ZOMRETÍ PODĽA PRÍČIN SMRTI - ŽENY

Kapitola MKCH-10	POČET								
	Územie trvalého bydliska								
	Slovenská republika	v tom kraj							
Bratislavský		Trnavský	Trenčiansky	Nitriansky	Žilinský	Bansko- bystrický	Prešovský	Košický	
Spolu	25 829	3 059	2 656	2 917	3 712	3 137	3 435	3 346	3 567
I. kapitola	498	53	58	74	54	77	85	11	86
II. kapitola	5 909	752	663	636	885	671	754	721	827
III. kapitola	26	4	1	1	2	4	5	3	6
IV. kapitola	374	27	50	53	57	34	55	20	78
V. kapitola	41	2	19	2	–	7	1	–	10
VI. kapitola	568	66	98	37	59	40	79	93	96
VII. kapitola	–	–	–	–	–	–	–	–	–
VIII. kapitola	–	–	–	–	–	–	–	–	–
IX. kapitola	13 637	1 608	1 229	1 580	2 096	1 742	1 881	1 724	1 777
X. kapitola	1 866	176	196	235	206	254	238	326	235
XI. kapitola	1 062	140	133	99	116	130	125	175	144
XII. kapitola	2	–	–	–	–	–	–	2	–
XIII. kapitola	17	4	–	1	6	1	1	1	3
XIV. kapitola	693	89	111	77	77	52	94	103	90
XV. kapitola	–	–	–	–	–	–	–	–	–
XVI. kapitola	58	9	3	3	3	8	1	19	12
XVII. kapitola	69	11	3	6	7	6	6	17	13
XVIII. kapitola	241	41	22	28	25	12	24	34	55
XX. (=XIX.) kapitola	768	77	70	85	119	99	86	97	135

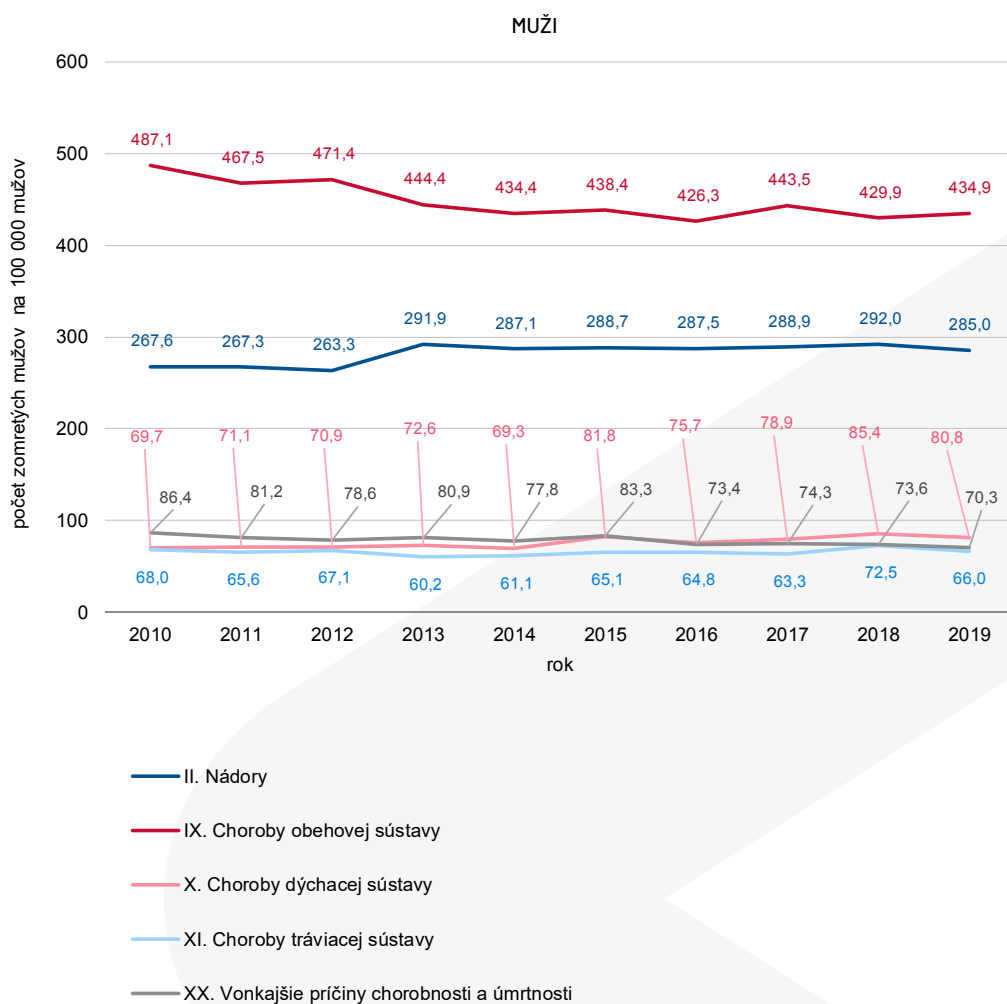
T 1.4.3 ZOMRETÍ PODĽA PRÍČIN SMRTI - ŽENY

NA 100 000 ŽIEN

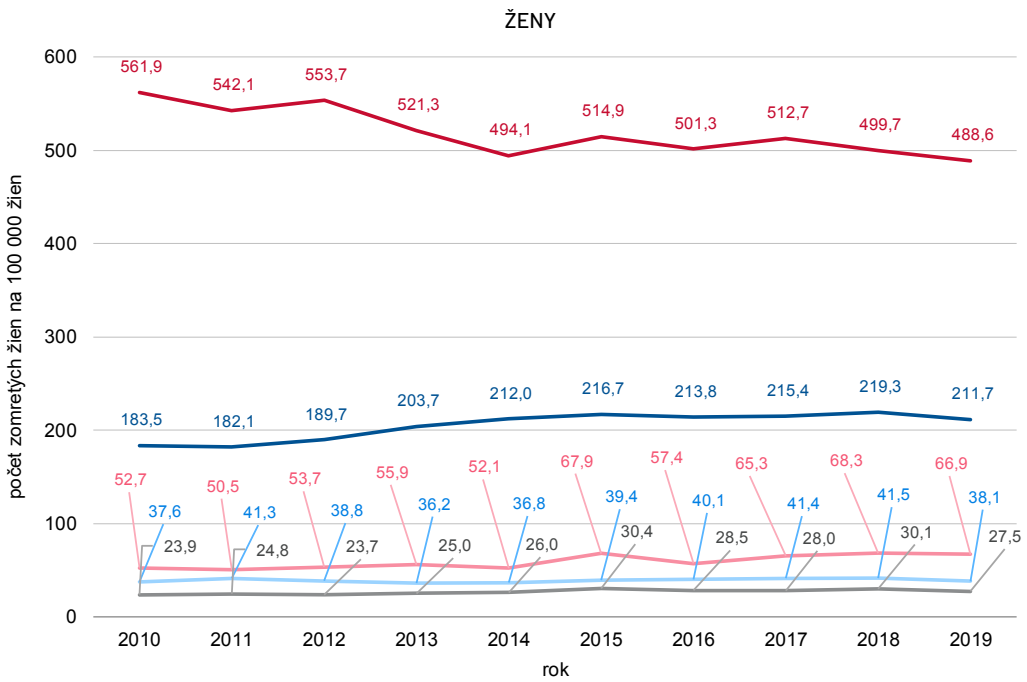
2/2

Kapitola MKCH-10	Územie trvalého bydliska								
	Slovenská republika	v tom kraj							
		Bratislavský	Trnavský	Trenčiansky	Nitriansky	Žilinský	Bansko-bystrický	Prešovský	Košický
Spolu	925,5	878,9	922,8	979,8	1 071,1	892,4	1 033,0	801,9	871,1
I. kapitola	17,8	15,2	20,2	24,9	15,6	21,9	25,6	2,6	21,0
II. kapitola	211,7	216,1	230,3	213,6	255,4	190,9	226,7	172,8	202,0
III. kapitola	0,9	1,1	0,3	0,3	0,6	1,1	1,5	0,7	1,5
IV. kapitola	13,4	7,8	17,4	17,8	16,4	9,7	16,5	4,8	19,0
V. kapitola	1,5	0,6	6,6	0,7	–	2,0	0,3	–	2,4
VI. kapitola	20,4	19,0	34,0	12,4	17,0	11,4	23,8	22,3	23,4
VII. kapitola	–	–	–	–	–	–	–	–	–
VIII. kapitola	–	–	–	–	–	–	–	–	–
IX. kapitola	488,6	462,0	427,0	530,7	604,8	495,6	565,6	413,2	433,9
X. kapitola	66,9	50,6	68,1	78,9	59,4	72,3	71,6	78,1	57,4
XI. kapitola	38,1	40,2	46,2	33,3	33,5	37,0	37,6	41,9	35,2
XII. kapitola	0,1	–	–	–	–	–	–	0,5	–
XIII. kapitola	0,6	1,1	–	0,3	1,7	0,3	0,3	0,2	0,7
XIV. kapitola	24,8	25,6	38,6	25,9	22,2	14,8	28,3	24,7	22,0
XV. kapitola	–	–	–	–	–	–	–	–	–
XVI. kapitola	2,1	2,6	1,0	1,0	0,9	2,3	0,3	4,6	2,9
XVII. kapitola	2,5	3,2	1,0	2,0	2,0	1,7	1,8	4,1	3,2
XVIII. kapitola	8,6	11,8	7,6	9,4	7,2	3,4	7,2	8,1	13,4
XX. (=XIX.) kapitola	27,5	22,1	24,3	28,6	34,3	28,2	25,9	23,2	33,0

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



- II. Nádory
- IX. Choroby obehovej sústavy
- X. Choroby dýchacej sústavy
- XI. Choroby tráviacej sústavy
- XX. Vonkajšie príčiny chorobnosti a úmrtnosti

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			53 234	27 405	25 829	976,0	1 029,0	925,5
z toho								
1.	I20 – I25	IX. kapitola	14 359	6 489	7 870	263,3	243,7	282,0
2.	C15 – C26	II. kapitola	4 374	2 597	1 777	80,2	97,5	63,7
3.	I60 – I69	IX. kapitola	4 282	2 052	2 230	78,5	77,0	79,9
4.	I30 – I52	IX. kapitola	3 202	1 513	1 689	58,7	56,8	60,5
5.	J09 – J18	X. kapitola	2 646	1 351	1 295	48,5	50,7	46,4
6.	C30 – C39	II. kapitola	2 252	1 625	627	41,3	61,0	22,5
7.	I70 – I79	IX. kapitola	1 722	778	944	31,6	29,2	33,8
8.	K70 – K77	XI. kapitola	1 597	1 155	442	29,3	43,4	15,8
9.	C50	II. kapitola	1 002	10	992	18,4	0,4	35,5
10.	C81 – C96	II. kapitola	944	476	468	17,3	17,9	16,8
11.	I10 – I15	IX. kapitola	895	406	489	16,4	15,2	17,5
12.	Y10 – Y34	XX. kapitola	871	503	368	16,0	18,9	13,2
13.	C64 – C68	II. kapitola	854	580	274	15,7	21,8	9,8
14.	C76 – C80	II. kapitola	833	451	382	15,3	16,9	13,7
15.	N17 – N19	XIV. kapitola	810	351	459	14,9	13,2	16,4
16.	C51 – C58	II. kapitola	785	–	785	14,4	–	28,1
17.	R95 – R99	XVIII. kapitola	773	539	234	14,2	20,2	8,4
18.	C60 – C63	II. kapitola	766	766	–	14,0	28,8	–
19.	A30 – A49	I. kapitola	754	345	409	13,8	13,0	14,7
20.	J40 – J47	X. kapitola	729	466	263	13,4	17,5	9,4
21.	C00 – C14	II. kapitola	640	555	85	11,7	20,8	3,0
22.	E10 – E14	IV. kapitola	574	275	299	10,5	10,3	10,7
23.	I26 – I28	IX. kapitola	514	240	274	9,4	9,0	9,8
24.	G30 – G32	VI. kapitola	410	117	293	7,5	4,4	10,5
25.	V01 – V99	XX. kapitola	399	301	98	7,3	11,3	3,5

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.	C69 – C72	II. kapitola	387	183	204	7,1	6,9	7,3
27.	W00 – W19	XX. kapitola	378	265	113	6,9	10,0	4,0
28.	X60 – X84	XX. kapitola	362	307	55	6,6	11,5	2,0
29.	K55 – K63	XI. kapitola	353	159	194	6,5	6,0	7,0
30.	J95 – J99	X. kapitola	325	178	147	6,0	6,7	5,3
31.	K80 – K87	XI. kapitola	287	138	149	5,3	5,2	5,3
32.	C43 – C44	II. kapitola	281	155	126	5,2	5,8	4,5
33.	K20 – K31	XI. kapitola	273	156	117	5,0	5,9	4,2
34.	N30 – N39	XIV. kapitola	195	66	129	3,6	2,5	4,6
35.	I80 – I89	IX. kapitola	179	87	92	3,3	3,3	3,3
36.	D37 – D48	II. kapitola	174	90	84	3,2	3,4	3,0
37.	J20 – J22	X. kapitola	169	69	100	3,1	2,6	3,6
38.	G40 – G47	VI. kapitola	142	99	43	2,6	3,7	1,5
39.	X30 – X39	XX. kapitola	141	119	22	2,6	4,5	0,8
40.	N10 – N16	XIV. kapitola	140	46	94	2,6	1,7	3,4
Spolu 2018			54 293	27 777	26 516	996,8	1 044,7	951,1
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

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

1/2

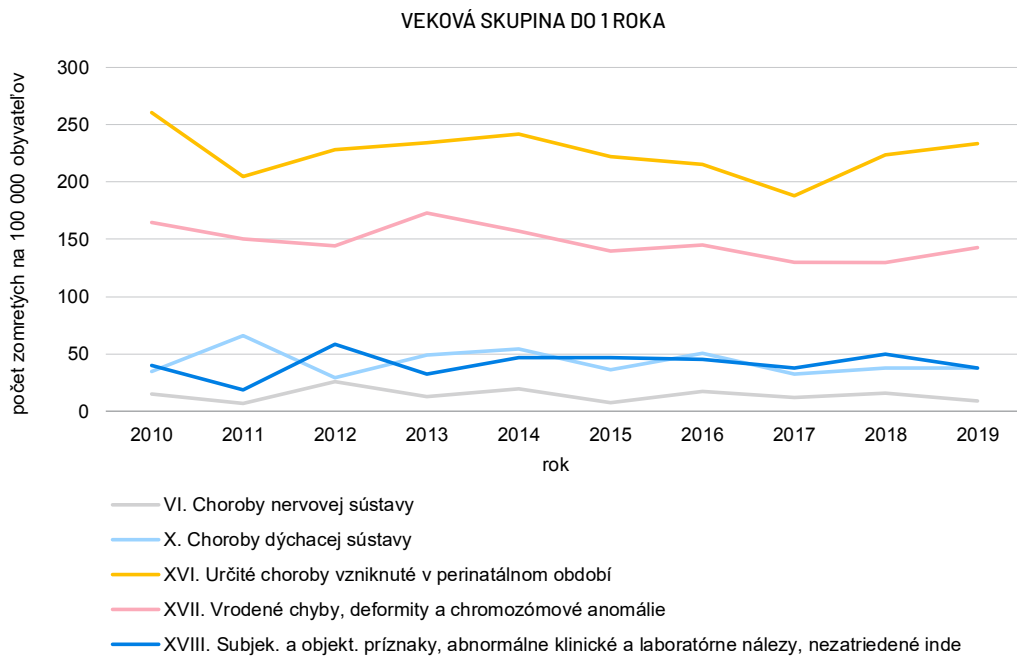
Poradie	Skupina diagnóz MKCH-10	Kapitola MKCH-10	Počet zomretých			na 100 000 obyvateľov		
			spolu	muži	ženy	spolu	muži	ženy
Spolu			292	166	126	502,1	556,6	444,8
v tom								
1.	P05 – P08	XVI. kapitola	74	44	30	127,2	147,5	105,9
2.	P20 – P29	XVI. kapitola	39	18	21	67,1	60,4	74,1
3.	Q20 – Q28	XVII. kapitola	29	14	15	49,9	46,9	52,9
4.	R95 – R99	XVIII. kapitola	21	15	6	36,1	50,3	21,2
5.	J09 – J18	X. kapitola	19	11	8	32,7	36,9	28,2
6.	Q90 – Q99	XVII. kapitola	13	7	6	22,4	23,5	21,2
7.	Q60 – Q64	XVII. kapitola	12	8	4	20,6	26,8	14,1
8.	P75 – P78	XVI. kapitola	9	6	3	15,5	20,1	10,6
9.	Q80 – Q89	XVII. kapitola	8	3	5	13,8	10,1	17,6
10.	Q00 – Q07	XVII. kapitola	7	2	5	12,0	6,7	17,6
11.	Q30 – Q34	XVII. kapitola	7	6	1	12,0	20,1	3,5
12.	P35 – P39	XVI. kapitola	6	3	3	10,3	10,1	10,6
13.	Q65 – Q79	XVII. kapitola	5	3	2	8,6	10,1	7,1
14.	A30 – A49	I. kapitola	4	2	2	6,9	6,7	7,1
15.	G90 – G99	VI. kapitola	4	1	3	6,9	3,4	10,6
16.	P50 – P61	XVI. kapitola	4	3	1	6,9	10,1	3,5
17.	J95 – J99	X. kapitola	3	1	2	5,2	3,4	7,1
18.	K55 – K63	XI. kapitola	3	1	2	5,2	3,4	7,1
19.	W75 – W84	XX. kapitola	3	2	1	5,2	6,7	3,5
20.	A00 – A09	I. kapitola	2	1	1	3,4	3,4	3,5
21.	E70 – E90	IV. kapitola	2	1	1	3,4	3,4	3,5
22.	P00 – P04	XVI. kapitola	2	2	–	3,4	6,7	–
23.	Q38 – Q45	XVII. kapitola	2	1	1	3,4	3,4	3,5
24.	A50 – A64	I. kapitola	1	–	1	1,7	–	3,5
25.	C81 – C96	II. kapitola	1	1	–	1,7	3,4	–
26.	D65 – D69	III. kapitola	1	1	–	1,7	3,4	–
27.	D80 – D90	III. kapitola	1	–	1	1,7	–	3,5
28.	G40 – G47	VI. kapitola	1	1	–	1,7	3,4	–
29.	I30 – I52	IX. kapitola	1	1	–	1,7	3,4	–
30.	K50 – K52	XI. kapitola	1	1	–	1,7	3,4	–

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.	N17 – N19	XIV. kapitola	1	1	–	1,7	3,4	–
32.	P80 – P83	XVI. kapitola	1	1	–	1,7	3,4	–
33.	P90 – P96	XVI. kapitola	1	1	–	1,7	3,4	–
34.	R00 – R09	XVIII. kapitola	1	1	–	1,7	3,4	–
35.	X00 – X09	XX. kapitola	1	–	1	1,7	–	3,5
36.	X85 – Y09	XX. kapitola	1	1	–	1,7	3,4	–
37.	Y10 – Y34	XX. kapitola	1	1	–	1,7	3,4	–
Spolu 2018			288	159	129	491,6	528,1	452,9
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

G 1.4.1 VÝVOJ VEKOVÝ-SPECIFICKEJ 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			377	248	129	27,6	35,5	19,4
z toho								
1.	V01 – V99	XX. kapitola	58	39	19	4,3	5,6	2,9
2.	X60 – X84	XX. kapitola	33	31	2	2,4	4,4	0,3
3.	G80 – G83	VI. kapitola	31	19	12	2,3	2,7	1,8
4.	Y10 – Y34	XX. kapitola	25	18	7	1,8	2,6	1,1
5.	R95 – R99	XVIII. kapitola	23	17	6	1,7	2,4	0,9
6.	J09 – J18	X. kapitola	22	13	9	1,6	1,9	1,4
7.	I30 – I52	IX. kapitola	17	9	8	1,2	1,3	1,2
8.	Q20 – Q28	XVII. kapitola	13	6	7	1,0	0,9	1,1
9.	G90 – G99	VI. kapitola	12	6	6	0,9	0,9	0,9
10.	C81 – C96	II. kapitola	10	5	5	0,7	0,7	0,8
11.	W65 – W74	XX. kapitola	10	7	3	0,7	1,0	0,5
12.	C69 – C72	II. kapitola	9	5	4	0,7	0,7	0,6
13.	J95 – J99	X. kapitola	8	3	5	0,6	0,4	0,8
14.	Q00 – Q07	XVII. kapitola	7	4	3	0,5	0,6	0,5
15.	W00 – W19	XX. kapitola	7	4	3	0,5	0,6	0,5
16.	E70 – E90	IV. kapitola	6	5	1	0,4	0,7	0,2
17.	W75 – W84	XX. kapitola	6	4	2	0,4	0,6	0,3
18.	C40 – C41	II. kapitola	5	5	–	0,4	0,7	–
19.	G40 – G47	VI. kapitola	5	2	3	0,4	0,3	0,5
20.	C45 – C49	II. kapitola	4	3	1	0,3	0,4	0,2
21.	X85 – Y09	XX. kapitola	4	4	–	0,3	0,6	–
22.	A30 – A49	I. kapitola	3	2	1	0,2	0,3	0,2
23.	C15 – C26	II. kapitola	3	2	1	0,2	0,3	0,2
24.	C76 – C80	II. kapitola	3	2	1	0,2	0,3	0,2
25.	I20 – I25	IX. kapitola	3	2	1	0,2	0,3	0,2
26.	I26 – I28	IX. kapitola	3	1	2	0,2	0,1	0,3
27.	K70 – K77	XI. kapitola	3	2	1	0,2	0,3	0,2
28.	Q80 – Q89	XVII. kapitola	3	1	2	0,2	0,1	0,3
29.	W20 – W49	XX. kapitola	3	3	–	0,2	0,4	–
30.	W85 – W99	XX. kapitola	3	2	1	0,2	0,3	0,2

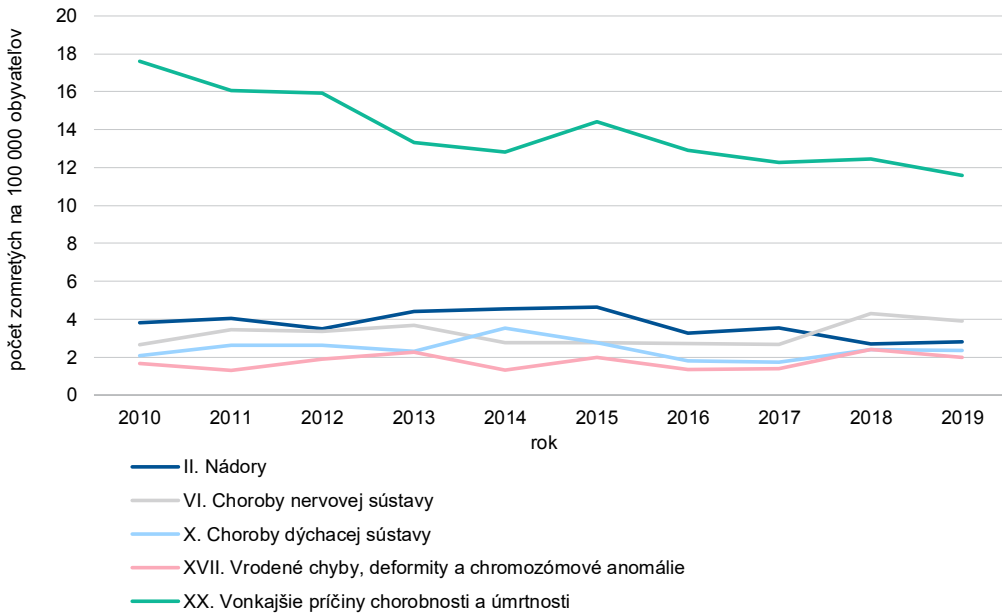
T 1.5.3 ZOMRETÍ NA NAJČASTEJŠIE PRÍČINY SMRTI PODĽA SKUPÍN DIAGNÓZ, VEKOVÁ SKUPINA 1 – 24 ROKOV

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	2	1	0,2	0,3	0,2
32.	C60 – C63	II. kapitola	2	2	–	0,1	0,3	–
33.	G10 – G14	VI. kapitola	2	–	2	0,1	–	0,3
34.	G30 – G32	VI. kapitola	2	1	1	0,1	0,1	0,2
35.	I60 – I69	IX. kapitola	2	1	1	0,1	0,1	0,2
36.	N17 – N19	XIV. kapitola	2	1	1	0,1	0,1	0,2
37.	Q90 – Q99	XVII. kapitola	2	1	1	0,1	0,1	0,2
38.	X00 – X09	XX. kapitola	2	1	1	0,1	0,1	0,2
39.	X10 – X19	XX. kapitola	2	2	–	0,1	0,3	–
40.	X30 – X39	XX. kapitola	1	1	–	0,1	0,1	–
Spolu 2018			397	258	139	28,9	36,7	20,8
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

G 1.4.2 VÝVOJ VEKOVÝ-SPECIFICKEJ MIERY ÚMRTNOSTI NA NAJČASTEJŠIE PRÍČINY SMRTI PODĽA KAPITOL MKCH-10

VEKOVÁ SKUPINA 1 – 24 ROKOV



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			1 840	1 293	547	109,3	149,8	66,7
z toho								
1.	K70 – K77	XI. kapitola	196	154	42	11,6	17,8	5,1
2.	R95 – R99	XVIII. kapitola	195	135	60	11,6	15,6	7,3
3.	V01 – V99	XX. kapitola	109	93	16	6,5	10,8	2,0
4.	X60 – X84	XX. kapitola	105	90	15	6,2	10,4	1,8
5.	Y10 – Y34	XX. kapitola	103	79	24	6,1	9,2	2,9
6.	I20 – I25	IX. kapitola	96	84	12	5,7	9,7	1,5
7.	I30 – I52	IX. kapitola	88	65	23	5,2	7,5	2,8
8.	J09 – J18	X. kapitola	85	46	39	5,1	5,3	4,8
9.	C15 – C26	II. kapitola	77	45	32	4,6	5,2	3,9
10.	I60 – I69	IX. kapitola	66	49	17	3,9	5,7	2,1
11.	C50	II. kapitola	51	1	50	3,0	0,1	6,1
12.	X40 – X49	XX. kapitola	43	36	7	2,6	4,2	0,9
13.	C51 – C58	II. kapitola	40	–	40	2,4	–	4,9
14.	C69 – C72	II. kapitola	37	21	16	2,2	2,4	2,0
15.	C81 – C96	II. kapitola	36	20	16	2,1	2,3	2,0
16.	G40 – G47	VI. kapitola	31	19	12	1,8	2,2	1,5
17.	W00 – W19	XX. kapitola	29	26	3	1,7	3,0	0,4
18.	C30 – C39	II. kapitola	25	20	5	1,5	2,3	0,6
19.	K80 – K87	XI. kapitola	25	21	4	1,5	2,4	0,5
20.	I26 – I28	IX. kapitola	24	14	10	1,4	1,6	1,2
21.	I70 – I79	IX. kapitola	20	15	5	1,2	1,7	0,6
22.	W65 – W74	XX. kapitola	20	18	2	1,2	2,1	0,2
23.	I10 – I15	IX. kapitola	16	13	3	1,0	1,5	0,4
24.	A30 – A49	I. kapitola	14	8	6	0,8	0,9	0,7
25.	C64 – C68	II. kapitola	14	10	4	0,8	1,2	0,5
26.	K20 – K31	XI. kapitola	14	13	1	0,8	1,5	0,1
27.	X30 – X39	XX. kapitola	14	12	2	0,8	1,4	0,2
28.	G80 – G83	VI. kapitola	13	12	1	0,8	1,4	0,1
29.	C60 – C63	II. kapitola	12	12	–	0,7	1,4	–
30.	C76 – C80	II. kapitola	12	4	8	0,7	0,5	1,0

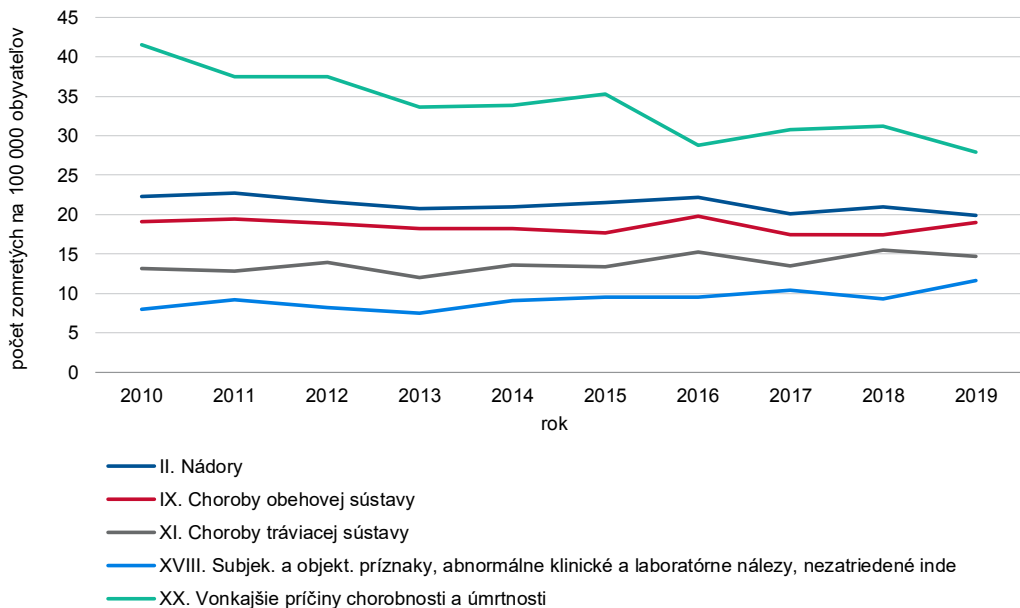
T 1.5.4 ZOMRETÍ NA NAJČASTEJŠIE PRÍČINY SMRTI PODĽA SKUPÍN DIAGNÓZ, VEKOVÁ SKUPINA 25 – 44 ROKOV

2/2

Poradie	Skupina diagnóz MKCH-10	Kapitola MKCH-10	Počet zomretých			na 100 000 obyvateľov		
			spolu	muži	ženy	spolu	muži	ženy
31.	J95 – J99	X. kapitola	12	8	4	0,7	0,9	0,5
32.	C00 – C14	II. kapitola	11	9	2	0,7	1,0	0,2
33.	Q20 – Q28	XVII. kapitola	11	7	4	0,7	0,8	0,5
34.	W75 – W84	XX. kapitola	11	10	1	0,7	1,2	0,1
35.	X85 – Y09	XX. kapitola	11	8	3	0,7	0,9	0,4
36.	E10 – E14	IV. kapitola	10	6	4	0,6	0,7	0,5
37.	G90 – G99	VI. kapitola	10	6	4	0,6	0,7	0,5
38.	I80 – I89	IX. kapitola	10	8	2	0,6	0,9	0,2
39.	J40 – J47	X. kapitola	10	5	5	0,6	0,6	0,6
40.	C43 – C44	II. kapitola	9	8	1	0,5	0,9	0,1
Spolu 2018			1 862	1 365	497	109,4	156,4	59,9
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

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

VEKOVÁ SKUPINA 25 – 44 ROKOV



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			10 634	7 404	3 230	728,7	1 031,5	435,5
z toho								
1.	I20 – I25	IX. kapitola	1 714	1 327	387	117,4	184,9	52,2
2.	C15 – C26	II. kapitola	1 098	744	354	75,2	103,7	47,7
3.	K70 – K77	XI. kapitola	884	647	237	60,6	90,1	32,0
4.	C30 – C39	II. kapitola	680	498	182	46,6	69,4	24,5
5.	I60 – I69	IX. kapitola	578	407	171	39,6	56,7	23,1
6.	I30 – I52	IX. kapitola	471	356	115	32,3	49,6	15,5
7.	J09 – J18	X. kapitola	369	266	103	25,3	37,1	13,9
8.	C00 – C14	II. kapitola	330	302	28	22,6	42,1	3,8
9.	R95 – R99	XVIII. kapitola	327	255	72	22,4	35,5	9,7
10.	C50	II. kapitola	275	2	273	18,8	0,3	36,8
11.	C51 – C58	II. kapitola	265	–	265	18,2	–	35,7
12.	I70 – I79	IX. kapitola	237	190	47	16,2	26,5	6,3
13.	Y10 – Y34	XX. kapitola	210	171	39	14,4	23,8	5,3
14.	C76 – C80	II. kapitola	204	118	86	14,0	16,4	11,6
15.	C81 – C96	II. kapitola	199	121	78	13,6	16,9	10,5
16.	C64 – C68	II. kapitola	178	139	39	12,2	19,4	5,3
17.	J40 – J47	X. kapitola	152	97	55	10,4	13,5	7,4
18.	V01 – V99	XX. kapitola	149	114	35	10,2	15,9	4,7
19.	I10 – I15	IX. kapitola	142	108	34	9,7	15,0	4,6
20.	C69 – C72	II. kapitola	137	69	68	9,4	9,6	9,2
21.	X60 – X84	XX. kapitola	128	111	17	8,8	15,5	2,3
22.	I26 – I28	IX. kapitola	118	70	48	8,1	9,8	6,5
23.	W00 – W19	XX. kapitola	117	98	19	8,0	13,7	2,6
24.	E10 – E14	IV. kapitola	116	79	37	7,9	11,0	5,0
25.	A30 – A49	I. kapitola	110	71	39	7,5	9,9	5,3
26.	C60 – C63	II. kapitola	109	109	–	7,5	15,2	–
27.	X30 – X39	XX. kapitola	96	84	12	6,6	11,7	1,6
28.	K20 – K31	XI. kapitola	95	74	21	6,5	10,3	2,8
29.	N17 – N19	XIV. kapitola	90	60	30	6,2	8,4	4,0
30.	J95 – J99	X. kapitola	78	48	30	5,3	6,7	4,0

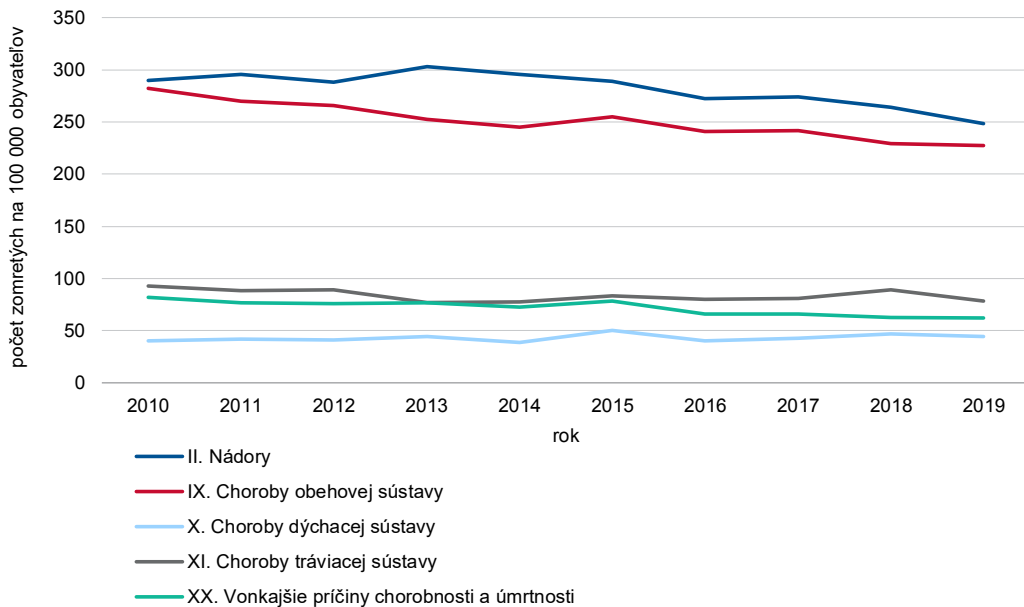
T 1.5.5 ZOMRETÍ NA NAJČASTEJŠIE PRÍČINY SMRTI PODĽA SKUPÍN DIAGNÓZ, VEKOVÁ SKUPINA 45 – 64 ROKOV

2/2

Poradie	Skupina diagnóz MKCH-10	Kapitola MKCH-10	Počet zomretých			na 100 000 obyvateľov		
			spolu	muži	ženy	spolu	muži	ženy
31.	X40 – X49	XX. kapitola	71	63	8	4,9	8,8	1,1
32.	K80 – K87	XI. kapitola	61	46	15	4,2	6,4	2,0
33.	C43 – C44	II. kapitola	59	35	24	4,0	4,9	3,2
34.	G40 – G47	VI. kapitola	55	51	4	3,8	7,1	0,5
35.	I80 – I89	IX. kapitola	49	36	13	3,4	5,0	1,8
36.	W75 – W84	XX. kapitola	47	38	9	3,2	5,3	1,2
37.	K55 – K63	XI. kapitola	44	28	16	3,0	3,9	2,2
38.	C45 – C49	II. kapitola	35	22	13	2,4	3,1	1,8
39.	F10 – F19	V. kapitola	35	28	7	2,4	3,9	0,9
40.	W65 – W74	XX. kapitola	32	26	6	2,2	3,6	0,8
Spolu 2018			11 073	7 677	3 396	761,9	1 076,5	458,8
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

G 1.4.4 VÝVOJ VEKOVU-SPECIFICKEJ MIERY ÚMRTNOSTI NA NAJČASTEJŠIE PRÍČINY SMRTI PODĽA KAPITOL MKCH-10

VEKOVÁ SKUPINA 45 – 64 ROKOV



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			40 091	18 294	21 797	4 505,9	5 180,1	4 062,2
z toho								
1.	I20 – I25	IX. kapitola	12 546	5 076	7 470	1 410,1	1 437,3	1 392,1
2.	I60 – I69	IX. kapitola	3 636	1 595	2 041	408,7	451,6	380,4
3.	C15 – C26	II. kapitola	3 196	1 806	1 390	359,2	511,4	259,0
4.	I30 – I52	IX. kapitola	2 625	1 082	1 543	295,0	306,4	287,6
5.	J09 – J18	X. kapitola	2 151	1 015	1 136	241,8	287,4	211,7
6.	C30 – C39	II. kapitola	1 546	1 106	440	173,8	313,2	82,0
7.	I70 – I79	IX. kapitola	1 464	572	892	164,5	162,0	166,2
8.	I10 – I15	IX. kapitola	737	285	452	82,8	80,7	84,2
9.	N17 – N19	XIV. kapitola	711	287	424	79,9	81,3	79,0
10.	C81 – C96	II. kapitola	698	329	369	78,4	93,2	68,8
11.	C50	II. kapitola	676	7	669	76,0	2,0	124,7
12.	C64 – C68	II. kapitola	662	431	231	74,4	122,0	43,1
13.	C60 – C63	II. kapitola	643	643	–	72,3	182,1	–
14.	A30 – A49	I. kapitola	623	262	361	70,0	74,2	67,3
15.	C76 – C80	II. kapitola	614	327	287	69,0	92,6	53,5
16.	J40 – J47	X. kapitola	567	364	203	63,7	103,1	37,8
17.	Y10 – Y34	XX. kapitola	532	234	298	59,8	66,3	55,5
18.	K70 – K77	XI. kapitola	514	352	162	57,8	99,7	30,2
19.	C51 – C58	II. kapitola	480	–	480	53,9	–	89,5
20.	E10 – E14	IV. kapitola	448	190	258	50,4	53,8	48,1
21.	G30 – G32	VI. kapitola	388	103	285	43,6	29,2	53,1
22.	I26 – I28	IX. kapitola	369	155	214	41,5	43,9	39,9
23.	K55 – K63	XI. kapitola	300	126	174	33,7	35,7	32,4
24.	C00 – C14	II. kapitola	299	244	55	33,6	69,1	10,3
25.	W00 – W19	XX. kapitola	225	137	88	25,3	38,8	16,4
26.	J95 – J99	X. kapitola	224	118	106	25,2	33,4	19,8
27.	C43 – C44	II. kapitola	212	111	101	23,8	31,4	18,8
28.	R95 – R99	XVIII. kapitola	207	117	90	23,3	33,1	16,8
29.	C69 – C72	II. kapitola	204	88	116	22,9	24,9	21,6
30.	K80 – K87	XI. kapitola	201	71	130	22,6	20,1	24,2

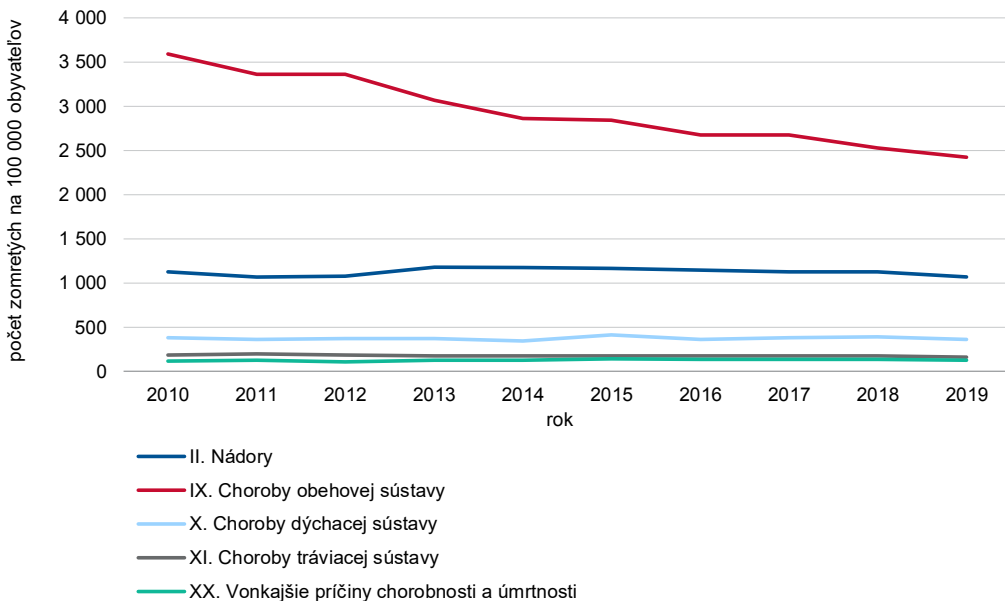
T 1.5.6 ZOMRETÍ NA NAJČASTEJŠIE PRÍČINY SMRTI PODĽA SKUPÍN DIAGNÓZ, VEKOVÁ SKUPINA 65 A VIAC ROKOV

2/2

Poradie	Skupina diagnóz MKCH-10	Kapitola MKCH-10	Počet zomretých			na 100 000 obyvateľov		
			spolu	muži	ženy	spolu	muži	ženy
31.	N30 – N39	XIV. kapitola	187	62	125	21,0	17,6	23,3
32.	K20 – K31	XI. kapitola	163	68	95	18,3	19,3	17,7
33.	J20 – J22	X. kapitola	156	63	93	17,5	17,8	17,3
34.	D37 – D48	II. kapitola	140	66	74	15,7	18,7	13,8
35.	I80 – I89	IX. kapitola	119	43	76	13,4	12,2	14,2
36.	G20 – G26	VI. kapitola	115	45	70	12,9	12,7	13,0
37.	N10 – N16	XIV. kapitola	113	32	81	12,7	9,1	15,1
38.	A00 – A09	I. kapitola	110	46	64	12,4	13,0	11,9
39.	X60 – X84	XX. kapitola	96	75	21	10,8	21,2	3,9
40.	K90 – K93	XI. kapitola	90	45	45	10,1	12,7	8,4
Spolu 2018			40 673	18 318	22 355	4 731,7	5 405,0	4 293,4
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

G 1.4.5 VÝVOJ VEKOVÝ-SPECIFICKEJ MIERY ÚMRTNOSTI NA NAJČASTEJŠIE PRÍČINY SMRTI PODĽA KAPITOL MKCH-10

VEKOVÁ SKUPINA 65 A VIAC ROKOV



T 1.6.1 VÝVOJ ZOMRETÝCH PODĽA PRÍČIN SMRTI

Kapitola MKCH-10	Počet zomretých					na 100 000 obyvateľov				
	2015	2016	2017	2018	2019	2015	2016	2017	2018	2019
Spolu	53 826	52 351	53 914	54 293	53 234	992,4	964,0	991,2	996,8	976,0
I. kapitola	545	605	793	865	927	10,0	11,1	14,6	15,9	17,0
II. kapitola	13 657	13 564	13 666	13 878	13 500	251,8	249,8	251,2	254,8	247,5
III. kapitola	39	44	44	47	45	0,7	0,8	0,8	0,9	0,8
IV. kapitola	859	783	777	762	703	15,8	14,4	14,3	14,0	12,9
V. kapitola	75	68	129	113	98	1,4	1,3	2,4	2,1	1,8
VI. kapitola	934	906	901	1 047	987	17,2	16,7	16,6	19,2	18,1
VII. kapitola	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
VIII. kapitola	–	–	–	1	–	–	–	–	0,0	–
IX. kapitola	25 906	25 240	26 051	25 362	25 220	477,6	464,8	478,9	465,6	462,4
X. kapitola	4 051	3 601	3 915	4 175	4 017	74,7	66,3	72,0	76,7	73,7
XI. kapitola	2 816	2 833	2 834	3 085	2 821	51,9	52,2	52,1	56,6	51,7
XII. kapitola	28	23	22	8	2	0,5	0,4	0,4	0,1	0,0
XIII. kapitola	28	39	50	53	29	0,5	0,7	0,9	1,0	0,5
XIV. kapitola	825	912	1 009	1 076	1 175	15,2	16,8	18,6	19,8	21,5
XV. kapitola	1	4	3	2	–	0,0	0,1	0,1	0,0	–
XVI. kapitola	124	123	110	131	136	2,3	2,3	2,0	2,4	2,5
XVII. kapitola	132	132	119	137	152	2,4	2,4	2,2	2,5	2,8
XVIII. kapitola	758	737	739	757	782	14,0	13,6	13,6	13,9	14,3
XX. (= XIX.) kapitola	3 048	2 737	2 752	2 794	2 640	56,2	50,4	50,6	51,3	48,4

T 1.6.2 VÝVOJ ZOMRETÝCH PODĽA PRÍČIN SMRTI - MUŽI

Kapitola MKCH-10	Počet zomretých					na 100 000 mužov				
	2015	2016	2017	2018	2019	2015	2016	2017	2018	2019
Spolu	27 462	26 764	27 489	27 777	27 405	1 038,6	1 010,4	1 035,7	1 044,7	1 029,0
I. kapitola	267	281	366	390	429	10,1	10,6	13,8	14,7	16,1
II. kapitola	7 633	7 616	7 668	7 765	7 591	288,7	287,5	288,9	292,0	285,0
III. kapitola	19	21	20	13	19	0,7	0,8	0,8	0,5	0,7
IV. kapitola	342	334	327	340	329	12,9	12,6	12,3	12,8	12,4
V. kapitola	33	41	88	77	57	1,2	1,5	3,3	2,9	2,1
VI. kapitola	444	439	421	460	419	16,8	16,6	15,9	17,3	15,7
VII. kapitola	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
VIII. kapitola	–	–	–	1	–	–	–	–	0,0	–
IX. kapitola	11 593	11 293	11 772	11 431	11 583	438,4	426,3	443,5	429,9	434,9
X. kapitola	2 164	2 004	2 095	2 270	2 151	81,8	75,7	78,9	85,4	80,8
XI. kapitola	1 722	1 717	1 680	1 927	1 759	65,1	64,8	63,3	72,5	66,0
XII. kapitola	10	10	4	3	–	0,4	0,4	0,2	0,1	–
XIII. kapitola	9	14	22	23	12	0,3	0,5	0,8	0,9	0,5
XIV. kapitola	375	399	430	446	482	14,2	15,1	16,2	16,8	18,1
XV. kapitola	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
XVI. kapitola	72	73	62	72	78	2,7	2,8	2,3	2,7	2,9
XVII. kapitola	76	68	72	77	83	2,9	2,6	2,7	2,9	3,1
XVIII. kapitola	501	509	489	526	541	18,9	19,2	18,4	19,8	20,3
XX. (= XIX.) kapitola	2 202	1 945	1 973	1 956	1 872	83,3	73,4	74,3	73,6	70,3

T 1.6.3 VÝVOJ ZOMRETÝCH PODĽA PRÍČIN SMRTI – ŽENY

Kapitola MKCH-10	Počet zomretých					na 100 000 žien				
	2015	2016	2017	2018	2019	2015	2016	2017	2018	2019
Spolu	26 364	25 587	26 425	26 516	25 829	948,5	919,8	948,8	951,1	925,5
I. kapitola	278	324	427	475	498	10,0	11,6	15,3	17,0	17,8
II. kapitola	6 024	5 948	5 998	6 113	5 909	216,7	213,8	215,4	219,3	211,7
III. kapitola	20	23	24	34	26	0,7	0,8	0,9	1,2	0,9
IV. kapitola	517	449	450	422	374	18,6	16,1	16,2	15,1	13,4
V. kapitola	42	27	41	36	41	1,5	1,0	1,5	1,3	1,5
VI. kapitola	490	467	480	587	568	17,6	16,8	17,2	21,1	20,4
VII. kapitola	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
VIII. kapitola	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
IX. kapitola	14 313	13 947	14 279	13 931	13 637	514,9	501,3	512,7	499,7	488,6
X. kapitola	1 887	1 597	1 820	1 905	1 866	67,9	57,4	65,3	68,3	66,9
XI. kapitola	1 094	1 116	1 154	1 158	1 062	39,4	40,1	41,4	41,5	38,1
XII. kapitola	18	13	18	5	2	0,6	0,5	0,6	0,2	0,1
XIII. kapitola	19	25	28	30	17	0,7	0,9	1,0	1,1	0,6
XIV. kapitola	450	513	579	630	693	16,2	18,4	20,8	22,6	24,8
XV. kapitola	1	4	3	2	–	0,0	0,1	0,1	0,1	–
XVI. kapitola	52	50	48	59	58	1,9	1,8	1,7	2,1	2,1
XVII. kapitola	56	64	47	60	69	2,0	2,3	1,7	2,2	2,5
XVIII. kapitola	257	228	250	231	241	9,2	8,2	9,0	8,3	8,6
XX. (= XIX.) kapitola	846	792	779	838	768	30,4	28,5	28,0	30,1	27,5

2. ZDRAVOTNÝ STAV OBYVATELSTVA

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, vrodené chyby)
- 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.

Dispenzarizovaná osoba je osoba, ktorej zdravotný stav je aktívne a systematicky sledovaný lekárom špecialistom pre chronické ochorenie s rizikom jeho zhoršovania. Osoba je dispenzarizovaná 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 detí ženám v tom istom veku.

Sprievodným dokumentom k tejto kapitole publikácie je [xlsx/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

V zariadeniach ústavnej zdravotnej starostlivosti na území SR v roku 2019 zaznamenali 1 180 474 **ukončených hospitalizácií** (každé ukončenie hospitalizácie na jednom oddelení prepustením, úmrtím alebo preložením na iné oddelenie), čo je po prepočítaní 21 643,6 hospitalizácií na 100 000 obyvateľov. V porovnaní s predchádzajúcim rokom počet ukončených hospitalizácií klesol o 9 188 prípadov.

Z hľadiska pohlavia prevažovali hospitalizácie žien (55,7 %) oproti mužom (44,3 %). Prevažnosť hospitalizácií žien súvisí predovšetkým s potrebou ústavnej zdravotnej starostlivosti v období tehotenstva, pôrodu a šestonedelia (XV. kapitola MKCH-10). Taktiež sú pre ženy typické častejšie hospitalizácie pri sprevádzaní chorého (dg. Z76.3 z XXI. kapitoly MKCH-10). Priemerný ošetrovací čas bol 6,4 dňa, pričom najdlhší priemerný ošetrovací čas 27,8 dňa si vyžadovali duševné poruchy a poruchy správania a najkratší 3,2 dňa choroby oka a očných adnexov. Priemerný vek hospitalizovaných pacientov bol 49,3 roka.

Najčastejšou príčinou hospitalizácie boli choroby obehovej sústavy v počte 179 020 prípadov (15,2 %), ďalej nasledovali hospitalizácie pre nádory v 113 458 prípadoch (9,6 %) a choroby tráviacej sústavy so 112 836 prípadmi (9,6 %). Pomerne časté boli aj hospitalizácie pre poranenia, otravy a niektoré iné následky vonkajších príčin v 92 728 prípadoch (7,9 %) a choroby svalovej a kostrovej sústavy a spojivového tkaniva v 91 882 prípadoch (7,8 %).

Z hľadiska veku a po prepočte počtu hospitalizácií na počet obyvateľov danej vekovej skupiny si najviac hospitalizácií vyžiadali **deti do jedného roka** s počtom 1 418,0 hospitalizácií na 1 000 obyvateľov daného veku. Takmer polovica z nich súvisela s narodením živonarodeného dieťaťa (dg. Z38 v rámci XXI. kapitoly MKCH-10). Z chorobných stavov prevažovali hospitalizácie v dôsledku chorôb vzniknutých v perinatálnom období (350,5/1 000) a hospitalizácie pre choroby dýchacej sústavy (128,3/1 000). Počet hospitalizácií **1 – 24-ročných** bol 107,7

na 1 000 obyvateľov a boli najčastejšie evidované ako hospitalizácie pre choroby dýchacej sústavy (17,0/1 000) a hospitalizácie súvisiace s tehotenstvom, pôrodom a šestonedelím (13,4/1 000). V skupine **25 – 44-ročných** pripadlo 139,1 hospitalizácií na 1 000 obyvateľov tejto vekovej skupiny. Prevažovali skupiny diagnóz súvisiace s tehotenstvom, pôrodom a šestonedelím (39,3/1 000) ako aj s faktormi ovplyvňujúcimi zdravotný stav a styk so zdravotníckymi službami (26,2/1 000). Z chorobných stavov dominovali choroby tráviacej sústavy (11,4/1 000) a poranenia, otravy a niektoré iné následky vonkajších príčin (9,8/1 000). Vo vekovej skupine **45 – 64-ročných** bolo 199,0 hospitalizácií na 1 000 obyvateľov príslušného veku. Najčastejšou príčinou hospitalizácie boli choroby obehovej sústavy (34,0/1 000), nádory (29,3/1 000), choroby svalovej a kostrovej sústavy a spojivového tkaniva (25,2/1 000) a choroby tráviacej sústavy (23,5/1 000). Hospitalizácie **65-a viacročných** predstavovali s počtom 479,4 prípadov na 1 000 obyvateľov druhú najpočetnejšiu skupinu hospitalizovaných osôb. Najvyšší podiel mali choroby obehovej sústavy (133,2/1 000). Druhou najčastejšou príčinou hospitalizácie v tejto vekovej skupine boli nádory (59,3/1 000).

Najvyšší počet hospitalizovaných podľa kraja trvalého bydliska pacienta bol v prepočte na počet obyvateľov daného kraja v Prešovskom (233,2/1 000) a Žilinskom kraji (230,5/1 000), naopak najnižší bol v Bratislavskom kraji (188,6/1 000). Údaje k téme sú dostupné v tabuľkách 2.1.1 – 2.1.4.

V roku 2019 zaznamenali ústavné zdravotnícke zariadenia 14 868 hospitalizácií (272,6 na 100 000 obyvateľov) na **ochorenia, pri ktorých je hlavnou príčinou užívanie alkoholu** so 74,3 % zastúpením mužov (tabuľka 2.1.5). Oproti roku 2018 vzrástol počet hospitalizácií o 139 prípadov (0,9 %), oproti roku 2015 až o 1 731 prípadov (13,2 %). Priemerný ošetrovací čas hospitalizácie na tieto ochorenia bol 22,4

dňa. Z konkrétnych ochorení, až v 80 % prípadov (11930 hospitalizácií) išlo o poruchy psychiky a správania zapríčinené užívaním alkoholu (dg. F10), v rámci ktorých prevažovali hospitalizácie pre syndróm závislosti (dg. F10.2; 6 311 hospitalizácií) a abstinenčný syndróm (dg. F10.3; 2 665 hospitalizácií). Alkoholová cirhóza pečene (dg. K70.3) zapríčinila 2 401 prípadov hospitalizácií, z toho 1 776 mužov a 625 žien. Zároveň bol pri nej evidovaný najväčší počet úmrtí, až 295 z celkového počtu 323 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 2019 príslušnými spravodajskými jednotkami hlásených 4 099 pacientov, čo je o 10,7 % menej ako v roku 2018. K poklesu pacientov v porovnaní s minulým rokom prišlo vo všetkých vekových skupinách. Najvyšší podiel AKS sa podobne ako v predchádzajúcich rokoch zaznamenal vo vekovej skupine 45 – 64-ročných (40,1 %). Počet pacientov s AKS hlásených do registra aj v iných rokoch uvádza tabuľka 2.2.1.

V registri cievnych mozgových príhod (CMP, dg. I60 – I64), vrátane prechodnej ischémie mozgu (TIA, dg. G45) bolo v roku 2019 evidovaných 12 702 pacientov s CMP z jednotlivých nemocníc (ide o fyzické osoby). V porovnaní s rokom 2018 je to o 12,8 % viac najmä vďaka vyššej hlásnej disciplíne spravodajských jednotiek. Z vekových skupín dominovali z celkového počtu CMP pacienti vo vekovej skupine 65 – 74 rokov (31,2 %), ktorých podiel bol oproti minulému roku (29,6 %) o niečo vyšší. Spolu s vekovou skupinou 75-a viacročných predstavujú 71,6 % pacientov s CMP. Oproti roku 2018 sa v roku 2019 zaznamenalo o 31,9 % viac pacientov vo veku do 44 rokov (405), ich podiel zo všetkých hlásených prípadov bol na úrovni 3,2 %. V roku 2018 tento podiel činil 2,7 %.

Podľa základnej špecifikácie CMP boli is-

chemické CMP (ložisková ischémia mozgu /LIM/ vrátane TIA) zastúpené v podiele 90,4 % a hemoragické v 9,4 %. Ostatné CMP boli nešpecifikované, čo je takmer rovnaké ako v roku 2018. Počet pacientov s CMP (vrátane TIA) hlásených do registra aj v iných rokoch uvádza tabuľka 2.2.2. Aj v roku 2019 sa z údajov v registri CMP pokračovalo v hodnotení efektivity manažmentu CMP v SR. Celkovo sa počet revaskularizovaných pacientov (u ktorých sa vykonala iba trombolýza, iba trombektómia alebo obidva výkony) zvyšuje. V roku 2019 dosiahol ich podiel z počtu pacientov s LIM už 27,1 % (v roku 2018 to bolo 22 %, v roku 2017 to bolo 18,3 %). Z registra CMP sa pre príslušné spravodajské jednotky a odbornú verejnosť pripravujú výstupy z rôznych hľadísk.

V registri kardiochirurgických výkonov bolo v roku 2019 na 3 špecializovaných pracoviskách v Slovenskej republike operovaných spolu takmer 3 000 pacientov (po 1/3 na každé pracovisko). Do registra sú zadaní pacienti z dvoch pracovísk, tretie pracovisko by malo svojich pacientov ešte dohľásiť.

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 2019 dokumentuje tabuľka 2.3. V roku 2019 sme zaznamenali vzostup či už mierny alebo výraznejší u niektorých nákaz ako napr. vírusové črevné infekcie, hnačky pravdepodobne infekčného pôvodu, akútna vírusová hepatitída B, C a E, chronická vírusová hepatitída B a C, mumps, pertussis, šarlach, ovčie kiahne, bakteriálne meningitídy, septicémie, tularémia, leptospiróza, echinokózy. V roku 2019 bol hlásený prvý autochtónny prípad Horúčky Západného Nilu na Slovensku, ktorý bol aj laboratórne potvrdený.

V porovnaní s rokom 2018 výskyt salmonelóz poklesol o 27 %. V prípade bacilovej dyzentérie išlo o pokles počtu prípadov o 27 % oproti roku 2018. Vo výskyte iných bakteriálnych črevných infekcií sa zaznamenal porovnateľný počet

s minulým rokom, pričom v etiológii týchto ochorení dominoval *Campylobacter*. Počet kamylobakteriôz poklesol o 7 % oproti roku 2018. Vo výskyte iných bakteriálnych otráv potravinami sme zaznamenali pokles oproti minulému roku o 49 %. V priebehu roka 2019 nebolo hlásené podozrenie na botulizmus. Zaznamenali sme nárast vírusových črevných infekcií o 9 % a vzrast vo výskyte hnačiek pravdepodobne infekčného pôvodu o 8 %.

Výskyt alimentárnych nákaz sprevádzal vznik početných menších, či stredne veľkých epidémií. Zaznamenalo sa 378 epidémií salmonelózy (oproti 378 epidémiám v roku 2018), z toho 31 väčších epidémií s počtom chorých 5 a viac osôb v jednom ohnisku, v ktorých ochorelo 330 osôb a 347 menších rodinných epidémií salmonelózy. Hlásené boli 4 väčšie epidémie kamylobakteriôzy (ochorelo 38 osôb), 63 väčších epidémií vírusových hnačkových ochorení (124-krát rotavírus, 30-krát norovírus, 8-krát vírus iný nešpecifikovaný, 1-krát vírus iný špecifikovaný). Zaznamenaných bolo 27 väčších epidémií hnačiek neznámeho pôvodu (počet chorých 5 – 87, 19-krát kultivačne negatívny, 8-krát kultivačne nevyšetrený).

V skupine vírusových hepatítid (VH) bolo v roku 2019 na Slovensku zaznamenaných 608 ochorení na všetky druhy vírusových hepatítid, čo je ďalší pokles o 3,3 % oproti roku 2018. Na celkovom počte ochorení sa v najvyššej proporcii podieľala opäť chronická forma vírusovej hepatítidy C (VHC), ktorej proporcia sa rovná 35 %. V priebehu roka došlo k ďalšiemu významnému poklesu výskytu u diagnózy vírusová hepatitída A (VHA) a to o 42,8 %. Z analyzovaného počtu VH bolo 302 prípadov v akútnej forme (49,7 %) a 306 (50,3 %) vo forme chronickej, ktorej výskyt mierne stúpol. Medzi chronickými formami dominovala vírusová hepatitída typu C (213 prípadov), t. j. 69,6 % chronických foriem VH. Ďalší vzostup výskytu bol zaznamenaný u diagnózy popisovanej v tejto skupine nákaz a to u vírusovej hepatítidy typu E (VHE) o 37,8 % a akútnej VHC o 32 %. U akútnej VHB je výskyt stabilizovaný, u ostatných diag-

nóz došlo k poklesu (VHA, ChVHB). V roku 2019 bolo zaznamenaných 5 úmrtí na VH a to na dg. VHB (3-krát) a na VHE (2-krát +2), v roku 2018 boli evidované 2 prípady úmrtia, jedno na VHA a jedno na VHB. 33 prípadov ochorení (o 3 menej ako v roku 2018) malo charakter importovanej nákazy (10-krát VHA, 5-krát VHB, 10-krát VHE a 8-krát VHC). Okrem toho bolo v tejto skupine nákaz evidovaných 425 novozistených nosičov HBsAg, čo je o 18,4 % viac ako v roku 2018.

V skupine ochorení zaradených do imunizačného programu pretrváva v roku 2019 výborná situácia vo výskyte záškrtu, tetanu, poliomyelitídy a rubeoly, kde sa nezaznamenal žiaden výskyt.

V roku 2019 bolo v Slovenskej republike hlásených 318 prípadov osýpok. Oproti roku 2018 je to pokles o 43,7 %. Ochorenia sa vyskytli v 4 krajoch a to v Bratislavskom (2-krát), Nitrianskom (1-krát), Prešovskom (155-krát) a Košickom kraji (160-krát). Najvyššia chorobnosť bola v Košickom kraji. Ochorenia sa vyskytli u pacientov vo všetkých vekových skupinách s výnimkou osôb nad 65 rokov. Najvyššia vekovo-špecifická chorobnosť bola vo vekovej skupine 0-ročných detí. Ochorenia prebiehali bez komplikácií (dg. B05.9) 85-krát, ale aj s komplikáciami a to so zápalom pľúc (dg. B05.2) 31-krát, zápalom ucha (dg. B05.3) 3-krát a s inými komplikáciami (dg. B05.9) 199-krát – najčastejšie konjunktivitída. Ochorenia prebiehali sporadicky ale aj v 18-tich epidémiách s počtom chorých od 18 do 49 osôb. Všetky ochorenia skončili uzdravením. Importovaných bolo 7 ochorení (5-krát z Ukrajiny a 2-krát z Veľkej Británie).

V roku 2019 bolo hlásených 16 prípadov ochorení parotitis epidemica (mumps). Oproti roku 2018 je to o 3 ochorenia viac t. j. o 23 %. V priebehu roka 2019 bolo hlásených na pertussis 702 ochorení. Oproti roku 2018 je to vzostup o 87 %. 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 bolo hlásených 319 ochorení. Oproti roku 2018 je to o 10 ochorení viac. V priebehu roku 2019 bolo hlásených 18 305 ochorení ovčích kiahní, čo je vzostup oproti roku 2018 o 28 %.

V roku 2019 v porovnaní s rokom 2018 sa výskyt akútnych respiračných ochorení (ARO) znížil o 6,4 %. Počet prípadov chrípky a chrípky napodobňujúcich ochorení (CHPO) predstavovalo 9,4 % z celkového počtu ARO, kým rok predtým to bolo 10,7 %. Najvyšší výskyt ARO bol hlásený v mesiaci február 2019. Maximum ochorení bolo evidovaných v 7. kalendárnom týždni. Chorobnosť na ARO v čase ich vrcholiaceho výskytu bola výrazne nižšia ako v roku 2018 a zhruba na rovnakej úrovni ako v roku 2017. Vo vzorkách pozitívnych na chrípku výrazne prevládal v roku 2019 vírus chrípky A s počtom 568 (čo predstavuje 89 % z chrípkových vírusov) nad vírusom chrípky B s počtom 70 pozitívnych vzoriek (11 %). Z izolovaných vírusov chrípky A sa potvrdil najviac vírus A/Michigan/45/2015(H1N1)pdm09-like (172-krát), vírus chrípky A/H1pdm09 (158-krát) a vírus chrípky A bez bližšej špecifikácie (156-krát). Z izolovaných vírusov chrípky B sa potvrdil najviac vírus chrípky B bez bližšej špecifikácie (70-krát). Vo vzorkách biologického materiálu vyšetrených v roku 2019 sa okrem vírusov chrípky v 160 prípadoch potvrdili aj nechrípkové etiologické agensy, čo predstavuje 20,1 % zo všetkých pozitívnych vzoriek. Najčastejšie išlo o adenovírus (102 vzoriek), respiračný syncytiálny vírus (49 vzoriek), potvrdila sa aj *Mycoplasma pneumoniae* (9 vzoriek) a v siedmich prípadoch vírus parachrípky.

Najvyšší počet pacientov so SARI (ťažké akútne respiračné ochorenie) bol zaznamenaný vo vekových skupinách 45 – 64-ročných (59) a 65-a viacročných (38). Zo 128 ochorení na SARI skončilo 60 úmrtím, z nich desať zomrelo na inú než infekčnú príčinu a 50 osôb zomrelo na infekčnú príčinu. Z 50 zomrelých na infekčnú príčinu sa u 42 laboratórne potvrdila

prítomnosť vírusu chrípky, u zvyšných sa zistili iné infekčné agensy. U 42 zomrelých na SARI išlo v 34 prípadoch išlo o vírus chrípky A/H1pdm09, v jednom prípade o vírus chrípky A/H3, v štyroch prípadoch o vírus chrípky B bez bližšej špecifikácie a v troch prípadoch o vírus chrípky A bez bližšej špecifikácie. Z celkového počtu 42 zomrelých na SARI (u ktorých bol potvrdený vírus chrípky) boli proti chrípke očkované len tri osoby.

V roku 2019 bolo v Slovenskej republike hlásených 35 invazívnych meningokokových ochorení. V porovnaní s rokom 2018 chorobnosť zostala prakticky na rovnakej úrovni. Zaznamenaný bol vzostup bakteriálnych meningitíd o 36 % oproti roku 2018.

Z ostatných ochorení sme zaznamenali v roku 2019 v porovnaní s rokom 2018 rovnaký počet prípadov Creutzfeldt-Jakobovej choroby (17 ochorení) a pokles zápalových polyneuropatií (akútne chabé obrny) o 62 % (9 prípadov). V roku 2019 sa vo výskyte septikémií zaznamenal nárast o 27 % prípadov, vykázaných bolo 3 404 prípadov ochorení.

V roku 2019 bolo v Slovenskej republike diagnostikovaných celkovo (u občanov SR i cudzincov) 102 nových prípadov HIV infekcie. V porovnaní s rokom 2018 ide o porovnateľný počet prípadov. Stodva novodiagnostikovaných prípadov HIV infekcie v roku 2019 predstavuje najvyšší výskyt v jednom kalendárnom roku, rovnaký ako v roku 2018. U občanov SR bolo v roku 2019 vykázaných 74 nových prípadov HIV infekcie. V porovnaní s rokom 2018 došlo k poklesu vo výskyte prípadov o 11 %. V roku 2019 bolo diagnostikovaných 7 nových prípadov AIDS. Výskyt HIV infekcií zistených v SR od roku 2010 do 31. decembra 2019 u občanov SR a cudzincov znázorňuje graf 2.6.

V roku 2019 nebol hlásený žiadny prípad ochorenia na antrax, pasteurelózu, ornitózu, schistosomózu, teniózu, filariózu, trichinelózu a besnotu. Hlásených bolo 20 prípadov tularémie, 1-krát brucelóza, 5-krát leptospiróza, 18-krát listerióza, 764-krát lymeská borelióza,

3-krát škvrnitá horúčka (rickettsiózy prenášané kliešťami), 2-krát horúčka Q, 2-krát iné rickettsiózy, 161-krát kliešťová encefalitída, 6-krát horúčka dengue, 1-krát západonilska horúčka, 91-krát hemoragická horúčka s renálnym syndrómom (hantavírus), 6-krát malária, 95-krát toxoplazmóza, 11-krát echinokokóza, 1-krát iné infekcie plochými červami (cestódami), 1-krát strongyloidóza, 49-krát trichurióza, 6-krát iné helmintózy, 32-krát toxokaróza, 1-krát babezióza, 1-krát nešpecifikované protozoárne choroby.

V porovnaní s rokom 2018 sme zaznamenali 3,3-násobný nárast výskytu tularémie (20), nárast o 2 ochorenia u leptospirózy (5), o 1 ochorenie menej u listeriózy (18), pokles lymfatickej boreliózy o 22 % (764), porovnateľný počet prípadov kliešťovej encefalitídy (161, z toho 4 epidémie), menej o 3 prípady hemoragickej horúčky s renálnym syndrómom (hantavírus) (91), pokles toxoplazmózy o 12 % (95), nárast echinokokózy o 1 prípad viac (11).

V roku 2019 boli hlásené 3 prípady rickettsiózy, čo je o 4 prípady menej ako v roku 2018. Hlásené boli aj 2 prípady Q horúčky podobne ako v roku 2018. Hlásený bol prvý autochtónny prípad Horúčky Západného Nílu na Slovensku, ktorý bol aj laboratórne potvrdený. Z exotických a importovaných zoonóz bola hlásená dengue (6) a malária (6). V roku 2019 bolo hlásených 803 ohrození besnotou po kontakte osôb so zvierateľom besným alebo podozrivým z besnoty, čo je porovnateľné s predchádzajúcim rokom.

Z najzávažnejších sledovaných **pohlavných ochorení** bolo v roku 2019 na území Slovenskej republiky zistených 274 prípadov syfilisu (5,0 na 100 000 obyvateľov). V porovnaní s rokom 2018 ich počet klesol o 171 prípadov. Častejšie sa vyskytoval u mužov (71,2 %) ako u žien (28,8 %). Najviac ochorení syfilisu bolo hlásených vo vekovej skupine 25 – 34 rokov s počtom 9,9 prípadov na 100 000 obyvateľov. Vo vekovej kategórii 15 – 24 rokov bolo evidovaných 9,1 prípadov na 100 000 obyvateľov a u 35 – 44-roč-

ných to bolo 7,1 prípadov na 100 000 obyvateľov. Najvyšší výskyt bol zaznamenaný v Nitrianskom (8,7/100 000) a Košickom kraji (8,1/100 000). Najmenej prípadov bolo v Prešovskom (1,6/100 000) a Žilinskom kraji (2,5/100 000).

Gonokoková infekcia bola hlásená v 370 prípadoch (6,8 na 100 000 obyvateľov), čo je o 80 prípadov viac ako v roku 2018. Prevalencia mužov bola ešte výraznejšia ako pri syfilise (79,2 %). Najvyššia vekovo-súvisiacia chorobnosť bola vo veku 25 – 34 rokov (19,6/100 000) a 15 – 24 rokov (14,4/100 000). Najviac prípadov sa vyskytlo v Bratislavskom (13,5/100 000) a Trnavskom kraji (11,2/100 000). Najmenej prípadov bolo v roku 2019 evidovaných v Prešovskom (2,3/100 000) a Košickom kraji (4,1/100 000). Okrem syfilisu a gonokokovej infekcie bolo v sledovanom roku hlásených 1 043 prípadov (19,1/100 000) iných, prevažne sexuálne prenosných chorôb, ktoré boli diagnostikované najmä u žien. Údaje k téme sú spracované v tabuľkách 2.4.

V roku 2019 bolo do Národného registra tuberkulózy nahlásených 214 prípadov **tuberkulózy** (chorobnosť 3,9 na 100 000 obyvateľov), čo je o 67 prípadov menej ako v roku 2018 (tabuľky 2.5.1 a 2.5.2). Dlhodobá dochádzka k poklesu výskytu tuberkulózy na našom území, v porovnaní s rokom 2010 bolo evidovaných o 51,7 % menej prípadov. Podľa geografického rozloženia bol najvyšší výskyt tohto ochorenia v Prešovskom kraji s počtom 8,6 prípadov na 100 000 obyvateľov kraja a Košickom kraji (6,4/100 000). Najmenej prípadov bolo zaznamenaných v Bratislavskom (1,5/100 000) a Žilinskom kraji (1,6/100 000).

V ambulanciách pneumológie a ftizeológie bolo v roku 2019 evidovaných 12 757 (233,7 na 100 000 obyvateľov) nových pacientov s **chronickými chorobami dolných dýchacích ciest** s výnimkou astmy, čo predstavuje nárast o 1 212 prípadov v porovnaní s rokom 2018. Celkovo bolo v Slovenskej republike sledovaných s touto diagnózou 103 974 pacientov. **Astma** a astmatický stav boli novozistené

u 11 357 osôb (208,1/100 000 obyvateľov), čo je o 959 prípadov viac ako v roku 2018. Celkovo bolo s diagnózou astma a astmatický stav sledovaných 116 385 pacientov. **Pneumónia** bola v roku 2019 zistená v 17 270 prípadoch. Medzi dispenzarizovanými pacientami bolo v pneumologických ambulanciách podľa vybraných diagnóz najviac pacientov s bronchiálnou astmou (dg. J45.0 – J45.9) v počte 101 367 prípadov a chronickou obštrukčnou chorobou pľúc (dg. J44.80 – J44.90) s počtom 79 189. Údaje sa nachádzajú v tabuľkách 2.5.3 – 2.5.5.

V **diabetologických ambulanciách** bolo na konci roku 2019 dispenzarizovaných 370 665 diabetikov (6 791,4 na 100 000 obyvateľov). Obidve pohlavia mali porovnateľné zastúpenie, mierne prevažovali ženy (52,9 %) oproti mužom (47,1 %). V porovnaní s rokom 2018 počet dispenzarizovaných pacientov stúpol o 14 770. Podľa typu diabetu, 90,9 % tvorili pacienti s diabetes mellitus druhého typu, 7,3 % pacienti s diabetes mellitus prvého typu, 1 % pacienti s iným typom a 0,7 % pacientky s gestačným diabetom. V posledných 12-tich mesiacoch bol diabetes mellitus diagnostikovaný 24 347 novým pacientom (446,1/100 000), z čoho v 85,2 % prípadov išlo o diabetes druhého typu, diabetes prvého typu bol zistený u 5,7 % pacientov. Údaje sú spracované v tabuľkách 2.6.

Z komplikácií a sprievodných chorôb diabetikov zistených za posledných 12 mesiacov sa po prepočítaní na 1 000 diabetikov najviac vyskytovala porucha metabolizmu lipidov (38,1/1 000 diabetikov), artériová hypertenzia (35,7/1 000 diabetikov) a diabetická neuropatia (19,4/1 000 diabetikov). Ďalšie komplikácie sprevádzajúce diabetes mellitus sú uvedené v grafe 2.12.

V **nefrologických ambulanciách** bolo v roku 2019 sledovaných 182 211 osôb (3 338,5 na 100 000 obyvateľov), z toho 34 786 detí a mladistvých do 18 rokov (3 246,6/100 000) a 147 425 dospelých osôb vo veku 19 a viac rokov (3 361,0/100 000). Zo sledovaných ochorení bola vo vekovej kategórii do 18 rokov najčastejšie diagnostikovaná pyelonefritída (dg. N12)

v 6 866 prípadoch (640,8/100 000) a primárna glomerulonefritída (dg. N00.0 – N06.9) v 3 275 prípadoch (305,6/100 000). U dospelých pacientov prevažovalo poškodenie obličiek spôsobené ochorením diabetes mellitus (dg. N08.3) s počtom 37 062 sledovaných pacientov (844,9/100 000) a poškodenie obličiek hypertenziou (dg. I12.00 – I12.91) u 22 963 pacientov (523,5/100 000).

V 3. a 4. štádiu chronickej choroby obličiek bolo liečených 44 181 pacientov (809,5/100 000). Najviac liečených pacientov bolo vo vyšších vekových kategóriách vo veku 80 – 84 rokov (3 803,0/100 000) a 75 – 79 rokov (3 484,5/100 000). So zlyhaním obličiek (5. štádium chronickej choroby obličiek) bolo sledovaných 1 689 pacientov (30,9/100 000), ktorí neboli zaradení do pravidelnej dialyzačnej liečby.

Pravidelnú dialyzačnú liečbu v roku 2019 podstúpilo 4 631 pacientov, čo je takmer rovnaký počet ako v predchádzajúcom roku. Najčastejším dôvodom bolo poškodenie obličiek spôsobené diabetes mellitus (33,6 %), primárna glomerulonefritída (12,7 %), pyelonefritída (12,2 %) a poškodenie obličiek hypertenziou (12,0 %). Prehľad údajov je v tabuľkách 2.7.

Na základe výsledkov spracovaných Štatistickým úradom SR v roku 2019 evidujeme 2 583 700 pracujúcich osôb. NCZI zaznamenalo 347 hlásení **novozistených prípadov chorôb z povolania a profesionálnych otráv** (tabuľka 2.8). Na celkovom počte sa muži podieľali 54,2 % a ženy 45,8 %. Oproti predchádzajúcemu roku bol počet vyšší o 39 (muži 1 prípad, ženy 38 prípadov). Najčastejšie išlo o ochorenia končatín z dlhodobého, nadmerného a jednostranného zaťaženia, ktoré bolo hlásené u 181 zamestnancov (52,2 % zo všetkých chorôb z povolania). Chorobou z povolania boli za sledované obdobie najčastejšie postihnutí pracujúci vo veku 50 – 59 rokov (51,9 %). Nasledovala veková skupina 40 – 49-ročných (29,7 %) a 60-a viacročných (10,1 %). Choroby pracujúcich vo veku 30 – 39 rokov tvorili 6,3 % a 20 – 29 rokov 2,0 %.

V **neurologických ambulanciách** (tabuľky 2.9) bolo evidovaných pri diagnóze migréna a iné syndrómy bolesti hlavy (dg. G43.0 – G44.8) 27 797 nových pacientov s výraznou prevahou žien (68,8 %). Pri epilepsii s epileptických stavoch (dg. G40.00 – G41.9) bolo zistených 12 944 nových prípadov s miernou prevahou mužov (55,6 %). Z iných závažných ochorení bolo zistených 4 590 nových prípadov Parkinsonovej choroby (G20.00 – G20.91), 2 429 prípadov Alzheimerovej choroby (dg. G30.0 – G30.9) a 1 821 nových prípadov roztrúsenej sklerózy (dg. G35.0 – G35.9).

V **psychiatrických ambulanciách** bolo v roku 2019 vyšetrených celkom 393 920 pacientov (721,7 na 10 000 obyvateľov) so zistenou psychiatrickou diagnózou. Z hľadiska pohlavia prevládali ženy s počtom 228 049 (816,6 na 10 000 žien) oproti vyšetreným mužom, ktorých bolo 165 871 (622,3 na 10 000 mužov). Prvýkrát v živote bola duševná porucha zistená 68 839 pacientom (126,1/10 000).

Afektívne poruchy (dg. F30.0 – F39) boli najčastejším dôvodom ambulantnej liečby. Predstavovali 31,5 % všetkých vyšetrených osôb (227,0 na 10 000 obyvateľov). Nasledovali neurotické stresom podmienené a somatoformné poruchy (dg. F40.00 – F48.9), ktoré sa týkali 25,5 % osôb (183,8/10 000). Organické duševné poruchy vrátane symptomatických (dg. F00.0 – F09) tvorili 19,2 % zo všetkých vyšetrených osôb (138,5/10 000). Pri všetkých troch uvedených skupinách diagnóz prevažovali ženy oproti mužom. Muži viac ako 3-násobne prevažovali pri poruchách psychického vývinu (dg. F80.0 – F89) a poruchách psychiky a správania zapríčinených užívaním alkoholu a psychoaktívnych látok (dg. F10.0 – F19.9) a takmer 2-násobne pri poruchách správania a emočných poruchách so zvyčajným začiatkom v detstve a počas dospievania (dg. F90.0 – F98.9).

Hospitalizácie v ústavnej psychiatrickej starostlivosti hlásia zdravotnícku 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. V roku 2019 bolo na týchto oddeleniach pre duševné poruchy a poruchy správania uskutočnených 44 070 hospitalizácií (80,8 na 10 000 obyvateľov), muži tvorili 55,7 %. V porovnaní posledných piatich rokov sa počet hospitalizácií výrazne nemení. Najviac hospitalizácií (26,5 %) si vyžiadala porucha psychiky a správania zapríčinená užívaním alkoholu (dg. F10) s výraznou prevahou mužov (33,2 mužov oproti 10,2 žien na 10 000 obyvateľov daného pohlavia). Druhou najčastejšou diagnózou hospitalizovaných pacientov (18,8 %) bola schizofrénia, schizotypové poruchy a poruchy s bludmi (dg. F20 – F29) s približne rovnakým zastúpením oboch pohlaví. Nasledovali organické duševné poruchy vrátane symptomatických (15,0 %, dg. F00 – F09) s prevahou žien (13,7 žien oproti 10,6 mužov na 10 000 obyvateľov daného pohlavia). Afektívne poruchy (dg. F30 – F39) predstavovali 13,8 % všetkých hospitalizácií, pričom ženy (14,5 na 10 000 žien) výrazne prevyšovali mužov (7,7 na 10 000 mužov). Údaje k téme psychiatrických ochorení sú prezentované v tabuľkách 2.10.

Liečbu pre užívanie drog podstúpilo 3 295 osôb (tabuľky 2.11). Muži tvorili až 80,8 % zo všetkých pacientov (2 661) a ženy 19,2 % (634). Počet liečených stúpol o 257 osôb (8,5 %) oproti roku 2018. Najčastejším dôvodom liečby bolo užívanie stimulačných látok ako primárnej drogy v počte 1 408 osôb (42,7 %). Počet liečených užívateľov opiátov predstavoval 774 osôb (23,5 %). Užívateľov drog zo skupiny kanabis bolo 699 (21,2 %). Menej početnými v protidrogovej liečbe boli užívatelia kombinácie psychoaktívnych látok v počte 217 (6,6 %), hypnotík a sedatív 123 (3,7 %) a kokainu 44 (1,3 %). Veľmi malá časť liečených bola závislá na prchavých látkach (0,8 %) a na halucinogénoch (0,2 %). Najpočetnejšou skupinou boli liečení užívatelia vo veku 30 – 39 rokov

(1241 osôb) a 20 – 29 rokov (1125 osôb). Najviac liečených pochádzalo z Bratislavského kraja v počte 1 072 osôb a najmenej z Prešovského kraja (106).

V roku 2019 zomrelo na Slovensku na dokonajúcu **samovraždu** 498 osôb (416 mužov a 82 žien), čo je o 35 menej ako v predchádzajúcom roku. Najviac samovrážd spáchali muži vo vekovej kategórii 50 – 59 rokov (84 prípadov), u žien bolo najviac dokonaných samovrážd vo vekovej skupine 60 – 69 rokov (21 prípadov). Pri hodnotení údajov prepočítaných na počet mužov danej vekovej skupiny bolo najviac samovrážd u seniorov vo veku 70-a viacročných (33,2/100 000). **Samovražedné pokusy** hlásia psychiatrické útvary zdravotníckych zariadení, ktoré poskytli psychiatrickú starostlivosť osobe po samovražednom pokuse. Hlásených bolo 743 pokusov o samovraždu, čo predstavuje pokles o 30 prípadov oproti roku 2018. V prepočte na 100 000 obyvateľov danej vekovej skupiny sa najviac pokúsili siahnuť na život mladiství vo veku 15 – 19 rokov (33,7/100 000) a 20 – 29 rokov (21,4/100 000).

Podľa územia trvalého bydliska počet samovrážd presahoval celoslovenský priemer (9,1/100 000) v Banskobystrickom (13,1/100 000 obyvateľov kraja), Trnavskom (11,5/100 000) a Bratislavskom kraji (11,0/100 000). Samovražedné pokusy prevyšovali celoslovenský priemer (13,5/100 000) v Trnavskom (32,3/100 000) a Bratislavskom kraji (24,1/100 000). Údaje o úmyselných sebapoškodeníach sú uvedené v tabuľkách 2.12.

V **gynekologicko-pôrodných ambulanciách** bolo v roku 2019 evidovaných 185 945 žien užívajúcich antikoncepciu (tabuľka 2.13). Hormonálnu antikoncepciu užívalo 11,2 % a vnútro maternicovú 3,0 % žien v reprodukčnom veku. V sledovanom roku bola hormonálna antikoncepcia zavedená 2,5 % (32 349) žien v reprodukčnom veku, najviac ich bolo v Nitrianskom (4,9 %) a Trnavskom kraji (4,1 %). Vnútro maternicová antikoncepcia bola zavedená u 0,7 % žien v reprodukčnom veku.

Zdravotnícke zariadenia SR zaznamenali v roku 2019 spolu 15 106 **potratov**, z nich 13 760 potratov žien s trvalým bydliskom na území SR. Z celkového počtu potratov žien s trvalým bydliskom na území SR bolo 51,4 % (7 078) spontánnych potratov, 42,3 % (5 824) umelých prerušení tehotenstva, 3,4 % (468) mimomaternicových tehotenstiev a 2,8 % (390) iných potratov. V porovnaní s rokom 2018 sa celkový počet potratov žien s trvalým bydliskom na území SR znížil o 164 prípadov. Medziročný nárast spontánnych potratov o 2 193 a pokles ostatných potratov o 2 181 bol spôsobený zmenou metodiky zaradovania potratov (potraty s dg. 002.1 – Missed abortion – zadržaný potrat a dg. 002.8 – Iný abnormálny výtvor počatia, bližšie určený sú od roku 2019 vykazované ako spontánne potraty).

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 (12,5‰), Nitrianskom (12,5‰) a Trnavskom kraji (11,5‰). Naopak najnižšia miera bola v Žilinskom (9,3‰) a Trenčianskom (9,3‰) kraji. Najviac spontánnych potratov sme evidovali u 30 – 34-ročných žien (9,5 na 1 000 žien v danom veku) a umelých prerušení tehotenstva u 20 – 24-ročných (7,3 na 1 000 žien v danom veku). Údaje sú spracované v tabuľkách 2.14.

Vo **všeobecných ambulanciách pre deti a dorast** (tabuľka 2.15) boli deťom a mladistvým vo veku 0 – 18 rokov najčastejšie diagnostikované choroby dýchacej sústavy s celkovým počtom 127 465 pacientov, čo predstavuje 1 360,7 osôb na 10 000 evidovaných. Viac ako polovica ochorení dýchacej sústavy sa týkala alergických reakcií. Ďalej sa u detí a mladistvých často vyskytovali choroby oka a očných adnexov u 50 512 osôb (539,2 na 10 000 evidovaných), choroby kože a podkožného tkaniva u 40 680 osôb (434,3 na 10 000 evidovaných) a choroby tráviacej sústavy u 35 938 osôb (383,6 na 10 000 evidovaných).

Do Národného registra **vrodených chýb** (VCH) bolo v roku 2018 (stav registra VCH k 31. 12. 2019) hlásených 2 146 detí s VCH (vrátane 5 mŕtvonarodených detí), čo je nižší počet ako v roku 2017 (2 427).

Vzhľadom na to, že od roku 2012 hlásia VCH aj všeobecní lekári pre deti a dorast, a to novo-diagnostikované VCH u detí do 15 rokov a podľa odporúčania WHO je potrebné monitorovať deti s VCH zistenou do 1 roka ich života (čo do roku 2011 hlásna povinnosť iba z novorodeneckých oddelení neumožňovala), v databáze Národného registra VCH 2018 bolo evidovaných 2 111 detí živonarodených v roku 2018 (incidencia 36,6 detí s VCH na 1 000 živonarodených detí v roku 2018) a 30 detí starších ako 1 rok (najčastejšie vo vekovej skupine 1–4-ročných).

Podľa charakteru VCH (orgánové postihnutie) malo z celkového počtu detí živonarodených v roku 2018 iba izolovanú VCH 81,2 %, iba viacpočetnú VCH (v rámci postihnutia iba jedného orgánového systému) 8,4 % a kombinovanú VCH (viacorgánové postihnutie) 10,4 % detí. U detí narodených pred rokom 2018 (30 detí) bola u 76,7 % hlásená iba izolovaná VCH, u 16,7 % iba viacpočetná a u 6,7 % detí kombinovaná VCH.

Dominovali VCH obehovej sústavy, ktoré boli diagnostikované u 33,0 % živonarodených v roku 2018 (s incidenciou 12,1 na 1 000 živonarodených detí v SR v roku 2018) a 83,3 % narodených pred rokom 2018 (s incidenciou 8,4 na 10 000 detí do 15 rokov v SR v roku 2018). Vybrané údaje z registra vrodených chýb sú v tabuľkách 2.16.

Vybrané **chirurgické výkony** uskutočnené v ústavnej zdravotnej starostlivosti 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 2.18.1. Deťom a mladistvým do 18 rokov boli najčastejšie vykonané operácie muskuloskeletárneho systému (6 165

operovaných). Nasledovali operácie na nose, ústach a laryngu (5 599) a operácie tráviaceho systému (3 137). Dospelí pacienti vo veku 19 a viac rokov podstúpili najčastejšie operačnú liečbu muskuloskeletárneho systému (69 648 operovaných), tráviaceho systému (42 360) a ženských pohlavných orgánov (36 739).

V rámci vybraných sledovaných operácií neodkladnej chirurgickej pomoci bolo operovaných osôb 41 361, z nich u 37,6 % bola operácia vykonaná do 6 hodín od diagnostikovania stavu. Neodkladné operácie boli vykonávané po úrazoch (80,1 %), náhlych brušných príhodách (14,5 %), náhlych cievnych príhodách (2,8 %) a náhlych hrudných príhodách (2,6 %). Zo všetkých neodkladne operovaných zomrelo 497 pacientov, s najvyššou úmrtnosťou pri náhlych brušných príhodách (4,5 % zomretých z počtu operovaných) a náhlych cievnych príhodách (3,9 %). Údaje sú prezentované v tabuľke 2.18.2.

Jednodňová zdravotná starostlivosť poskytuje operačné výkony, ktoré je možné vykonať bez následnej hospitalizácie. V roku 2019 bolo v rámci jednodňovej zdravotnej starostlivosti operovaných 276 930 pacientov, čo je o 8,9 % viac oproti predchádzajúcemu roku. U detí a mladistvých do 18 rokov (13 620 operovaných) to boli hlavne výkony v špecializačnom odbore otorinolaryngológia (50,4 %), chirurgia (16,2 %) a urológia (11,8 %). U dospelých pacientov vo veku 19 a viac rokov (263 310 operovaných) prevládali výkony z odboru oftalmológia (44,7 %), gynekológia a pôrodnictvo (15,1 %), ortopédia a traumatológia (11,9 %) a chirurgia (11,1 %). Najviac pacientov starších ako 19 rokov bolo operovaných v rámci jednodňovej starostlivosti v Bratislavskom (50 689 pacientov) a Žilinskom kraji (39 038), najviac detí a mladistvých do 18 rokov v Banskobystrickom (2 503) a Košickom kraji (2 448). Údaje k tejto téme sú v tabuľkách 2.18.3 a 2.18.4.

V roku 2019 bolo evidovaných 78 774 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 2018 počet hospitalizácií následkom úrazu klesol o 1 873 prípadov (o 2,3 %). Téma úrazov je spracovaná v tabuľkách 2.19.

Najčastejšími vonkajšími príčinami úrazov vyžadujúcimi hospitalizáciu boli v 59,2 % prípadov **pády** (dg. W00 – W19) s počtom 46 658 hospitalizácií (855,5 na 100 000 obyvateľov). 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 (2 105,5/100 000). Za nimi s výrazne menšou úrazovosťou nasledovali 45 – 64-roční (842,9/100 000) a deti do 1 roka (646,6/100 000). Poranenia časti tela v dôsledku pádov

sa líšili v jednotlivých vekových kategóriách (tabuľka 2.19.2). 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** sa vyskytovali najčastejšie vnútrolebkové poranenia, zlomeniny predlaktia a zlomeniny pleca a ramena. Vo vekovej skupine **25 – 44 rokov** boli následkom pádu najčastejšie zlomeniny predkolenia vrátane členka, vykĺbenia, vyvrtnutia a natiiahnutia kĺbov a väzov kolena a vnútrolebkové poranenia. V kategórii **45 – 64-ročných** sa najviac vyskytovali zlomeniny predkolenia vrátane členka, vnútrolebkové poranenia a zlomeniny predlaktia. U 65-a viacročných osôb najčastejšie dochádzalo k zlomeninám stehnovej kosti, ktoré tvorili tretinu z počtu hospitalizácií v dôsledku úrazu pádom, ďalej nasledovali vnútrolebkové poranenia a zlomeniny driekovej chrbtice a panvy.

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	1 180 474	523 067	657 407	21 643,6	19 640,4	23 555,1	6,4	29 868	25,3
I.	33 591	16 441	17 150	615,9	617,3	614,5	6,5	1 555	46,3
II.	113 458	54 937	58 521	2 080,2	2 062,8	2 096,8	6,4	5 456	48,1
III.	11 448	5 121	6 327	209,9	192,3	226,7	6,4	295	25,8
IV.	28 325	12 109	16 216	519,3	454,7	581,0	6,7	1 284	45,3
V.	45 916	25 111	20 805	841,9	942,9	745,4	27,8	193	4,2
VI.	41 331	19 890	21 441	757,8	746,8	768,2	6,6	400	9,7
VII.	11 707	5 330	6 377	214,6	200,1	228,5	3,2	1	0,1
VIII.	9 893	4 114	5 779	181,4	154,5	207,1	4,8	3	0,3
IX.	179 020	96 487	82 533	3 282,3	3 623,0	2 957,2	5,7	8 793	49,1
X.	82 236	45 075	37 161	1 507,8	1 692,5	1 331,5	6,7	4 797	58,3
XI.	112 836	59 486	53 350	2 068,8	2 233,6	1 911,5	4,6	2 460	21,8
XII.	15 871	8 127	7 744	291,0	305,2	277,5	6,9	210	13,2
XIII.	91 882	36 020	55 862	1 684,6	1 352,5	2 001,6	6,3	124	1,3
XIV.	59 129	22 328	36 801	1 084,1	838,4	1 318,6	4,3	966	16,3
XV.	84 845	–	84 845	1 555,6	–	3 040,0	4,5	1	0,0
XVI.	20 420	11 051	9 369	374,4	414,9	335,7	7,2	157	7,7
XVII.	7 292	4 414	2 878	133,7	165,7	103,1	4,8	46	6,3
XVIII.	38 416	18 001	20 415	704,3	675,9	731,5	6,4	2 051	53,4
XIX.	92 728	50 282	42 446	1 700,1	1 888,0	1 520,9	5,4	1 038	11,2
XX.	934	515	419	17,1	19,3	15,0	4,4	12	12,8
XXI.	99 157	28 217	70 940	1 818,0	1 059,5	2 541,8	3,9	26	0,3
XXII.	39	11	28	0,7	0,4	1,0	5,3	–	–
Spolu 2018	1 189 662	524 006	665 656	21 841,6	19 708,4	23 876,0	6,4	30 463	25,6
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

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 hospitalizovaných
	spolu	do 1 roka	1 – 24	25 – 44	45 – 64	65 +	neznáma	
Spolu	1 180 474	82 465	146 842	234 147	290 457	426 509	54	49,3
I.	33 591	3 532	12 793	2 948	4 544	9 774	–	35,6
II.	113 458	479	4 787	12 616	42 818	52 758	–	59,9
III.	11 448	276	1 318	996	2 536	6 322	–	59,4
IV.	28 325	450	4 053	3 043	7 368	13 411	–	56,4
V.	45 916	22	6 353	15 366	15 360	8 814	1	46,6
VI.	41 331	561	5 815	6 417	13 801	14 737	–	52,0
VII.	11 707	133	1 071	1 023	3 224	6 256	–	59,1
VIII.	9 893	412	1 665	1 328	3 095	3 393	–	49,1
IX.	179 020	192	2 274	8 422	49 648	118 481	3	68,1
X.	82 236	7 461	23 127	6 834	15 802	29 012	–	42,6
XI.	112 836	2 229	16 518	19 193	34 312	40 581	3	51,7
XII.	15 871	480	3 503	2 449	3 970	5 469	–	47,8
XIII.	91 882	43	4 575	10 528	36 776	39 960	–	59,2
XIV.	59 129	1 019	6 078	12 006	18 504	21 520	2	53,0
XV.	84 845	–	18 500	66 136	168	–	41	29,7
XVI.	20 420	20 381	39	–	–	–	–	0,0
XVII.	7 292	2 958	3 443	399	361	131	–	8,9
XVIII.	38 416	1 154	7 735	3 634	7 864	18 029	–	53,4
XIX.	92 728	680	15 903	16 460	24 311	35 370	4	52,4
XX.	934	17	215	285	251	166	–	41,5
XXI.	99 157	39 985	7 077	44 057	5 728	2 310	–	21,2
XXII.	39	1	–	7	16	15	–	57,7
Spolu 2018	1 189 662	84 010	150 976	237 297	296 019	421 298	62	49,0
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

T 2.1.2 HOSPITALIZÁCIE PODĽA KAPITOL MKCH-10 A VEKOVÝCH SKUPÍN

NA 1000 OBYVATEĽOV

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	216,4	1 418,0	107,7	139,1	199,0	479,4
I.	6,2	60,7	9,4	1,8	3,1	11,0
II.	20,8	8,2	3,5	7,5	29,3	59,3
III.	2,1	4,7	1,0	0,6	1,7	7,1
IV.	5,2	7,7	3,0	1,8	5,0	15,1
V.	8,4	0,4	4,7	9,1	10,5	9,9
VI.	7,6	9,6	4,3	3,8	9,5	16,6
VII.	2,1	2,3	0,8	0,6	2,2	7,0
VIII.	1,8	7,1	1,2	0,8	2,1	3,8
IX.	32,8	3,3	1,7	5,0	34,0	133,2
X.	15,1	128,3	17,0	4,1	10,8	32,6
XI.	20,7	38,3	12,1	11,4	23,5	45,6
XII.	2,9	8,3	2,6	1,5	2,7	6,1
XIII.	16,8	0,7	3,4	6,3	25,2	44,9
XIV.	10,8	17,5	4,5	7,1	12,7	24,2
XV.	15,6	–	13,6	39,3	0,1	–
XVI.	3,7	350,5	0,0	–	–	–
XVII.	1,3	50,9	2,5	0,2	0,2	0,1
XVIII.	7,0	19,8	5,7	2,2	5,4	20,3
XIX.	17,0	11,7	11,7	9,8	16,7	39,8
XX.	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2
XXI.	18,2	687,6	5,2	26,2	3,9	2,6
XXII.	0,0	0,0	–	0,0	0,0	0,0
Spolu 2018	218,4	1 433,9	110,0	139,4	203,7	490,1
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

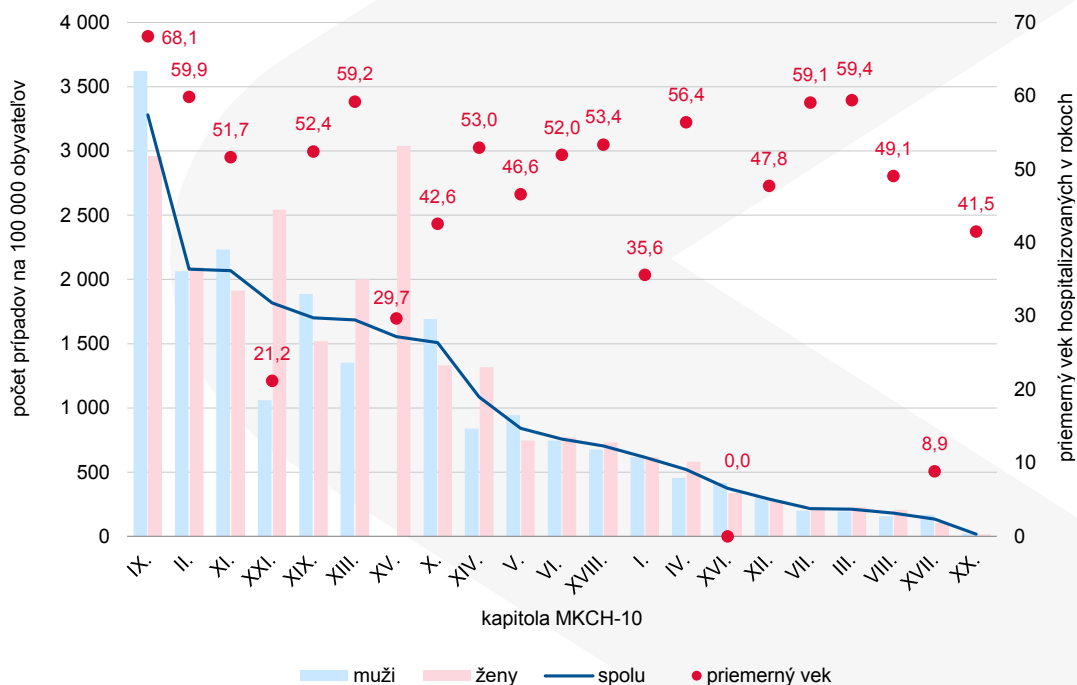
T 2.1.3 NAJČASTEJŠIE PRÍČINY HOSPITALIZÁCIE

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	52 212	5 025	47 187	957,3	3,6	–	–
2.	Z38	39 672	19 782	19 890	727,4	4,1	1	0,0
3.	I50	28 773	14 687	14 086	527,5	7,4	3 429	119,2
4.	O80	28 596	–	28 596	524,3	4,4	–	–
5.	I63	21 881	11 192	10 689	401,2	7,6	1 316	60,1
6.	M54	16 972	5 855	11 117	311,2	7,4	38	2,2
7.	K80	16 649	6 150	10 499	305,3	3,9	73	4,4
8.	I48	16 416	8 515	7 901	301,0	3,8	186	11,3
9.	I25	15 985	10 080	5 905	293,1	5,2	370	23,1
10.	I21	15 930	10 107	5 823	292,1	3,9	650	40,8
11.	J18	15 364	8 632	6 732	281,7	8,1	2 194	142,8
12.	S72	15 270	5 385	9 885	280,0	8,7	359	23,5
13.	M51	13 349	5 686	7 663	244,7	6,9	6	0,4
14.	S06	12 483	8 153	4 330	228,9	4,5	359	28,8
15.	M17	12 408	4 195	8 213	227,5	6,6	5	0,4
16.	F10	11 930	8 913	3 017	218,7	26,0	25	2,1
17.	I70	11 561	7 638	3 923	212,0	6,0	231	20,0
18.	M16	11 123	4 749	6 374	203,9	6,7	7	0,6
19.	K40	9 830	8 710	1 120	180,2	2,6	15	1,5
20.	O82	9 789	–	9 789	179,5	5,2	–	–
21.	J20	9 745	5 501	4 244	178,7	5,7	107	11,0
22.	I10	9 449	3 276	6 173	173,2	5,5	54	5,7
23.	G54	8 876	3 597	5 279	162,7	6,7	4	0,5
24.	E11	8 501	4 457	4 044	155,9	8,5	201	23,6
25.	C18	8 318	4 522	3 796	152,5	5,4	403	48,4
26.	K30	8 312	3 422	4 890	152,4	4,8	156	18,8
27.	S82	8 259	4 248	4 011	151,4	5,2	11	1,3
28.	C34	7 834	5 319	2 515	143,6	7,8	817	104,3
29.	K56	6 663	3 273	3 390	122,2	4,9	319	47,9
30.	A09	6 490	3 013	3 477	119,0	3,6	37	5,7
31.	K92	6 462	3 575	2 887	118,5	4,3	306	47,4
32.	J96	6 414	3 510	2 904	117,6	8,9	1 383	215,6
33.	G40	6 380	3 768	2 612	117,0	4,1	71	11,1
34.	C50	6 319	47	6 272	115,9	7,3	351	55,5
35.	K29	6 105	2 798	3 307	111,9	3,2	12	2,0
36.	N20	5 979	3 765	2 214	109,6	3,4	4	0,7
37.	M53	5 945	1 643	4 302	109,0	6,8	4	0,7
38.	A08	5 915	2 920	2 995	108,4	3,5	8	1,4
39.	C20	5 854	3 802	2 052	107,3	6,5	198	33,8
40.	M23	5 846	2 946	2 900	107,2	2,0	–	–

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	1 180 474	523 067	657 407	216,4	196,4	235,6	6,4	29 868
Bratislavský kraj	125 351	52 752	72 599	188,6	166,7	208,6	6,4	3 307
Trnavský kraj	110 190	48 816	61 374	195,3	176,6	213,2	6,1	3 078
Trenčiansky kraj	133 355	62 217	71 138	227,9	216,4	239,0	6,1	3 225
Nitriansky kraj	140 154	60 846	79 308	207,5	185,0	228,8	6,3	3 907
Žilinský kraj	159 365	70 989	88 376	230,5	208,8	251,4	6,2	3 675
Banskobystrický kraj	140 582	63 092	77 490	217,4	200,9	233,0	6,8	4 121
Prešovský kraj	192 536	84 473	108 063	233,2	206,8	259,0	6,4	4 205
Košický kraj	174 615	77 425	97 190	218,0	197,8	237,3	6,9	4 297
Neznáme trvalé bydlisko v SR	621	349	272	x	x	x	9,0	14
Zahranie	3 705	2 108	1 597	x	x	x	4,4	39

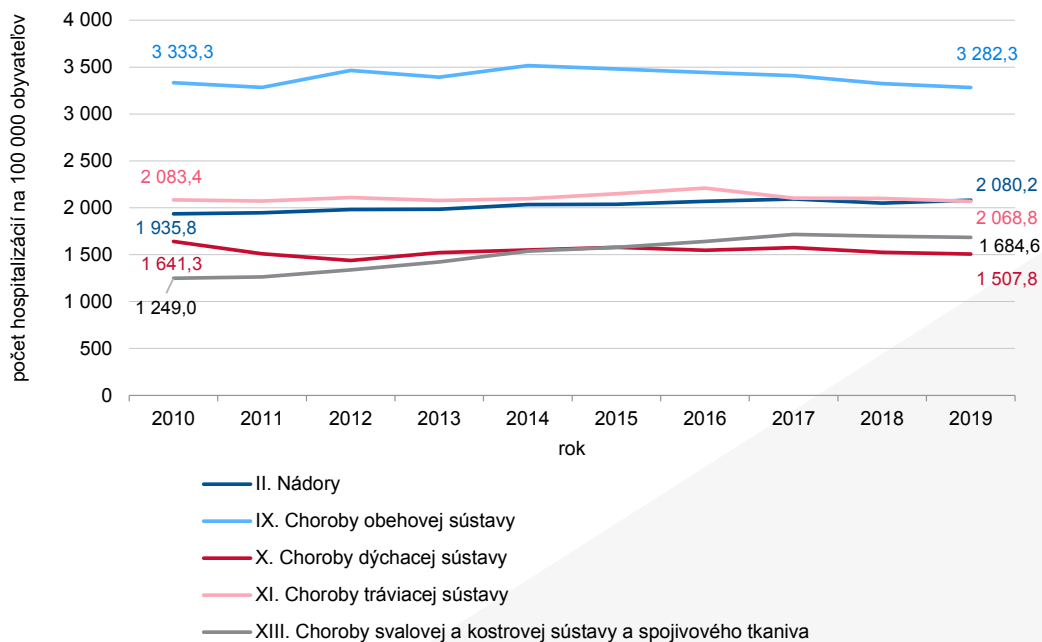
G 2.1 HOSPITALIZÁCIE NA 100 000 OBYVATEĽOV A PRIEMERNÝ VEK HOSPITALIZOVANÝCH PODĽA KAPITOL MKCH-10



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	14 868	11 048	3 820	272,6	414,8	136,9	22,4	323
F10.0	1 022	716	306	18,7	26,9	11,0	5,5	2
F10.1	187	129	58	3,4	4,8	2,1	10,8	–
F10.2	6 311	4 653	1 658	115,7	174,7	59,4	38,5	4
F10.3	2 665	2 040	625	48,9	76,6	22,4	12,2	4
F10.4	658	575	83	12,1	21,6	3,0	13,1	13
F10.5	249	185	64	4,6	6,9	2,3	15,8	–
F10.6	33	30	3	0,6	1,1	0,1	66,7	–
F10.7	86	73	13	1,6	2,7	0,5	60,6	–
F10.8	681	487	194	12,5	18,3	7,0	10,2	1
F10.9	38	25	13	0,7	0,9	0,5	3,2	1
G62.1	44	29	15	0,8	1,1	0,5	9,4	–
G72.1	2	2	–	0,0	0,1	–	14,0	–
I42.6	3	3	–	0,1	0,1	–	7,3	1
K29.2	32	25	7	0,6	0,9	0,3	3,2	–
K70.3	2 401	1 776	625	44,0	66,7	22,4	8,9	295
K86.0	120	111	9	2,2	4,2	0,3	5,8	2
T51.0	331	185	146	6,1	6,9	5,2	1,6	–
T51.1	2	2	–	0,0	0,1	–	2,0	–
X45.0	1	1	–	0,0	0,0	–	1,0	–
X45.1	1	1	–	0,0	0,0	–	4,0	–
X45.4	1	–	1	0,0	–	0,0	2,0	–
Spolu 2018	14 729	10 993	3 736	270,4	413,5	134,0	21,8	282
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

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

Rok	Spolu	POČET					
		Veková skupina					
		0 – 24	25 – 44	45 – 64	65 – 74	75 – 84	85+
2019	4 099	–	149	1 643	1 286	831	190
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

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 CIEVNOU 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+
2019	spolu	12 702	25	380	3 198	3 959	3 584	1 556
	z toho							
	ischemická	11 487	19	310	2 813	3 600	3 312	1 433
	hemoragická	1 188	5	68	379	353	265	118
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

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

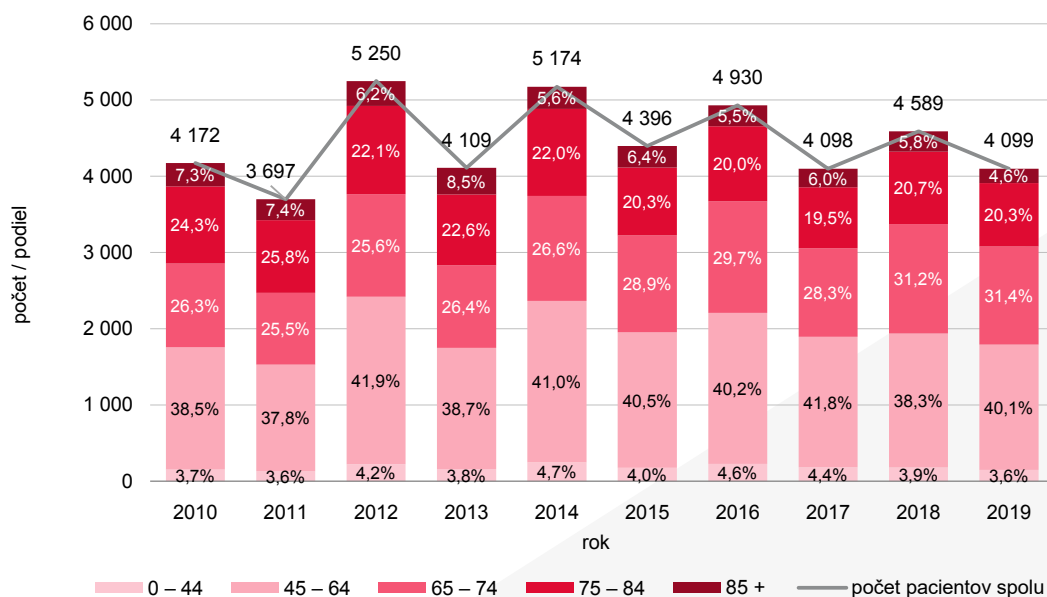
Zdroj: Register cievnych mozgových príhod, stav k 31. 12. daného roka

Poznámka:

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

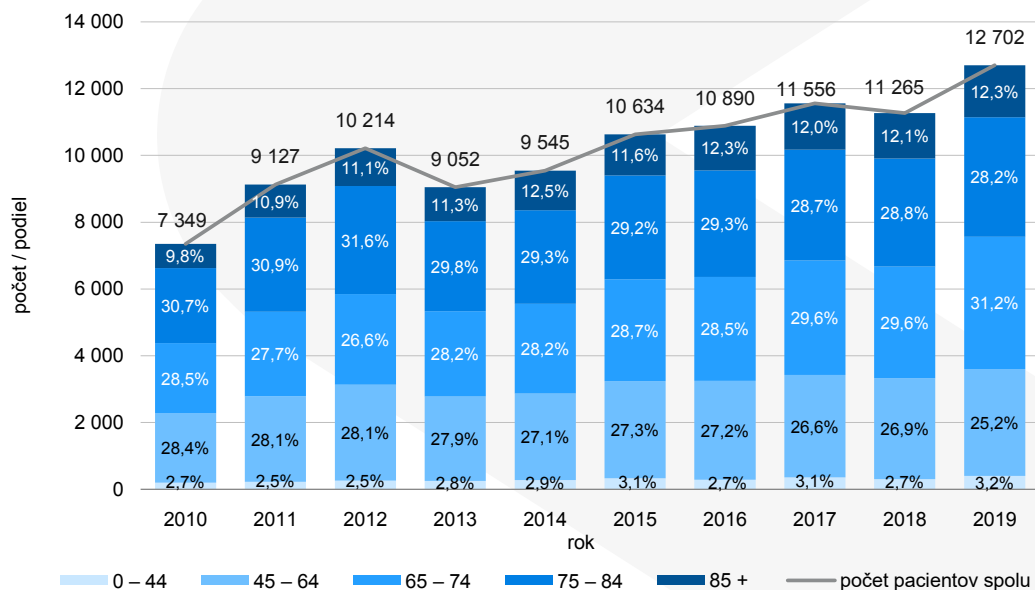
Rozdiel medzi údajom CMP spolu a súčtom ischemickej a hemoragickej CMP je nešpecifikovaná CMP.

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



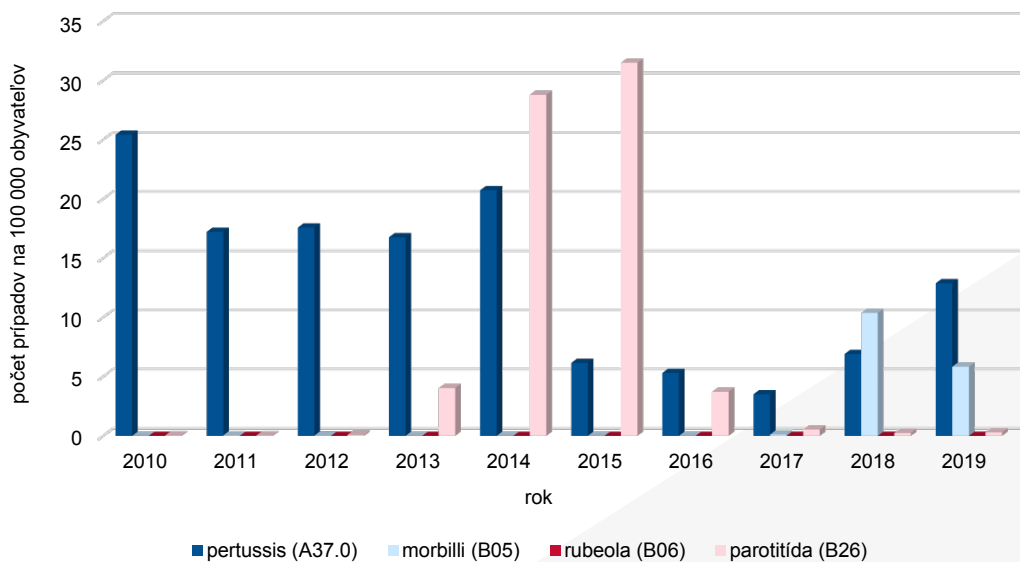
Zdroj: Register cievnych mozgových príhod, stav k 31. 12. daného roka

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	5 236	2 534	2 702	96,0	95,1	96,8
A03	Šigelóza (dyzentéria)	151	72	79	2,8	2,7	2,8
A04	Iné bakteriálne črevné infekcie	12 740	6 430	6 310	233,6	241,4	226,1
A05	Iné bakteriálne otravy potravinami	35	17	18	0,6	0,6	0,6
A05.1	Botulizmus	–	–	–	–	–	–
A08	Vírusové a iné nešpecifikované črevné infekcie	8 996	4 436	4 560	164,9	166,6	163,4
A09	Iná gastroenteritída a kolitída infekčného a bližšie neurčeného pôvodu	2 190	1 001	1 189	40,2	37,6	42,6
A21	Tularémia	20	12	8	0,4	0,5	0,3
A27	Leptospiróza	5	3	2	0,1	0,1	0,1
A32, P37.2	Listerióza	18	12	6	0,3	0,5	0,2
A37.0	Čierny kašeľ (Pertussis)	702	287	415	12,9	10,8	14,9
A38	Scarlatína (Šarlach)	319	176	143	5,8	6,6	5,1
A39	Meningokoková infekcia	35	18	17	0,6	0,7	0,6
A40, A41, B37.7, P36, O85	Sepsa	3 404	1 853	1 551	62,4	69,6	55,6
A48.0	Plynová gangréna	2	1	1	0,0	0,0	0,0
A69.2, G63.0, M01.2	Lymfická choroba	764	347	417	14,0	13,0	14,9
A81.0	Creutzfeldtova-Jakobova choroba	17	7	10	0,3	0,3	0,4
A84.1	Stredo európska kliešťová encefalitída	161	98	63	3,0	3,7	2,3
A86	Vírusová encefalitída, bližšie neurčená	11	7	4	0,2	0,3	0,1
A87	Vírusová meningitída	65	35	30	1,2	1,3	1,1
B01	Ovčie kiahne (Varicella)	18 305	9 524	8 781	335,6	357,6	314,6
B02	Pásový opar (Herpes zoster)	2 655	1 141	1 514	48,7	42,8	54,2
B05	Osýpky (Morbilli)	318	153	165	5,8	5,7	5,9
B06	Ružienka (Rubeola)	–	–	–	–	–	–
B15	Akútna hepatitída A	99	55	44	1,8	2,1	1,6
B16	Akútna hepatitída B	49	38	11	0,9	1,4	0,4
B17.1	Akútna hepatitída C	28	20	8	0,5	0,8	0,3
B17.2	Akútna hepatitída E	124	67	57	2,3	2,5	2,0
B26	Parotitída (Mumps)	16	10	6	0,3	0,4	0,2
B86	Scabies (Svrab)	1 814	874	940	33,3	32,8	33,7
G00	Baktériová meningitída	63	41	22	1,2	1,5	0,8
G61	Zápalová polyneuropatia	10	6	4	0,2	0,2	0,1
J10	Chríпка	1 123	550	573	20,6	20,7	20,5
Z20.3	Kontakt a vystavenie besnote	803	403	400	14,7	15,1	14,3
Z21	Bezpríznakový stav infekcie HIV	102	91	11	1,9	3,4	0,4
A15 – A19	Tuberkulóza	214	131	83	3,9	4,9	3,0
A51 – A53	Syfilis	273	195	78	5,0	7,3	2,8
B50 – B54	Malária	6	5	1	0,1	0,2	0,0

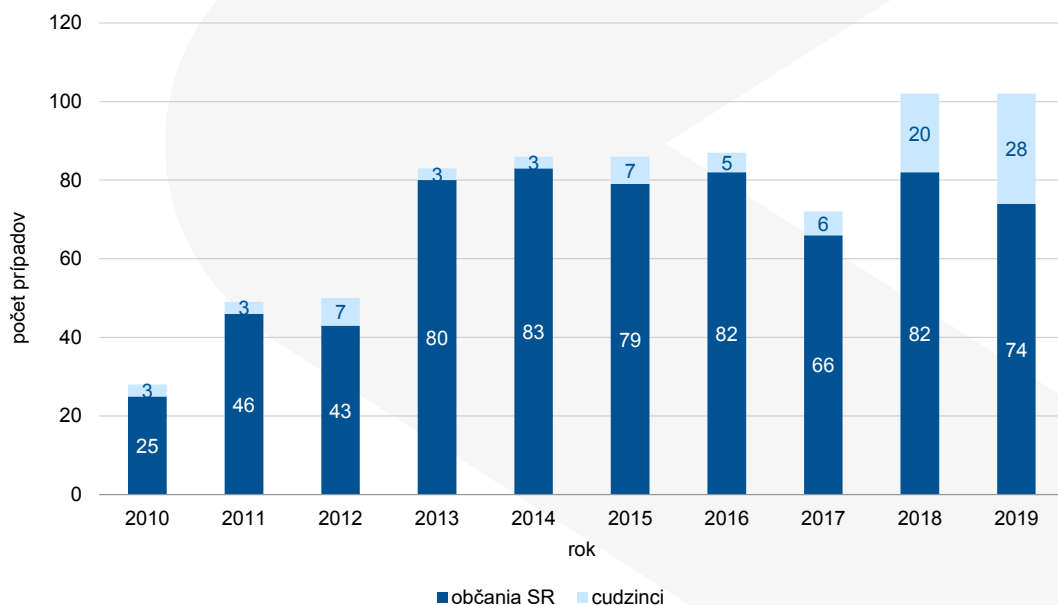
Zdroj: Národný register pacientov s prenosnými ochoreniami, RÚVZ v Banskej Bystrici

G 2.5 VÝVOJ VÝSKYTU VYBRANÝCH NÁKAZ PREVENTABILNÝCH OČKOVANÍM



Zdroj: Národný register pacientov s prenosnými ochoreniami, RÚVZ v Banskej Bystrici

G 2.6 VÝVOJ POČTU PRÍPADOV HIV INFEKCIÍ DIAGNOSTIKOVANÝCH V SR



Zdroj: Národný register pacientov s prenosnými ochoreniami, RÚVZ v Banskej Bystrici

T 2.4.1 POHLAVNÉ CHOROBY PODĽA VEKOVÝCH SKUPÍN

POČET									1/2
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)				
SPOLU									
Úhrn	274	1	146	3	124	370	–	1 043	
0 – 4	2	1	1	–	–	–	–	2	
5 – 14	2	–	2	–	–	1	–	4	
15 – 24	51	–	39	–	12	81	–	323	
25 – 34	78	–	49	–	29	155	–	391	
35 – 44	63	–	26	1	36	80	–	205	
45 – 54	34	–	18	–	16	37	–	87	
55 – 64	25	–	7	–	18	10	–	17	
65 +	19	–	4	2	13	6	–	14	
MUŽI									
Spolu	195	–	106	3	86	293	–	280	
0 – 4	–	–	–	–	–	–	–	2	
5 – 14	–	–	–	–	–	1	–	–	
15 – 24	30	–	23	–	7	53	–	67	
25 – 34	59	–	39	–	20	133	–	123	
35 – 44	46	–	19	1	26	67	–	52	
45 – 54	28	–	16	–	12	26	–	23	
55 – 64	20	–	6	–	14	7	–	7	
65 +	12	–	3	2	7	6	–	6	
ŽENY									
Spolu	79	1	40	–	38	77	–	763	
0 – 4	2	1	1	–	–	–	–	–	
5 – 14	2	–	2	–	–	–	–	4	
15 – 24	21	–	16	–	5	28	–	256	
25 – 34	19	–	10	–	9	22	–	268	
35 – 44	17	–	7	–	10	13	–	153	
45 – 54	6	–	2	–	4	11	–	64	
55 – 64	5	–	1	–	4	3	–	10	
65 +	7	–	1	–	6	–	–	8	
Úhrn 2018	445	4	276	7	158	290	–	749	
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	

¹⁾ iné, prevažne sexuálne prenosné choroby hlásené v roku 2019 (A56, A59, A60, A63, B16, B25, B37)

Zdroj: Národný register pacientov s prenosnými ochoreniami, RÚVZ v Banskej Bystrici; Spracovalo: NCZI

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	5,0	0,0	2,7	0,1	2,3	6,8	–	19,1
0 – 4	0,7	0,3	0,3	–	–	–	–	0,7
5 – 14	0,4	–	0,4	–	–	0,2	–	0,7
15 – 24	9,1	–	7,0	–	2,1	14,4	–	57,6
25 – 34	9,9	–	6,2	–	3,7	19,6	–	49,5
35 – 44	7,1	–	2,9	0,1	4,0	9,0	–	22,9
45 – 54	4,6	–	2,4	–	2,2	5,0	–	11,8
55 – 64	3,5	–	1,0	–	2,5	1,4	–	2,4
65 +	2,1	–	0,4	0,2	1,5	0,7	–	1,6

NA 100 000 MUŽOV

Spolu	7,3	–	4,0	0,1	3,2	11,0	–	10,5
0 – 4	–	–	–	–	–	–	–	1,3
5 – 14	–	–	–	–	–	0,3	–	–
15 – 24	10,4	–	8,0	–	2,4	18,4	–	23,3
25 – 34	14,6	–	9,7	–	5,0	33,0	–	30,5
35 – 44	10,0	–	4,1	0,2	5,7	14,6	–	11,3
45 – 54	7,5	–	4,3	–	3,2	7,0	–	6,2
55 – 64	5,8	–	1,7	–	4,0	2,0	–	2,0
65 +	3,4	–	0,8	0,6	2,0	1,7	–	1,7

NA 100 000 ŽIEN

Spolu	2,8	0,0	1,4	–	1,4	2,8	–	27,3
0 – 4	1,4	0,7	0,7	–	–	–	–	–
5 – 14	0,7	–	0,7	–	–	–	–	1,4
15 – 24	7,7	–	5,9	–	1,8	10,2	–	93,7
25 – 34	4,9	–	2,6	–	2,3	5,7	–	69,3
35 – 44	3,9	–	1,6	–	2,3	3,0	–	35,3
45 – 54	1,6	–	0,5	–	1,1	3,0	–	17,4
55 – 64	1,3	–	0,3	–	1,1	0,8	–	2,7
65 +	1,3	–	0,2	–	1,1	–	–	1,5

Úhrn 2018	8,2	0,1	5,1	0,1	2,9	5,3	–	13,8
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

¹⁾ iné, prevažne sexuálne prenosné choroby hlásené v roku 2019 (A56, A59, A60, A63, B16, B25, B37)

Zdroj: Národný register pacientov s prenosnými ochoreniami, RÚVZ v Banskej Bystrici; Spracovalo: NCZI

T 2.4.2 POHLAVNÉ CHOROBY PODĽA ÚZEMIA TRVALÉHO BYDLISKA

POČET

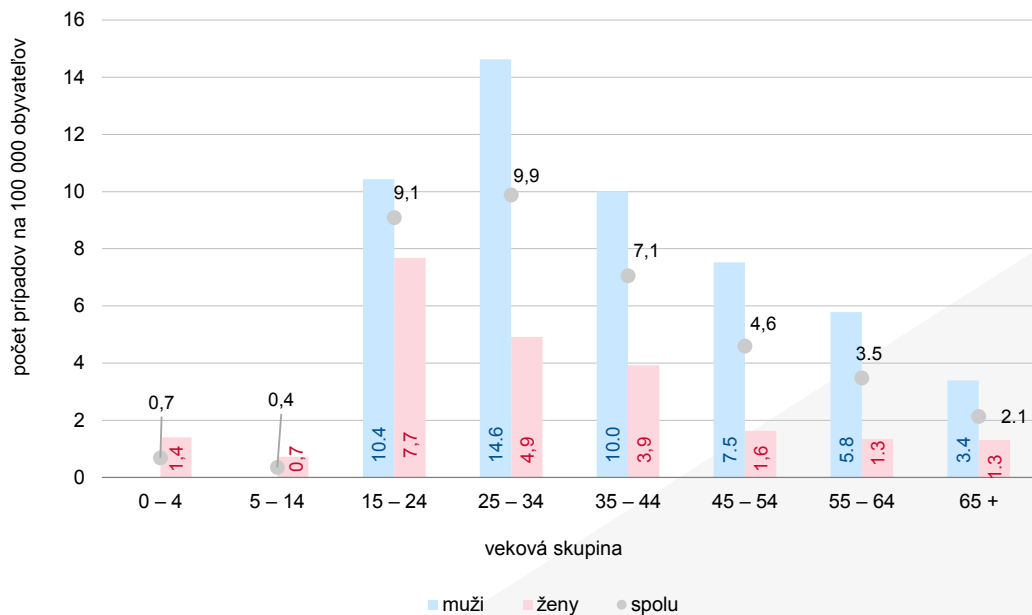
Územie trvalého bydliska	Syfilis (A50 – A53)			Gonokoková infekcia (A54)		
	spolu	muži	ženy	spolu	muži	ženy
Slovenská republika	274	195	79	370	293	77
Bratislavský kraj	28	23	5	90	78	12
Trnavský kraj	36	27	9	63	51	12
Trenčiansky kraj	20	19	1	40	28	12
Nitriansky kraj	59	41	18	52	38	14
Žilinský kraj	17	13	4	40	32	8
Banskobystrický kraj	36	28	8	33	21	12
Prešovský kraj	13	9	4	19	15	4
Košický kraj	65	35	30	33	30	3
Slovenská republika 2018	445	300	145	290	227	63
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

NA 100 000 OBYVATEĽOV

Územie trvalého bydliska	Syfilis (A50 – A53)			Gonokoková infekcia (A54)		
	spolu	muži	ženy	spolu	muži	ženy
Slovenská republika	5,0	7,3	2,8	6,8	11,0	2,8
Bratislavský kraj	4,2	7,3	1,4	13,5	24,6	3,4
Trnavský kraj	6,4	9,8	3,1	11,2	18,4	4,2
Trenčiansky kraj	3,4	6,6	0,3	6,8	9,7	4,0
Nitriansky kraj	8,7	12,5	5,2	7,7	11,6	4,0
Žilinský kraj	2,5	3,8	1,1	5,8	9,4	2,3
Banskobystrický kraj	5,6	8,9	2,4	5,1	6,7	3,6
Prešovský kraj	1,6	2,2	1,0	2,3	3,7	1,0
Košický kraj	8,1	8,9	7,3	4,1	7,7	0,7
Slovenská republika 2018	8,2	11,3	5,2	5,3	8,5	2,3
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

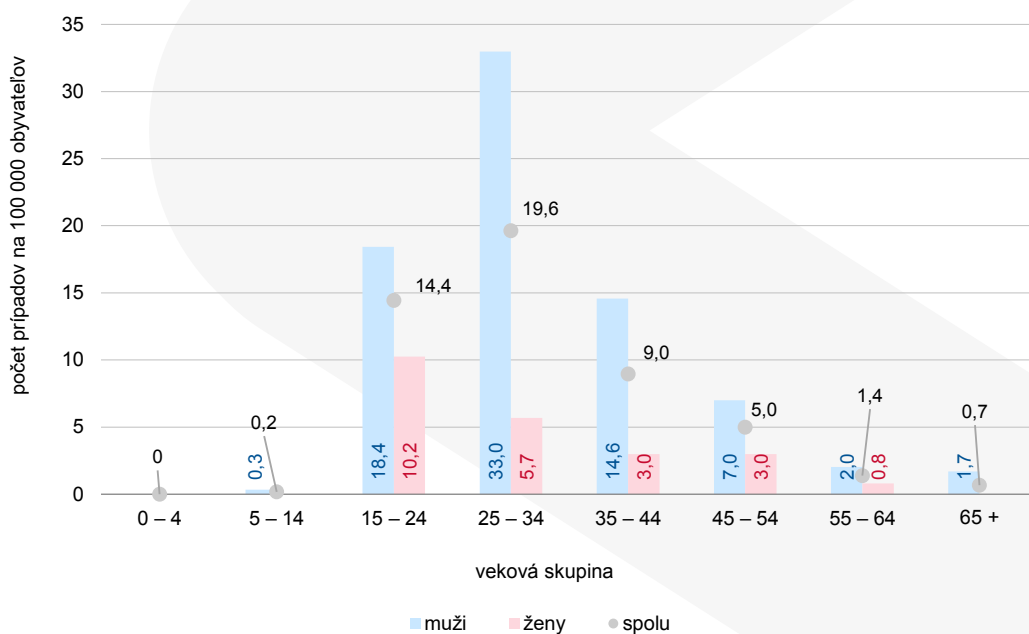
Zdroj: Národný register pacientov s prenosnými ochoreniami, RÚVZ v Banskej Bystrici; Spracovalo: NCZI

G 2.7 OCHORENIA NA SYFILIS PODĽA VEKOVÝCH SKUPÍN A POHLAVIA



Zdroj: Národný register pacientov s prenosnými ochoreniami, RÚVZ v Banskej Bystrici; Spracovalo: NCZI

G 2.8 OCHORENIA NA GONOKOKOVÚ INFEKCIU PODĽA VEKOVÝCH SKUPÍN A POHLAVIA



Zdroj: Národný register pacientov s prenosnými ochoreniami, RÚVZ v Banskej Bystrici; Spracovalo: NCZI

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	214	30	131	83	3,9	4,9	3,0
0 – 4	16	–	12	4	5,5	8,0	2,8
5 – 9	12	2	9	3	4,1	6,0	2,1
10 – 14	7	1	6	1	2,6	4,3	0,8
15 – 19	4	1	2	2	1,5	1,5	1,6
20 – 24	4	–	2	2	1,3	1,3	1,4
25 – 29	10	1	5	5	2,6	2,6	2,7
30 – 34	11	1	7	4	2,6	3,3	2,0
35 – 39	10	2	7	3	2,3	3,1	1,4
40 – 44	20	4	12	8	4,4	5,2	3,6
45 – 49	15	2	9	6	3,9	4,7	3,2
50 – 54	14	4	13	1	4,0	7,4	0,6
55 – 59	22	5	17	5	6,2	9,8	2,8
60 – 64	18	4	11	7	4,9	6,4	3,6
65 – 69	14	2	7	7	4,4	4,9	4,0
70 – 74	14	–	7	7	6,4	7,7	5,4
75 – 79	11	1	2	9	7,1	3,5	9,2
80 – 84	9	–	2	7	9,2	6,3	10,5
85+	3	–	1	2	3,7	4,4	3,4
Spolu 2018	281	21	164	117	5,2	6,2	4,2
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

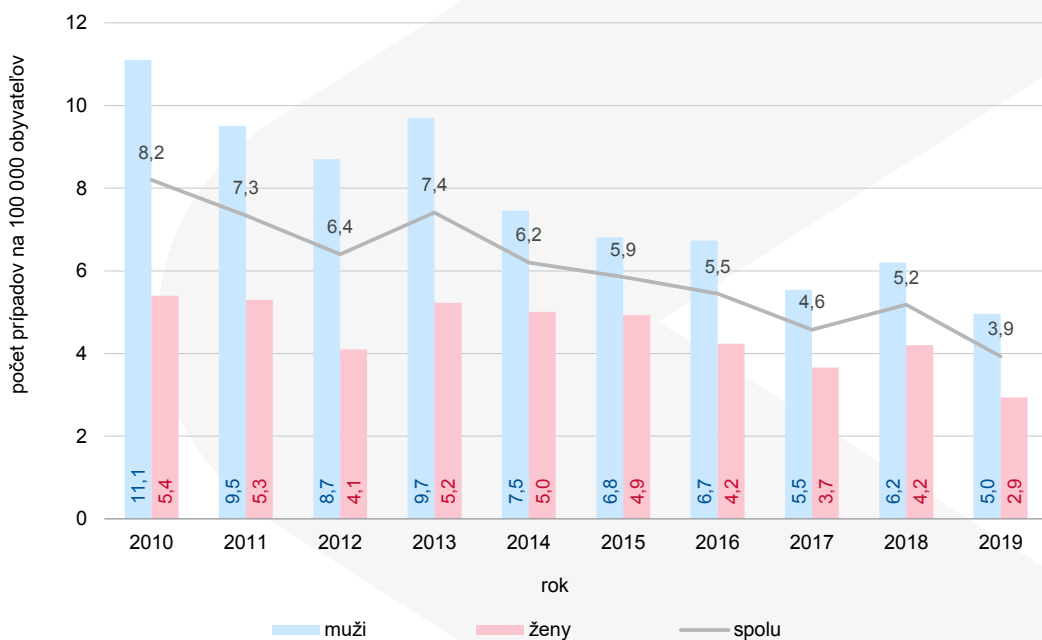
Poznámka: Ukazovatele relatívnej početnosti v roku T boli prepočítané stavom obyvateľstva k 31. 12. roku T-1.
Zdroj: Národný register tuberkulózy

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	214	30	131	83	3,9	4,9	3,0
Bratislavský kraj	10	2	9	1	1,5	2,9	0,3
Trnavský kraj	13	2	8	5	2,3	2,9	1,7
Trenčiansky kraj	14	1	9	5	2,4	3,1	1,7
Nitriansky kraj	28	7	16	12	4,1	4,9	3,5
Žilinský kraj	11	–	6	5	1,6	1,8	1,4
Banskobystrický kraj	16	–	9	7	2,5	2,9	2,1
Prešovský kraj	71	11	44	27	8,6	10,8	6,5
Košický kraj	51	7	30	21	6,4	7,7	5,1

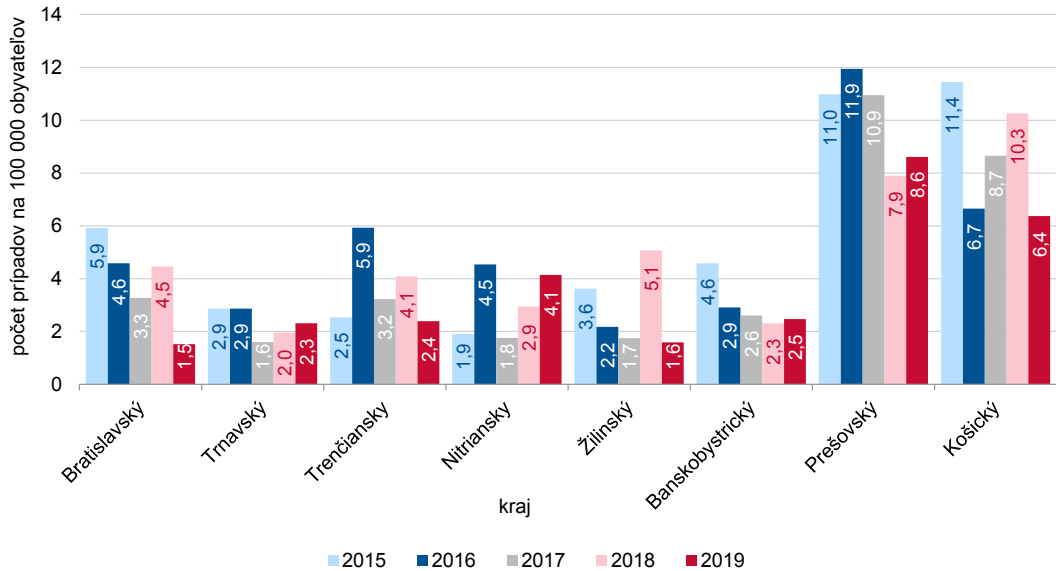
Poznámka: Ukazovatele relatívnej početnosti boli prepočítané stavom obyvateľstva k 31. 12. 2018.
Zdroj: Národný register tuberkulózy

G 2.9 VÝVOJ CHOROBNOSTI NA TUBERKULÓZU



Zdroj: Národný register tuberkulózy

G 2.10 VÝVOJ CHOROBNOSTI NA TUBERKULÓZU V KRAJOCH



Zdroj: Národný register tuberkulózy

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)	4 578	83,9
v tom		
overené histologicky alebo cytologicky	3 925	71,9
ostatné	653	12,0
Sekundárne zhubné nádory pľúc (metastázy do pľúc) (C77.1, C78.0 – C78.3)	857	15,7
Nezhubné nádory dýchacej sústavy (D14.0 – D14.4, D15.0, D15.2, D15.7, D15.9)	1 860	34,1
Sarkoidóza (D86.0 – D86.9)	6 039	110,6
Chronická obštrukčná choroba pľúc (J44.80 – J44.99)	79 189	1 450,9
v tom		
skupina A	23 392	428,6
skupina B	36 261	664,4
skupina C	14 017	256,8
skupina D	5 519	101,1
Bronchiálna astma (J45.0 – J45.9)	101 367	1 857,3
v tom		
intermitentná	20 350	372,9
ľahká perzistujúca	34 963	640,6
stredne ťažká perzistujúca	39 645	726,4
ťažká perzistujúca	6 409	117,4
Bronchiektázie (J47)	2 554	46,8
Difúzne intersticiálne pľúcne choroby (J80 – J84.9)	5 469	100,2
Exogénna alergická alveolitída (J67.0 – J67.9)	540	9,9
Syndróm spánkové apnoe (G47.30 – G47.39)	6 155	112,8

T 2.5.4 SLEDOVANÍ PRE CHRONICKÉ CHOROBY DOLNÝCH DÝCHAČÍCH CIEST A PNEUMÓNIU

POČET

Veková skupina	Pohlavie	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
Spolu	spolu	103 974	12 757	116 385	11 357	17 270
	muži	60 876	7 384	45 242	4 751	9 103
	ženy	43 098	5 373	71 143	6 606	8 167
0 – 18	spolu	7 702	1 236	10 459	1 287	1 599
	muži	4 291	713	5 443	688	877
	ženy	3 411	523	5 016	599	722
19+	spolu	96 272	11 521	105 926	10 070	15 671
	muži	56 585	6 671	39 799	4 063	8 226
	ženy	39 687	4 850	66 127	6 007	7 445
Spolu 2018		102 993	11 545	111 652	10 398	17 024
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

NA 100 000 OBYVATELOV

Veková skupina	Pohlavie	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
Spolu	spolu	1 905,0	233,7	2 132,4	208,1	316,4
	muži	2 284,0	277,0	1 697,4	178,3	341,5
	ženy	1 543,3	192,4	2 547,6	236,6	292,5
0 – 18	spolu	718,8	115,4	976,1	120,1	149,2
	muži	780,7	129,7	990,3	125,2	159,6
	ženy	653,6	100,2	961,2	114,8	138,4
19+	spolu	2 194,8	262,7	2 414,9	229,6	357,3
	muži	2 674,5	315,3	1 881,1	192,0	388,8
	ženy	1 747,8	213,6	2 912,2	264,5	327,9
Spolu 2018		1 889,6	211,8	2 048,5	190,8	312,3
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

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

POČET

Územie zdravotníckeho zariadenia	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
Slovenská republika	103 974	12 757	116 385	11 357	17 270
Bratislavský kraj	7 862	1 567	9 610	2 111	1 337
Trnavský kraj	12 454	953	11 015	1 354	1 839
Trenčiansky kraj	12 157	1 200	12 430	1 128	1 746
Nitriansky kraj	17 098	1 131	23 207	1 064	2 462
Žilinský kraj	11 120	1 459	8 078	449	2 681
Banskobystrický kraj	12 738	1 620	13 022	895	1 482
Prešovský kraj	15 605	1 492	26 056	1 658	1 713
Košický kraj	14 940	3 335	12 967	2 698	4 010

NA 100 000 OBYVATEĽOV

Územie zdravotníckeho zariadenia	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
Slovenská republika	1 905,0	233,7	2 132,4	208,1	316,4
Bratislavský kraj	1 174,1	234,0	1 435,2	315,3	199,7
Trnavský kraj	2 204,6	168,7	1 949,8	239,7	325,5
Trenčiansky kraj	2 079,7	205,3	2 126,4	193,0	298,7
Nitriansky kraj	2 535,6	167,7	3 441,6	157,8	365,1
Žilinský kraj	1 608,1	211,0	1 168,2	64,9	387,7
Banskobystrický kraj	1 974,0	251,1	2 018,1	138,7	229,7
Prešovský kraj	1 888,7	180,6	3 153,5	200,7	207,3
Košický kraj	1 864,1	416,1	1 617,9	336,6	500,3

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	370 665	174 515	196 150	6 791,4	6 547,5	7 024,1
0 – 4	127	74	53	43,2	49,0	37,0
5 – 9	460	244	216	158,6	164,6	152,3
10 – 14	792	418	374	283,3	290,8	275,4
15 – 19	960	463	497	365,4	343,1	388,9
20 – 24	2 192	956	1 236	750,1	638,3	867,6
25 – 29	4 403	1 706	2 697	1 197,0	907,9	1 499,0
30 – 34	8 189	3 257	4 932	1 990,7	1 551,6	2 448,1
35 – 39	12 918	6 007	6 911	2 962,2	2 673,4	3 269,1
40 – 44	18 259	9 217	9 042	4 010,2	3 937,3	4 087,3
45 – 49	27 077	13 696	13 381	6 793,9	6 764,9	6 823,8
50 – 54	38 009	18 906	19 103	10 954,2	10 927,1	10 981,3
55 – 59	47 506	23 695	23 811	13 272,8	13 525,3	13 030,7
60 – 64	54 020	26 728	27 292	15 009,2	15 715,5	14 376,4
65 – 69	54 028	26 232	27 796	16 401,7	17 716,4	15 328,2
70 – 74	42 582	19 534	23 048	18 414,6	20 288,5	17 077,7
75 – 79	31 529	13 368	18 161	19 724,2	22 488,8	18 087,6
80 – 84	17 418	6 687	10 731	17 227,8	20 342,5	15 727,2
85+	10 196	3 327	6 869	12 199,7	14 019,0	11 478,2
Spolu 2018	355 895	166 349	189 546	6 529,7	6 251,2	6 795,4
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

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	370 665	27 124	336 968	6 791,4	497,0	6 174,0
0 – 4	127	123	–	43,2	41,8	–
5 – 9	460	448	4	158,6	154,5	1,4
10 – 14	792	760	8	283,3	271,9	2,9
15 – 19	960	848	43	365,4	322,7	16,4
20 – 24	2 192	1 388	465	750,1	474,9	159,1
25 – 29	4 403	1 978	1 616	1 197,0	537,7	439,3
30 – 34	8 189	2 390	4 521	1 990,7	581,0	1 099,0
35 – 39	12 918	2 855	9 042	2 962,2	654,7	2 073,4
40 – 44	18 259	2 569	15 133	4 010,2	564,2	3 323,6
45 – 49	27 077	2 592	24 067	6 793,9	650,4	6 038,7
50 – 54	38 009	2 478	35 083	10 954,2	714,2	10 111,0
55 – 59	47 506	2 597	44 491	13 272,8	725,6	12 430,4
60 – 64	54 020	1 972	51 648	15 009,2	547,9	14 350,1
65 – 69	54 028	1 678	52 025	16 401,7	509,4	15 793,6
70 – 74	42 582	1 039	41 329	18 414,6	449,3	17 872,7
75 – 79	31 529	766	30 614	19 724,2	479,2	19 151,8
80 – 84	17 418	396	16 962	17 227,8	391,7	16 776,8
85+	10 196	247	9 917	12 199,7	295,5	11 865,8
Spolu 2018	355 895	26 884	323 897	6 529,7	493,2	5 942,6
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

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	24 347	11 438	12 909	446,1	429,1	462,3
0 – 4	47	28	19	16,0	18,6	13,3
5 – 9	82	43	39	28,3	29,0	27,5
10 – 14	82	44	38	29,3	30,6	28,0
15 – 19	137	47	90	52,1	34,8	70,4
20 – 24	365	96	269	124,9	64,1	188,8
25 – 29	814	178	636	221,3	94,7	353,5
30 – 34	1 253	325	928	304,6	154,8	460,6
35 – 39	1 367	547	820	313,5	243,4	387,9
40 – 44	1 561	846	715	342,8	361,4	323,2
45 – 49	1 895	1 067	828	475,5	527,0	422,3
50 – 54	2 483	1 349	1 134	715,6	779,7	651,9
55 – 59	3 011	1 617	1 394	841,2	923,0	762,9
60 – 64	3 321	1 704	1 617	922,7	1 001,9	851,8
65 – 69	3 150	1 566	1 584	956,3	1 057,6	873,5
70 – 74	2 254	1 033	1 221	974,7	1 072,9	904,7
75 – 79	1 391	557	834	870,2	937,0	830,6
80 – 84	742	261	481	733,9	794,0	704,9
85+	392	130	262	469,0	547,8	437,8
Spolu 2018	21 372	10 060	11 312	392,1	378,0	405,5
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

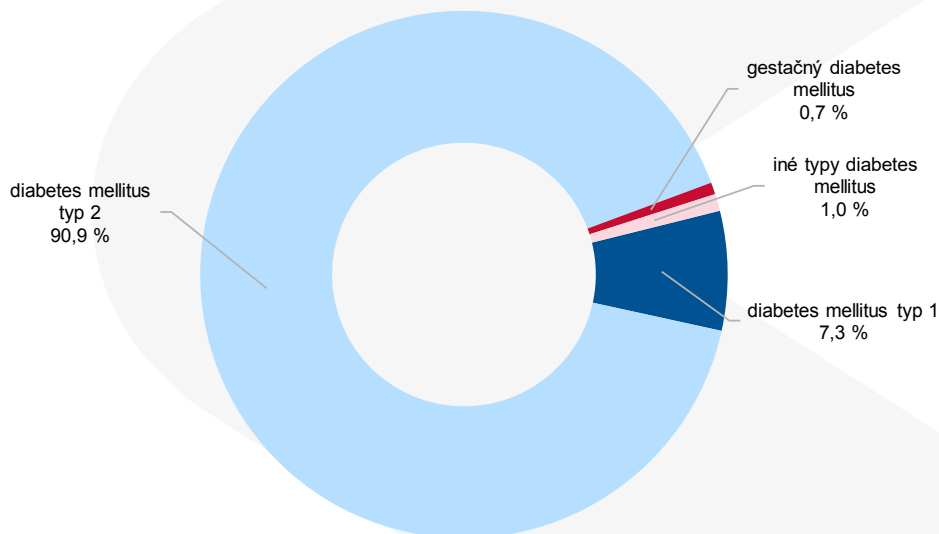
T 2.6.4 DISPENZARIZOVANÍ S DIABETES MELLITUS PODĽA TYPU DIABETU – DIAGNÓZA ZISTENÁ V SLEDOVANOM ROKU

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	24 347	1 381	20 748	446,1	25,3	380,1
0 – 4	47	46	–	16,0	15,6	–
5 – 9	82	82	–	28,3	28,3	–
10 – 14	82	78	2	29,3	27,9	0,7
15 – 19	137	82	16	52,1	31,2	6,1
20 – 24	365	122	59	124,9	41,7	20,2
25 – 29	814	171	185	221,3	46,5	50,3
30 – 34	1 253	187	394	304,6	45,5	95,8
35 – 39	1 367	170	774	313,5	39,0	177,5
40 – 44	1 561	132	1 287	342,8	29,0	282,7
45 – 49	1 895	77	1 762	475,5	19,3	442,1
50 – 54	2 483	62	2 374	715,6	17,9	684,2
55 – 59	3 011	66	2 889	841,2	18,4	807,2
60 – 64	3 321	37	3 228	922,7	10,3	896,9
65 – 69	3 150	31	3 087	956,3	9,4	937,1
70 – 74	2 254	15	2 211	974,7	6,5	956,1
75 – 79	1 391	15	1 360	870,2	9,4	850,8
80 – 84	742	6	731	733,9	5,9	723,0
85+	392	2	389	469,0	2,4	465,4
Spolu 2018	21 372	1 342	18 177	392,1	24,6	333,5
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

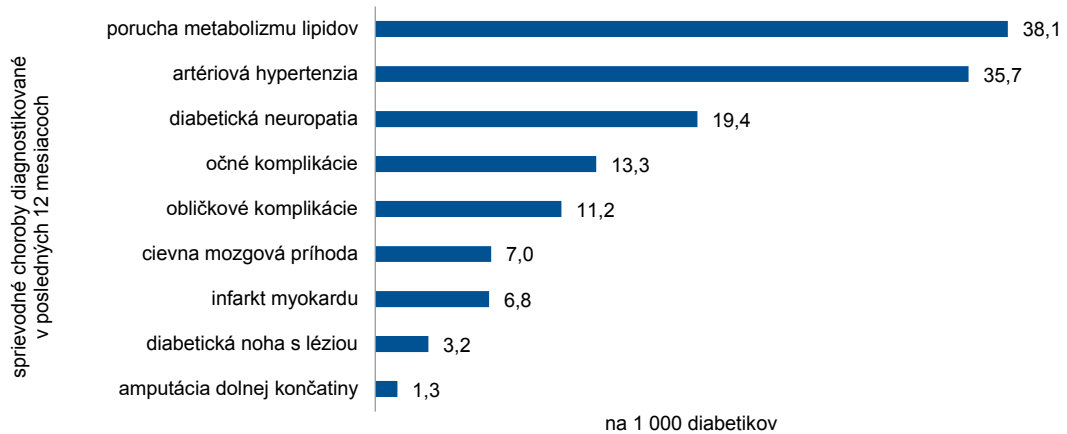
T 2.6.5 DISPENZARIZOVANÍ S DIABETES MELLITUS PODĽA ÚZEMIA ZDRAVOTNÍCKEHO ZARIADENIA

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	370 665	24 347	6 791,4	446,1
Bratislavský kraj	43 742	2 598	6 532,6	388,0
Trnavský kraj	42 515	2 855	7 525,9	505,4
Trenčiansky kraj	41 162	3 193	7 041,4	546,2
Nitriansky kraj	45 411	4 440	6 734,5	658,5
Žilinský kraj	43 757	2 537	6 327,8	366,9
Banskobystrický kraj	42 846	2 133	6 639,9	330,6
Prešovský kraj	46 752	3 244	5 658,4	392,6
Košický kraj	64 480	3 347	8 045,3	417,6

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

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	182 211	13 853	23 870	3 364	23 285	7 945	37 429	5 660	66 805
0 – 18	34 786	3 275	6 866	264	322	90	367	1 024	22 578
19+	147 425	10 578	17 004	3 100	22 963	7 855	37 062	4 636	44 227
Spolu 2018	184 925	13 299	24 034	3 342	23 379	7 677	37 794	6 876	68 524
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

NA 100 000 OBYVATEĽOV

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	3 338,5	253,8	437,3	61,6	426,6	145,6	685,8	103,7	1 224,0
0 – 18	3 246,5	305,6	640,8	24,6	30,1	8,4	34,3	95,6	2 107,2
19+	3 361,0	241,2	387,7	70,7	523,5	179,1	844,9	105,7	1 008,3
Spolu 2018	3 392,9	244,0	441,0	61,3	428,9	140,9	693,4	126,2	1 257,2
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

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

Veková skupina	POČET					
	Glomerulárne a tubulointerstiálne choroby obličiek (N00.0 – N08.8, N10 – N16.8) – 3., 4. štádium CKD			Zlyhanie obličiek (N17.0 – N19) – 5. štádium CKD		
	spolu	muži	ženy	spolu	muži	ženy
Spolu	44 181	19 901	24 280	1 689	845	844
0 – 4	1 294	514	780	21	16	5
5 – 9	1 280	460	820	10	3	7
10 – 14	1 317	514	803	22	14	8
15 – 19	1 186	566	620	17	9	8
20 – 24	433	157	276	13	2	11
25 – 29	715	352	363	15	10	5
30 – 34	824	392	432	22	12	10
35 – 39	1 171	558	613	27	13	14
40 – 44	1 268	611	657	36	23	13
45 – 49	1 690	802	888	61	35	26
50 – 54	2 530	1 223	1 307	89	47	42
55 – 59	3 385	1 662	1 723	161	92	69
60 – 64	4 774	2 370	2 404	204	111	93
65 – 69	5 183	2 526	2 657	286	150	136
70 – 74	5 764	2 593	3 171	247	122	125
75 – 79	5 570	2 335	3 235	186	87	99
80 – 84	3 845	1 543	2 302	146	60	86
85+	1 952	723	1 229	126	39	87
Spolu 2018	45 059	20 117	24 942	1 652	813	839
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

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

NA 100 000 OBYVATELOV

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	809,5	746,7	869,5	30,9	31,7	30,2
0 – 4	439,9	340,6	544,6	7,1	10,6	3,5
5 – 9	441,3	310,4	578,1	3,4	2,0	4,9
10 – 14	471,1	357,6	591,4	7,9	9,7	5,9
15 – 19	451,4	419,4	485,1	6,5	6,7	6,3
20 – 24	148,2	104,8	193,7	4,4	1,3	7,7
25 – 29	194,4	187,3	201,8	4,1	5,3	2,8
30 – 34	200,3	186,7	214,4	5,3	5,7	5,0
35 – 39	268,5	248,3	290,0	6,2	5,8	6,6
40 – 44	278,5	261,0	297,0	7,9	9,8	5,9
45 – 49	424,0	396,1	452,8	15,3	17,3	13,3
50 – 54	729,1	706,9	751,3	25,6	27,2	24,1
55 – 59	945,7	948,7	942,9	45,0	52,5	37,8
60 – 64	1 326,4	1 393,5	1 266,3	56,7	65,3	49,0
65 – 69	1 573,4	1 706,0	1 465,2	86,8	101,3	75,0
70 – 74	2 492,6	2 693,2	2 349,6	106,8	126,7	92,6
75 – 79	3 484,5	3 928,1	3 221,9	116,4	146,4	98,6
80 – 84	3 803,0	4 694,0	3 373,8	144,4	182,5	126,0
85+	2 335,6	3 046,5	2 053,7	150,8	164,3	145,4
Spolu 2018	826,7	756,0	894,2	30,3	30,6	30,1
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

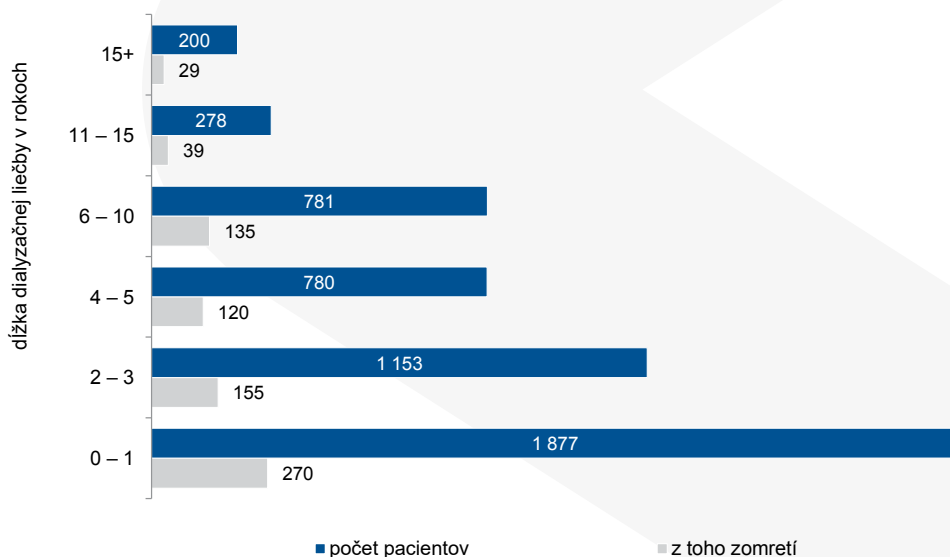
T 2.7.3 PACIENTI V PRAVIDELNEJ DIALYZAČNEJ LIEČBE PODĽA ÚZEMIA
ZDRAVOTNÍCKEHO ZARIADENIA

POČET

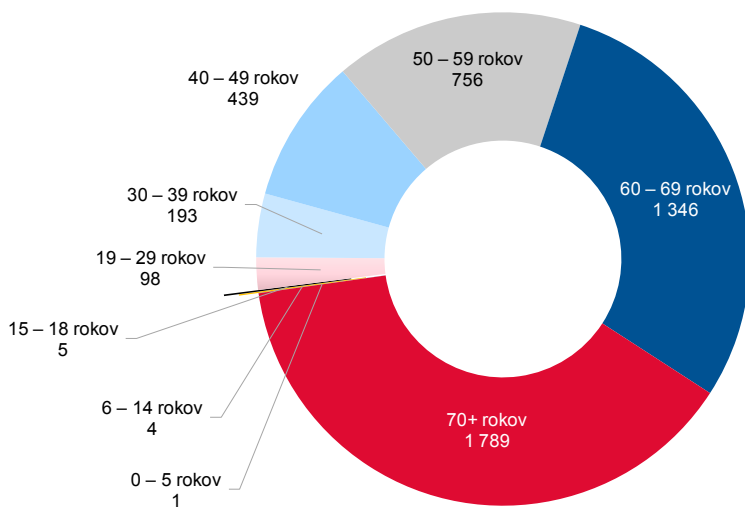
Územie zdravotníckeho zariadenia	Spolu	Diagnóza MKCH-10							
		N00.0 – N06.9	N12	N07.0 – N07.9	I12.00 – I12.91	N08.5	N08.3	Neznáma	Iná
Slovenská republika	4 631	587	563	247	558	214	1 554	140	768
Bratislavský kraj	512	64	45	33	97	25	130	34	84
Trnavský kraj	477	58	52	24	51	12	182	3	95
Trenčiansky kraj	483	43	65	26	61	23	157	19	89
Nitriansky kraj	630	89	72	40	56	66	206	33	68
Žilinský kraj	549	63	50	26	54	40	216	25	75
Banskobystrický kraj	602	69	100	39	74	20	203	3	94
Prešovský kraj	687	118	119	22	71	2	217	2	136
Košický kraj	691	83	60	37	94	26	243	21	127

Slovenská republika 2018	4 628	590	585	272	536	249	1 569	126	701
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

G 2.13 PACIENTI PODĽA DĹŽKY DIALYZAČNEJ LIEČBY



G 2.14 PACIENTI V PRAVIDELNEJ DIALYZAČNEJ LIEČBE PODĽA VEKOVÝCH SKUPÍN



počet pacientov

T 2.8 NOVOPRIZNANÉ CHOROBY Z POVOLANIA

POČET

1/2

Číslo choroby z povolania	Choroby z povolania							
	spolu	pohlavie		veková skupina				
		muži	ženy	20 – 29	30 – 39	40 – 49	50 – 59	60+
Spolu	347	188	159	7	22	103	180	35
1	1	1	–	–	1	–	–	–
1-1	1	1	–	–	1	–	–	–
12	1	1	–	–	–	–	–	1
12-1	1	1	–	–	–	–	–	1
14	2	1	1	–	–	1	1	–
14-4	2	1	1	–	–	1	1	–
18	1	1	–	–	–	1	–	–
22	12	7	5	2	2	1	6	1
22-4	1	–	1	–	–	–	1	–
22-6	3	2	1	1	–	–	1	1
22-8	1	1	–	–	–	–	1	–
22-11	3	–	3	–	1	–	2	–
22-13	1	1	–	–	–	–	1	–
22-17	3	3	–	1	1	1	–	–
23	1	1	–	–	–	–	–	1
24	37	2	35	1	5	16	10	5
26	5	3	2	–	–	–	4	1
28	62	60	2	1	2	17	40	2
28-1	27	26	1	1	2	6	17	1
28-2	4	4	–	–	–	–	4	–
28-3	31	30	1	–	–	11	19	1
29	181	74	107	1	9	55	103	13
29-1	5	1	4	–	–	3	2	–
29-2	114	53	61	1	7	29	65	12
29-3	2	2	–	–	–	–	2	–
29-4	60	18	42	–	2	23	34	1
33	9	9	–	–	–	1	5	3
33-1	5	5	–	–	–	–	4	1
33-2	1	1	–	–	–	–	–	1
33-4	3	3	–	–	–	1	1	1
37	8	4	4	–	2	3	3	–
37-1	3	3	–	–	1	1	1	–

T 2.8 NOVOPRIZNANÉ CHOROBY Z POVOLANIA

POČET

2/2

Číslo choroby z povolania	Choroby z povolania							
	spolu	pohlavie		veková skupina				
		muži	ženy	20 – 29	30 – 39	40 – 49	50 – 59	60+
37-4	1	–	1	–	–	–	1	–
37-7	4	1	3	–	1	2	1	–
38	17	17	–	–	–	3	6	8
44	5	3	2	1	–	2	2	–
45	4	4	–	1	1	2	–	–
47	1	–	1	–	–	1	–	–
Spolu 2018	308	187	121	8	16	98	144	42
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

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

Pohlavie	G20.00 – G20.91	G30.0 – G30.9	G35.0 – G37.9	z toho G35.0 – G35.9	G40.00 – G41.9	G43.0 – G44.8
Spolu	25 988	11 650	28 178	19 360	89 682	136 139
Muži	12 260	4 396	8 948	6 202	49 623	40 137
Ženy	13 728	7 254	19 230	13 158	40 059	96 002
Spolu 2018	24 619	12 045	26 737	17 752	84 012	125 882
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

NA 100 000 OBYVATELOV

Pohlavie	G20.00 – G20.91	G30.0 – G30.9	G35.0 – G37.9	z toho G35.0 – G35.9	G40.00 – G41.9	G43.0 – G44.8
Spolu	476,2	213,5	516,3	354,7	1 643,2	2 494,4
Muži	460,0	164,9	335,7	232,7	1 861,8	1 505,9
Ženy	491,6	259,8	688,6	471,2	1 434,5	3 437,8
Spolu 2018	451,7	221,0	490,5	325,7	1 541,4	2 309,6
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

T 2.9.2 VYBRANÉ OCHORENIA NERVOVÉHO SYSTÉMU – NOVODIAGNOSTIKOVANÍ
V NEUROLOGICKÝCH AMBULANCIÁCH

POČET

Pohlavie	G20.00 – G20.91	G30.0 – G30.9	G35.0 – G37.9	z toho G35.0 – G35.9	G40.00 – G41.9	G43.0 – G44.8
Spolu	4 590	2 429	2 998	1 821	12 944	27 797
Muži	2 258	912	945	579	7 200	8 681
Ženy	2 332	1 517	2 053	1 242	5 744	19 116
Spolu 2018	4 337	2 333	3 317	1 748	12 251	27 044
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

NA 100 000 OBYVATELOV

Pohlavie	G20.00 – G20.91	G30.0 – G30.9	G35.0 – G37.9	z toho G35.0 – G35.9	G40.00 – G41.9	G43.0 – G44.8
Spolu	84,1	44,5	54,9	33,4	237,2	509,3
Muži	84,7	34,2	35,5	21,7	270,1	325,7
Ženy	83,5	54,3	73,5	44,5	205,7	684,5
Spolu 2018	79,6	42,8	60,9	32,1	224,8	496,2
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

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	393 920	165 871	228 049	721,7	622,3	816,6	
F00.0 – F09	75 611	29 240	46 371	138,5	109,7	166,1	
z toho F00.0 – F03	27 450	8 665	18 785	50,3	32,5	67,3	
F10.0 – F19.9	39 853	30 104	9 749	73,0	112,9	34,9	
z toho	F10.0 – F10.9	30 203	23 115	7 088	55,3	86,7	25,4
	z toho F10.2	22 869	17 484	5 385	41,9	65,6	19,3
	F11.0 – F19.9	10 143	7 392	2 751	18,6	27,7	9,9
	z toho F11.2 – F19.2 ¹⁾	7 236	5 333	1 903	13,3	20,0	6,8
F20.0 – F29	58 556	28 185	30 371	107,3	105,7	108,8	
z toho F20.0 – F21	37 358	19 855	17 503	68,4	74,5	62,7	
F30.0 – F39	123 912	38 950	84 962	227,0	146,1	304,2	
F40.00 – F48.9	100 312	33 740	66 572	183,8	126,6	238,4	
z toho F40.00 – F41.9	65 012	20 113	44 899	119,1	75,5	160,8	
F50.0 – F59	8 169	3 240	4 929	15,0	12,2	17,7	
z toho	F50.0 – F50.9	1 562	298	1 264	2,9	1,1	4,5
	F52.0 – F52.9	684	540	144	1,3	2,0	0,5
F60.0 – F69	10 437	6 303	4 134	19,1	23,6	14,8	
F70.0 – F79.9	19 518	11 498	8 020	35,8	43,1	28,7	
z toho F70.0 – F70.9	9 503	5 527	3 976	17,4	20,7	14,2	
F80.0 – F89	5 614	4 253	1 361	10,3	16,0	4,9	
F90.0 – F98.9	14 837	9 580	5 257	27,2	35,9	18,8	
F99	558	294	264	1,0	1,1	0,9	
Bez zistenej psychickej poruchy	3 755	2 472	1 283	x	x	x	
2018 (F00.0 – F99)	383 888	162 398	221 490	704,3	610,3	794,1	
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	

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 2.10.2 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	68 839	30 886	37 953	126,1	115,9	135,9	
F00.0 – F09	16 710	6 599	10 111	30,6	24,8	36,2	
z toho F00.0 – F03	6 806	2 252	4 554	12,5	8,4	16,3	
F10.0 – F19.9	9 330	7 134	2 196	17,1	26,8	7,9	
z toho	F10.0 – F10.9	7 239	5 646	1 593	13,3	21,2	5,7
	z toho F10.2	4 246	3 313	933	7,8	12,4	3,3
	F11.0 – F19.9	2 221	1 592	629	4,1	6,0	2,3
	z toho F11.2 – F19.2 ¹⁾	1 333	973	360	2,4	3,7	1,3
F20.0 – F29	4 949	2 330	2 619	9,1	8,7	9,4	
z toho F20.0 – F21	2 349	1 226	1 123	4,3	4,6	4,0	
F30.0 – F39	12 831	4 325	8 506	23,5	16,2	30,5	
F40.00 – F48.9	20 182	7 013	13 169	37,0	26,3	47,2	
z toho F40.00 – F41.9	11 116	3 466	7 650	20,4	13,0	27,4	
F50.0 – F59	1 534	593	941	2,8	2,2	3,4	
z toho	F50.0 – F50.9	333	41	292	0,6	0,2	1,0
	F52.0 – F52.9	140	101	39	0,3	0,4	0,1
F60.0 – F69	1 630	1 027	603	3,0	3,9	2,2	
F70.0 – F79.9	2 675	1 525	1 150	4,9	5,7	4,1	
z toho F70.0 – F70.9	1 372	783	589	2,5	2,9	2,1	
F80.0 – F89	1 447	1 094	353	2,7	4,1	1,3	
F90.0 – F98.9	3 735	2 385	1 350	6,8	8,9	4,8	
F99	118	63	55	0,2	0,2	0,2	
Bez zistenej psychickej poruchy	1 868	1 339	529	x	x	x	
2018 (F00.0 – F99)	70 376	31 890	38 486	129,1	119,8	138,0	
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	

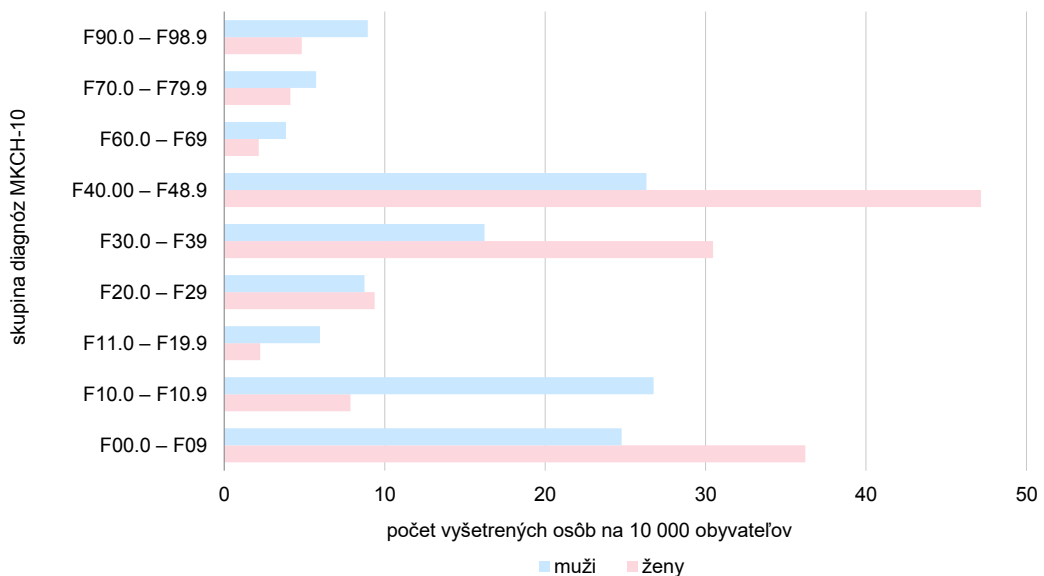
¹⁾ F11.2, F12.2, F13.2, F14.2, F15.2, F16.2, F17.2, F18.2, F19.2

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 2.10.3 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	393 920	721,7	68 839	126,1
Bratislavský kraj	56 465	843,3	8 772	131,0
Trnavský kraj	30 956	548,0	4 854	85,9
Trenčiansky kraj	34 989	598,5	6 966	119,2
Nitriansky kraj	38 948	577,6	6 760	100,3
Žilinský kraj	50 840	735,2	12 189	176,3
Banskobystrický kraj	55 687	863,0	8 230	127,5
Prešovský kraj	65 827	796,7	7 944	96,1
Košický kraj	60 208	751,2	13 124	163,8

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



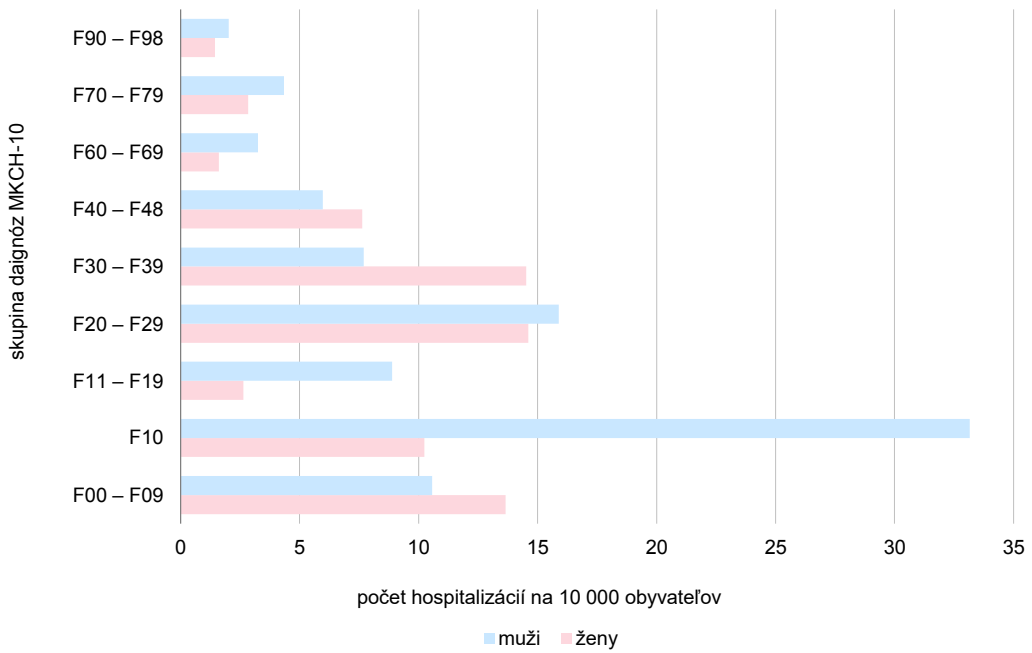
T 2.10.4 HOSPITALIZÁCIE V ÚSTAVNEJ PSYCHIATRICKEJ STAROSTLIVOSTI

Diagnóza MKCH-10	Počet hospitalizácií			Hospitalizácie na 10 000 obyvateľov		
	spolu	muži	ženy	spolu	muži	ženy
F00 – F99	44 070	24 568	19 502	80,8	92,2	69,9
F00 – F09	6 624	2 814	3 810	12,1	10,6	13,7
F10	11 691	8 832	2 859	21,4	33,2	10,2
F11 – F19	3 104	2 368	736	5,7	8,9	2,6
F20 – F29	8 306	4 230	4 076	15,2	15,9	14,6
F30 – F39	6 099	2 048	4 051	11,2	7,7	14,5
F40 – F48	3 721	1 592	2 129	6,8	6,0	7,6
F50 – F59	189	17	172	0,3	0,1	0,6
F60 – F69	1 313	866	447	2,4	3,3	1,6
F70 – F79	1 947	1 157	790	3,6	4,3	2,8
F80 – F89	120	96	24	0,2	0,4	0,1
F90 – F98	942	538	404	1,7	2,0	1,4
F99	14	10	4	0,0	0,0	0,0
2018 (F00 – F99)	43 971	24 460	19 511	80,7	92,0	70,0
2017 (F00 – F99)	43 009	24 193	18 816	79,1	91,2	67,6
2016 (F00 – F99)	43 516	24 168	19 348	80,1	91,2	69,5
2015 (F00 – F99)	43 529	24 080	19 449	80,3	91,1	70,0

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	44 070	24 568	19 502	80,8	92,2	69,9
Slovenská republika	43 885	24 439	19 446	80,5	91,8	69,7
Bratislavský kraj	4 901	2 685	2 216	73,7	84,8	63,7
Trnavský kraj	3 425	1 950	1 475	60,7	70,5	51,2
Trenčiansky kraj	5 074	3 005	2 069	86,7	104,5	69,5
Nitriansky kraj	4 615	2 520	2 095	68,3	76,6	60,5
Žilinský kraj	5 096	2 888	2 208	73,7	85,0	62,8
Banskobystrický kraj	4 751	2 509	2 242	73,5	79,9	67,4
Prešovský kraj	7 005	4 013	2 992	84,8	98,3	71,7
Košický kraj	9 018	4 869	4 149	112,6	124,4	101,3
Neudané / bez TB v SR	185	129	56	x	x	x
Slovenská republika 2018	43 783	24 323	19 460	80,4	91,5	69,8
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

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	3 295	2 661	12	208	386	534	566	475	310	95	42	33
Opiáty	774	583	–	8	24	44	107	151	171	46	22	10
heroín	658	498	–	4	11	29	86	136	161	43	20	8
metadón	3	3	–	1	–	–	–	–	2	–	–	–
buprenorfín	9	7	–	2	2	–	3	–	–	–	–	–
iné opiáty	104	75	–	1	11	15	18	15	8	3	2	2
Kokaín	44	38	–	2	7	10	12	2	3	2	–	–
kokaín	43	38	–	2	7	10	12	2	3	2	–	–
krak	1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Stimulanciá	1 408	1 141	1	58	159	288	288	212	89	28	14	4
amfetamíny	1 385	1 126	1	57	156	282	287	210	89	27	14	3
MDMA a iné deriváty	10	3	–	–	1	1	1	–	–	–	–	–
iné stimulanciá	13	12	–	1	2	5	–	2	–	1	–	1
Hypnotiká a sedatíva	123	53	–	1	3	2	3	8	8	8	3	17
benzodiazepíny	79	32	–	1	3	1	3	5	5	4	2	8
iné hypnotiká a sedatíva	44	21	–	–	–	1	–	3	3	4	1	9
Halucinogény	5	5	–	2	1	–	2	–	–	–	–	–
LSD	3	3	–	1	1	–	1	–	–	–	–	–
iné halucinogény	2	2	–	1	–	–	1	–	–	–	–	–
Prchavé látky	25	22	3	9	3	1	2	1	1	1	1	–
Kanabis (konope)	699	618	8	118	154	139	104	67	21	6	1	–
Kombinované psychoaktívne drogy (dg. F19)	217	201	–	10	35	50	48	34	17	4	1	2
Spolu 2018	3 038	2 478	12	206	391	498	551	426	264	77	22	31
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

T 2.11.1 LIEČENÍ UŽÍVATELIA 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	634	9	83	102	103	104	96	67	22	21	27
Opiáty	191	–	4	13	18	34	52	49	13	4	4
heroín	160	–	1	7	14	31	49	44	10	3	1
metadón	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
buprenorfín	2	–	–	1	1	–	–	–	–	–	–
iné opiáty	29	–	3	5	3	3	3	5	3	1	3
Kokaín	6	–	–	2	2	1	–	1	–	–	–
kokaín	5	–	–	2	1	1	–	1	–	–	–
krak	1	–	–	–	1	–	–	–	–	–	–
Stimulanciá	267	5	41	66	55	50	32	11	1	4	2
amfetamíny	259	4	38	65	54	48	32	11	1	4	2
MDMA a iné deriváty	7	1	3	1	1	1	–	–	–	–	–
iné stimulanciá	1	–	–	–	–	1	–	–	–	–	–
Hypnotiká a sedatíva	70	1	–	1	6	10	7	6	8	13	18
benzodiazepíny	47	–	–	1	4	8	3	3	6	11	11
iné hypnotiká a sedatíva	23	1	–	–	2	2	4	3	2	2	7
Halucinogény	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
LSD	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
iné halucinogény	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Prchavé látky	3	–	2	1	–	–	–	–	–	–	–
Kanabis (konope)	81	3	35	17	15	7	4	–	–	–	–
Kombinované psychoaktívne drogy (dg. F19)	16	–	1	2	7	2	1	–	–	–	3
Spolu 2018	560	6	70	84	93	99	91	49	32	12	24
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

T 2.11.2 LIEČENÍ UŽÍVATELIA DROG PODĽA ÚZEMIA TRVALÉHO BYDLISKA

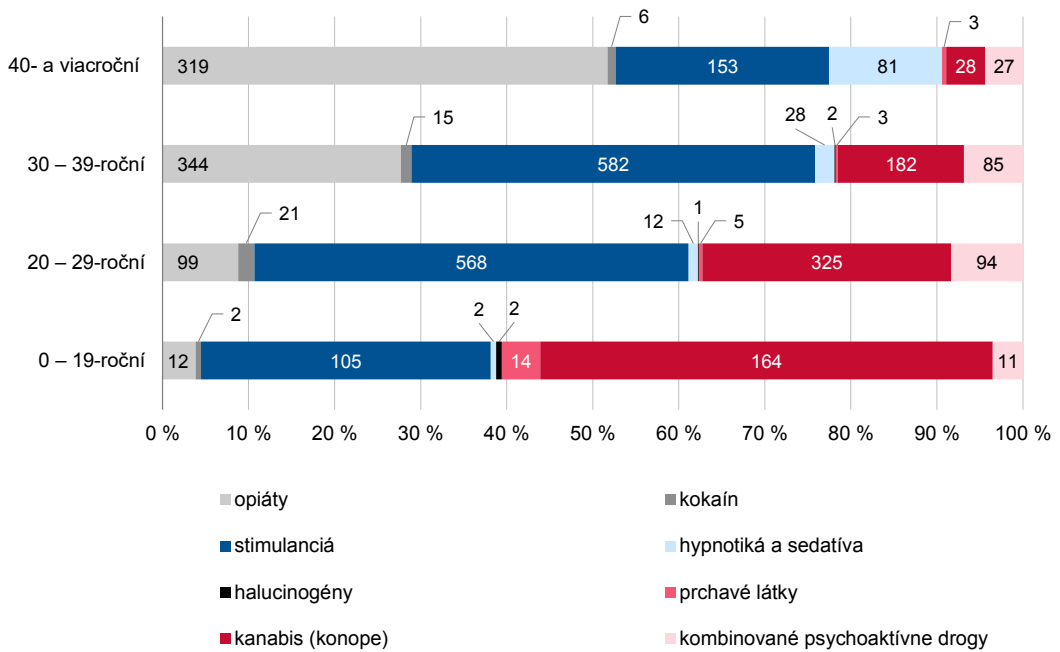
POČET

Územie trvalého bydliska	Spolu	Primárna droga								
		heroin	ostatné druhy opiátových drog	kokaín	stimulanciá	hypnotiká a sedatíva	halucinogény	prchavé látky	cannabis (konope)	kombinácia psychoaktívnych látok (dg. F19)
Úhrn	3 295	658	116	44	1 408	123	5	25	699	217
Slovenská republika	3 291	657	116	44	1 407	123	5	25	697	217
Bratislavský kraj	1 072	407	11	26	391	6	1	3	165	62
Trnavský kraj	429	78	8	5	212	20	–	1	57	48
Trenčiansky kraj	301	39	32	1	138	17	–	1	65	8
Nitriansky kraj	333	77	4	4	134	12	2	4	64	32
Žilinský kraj	412	5	18	3	187	25	1	1	169	3
Banskobystrický kraj	315	29	13	2	147	15	1	4	82	22
Prešovský kraj	106	5	5	3	43	10	–	–	23	17
Košický kraj	323	17	25	–	155	18	–	11	72	25
Neudané/bez TB v SR	4	1	–	–	1	–	–	–	2	–
Slovenská republika 2018	3 026	695	109	27	1 252	106	4	22	640	171
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

NA 100 000 OBYVATELOV

Územie trvalého bydliska	Spolu	Primárna droga								
		heroin	ostatné druhy opiátových drog	kokaín	stimulanciá	hypnotiká a sedatíva	halucinogény	prchavé látky	cannabis (konope)	kombinácia psychoaktívnych látok (dg. F19)
Slovenská republika	60,3	12,0	2,1	0,8	25,8	2,3	0,1	0,5	12,8	4,0
Bratislavský kraj	161,3	61,2	1,7	3,9	58,8	0,9	0,2	0,5	24,8	9,3
Trnavský kraj	76,0	13,8	1,4	0,9	37,6	3,5	–	0,2	10,1	8,5
Trenčiansky kraj	51,4	6,7	5,5	0,2	23,6	2,9	–	0,2	11,1	1,4
Nitriansky kraj	49,3	11,4	0,6	0,6	19,8	1,8	0,3	0,6	9,5	4,7
Žilinský kraj	59,6	0,7	2,6	0,4	27,0	3,6	0,1	0,1	24,4	0,4
Banskobystrický kraj	48,7	4,5	2,0	0,3	22,7	2,3	0,2	0,6	12,7	3,4
Prešovský kraj	12,8	0,6	0,6	0,4	5,2	1,2	–	–	2,8	2,1
Košický kraj	40,3	2,1	3,1	–	19,4	2,2	–	1,4	9,0	3,1
Slovenská republika 2018	55,6	12,8	2,0	0,5	23,0	1,9	0,1	0,4	11,8	3,1
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

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



T 2.12.1 HLÁSENÉ ÚMYSELNÉ SEBAPOŠKODENIA

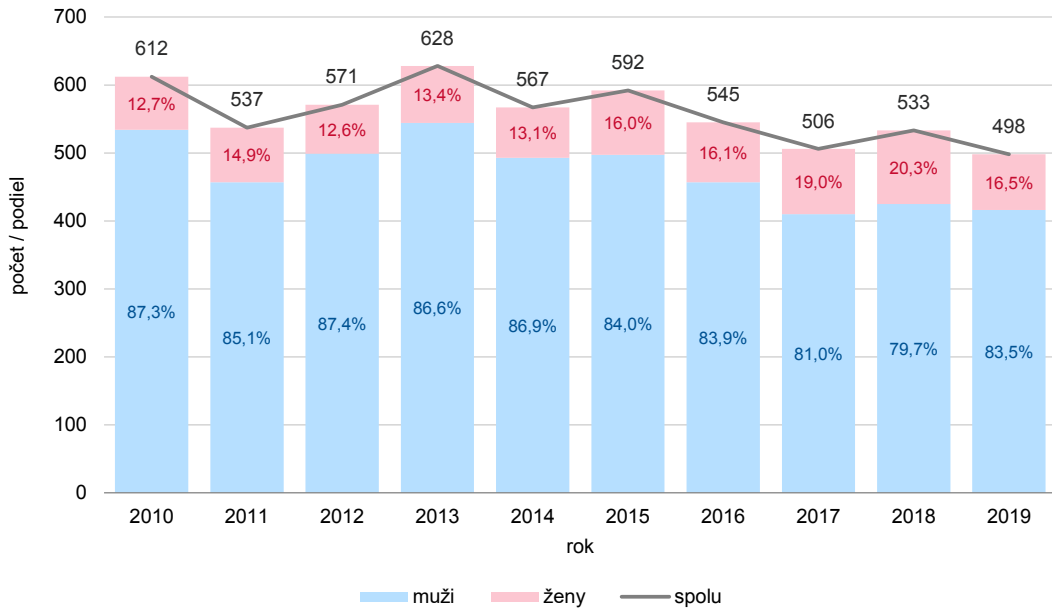
POČET

Veková skupina	Samovraždy			Samovražedné pokusy		
	spolu	muži	ženy	spolu	muži	ženy
Spolu	498	416	82	743	374	369
0 – 14	2	2	–	41	7	34
15 – 19	14	11	3	89	30	59
20 – 29	59	52	7	144	85	59
30 – 39	67	59	8	155	95	60
40 – 49	74	64	10	125	72	53
50 – 59	97	84	13	93	39	54
60 – 69	95	74	21	53	26	27
70+	89	69	20	43	20	23
neznáma	1	1	–	–	–	–
Spolu 2018	533	425	108	773	437	336
Spolu 2017	506	410	96	841	462	379
Spolu 2016	545	457	88	951	489	462
Spolu 2015	592	497	95	859	441	418

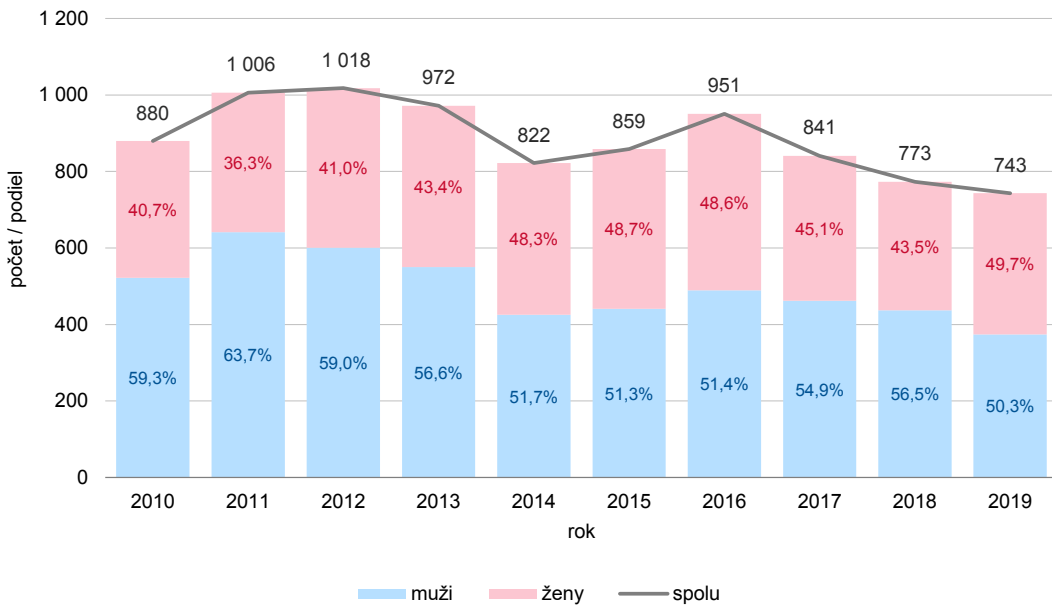
NA 100 000 OBYVATELOV

Veková skupina	Samovraždy			Samovražedné pokusy		
	spolu	muži	ženy	spolu	muži	ženy
Spolu	9,1	15,6	2,9	13,6	14,0	13,2
0 – 14	0,2	0,5	–	4,8	1,6	8,1
15 – 19	5,3	8,1	2,3	33,7	22,2	45,9
20 – 29	8,8	15,1	2,1	21,4	24,8	18,0
30 – 39	7,8	13,5	1,9	18,1	21,7	14,4
40 – 49	8,8	14,8	2,4	14,8	16,7	12,8
50 – 59	13,7	24,1	3,6	13,2	11,2	15,1
60 – 69	13,8	23,4	5,7	7,7	8,2	7,3
70+	15,7	33,2	5,6	7,6	9,6	6,4
Spolu 2018	9,8	16,0	3,9	14,2	16,4	12,1
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

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

Územie trvalého bydliska	Samovraždy			Samovražedné pokusy		
	spolu	muži	ženy	spolu	muži	ženy
Úhrn	498	416	82	743	374	369
Slovenská republika	496	414	82	738	371	367
Bratislavský kraj	73	57	16	160	80	80
Trnavský kraj	65	55	10	182	108	74
Trenčiansky kraj	40	37	3	79	42	37
Nitriansky kraj	58	47	11	34	18	16
Žilinský kraj	63	51	12	62	31	31
Banskobystrický kraj	85	74	11	85	34	51
Prešovský kraj	55	49	6	64	29	35
Košický kraj	57	44	13	72	29	43
Neudané/bez TB v SR	2	2	–	5	3	2
Slovenská republika 2018	530	422	108	771	436	335
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

NA 100 000 OBYVATELOV

Územie trvalého bydliska	Samovraždy			Samovražedné pokusy		
	spolu	muži	ženy	spolu	muži	ženy
Slovenská republika	9,1	15,5	2,9	13,5	13,9	13,1
Bratislavský kraj	11,0	18,0	4,6	24,1	25,3	23,0
Trnavský kraj	11,5	19,9	3,5	32,3	39,1	25,7
Trenčiansky kraj	6,8	12,9	1,0	13,5	14,6	12,4
Nitriansky kraj	8,6	14,3	3,2	5,0	5,5	4,6
Žilinský kraj	9,1	15,0	3,4	9,0	9,1	8,8
Banskobystrický kraj	13,1	23,6	3,3	13,1	10,8	15,3
Prešovský kraj	6,7	12,0	1,4	7,8	7,1	8,4
Košický kraj	7,1	11,2	3,2	9,0	7,4	10,5
Slovenská republika 2018	9,7	15,9	3,9	14,2	16,4	12,0
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

T 2.13 ANTIKONCEPCIA

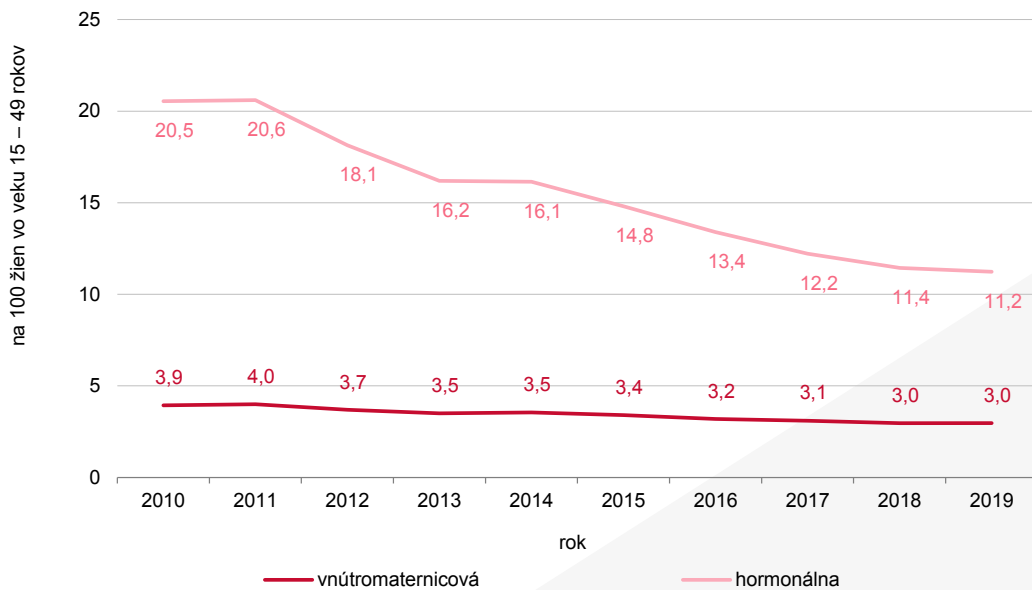
POČET

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	185 945	38 090	143 811	4 044	41 983	8 241	32 349	1 393
Bratislavský kraj	22 589	2 898	19 230	461	4 163	738	3 226	199
Trnavský kraj	26 169	5 892	20 203	74	6 594	1 170	5 375	49
Trenčiansky kraj	19 507	5 440	13 465	602	3 652	1 028	2 394	230
Nitriansky kraj	35 337	5 206	29 868	263	8 930	1 255	7 603	72
Žilinský kraj	18 347	5 384	12 306	657	4 103	1 097	2 740	266
Banskobystrický kraj	21 782	5 164	15 600	1 018	4 078	878	2 980	220
Prešovský kraj	23 327	3 902	18 835	590	6 171	1 131	4 861	179
Košický kraj	18 887	4 204	14 304	379	4 292	944	3 170	178
Slovenská republika 2018	190 735	38 294	147 755	4 686	48 684	8 613	38 173	1 898
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

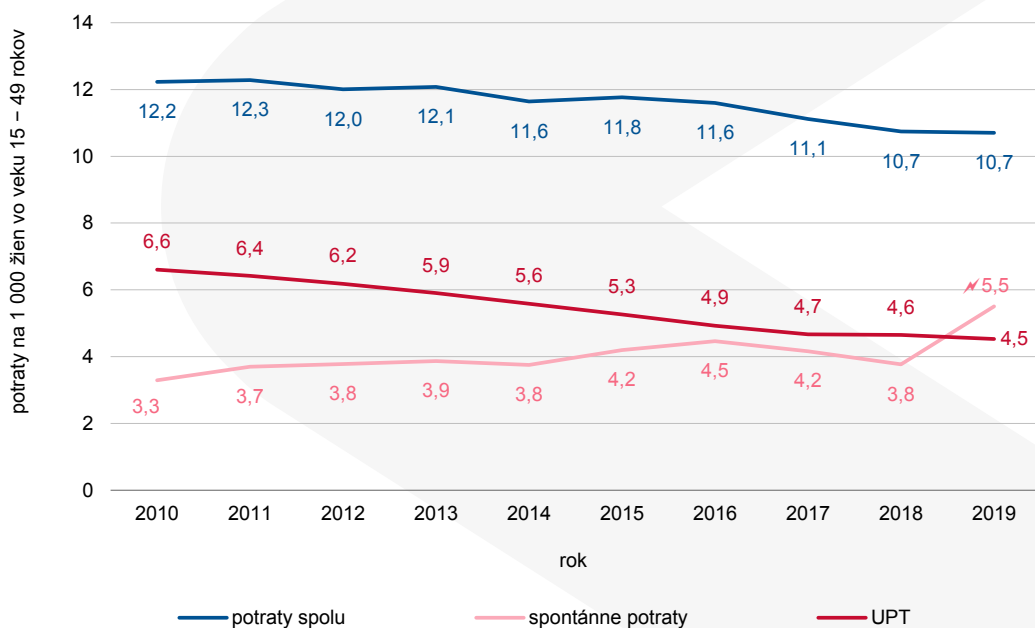
NA 1 000 ŽIEN VO VEKU 15 – 49 ROKOV

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	145,2	29,7	112,3	3,2	32,8	6,4	25,3	1,1
Bratislavský kraj	140,8	18,1	119,9	2,9	26,0	4,6	20,1	1,2
Trnavský kraj	198,0	44,6	152,9	0,6	49,9	8,9	40,7	0,4
Trenčiansky kraj	147,2	41,0	101,6	4,5	27,6	7,8	18,1	1,7
Nitriansky kraj	229,2	33,8	193,8	1,7	57,9	8,1	49,3	0,5
Žilinský kraj	111,3	32,7	74,7	4,0	24,9	6,7	16,6	1,6
Banskobystrický kraj	146,4	34,7	104,8	6,8	27,4	5,9	20,0	1,5
Prešovský kraj	118,5	19,8	95,7	3,0	31,4	5,7	24,7	0,9
Košický kraj	99,0	22,0	75,0	2,0	22,5	4,9	16,6	0,9
Slovenská republika 2018	147,8	29,7	114,5	3,6	37,7	6,7	29,6	1,5
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

G 2.20 VÝVOJ UŽÍVANIA ANTIKONCEPCIE



G 2.21 VÝVOJ VŠEOBECNEJ MIERY POTRATOVOSTI



Poznámka: Od roku 2019 nastala zmena metodiky zaradovania potratov. Potraty s dg. O02.1 (Missed abortion - zadržaný potrat) a O02.8 (Iný abnormálny výtvor počatia, bližšie určený) boli preradené z druhu potratu "ostatné" do druhu potratu "spontánne".

T 2.14.1 POTRATY PODĽA DRUHU A VEKOVÝCH SKUPÍN

Veková skupina	Potraty spolu	Spontánne potraty	Umelé prerušenie tehotenstva						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	UPT spolu			
POČET											
Úhrn	15 106	7 092	4 737	2 133	6 870	881	283	7 153	390	471	-
z toho ženy s trvalým bydliskom v SR											
Spolu	13 760	7 078	3 813	1 728	5 541	881	283	5 824	390	468	-
do 14	13	7	3	3	6	6	-	6	-	-	-
15 – 19	856	374	249	185	434	12	19	453	16	13	-
20 – 24	2 015	879	678	353	1 031	47	25	1 056	36	44	-
25 – 29	3 046	1 607	777	376	1 153	62	59	1 212	95	132	-
30 – 34	3 513	1 937	846	384	1 230	86	83	1 313	102	161	-
35 – 39	2 834	1 496	803	283	1 086	68	63	1 149	99	90	-
40 – 44	1 359	708	420	133	553	553	33	586	40	25	-
45 – 49	124	70	37	11	48	47	1	49	2	3	-
NA 1 000 ŽIEN V DANOM VEKU											
Spolu 15 – 49	10,7	5,5	3,0	1,3	4,3	0,7	0,2	4,5	0,3	0,4	-
15 – 19	6,7	2,9	1,9	1,4	3,4	0,1	0,1	3,5	0,1	0,1	-
20 – 24	13,9	6,1	4,7	2,4	7,1	0,3	0,2	7,3	0,2	0,3	-
25 – 29	16,6	8,8	4,2	2,1	6,3	0,3	0,3	6,6	0,5	0,7	-
30 – 34	17,3	9,5	4,2	1,9	6,0	0,4	0,4	6,5	0,5	0,8	-
35 – 39	13,3	7,0	3,8	1,3	5,1	0,3	0,3	5,4	0,5	0,4	-
40 – 44	6,2	3,2	1,9	0,6	2,5	2,5	0,1	2,7	0,2	0,1	-
45 – 49	0,6	0,4	0,2	0,1	0,2	0,2	0,0	0,3	0,0	0,0	-
INDEX POTRATOVOSTI PODĽA VEKU ŽENY ¹⁾											
Spolu	24,1	12,4	6,7	3,0	9,7	1,5	0,5	10,2	0,7	0,8	-
15 – 19	24,8	10,8	7,2	5,4	12,6	0,3	0,6	13,1	0,5	0,4	-
20 – 24	24,1	10,5	8,1	4,2	12,3	0,6	0,3	12,6	0,4	0,5	-
25 – 29	18,2	9,6	4,6	2,2	6,9	0,4	0,4	7,2	0,6	0,8	-
30 – 34	19,7	10,8	4,7	2,1	6,9	0,5	0,5	7,3	0,6	0,9	-
35 – 39	32,3	17,0	9,2	3,2	12,4	0,8	0,7	13,1	1,1	1,0	-
40 – 44	77,5	40,4	24,0	7,6	31,5	31,5	1,9	33,4	2,3	1,4	-
45 – 49	177,1	100,0	52,9	15,7	68,6	67,1	1,4	70,0	2,9	4,3	-
Úhrn 2018	15 274	4 899	4 794	2 307	7 101	949	249	7 350	2 581	444	-
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	-

¹⁾ na 100 živonarodených ženám v danom veku

Poznámka: Od roku 2019 nastala zmena metodiky zaradovania potratov. Potraty s dg. O02.1 (Missed abortion – zadržaný potrat) a O02.8 (Iný abnormálny výtvor počatia, bližšie určený) boli preradované z druhu potratu "ostatné" do druhu potratu "spontánne".

T 2.14.2 POTRATY PODĽA DRUHU A ÚZEMIA TRVALÉHO BYDLISKA

POČET

Územie trvalého bydliska	Potraty spolu	Spontánne potraty	Umelé prerušenie tehotenstva						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	UPT spolu			
Úhrn	15 106	✓7 092	4 737	2 133	6 870	881	283	7 153	✓390	471	-
SR	13 760	✓7 078	3 813	1 728	5 541	881	283	5 824	✓390	468	-
BL	1 750	908	488	221	709	110	59	768	45	29	-
TA	1 527	801	391	177	568	85	30	598	74	54	-
TC	1 272	604	413	149	562	89	23	585	31	52	-
NI	1 936	814	665	285	950	156	27	977	78	67	-
ZI	1 535	920	365	157	522	73	22	544	17	54	-
BC	1 869	755	641	317	958	180	36	994	50	70	-
PV	1 936	1 223	346	186	532	62	45	577	53	83	-
KI	1 935	1 053	504	236	740	126	41	781	42	59	-
bez TB v SR	1 346	14	924	405	1 329	-	-	1 329	-	3	-
SR 2018	13 924	4 885	3 896	1 879	5 775	949	249	6 024	2 571	444	-
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	-

NA 1000 ŽIEN V REPRODUKČNOM VEKU 15 - 49 ROKOV

Územie trvalého bydliska	Potraty spolu	Spontánne potraty	Umelé prerušenie tehotenstva						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	UPT spolu			
SR	10,7	✓5,5	3,0	1,3	4,3	0,7	0,2	4,5	✓0,3	0,4	-
BL	11,0	5,7	3,1	1,4	4,4	0,7	0,4	4,8	0,3	0,2	-
TA	11,5	6,0	2,9	1,3	4,3	0,6	0,2	4,5	0,6	0,4	-
TC	9,5	4,5	3,1	1,1	4,2	0,7	0,2	4,4	0,2	0,4	-
NI	12,5	5,2	4,3	1,8	6,1	1,0	0,2	6,3	0,5	0,4	-
ZI	9,3	5,6	2,2	0,9	3,2	0,4	0,1	3,3	0,1	0,3	-
BC	12,5	5,0	4,3	2,1	6,4	1,2	0,2	6,6	0,3	0,5	-
PV	9,8	6,2	1,8	0,9	2,7	0,3	0,2	2,9	0,3	0,4	-
KI	10,1	5,5	2,6	1,2	3,9	0,7	0,2	4,1	0,2	0,3	-
SR 2018	10,7	3,8	3,0	1,5	4,5	0,7	0,2	4,6	2,0	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	-

Poznámka: Od roku 2019 nastala zmena metodiky zaraďovania potratov. Potraty s dg. 002.1(Missed abortion - zadržaný potrat) a 002.8 (Iný abnormálny výtvor počatia, bližšie určený) boli priradené z druhu potratu "ostatné" do druhu potratu "spontánne".

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)	31 270	3 332	333,8	173,2
Nádory (C00.0 – D48.9)	2 851	748	30,4	38,9
z toho zhubné nádory (C00.0 – C80.9, C97)	618	273	6,6	14,2
Choroby krvi a krvotvorných ústrojov a daktoré poruchy imunitných mechanimov (D50.0 – D89.9)	27 437	4 764	292,9	247,7
Endokrinné, nutričné a metabolické choroby (E00.0 – E90)	30 215	8 848	322,5	460,0
z toho diabetes mellitus (E10.01 – E10.91)	1 722	620	18,4	32,2
z toho obezita a iná nadmerná výživa (E65 – E68)	16 058	4 293	171,4	223,2
Duševné poruchy a poruchy správania (F01.0 – F01.9, F03 – F99)	18 129	4 414	193,5	229,5
z toho duševná zaostalosť (F70.0 – F79.9)	7 921	1 882	84,6	97,9
Choroby nervovej sústavy (G00.0 – G99.8)	14 371	3 972	153,4	206,5
z toho detské mozgové ochrnutie (G80.0 – G80.9)	3 762	1 028	40,2	53,5
z toho epilepsia – zrádnik (G40.00 – G40.9)	4 563	1 302	48,7	67,7
Choroby oka a očných adnexov (H00.0 – H59.9)	50 512	16 712	539,2	868,9
Choroby ucha a hlávkového výbežku (H60.0 – H95.9)	15 831	2 394	169,0	124,5
z toho choroby sluchu (H90.0 – H91.9)	2 610	621	27,9	32,3
Choroby obehovej sústavy (I00 – I99)	12 730	5 638	135,9	293,1
z toho hypertenzné choroby (I10.00 – I15.91)	3 757	2 881	40,1	149,8
Choroby dýchacej sústavy (J00 – J99.8)	127 465	24 195	1 360,7	1 258,0
z toho alergické (J30.0 – J30.4, J45.0 – J45.9)	71 110	15 653	759,1	813,9
Choroby tráviacej sústavy (K00.0 – K93.8)	35 938	7 949	383,6	413,3
z toho črevná malabsorpcia (K90.0 – K90.9)	6 046	1 777	64,5	92,4
Choroby kože a podkožného tkaniva (L00.0 – L99.8)	40 680	8 284	434,3	430,7
z toho atopická dermatitída (L20.0 – L20.9)	21 611	3 582	230,7	186,2
Choroby svalovej a kostrovej sústavy a spojivového tkaniva (M00.00 – M99.99)	23 421	7 443	250,0	387,0
z toho juvenilná artritída (M08.00 – M08.99)	908	379	9,7	19,7
Choroby močovopohlavnej sústavy (N00.0 – N99.9)	25 095	6 582	267,9	342,2
z toho gynekologické choroby (N60.0 – N94.9)	2 384	1 298	25,4	67,5
z toho zápalové ochorenia obličiek a močových ciest ¹⁾	11 067	2 886	118,1	150,1
Vrodené chyby, deformity a chromozómové anomálie (Q00.0 – Q99.9)	12 932	2 609	138,0	135,7
z toho vrodené chyby obehovej sústavy (Q20.0 – Q28.9)	5 518	1 016	58,9	52,8

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 2.16.1 POČET DETÍ S VRODENOU CHYBOU V SR V ROKU 2018 HLÁSENÝCH PODĽA ODBORNEJ ČINNOSTI POSKYTOVATEĽA ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI

Ukazovateľ		Spolu	Deti narodené	
			v roku 2018 ¹⁾	pred rokom 2018
Spolu		2 146	2 116	30
Odborná činnosť	neonatológia ²⁾	1 852	1 852	–
	všeobecní lekári pre deti a dorast ³⁾	88	83	5
	iné ⁴⁾	206	181	25

¹⁾ počet hlásených živonarodených a 5 mŕtvonarodených detí s vrodenou chybou (VCH)

²⁾ vrátane všetkých oddelení/jednotiek poskytujúcich zdravotnú starostlivosť o novorodencov

³⁾ od roku 2012 hlásia všeobecní lekári pre deti a dorast VCH zistenú u detí do 15 rokov

⁴⁾ pediatria vrátane jednotiek intenzívnej starostlivosti a pediatrická kardiológia

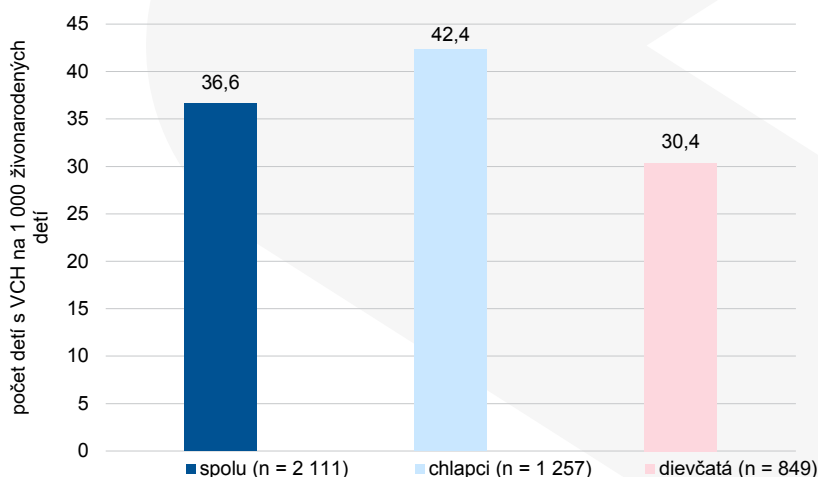
Poznámka: Stav registra VCH k 31. 12. 2019.

T 2.16.2 POČET ŽIVONARODENÝCH DETÍ S VRODENOU CHYBOU DIAGNOSTIKOVANOU V ROKU 2018

Ukazovateľ		Spolu	Deti narodené	
			v roku 2018 ¹⁾	pred rokom 2018
Spolu		2 141	2 111	30
deti s postihnutím iba 1 orgánového systému (iba izolovaná alebo iba viacpočetná VCH)		1 919	1 891	28
deti s postihnutím viacerých orgánových systémov (kombinovaná VCH)		222	220	2

¹⁾ Podľa metodiky WHO sa hlásia aj deti s VCH diagnostikovanou do 1 roka ich života, t. j. deti s VCH diagnostikovanou v roku 2019, ale narodené v roku 2018, boli zahrnuté do roku 2018.

Poznámka: Stav registra VCH k 31. 12. 2019.

G 2.22 INCIDENCIA ŽIVONARODENÝCH DETÍ ¹⁾ S VRODENOU CHYBOU V ROKU 2018


¹⁾ ide o živonarodené deti v roku 2018, u ktorých sa VCH diagnostikovala v roku 2018 (prípadne v roku 2019 u detí do 1 roka ich života)

Poznámka: Počet spolu (2 111) je vrátane 5 detí, u ktorých sa pohlavie nedalo špecifikovať.

T 2.16.3 POČET HLÁSENÝCH ŽIVONARODENÝCH DETÍ S VRODENOU CHYBOU V ROKU 2018 PODĽA TYPU A ŠPECIFIKÁCIE VRODENEJ CHYBY

Deti podľa roku narodenia a typu orgánového postihnutia	Úhm	Narodené v roku 2018				Narodené pred rokom 2018				
		spolu	postihnutie jedného orgánového systému		viacorgánové postihnutie	spolu	postihnutie jedného orgánového systému		viacorgánové postihnutie	
			iba izolovaná VCH	iba viacpočetná VCH ¹⁾			iba izolovaná VCH	iba viacpočetná VCH ¹⁾		
Celkový počet hlásených detí s VCH	2 141	2 111	1 713	178	220	30	23	5	2	
Počet detí s orgánovým postihnutím podľa MKCH-10	Nervový systém (Q00 – Q07)	94	93	54	5	34	1	1	–	–
	Oko, ucho, tvár a krk (Q10 – Q18)	70	70	50	2	18	–	–	–	–
	Obehová sústava (Q20 – Q28)	721	696	473	123	100	25	19	5	1
	Dýchacia sústava (Q30 – Q34)	50	50	24	4	22	–	–	–	–
	Rázštep pery a rázštep podnebia (Q35 – Q37)	97	96	70	2	24	1	–	–	1
	Iné VCH tráviacej sústavy (Q38 – Q45)	117	116	66	2	48	1	–	–	1
	Genitálne orgány (Q50 – Q56)	326	326	267	6	53	–	–	–	–
	Močová sústava (Q60 – Q64)	339	338	260	16	62	1	1	–	–
	Svaly a kosti (Q65 – Q79)	385	384	297	18	69	1	–	–	1
	Iné VCH (Q80 – Q89)	127	127	105	–	22	–	–	–	–
	Chromozómové anomálie (Q90 – Q99)	74	73	32	–	41	1	1	–	–
	Vrodená hypotyreóza (E03)	2	2	–	–	2	–	–	–	–
	Metabolické poruchy (E70 – E90)	9	9	6	–	3	–	–	–	–
	Iné	14	13	9	–	4	1	1	–	–
Celkový počet VCH u detí (podľa orgánového postihnutia)	2 425	2 393	1 713	178	502	32	23	5	4	

¹⁾viacpočetná VCH je počítaná ako jedna VCH v rámci príslušného orgánového postihnutia
 Poznámka: Stav registra VCH k 31. 12. 2019.

T 2.16.4 POČET HLÁSENÝCH JEDNOTLIVÝCH VRODENÝCH CHÝB U ŽIVONARODENÝCH DETÍ PODĽA ORGÁNOVÉHO POSTIHNUTIA V ROKU 2018

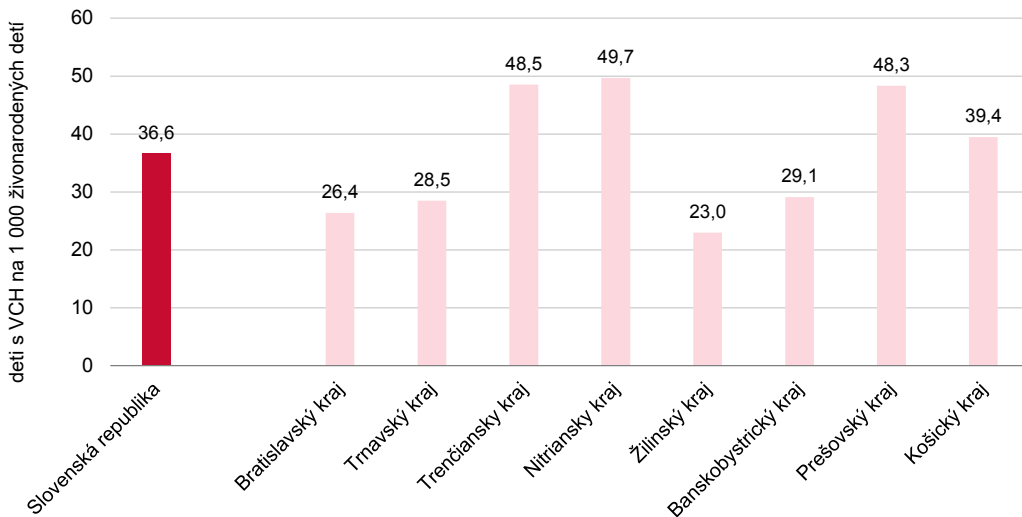
Špecifikácia VCH podľa MKCH-10	Počet jednotlivých VCH ¹⁾			Počet jednotlivých VCH ¹⁾ Podľa roku narodenia detí	
	spolu	z nich najčastejšia VCH z príslušnej skupiny chorôb		v roku 2018	pred rokom 2018
		kód dg. VCH	počet		
Celkový počet jednotlivých VCH	2 742	x	x	2 703	39
v tom					
Nervový systém (Q00 – Q07)	103	Q04.0	18	102	1
Oko, ucho, tvár a krk (Q10 – Q18)	73	Q12.0	11	73	–
Obehová sústava (Q20 – Q28)	931	Q21.1	280	899	32
Dýchacia sústava (Q30 – Q34)	56	Q31.5/Q33.6	12/12	56	–
Rázštep pery a rázštep podnebia (Q35 – Q37)	100	Q36.9	24	99	1
Iné VCH tráviacej sústavy (Q38 – Q45)	126	Q38.1	36	125	1
Genitálne orgány (Q50 – Q56)	335	Q53.1	119	335	–
Močová sústava (Q60 – Q64)	371	Q62.0	117	370	1
Svaly a kosti (Q65 – Q79)	421	Q66.0	88	420	1
Iné VCH (Q80 – Q89)	127	Q82.5	68	127	–
Chromozómové anomálie (Q90 – Q99)	74	Q90.9	30	73	1
Vrodená hypothyreóza (E03)	2	E03.1	2	2	–
Metabolické poruchy (E70 – E90)	9	E71.3	3	9	–
Iné	14	D18.01	7	13	1

¹⁾ viacpočetné VCH pri postihnutí príslušného orgánového systému sú počítané ako konkrétne (jednotlivé) VCH

Poznámka: Komplexnosť hlásení detí s metabolickou poruchou, ale aj iných skupín chorôb v súčasnosti nezaraďovaných do sledovania, bude podnetom pre ďalšie kroky smerujúce ku skvalitneniu registra VCH.

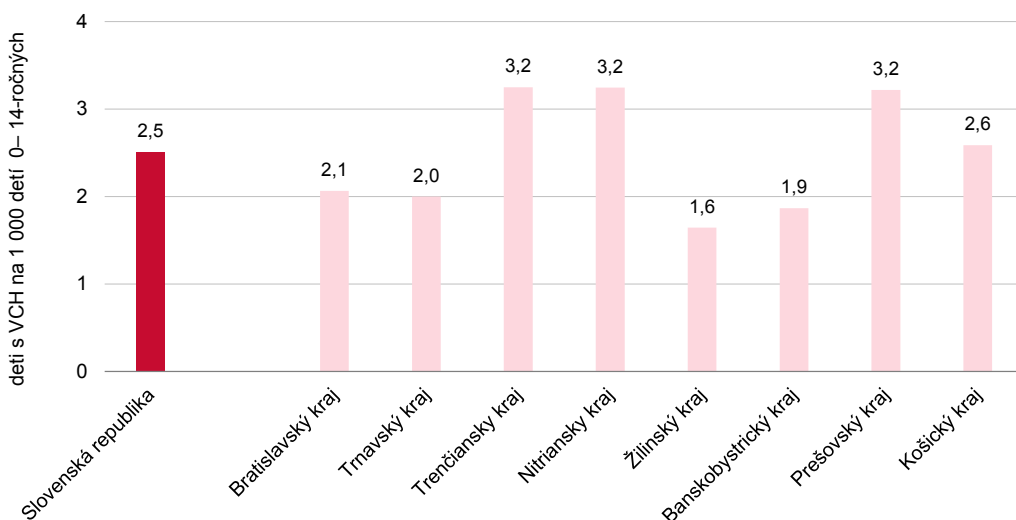
Poznámka: Stav registra VCH k 31. 12. 2019.

G 2.23 INCIDENCIA ŽIVONARODENÝCH DETÍ¹⁾ S VRODENOU CHYBOU PODĽA ÚZEMIA TRVALÉHO BYDLISKA MATKY V ROKU 2018



¹⁾ Ide o živonarodené deti v roku 2018 (2 111 detí), u ktorých sa VCH diagnostikovala v roku 2018 (prípadne v roku 2019 u detí s VCH zistenou do 1 roka života dieťaťa)
 Poznámka: Údaj za SR zohľadňuje aj 1 dieťa, u ktorého bolo trvalé bydlisko matky neznáme.

G 2.24 INCIDENCIA¹⁾ 0 – 14-ROČNÝCH DETÍ S VRODENOU CHYBOU PODĽA ÚZEMIA TRVALÉHO BYDLISKA MATKY V ROKU 2018



¹⁾ Ide o živonarodené deti v roku 2018 a pred rokom 2018 (2 141 detí do 15 rokov) s hlásenou VCH diagnostikovanou v roku 2018 (prípadne v roku 2019 u detí s VCH zistenou do 1 roka života dieťaťa)
 Poznámka: Údaj za SR zohľadňuje aj 1 dieťa, u ktorého bolo trvalé bydlisko matky neznáme.

T 2.17 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)	250	35	2
Vnútroočné nádory (C69.0 – C69.9)	141	19	6
ROP + prematúrne deti (H35.1)	4 568	1 166	13
Glaukómy (H40.0 – H42.8)	5 256	938	19
Degeneratívna krátkozrakosť (myopia) (H44.2)	2 633	424	3
Strabizmus (H49.0 – H51.9)	31 959	5 356	6
Amblyopie (H53.0)	16 633	2 605	–
Vrodené chyby oka (Q10.0 – Q15.9)	1 459	330	47
Retinopatia diabetica (H36.0)	1 239	126	2
Vnútroočné zápaly (H20.0 – H20.9, H22.0 – H22.8, H30.0 – H30.9)	799	232	4
Hereditárna dystrofia sietnice (H35.5)	846	110	54
VEKOVÁ SKUPINA 19+			
Mimoočné nádory (C43.1, C44.1, C72.3)	2 359	466	1
Vnútroočné nádory (C69.0 – C69.9)	1 202	228	38
Glaukómy (H40.0 – H42.8)			
podozrenie na glaukóm (H40.0)	93 545	18 944	16
primárny glaukóm s otvoreným uhlom (H40.1)	112 224	10 082	153
primárny glaukóm so zatvoreným uhlom (H40.2)	8 147	1 184	100
sekundárny glaukóm po očnom poranení (H40.3)	1 642	229	28
sekundárny glaukóm po očnom zápale (H40.4)	1 850	297	19
sekundárny neovaskulárny glaukóm (z H40.5)	5 787	958	56
sekundárny glaukóm vyvolaný liekmi (H40.6)	879	164	3
sekundárny pigmentový glaukóm (z H40.8)	3 693	743	8
sekundárny pseudoexfoliatívny glaukóm (z H40.9)	2 630	337	11
glaukóm pri chorobách zatriedených inde (H42.0 – H42.8)	1 340	206	12
Degeneratívna krátkozrakosť (myopia) (H44.2)	6 344	1 298	40
Retinopatia diabetica (H36.0)			
nevýžadujúca liečbu	52 498	6 139	30
po zákroku laserom	17 295	2 759	96
po PPV (pars plana vitrektómia)	5 170	867	107
VPDM suchá forma (H35.3)	91 493	14 297	431
VPDM vlhká forma (H35.7)	25 552	4 942	482
Vnútroočné zápaly (H20.0 – H20.9, H22.0 – H22.8, H30.0 – H30.9)	10 123	2 373	22
Hereditárna dystrofia sietnice (H35.5)	2 389	348	126
Keratokonius (H18.6)	3 117	569	12
Cievne oklúzie sietnice (H34.1 – H34.9)	8 972	2 026	156
Iné pozákrkové choroby oka a jeho adnexov (len chorioretinálne jazvy po operácii laserom a/alebo kyrom) (H59.8)	13 746	3 917	40
Pozákrkové choroby oka a očných adnexov			
pseudofakia (Z96.1)	113 394	33 063	x
iné očné protézy, implantáty a transplantáty (očný bulbus, rohovka, dúhovka) (T85.3)	966	173	x
Nešpecifikované pozákrkové choroby oka a jeho adnexov, sledované len stavy po PPV (H59.9)	5 336	857	x

T 2.18.1 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	602	9 891	–	30	604	10 060
Operácie endokrinného systému	44	2 961	–	–	45	2 967
Operácie oka	582	15 930	–	–	704	16 493
Operácie ucha	933	1 065	–	–	963	1 082
Operácie na nose, ústach a laryngu	5 599	7 379	–	10	5 810	7 601
Operácie respiračného systému	211	4 463	4	24	213	4 499
Operácie kardiovaskulárneho systému – cievy	301	18 476	–	104	301	18 566
Operácie na krvnom a lymfatickom systéme	89	2 035	–	1	89	2 041
Operácie tráviaceho systému	3 137	42 360	5	275	3 169	42 503
Operácie močového systému a mužského pohlavného systému	649	20 435	–	17	655	21 069
Operácie ženských pohlavných orgánov	257	36 739	–	2	259	37 054
Operácie muskuloskeletárneho systému	6 165	69 648	–	256	6 264	71 021
Operácie kožné	755	13 553	–	2	777	13 609
Operácie mužských pohlavných orgánov	1 820	1 838	–	2	1 851	1 849

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

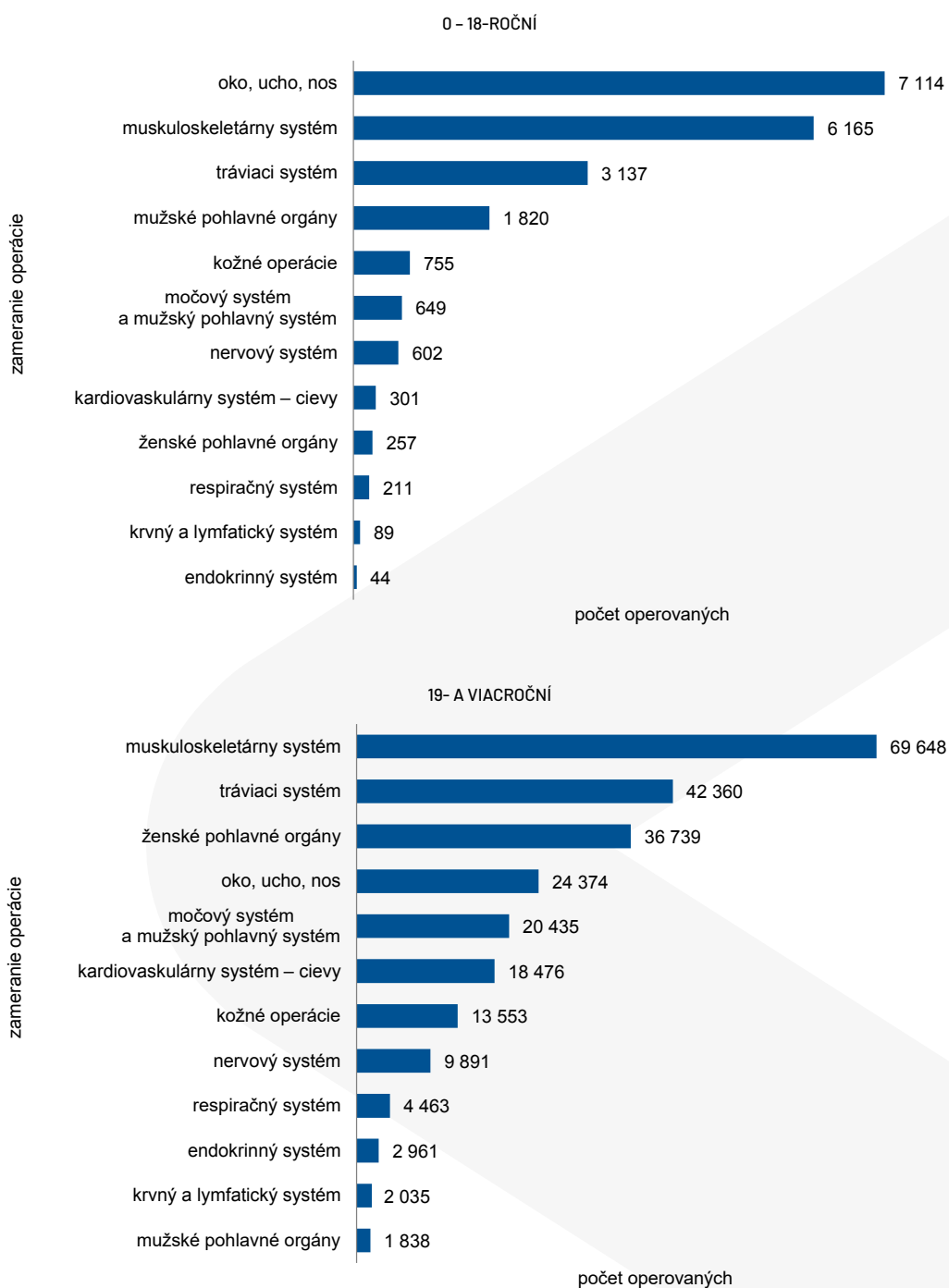
²⁾ zahŕňa viacdobé operácie a reoperácie pre komplikácie, ktoré boli vykonané počas jednej hospitalizácie

Poznámka: Ide o vybrané (sledované) druhy operácií.

T 2.18.2 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	4 761	185	106	1 239	86	53	8 210	56
Náhle cievne príhody	890	30	25	253	15	7	1 245	7
Náhle hrudné príhody	876	11	6	201	3	1	1 575	2
Úrazy	9 037	55	27	24 104	112	56	41 086	54

G 2.25 OPEROVANÍ PACIENTI¹⁾ V ÚSTAVNEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI PODĽA ŠPECIALIZAČNÉHO ODBORU



¹⁾ nezahŕňa operácie neodkladnej chirurgickej pomoci

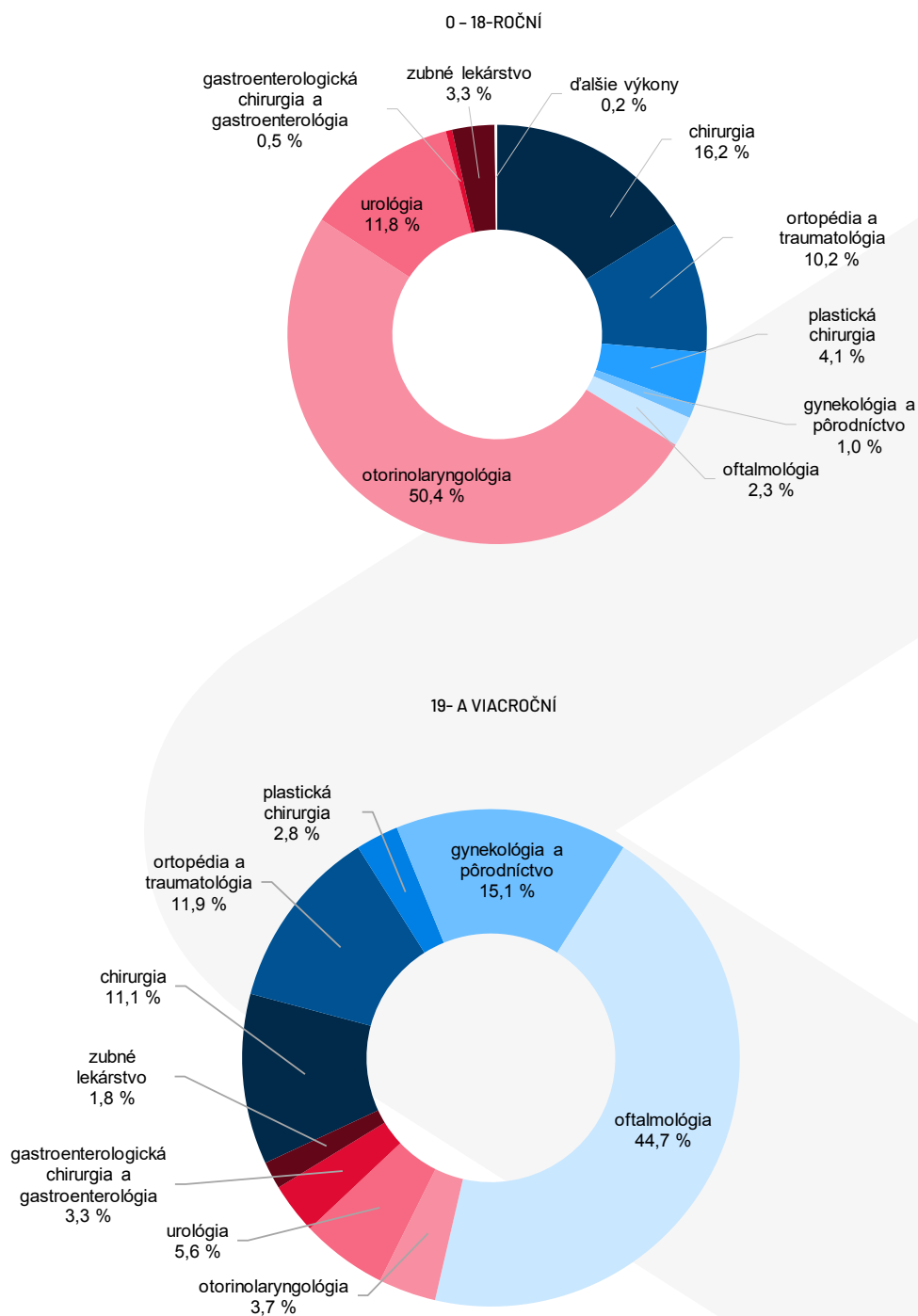
T 2.18.3 VÝKONY JEDNODŇOVEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI PODĽA ŠPECIALIZAČNÉHO ODBORU

Zameranie výkonu	Počet pacientov			
	operovaných		z toho hospitalizovaných po operačnom zákroku	
	0 – 18	19+	0 – 18	19+
Spolu	13 620	263 310	834	9 802
Chirurgia	1 137	29 203	56	2 326
Ortopédia a traumatológia	1 153	31 309	221	2 619
Plastická chirurgia	244	7 344	–	154
Gynekológia a pôrodníctvo	138	39 820	18	2 026
Oftalmológia	196	117 591	–	5
Otorinolaryngológia	3 528	9 848	259	834
Urológia	38	14 800	5	604
Zubné lekárstvo	–	4 702	–	315
Gastroenterologická chirurgia a gastroenterológia	66	8 693	–	919
Detská chirurgia	1 064	–	49	–
Pediatrická ortopédia	239	–	22	–
Plastická chirurgia – detská	317	–	–	–
Pediatrická oftalmológia	119	–	–	–
Pediatrická otorinolaryngológia	3 335	–	109	–
Pediatrická urológia	1 575	–	39	–
Zubné lekárstvo – detské	444	–	56	–
Ďalšie výkony jednodňovej zdravotnej starostlivosti – detské	27	–	–	–
Spolu 2018	14 660	239 674	1 854	14 892
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

T 2.18.4 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	13 620	263 310	834	9 802
Bratislavský kraj	1 801	50 689	9	1 285
Trnavský kraj	1 041	24 126	27	1 426
Trenčiansky kraj	1 059	25 393	7	423
Nitriansky kraj	1 150	28 829	185	1 752
Žilinský kraj	2 075	39 038	127	1 220
Banskobystrický kraj	2 503	34 243	179	1 244
Prešovský kraj	1 543	25 111	221	903
Košický kraj	2 448	35 881	79	1 549

G 2.26 PODIEL OPEROVANÝCH V JEDNODŇOVEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI PODĽA ŠPECIALIZAČNÉHO ODBORU

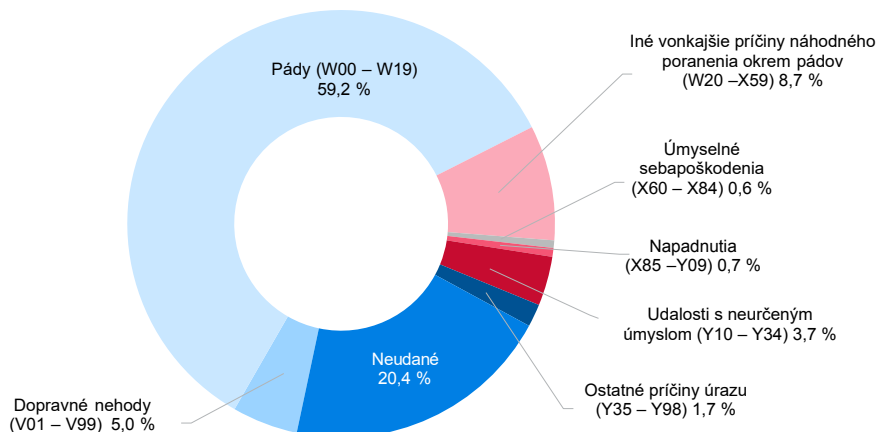


T 2.19.1 ÚRAZY – HOSPITALIZÁCIE PODĽA VONKAJŠÍCH PRÍČIN ÚRAZU

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	78 774	43 315	35 459	1 444,3	6,3	1 038
Dopravné nehody (V01 – V99)	3 915	2 544	1 371	71,8	7,2	61
Iné vonkajšie príčiny náhodného poranenia (W00 – X59)	53 513	29 069	24 444	981,1	6,2	705
z toho Pády (W00 – W19)	46 658	24 419	22 239	855,5	6,4	655
Úmyselné sebapoškodenia (X60 – X84)	453	188	265	8,3	2,8	13
Napadnutia (X85 – Y09)	522	402	120	9,6	3,7	6
Udalosti s neurčeným úmyslom (Y10 – Y34)	2 935	1 701	1 234	53,8	4,5	17
Zákonné zákroky a vojnové operácie (Y35 – 36)	–	–	–	–	–	–
Komplikácie lekárskej starostlivosti (Y40 – Y84)	1 002	536	466	18,4	7,5	5
Neskoré následky vonkajších príčin chorobnosti a úmrtnosti (Y85 – Y89)	169	89	80	3,1	7,2	4
Pridružené faktory súvisiace s príčinami chorobnosti a úmrtnosti zatriedenými inde (Y90 – Y98)	180	105	75	3,3	4,4	2
Neuvedené	16 085	8 681	7 404	294,9	6,8	225
Spolu 2018	80 647	45 030	35 617	1 480,6	6,2	1 098
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

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

G 2.27 PODIEL HOSPITALIZÁCIÍ NA ÚRAZY PODĽA VONKAJŠÍCH PRÍČIN ÚRAZU



T 2.19.2 PÁDY – NAJČASTEJŠIE DIAGNÓZY HOSPITALIZÁCIE PODĽA VEKOVÝCH SKUPÍN

Diagnóza úrazu pádom MKCH-10 (XIX. kapitola)	VEKOVÁ SKUPINA DO 1 ROKA			Počet hospitalizácií na 100 000 obyvateľov	Priemerný ošetrovací čas v dňoch	Zomretí v ústavnom zdravotníckom zariadení
	spolu	muži	ženy			
Spolu	376	209	167	646,6	2,3	–
z toho						
S00 Povrchové poranenie hlavy	155	85	70	266,5	1,8	–
S06 Vnútroľbkové poranenie	124	70	54	213,2	2,6	–
S02 Zlomenina lebky a tvárových kostí	70	35	35	120,4	2,5	–
S72 Zlomenina stehnovej kosti	7	5	2	12,0	3,7	–
S09 Iné a nepresne určené poranenia hlavy	4	2	2	6,9	2,5	–
S68 Traumatická amputácia na úrovni zápästia a ruky	2	1	1	3,4	4,5	–
S30 Povrchové poranenie brucha, drieku a panvy	2	2	–	3,4	1,5	–
S01 Otvorená rana hlavy	2	2	–	3,4	1,0	–
T21 Popálenina a poleptanie trupu	1	1	–	1,7	3,0	–
T14 Poranenie bližšie neurčenej oblasti tela	1	1	–	1,7	2,0	–
S91 Otvorená rana členka a nohy	1	1	–	1,7	2,0	–
S66 Poranenie svalu a šľachy na úrovni zápästia a ruky	1	1	–	1,7	1,0	–
T18 Cudzie teleso v tráviacej sústave	1	–	1	1,7	6,0	–
S29 Iné a bližšie neurčené poranenia hrudníka	1	1	–	1,7	1,0	–
T24 Popálenina a poleptanie bedra a dolnej končatiny okrem členkového kĺbu a nohy	1	–	1	1,7	4,0	–

T 2.19.2 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	7 712	5 039	2 673	565,5	2,7	1
z toho						
S06 Vnútroľbkové poranenie	1 556	907	649	114,1	2,3	1
S52 Zlomenina predlaktia	1 343	922	421	98,5	2,0	–
S42 Zlomenina pleca a ramena	983	626	357	72,1	2,3	–
S82 Zlomenina predkolenia vrátane členka	628	401	227	46,1	3,1	–
S83 Vykĺbenie, vyvrtnutie a nati- ahnutie kĺbov a väzov kolena	553	351	202	40,6	2,4	–
S62 Zlomenina na úrovni zápästia a ruky	405	331	74	29,7	1,9	–
S00 Povrchové poranenie hlavy	312	173	139	22,9	1,9	–
S72 Zlomenina stehnovej kosti	200	154	46	14,7	6,6	–
S02 Zlomenina lebky a tvárových kostí	194	143	51	14,2	3,1	–
S30 Povrchové poranenie brucha, drieku a panvy	151	92	59	11,1	2,6	–
S22 Zlomenina rebra (rebrí), mostíka a hrudníkovej chrbtice	142	94	48	10,4	5,0	–
S32 Zlomenina driekovej chrbtice a panvy	131	75	56	9,6	5,5	–
S01 Otvorená rana hlavy	105	71	34	7,7	1,8	–
S43 Vykĺbenie, vyvrtnutie a natiiahnutie kĺbov a väzov plecového pletenca	98	89	9	7,2	2,4	–
S92 Zlomenina nohy (okrem členkového kĺbu)	90	61	29	6,6	2,8	–

T 2.19.2 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	7 534	5 689	1 845	447,6	3,9	19
z toho						
S82 Zlomenina predkolenia vrátane členka	1 320	927	393	78,4	4,4	–
S83 Vykĺbenie, vyvrtnutie a natiahnutie kĺbov a väzov kolena	1 085	733	352	64,5	2,2	–
S06 Vnútroľbkové poranenie	976	759	217	58,0	4,4	14
S52 Zlomenina predlaktia	473	289	184	28,1	3,1	–
S42 Zlomenina pleca a ramena	417	325	92	24,8	3,1	–
S62 Zlomenina na úrovni zápästia a ruky	359	306	53	21,3	2,1	–
S43 Vykĺbenie, vyvrtnutie a natiahnutie kĺbov a väzov plecového pletenca	261	240	21	15,5	2,3	–
S22 Zlomenina rebra (riebier), mostíka a hrudníkovej chrbtice	260	219	41	15,4	5,5	1
S32 Zlomenina driekovej chrbtice a panvy	254	188	66	15,1	6,3	–
S92 Zlomenina nohy (okrem členkového kĺbu)	253	190	63	15,0	3,6	–
S02 Zlomenina lebky a tvárových kostí	248	204	44	14,7	3,7	–
S86 Poranenie svalu a šľachy na úrovni predkolenia	189	174	15	11,2	2,4	–
S72 Zlomenina stehnovej kosti	174	135	39	10,3	7,3	–
S46 Poranenie svalu a šľachy na úrovni pleca a ramena	93	79	14	5,5	2,4	–
S30 Povrchové poranenie brucha, drieku a panvy	77	55	22	4,6	2,8	–

T 2.19.2 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	12 301	7 410	4 891	842,9	5,7	85
z toho						
S82 Zlomenina predkolenia vrátane členka	1 999	982	1 017	137,0	5,6	–
S06 Vnútroľbkové poranenie	1 729	1 343	386	118,5	6,1	55
S52 Zlomenina predlaktia	1 058	331	727	72,5	3,2	–
S83 Vykĺbenie, vyvrtnutie a natiahnutie kĺbov a väzov kolena	1 021	530	491	70,0	2,2	–
S72 Zlomenina stehnovej kosti	985	595	390	67,5	10,2	8
S42 Zlomenina pleca a ramena	847	409	438	58,0	4,3	2
S22 Zlomenina rebra (rebrí), mostíka a hrudníkovej chrbtice	787	565	222	53,9	6,7	2
S32 Zlomenina driekovej chrbtice a panvy	675	382	293	46,3	8,5	4
T84 Komplikácie vnútorných ortopedických protetikých pomôcok, implantátov a štepov	276	140	136	18,9	10,5	1
S92 Zlomenina nohy (okrem členkového kĺbu)	269	184	85	18,4	5,2	–
S02 Zlomenina lebky a tvárových kostí	268	215	53	18,4	4,6	3
S43 Vykĺbenie, vyvrtnutie a natiahnutie kĺbov a väzov plecového pletenca	248	208	40	17,0	2,3	–
S46 Poranenie svalu a šľachy na úrovni pleca a ramena	204	155	49	14,0	2,7	–
S62 Zlomenina na úrovni zápästia a ruky	174	126	48	11,9	2,3	–
S86 Poranenie svalu a šľachy na úrovni predkolenia	160	135	25	11,0	2,8	–

T 2.19.2 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	18 734	6 071	12 663	2 105,5	9,5	542
z toho						
S72 Zlomenina stehrovej kosti	6 132	1 735	4 397	689,2	13,4	260
S06 Vnútroľbkové poranenie	2 625	1 327	1 298	295,0	6,6	163
S32 Zlomenina driekovej chrbtice a panvy	1 984	521	1 463	223,0	11,0	30
S22 Zlomenina rebra (rebrí), mostíka a hrudníkovej chrbtice	1 370	505	865	154,0	8,3	24
S42 Zlomenina pleca a ramena	1 251	275	976	140,6	6,5	10
S82 Zlomenina predkolenia vrátane členka	1 150	232	918	129,3	8,3	7
S52 Zlomenina predlaktia	937	100	837	105,3	4,2	1
T84 Komplikácie vnútorných ortope- dických protetických pomôcok, implantátov a štepov	592	178	414	66,5	11,4	2
S02 Zlomenina lebky a tvárových kostí	232	117	115	26,1	4,9	–
S70 Povrchové poranenie bedra a stehna	210	78	132	23,6	8,7	4
S30 Povrchové poranenie brucha, drieku a panvy	202	59	143	22,7	6,9	3
S83 Vykĺbenie, vyvrtnutie a natiahnutie kĺbov a väzov kolena	195	73	122	21,9	3,3	–
S43 Vykĺbenie, vyvrtnutie a natiahnutie kĺbov a väzov plecového pletenca	188	90	98	21,1	3,2	–
S12 Zlomenina krčnej chrbtice	170	91	79	19,1	8,7	8
S01 Otvorená rana hlavy	131	62	69	14,7	3,2	2

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, ambulancná 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 vyказuje 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 povolani lekárov, zubný lekár, farmaceut a iný zdravotnícky pracovník – logopéd, psychológ, laboratórny diagnostik, liečebný pedagóg a fyzik.

Denné miesto je miesto pre pacienta ambulancnej starostlivosti poskytovanej stacionárne alebo jednodňovo na kratšie ako 24 hodín denne. Predstavuje tiež lôžko alebo kreslo v miestnosti určenej na pozámkové sledovanie pacientov.

Prehľad o zdravotnej starostlivosti v ambulanciách (tabuľky 3.5 – 3.9) zahŕňa druh odborného útvaru ambulancie v zdravotníckych zariadeniach ambulancnej 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. 2019, a to: zdravotnícka technika v obstarávacej cene 20 tis. EUR 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 ambulancijnej starostlivosti aj na úroveň okresov. Údaje sú členené na základe územia činnosti ambulancie v zdravotníckom zariadení.

Sprievodným dokumentom k tejto kapitole publikácie je [xlsx/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.

SIĽ A ČINNOSŤ ZDRAVOTNÍCKYCH ZARIADENÍ

V Slovenskej republike bolo ku koncu roka 2019 evidovaných 11 842 **poskytovateľov zdravotnej starostlivosti** (PZS), ktorí prevádzkovali 12 941 zdravotníckych zariadení. Zariadenia ambulancijnej zdravotnej starostlivosti tvorili 76,9 % (9 954 zariadení), zariadenia lekárenskej starostlivosti 15,1 % (1 960 zariadení), zariadenia ústavnej zdravotnej starostlivosti 1,4 % (179 zariadení) a hematologicko-transfúziologické zariadenia 0,1 % (12 zariadení). Ostatné zariadenia (zubná technika, očná optika, dopravná zdravotná služba a mobilné zariadenie PZS zriadené na základe licencie na výkon samostatnej zdravotníckej praxe) predstavovali 6,5 % (836 zariadení) v sieti poskytovateľov zdravotnej starostlivosti.

V zdravotníckych zariadeniach zabezpečovalo zdravotnú starostlivosť po prepočte na plné úväzky v pracovnom aj mimopracovnom pomere 25 490,92 pracovných miest (p. m.) samostatných odborných **zdravotníckych pracovníkov**. V tom bolo 17 291,41 p. m. lekárov, 2 663,71 p. m. zubných lekárov, 4 266,58 p. m. farmaceutov a 1 269,22 p. m. iných zdravotníckych pracovníkov (psychológov, laboratórnych diagnostikov, logopédov, fyzikov a liečebných pedagógov) (*Údaje vyplývajú z podrobnejších analýz, ktoré nie sú prezentované v tabuľke 3.1*). Významnejší nárast počtu samostatných odborných zdravotníckych pracovníkov oproti roku 2018 bol zaznamenaný v špecializovaných nemocniciach (viac o 399,43 p. m.), všeobecných nemocniciach (viac o 89,65 p. m.), verejných lekárnach (viac o 88,43 p. m.) a nemocničných lekárnach (viac o 67,88 p. m.). Značný pokles bol naopak zaznamenaný v poliklinikách (menej o 89,18 p. m.) a stacionároch (menej o 42,44 p. m.).

Ambulantná zdravotná starostlivosť bola poskytovaná celkovo v 14 640 ambulanciách (odborné útvary v rámci zdravotníckych zariadení) aj vrátane ambulancií nachádzajúcich sa v nemocniciach a iných ústavných zdravotníckych zariadeniach, hematologicko-trans-

fúziologických zariadeniach a mobilných zariadeniach PZS. V ambulanciách vykonávalo svoje povolanie 56 % všetkých lekárov a zubných lekárov (11 269,52 p. m.) evidovaných v sieti zdravotnej starostlivosti, čo predstavuje 206,48 lekárskeho miest na 100 000 obyvateľov. Počet pracovných úväzkov sestier a pôrodných asistentiek v ambulancijných útvaroch predstavoval 11 635,20 (213,18/100 000), čo tvorí 36 % zo všetkých sestier a pôrodných asistentiek siete PZS. Počet úväzkov lekárov a zubných lekárov v ambulanciách sa v porovnaní s rokom 2018 takmer nezmenil a počet úväzkov sestier a pôrodných asistentiek sa zvýšil o 60,56 p. m. 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 ambulancijnej starostlivosti v krajoch, resp. okresoch uvádzajú tabuľky 3.7 – 3.9. Všeobecnú zdravotnú starostlivosť pre dospelých poskytovalo v SR 1 804,94 p. m. lekárov (40,67/100 000), čo je o 4,93 p. m. lekárov menej ako bolo vykázaných v roku 2018. Všeobecnú ambulantnú starostlivosť pre deti a dorast zabezpečovalo 875,28 p. m. lekárov (85,81/100 000 detí), čo je o 17,99 p. m. menej oproti roku 2018. Prehľad počtu lekárskeho miest v ambulanciách v odboroch všeobecné lekárstvo a všeobecná starostlivosť o deti a dorast na úroveň okresov zobrazujú obrázky 3.1 a 3.2. Zubno-lekársku ambulantnú starostlivosť (mimo zubno-lekárskej pohotovostnej služby) zabezpečovalo 2 422,02 p. m. lekárov (44,38/100 000), to je o 38,74 p. m. zubných lekárov viac ako v roku 2018 a gynekologickú ambulantnú starostlivosť poskytovalo 600,90 p. m. lekárov (21,52/100 000), čo je o 24,10 p. m. menej oproti roku 2018.

Údaj o počte **návštev** pacientov je získavaný prostredníctvom ročných výkazov o činnos-

ti odborných ambulancií. V roku 2019 bolo v ambulanciách alebo formou návštevných služieb uskutočnených 67 309 817 návštev pacientov. Na jedného obyvateľa pripadalo 12,33 návštev ročne, čo je viac ako v roku 2018 (12,07). Najvyšší počet návštev zaznamenali ambulancie poskytujúce všeobecnú zdravotnú starostlivosť. Deti a mladiství do 18 rokov navštívili ambulancie všeobecného lekárstva pre deti a dorast priemerne 6,1-krát ročne, čo je najviac pri prepočte na počet obyvateľov v daných vekových skupinách. Na jedno p. m. lekára pripadalo približne 6 765,6 návštev pacientov za rok, čo predstavovalo priemerne 27,1 návštev denne pri počte 250 pracovných dní v roku 2019. Pacienti vo veku 18 a viac rokov navštívili ambulancie všeobecného lekárstva pre dospelých priemerne 4,1-krát ročne. Na jedno lekárske miesto pripadalo približne 9 718,0 návštev pacientov ročne, čo predstavovalo 38,9 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 0,86 prehliadok za rok. Podrobnejšie údaje o počte preventívnych prehliadok podľa veku detí sa nachádzajú v tabuľke 3.10. Všeobecné ambulancie pre dospelých evidovali 0,18 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 35 % 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-lekárskejších 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

ne celé 1 % osôb vo veku 50 a viac rokov (podľa zákona je plne hrazená z verejného zdravotného poistenia raz za 10 alebo 5 rokov, podľa zdravotného stavu) a preventívnu urologickú prehliadku absolvovalo približne 6,5 % mužov vo veku 50 a viac rokov (plne hrazená raz za 3 roky, raz za 2 roky alebo raz za rok, podľa zdravotného stavu).

Sieť ústavnej zdravotnej starostlivosti tvorilo 179 **zdravotníckych zariadení**, v tom 69 všeobecných a 43 špecializovaných nemocníc, 28 zariadení kúpeľnej starostlivosti, 17 liečební, 10 hospícov, 11 domov ošetrovateľskej starostlivosti a 1 zariadenie biomedicínskeho výskumu. Tieto zariadenia disponovali 41 544 posteľami na konci roka 2019. V počte nie je zahrnutý počet postelí za tri liečebné kúpeľné zariadenia, jednu všeobecnú nemocnicu a jeden dom ošetrovateľskej starostlivosti, ktoré príslušný výkaz nezaslali. V zdravotníckych zariadeniach ambulantnej aj ústavnej zdravotnej starostlivosti bolo v roku 2019 vykázaných 5 157 denných miest, čo je o 153 miest menej ako v roku 2018.

S vylúčením zariadení kúpeľnej starostlivosti vykázali ústavné zdravotnícke zariadenia ku koncu roka 2019 spolu 31 884 **postelí** vybavených a pohotových prijať pacienta (584,2 postelí na 100 000 obyvateľov). Z toho bolo 75,7 % postelí vo všeobecných nemocniciach, 19,2 % v špecializovaných nemocniciach, 3,8 % v liečebniach a 1,3 % v hospicioch, domoch ošetrovateľskej starostlivosti a zariadeniach biomedicínskeho výskumu. So zreteľom na odborné zameranie posteľových útvarov disponovalo najväčším počtom postelí vnútorné lekárstvo (3 437), psychiatria (3 266), chirurgia (2 428), gynekológia a pôrodnictvo (2 422) a oddelenia pre dlhodobu chorých (2 118), ktoré spolu tvoria 43 % posteľového fondu.

Zdravotnú starostlivosť v posteľových útvaroch zdravotníckych zariadení zabezpečovalo

spolu 7 158,75 pracovných miest lekárov, čo je o 231,26 p. m. viac ako v roku 2018 a o 717,37 p. m. viac ako v roku 2015. Na 100 posteľí pripadalo 22,5 lekárskeho miest, čo je o 2 lekárske miesta viac ako v roku 2015. Počet sestier a pôrodných asistentiek v posteľových útvaroch dosiahol 16 907,74 plných úväzkov, o 155,86 viac ako v roku 2018. Hospitalizovaných bolo 988 292 pacientov a zomrelo 30 017 hospitalizovaných, čo predstavuje 30,4 osôb na 1 000 hospitalizovaných. Posteľe boli využité na 67,0 % (v roku 2018 to bolo na 68,1 %; v roku 2015 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 7,5 dňa. To je o 0,1 dňa menej ako v roku 2018 a o 0,3 dňa menej ako v roku 2015, čo potvrdzuje postupný pokračujúci trend skracovania ošetrovacej doby. Vzhľadom na vykazovanie počtu hospitalizovaných bez prekladov medzi oddeleniami má priemerný ošetrovací čas v štatistike posteľového 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 2019 poskytovalo **kúpeľnú starostlivosť** 30 zdravotníckych zariadení, v ktorých ukončilo liečebný pobyt 185 675 pacientov (154 292 osôb s trvalým bydliskom v SR a 31 383 osôb bez trvalého bydliska v SR). Oproti predchádzajúcemu roku je to viac o 6 462 osôb (o 3,6 % viac) a oproti roku 2015 dokonca o 23,9 % viac. Počet odliečených pacientov s trvalým bydliskom v SR vzrástol medziročne o 8 462 (o 5,8 % viac) a odliečených bez trvalého bydliska v SR klesol o 2 000 (o 6,0 % menej).

V kúpeľnej liečbe domácich pacientov sa medziročne zvýšil počet pacientov, ktorí si pobyt platili sami o 18,3 %. Pobytu hradené poisťovňou sa oproti roku 2018 znížili o 6,8 %. Vývoj počtu odliečených klientov má od roku 2010 rastúci trend, čo znázorňuje graf 3.2. Detskí pacienti s trvalým bydliskom v SR najčastejšie absolvovali kúpeľnú liečbu pre netuberkulózne choroby dýchacích ciest (52,1 %), choroby pohybového ústrojenstva (25,8 %) a nervové choroby (9,8 %). Z konkrétnych diagnóz dominovala dg. M41 skolióza (1 551 odliečených pacientov), dg. J30 vazomotorická a alergická nádcha (1 386) a dg. J45 astma (1 332).

Dospelým obyvateľom SR bola poskytovaná kúpeľná starostlivosť najmä pre choroby pohybového ústrojenstva (71,6 %), pre netuberkulózne choroby dýchacích ciest (13,8 %) a choroby obehového ústrojenstva (5,5 %). U 20 - 64-ročných osôb bola najčastejšie kúpeľná liečba indikovaná pre dg. M54 bolesť chrbta - dorzalgia (19 068), dg. M51 iné poruchy medzistavcových platničiek (16 871) a dg. M53 iné dorzopatie (15 033) a vo vekovej kategórii 65- a viacročných osôb pre dg. M53 iné dorzopatie (8 371), dg. M51 iné poruchy medzistavcových platničiek (8 357) a dg. M54 bolesť chrbta - dorzalgia (5 707).

T 3.1 PREHĽAD SIETE ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI K 31. 12. 2019

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	11 842	12 941	25 490,92	41 544	5 157
Ambulantná zdravotná starostlivosť'	8 955	9 954	10 529,35	x	2 713
v tom					
ambulancia všeobecnej ambulantnej zdravotnej starostlivosti	2 481	2 698	2 507,40	x	x
ambulancia špecializovanej ambulantnej zdravotnej starostlivosti	5 604	6 120	6 210,85	x	x
ambulancia záchranej zdravotnej služby	15	15	214,57	x	x
zariadenie na poskytovanie jednodňovej zdravotnej starostlivosti	109	123	192,67	x	740
stacionár	73	130	254,27	x	1 578
poliklinika	66	73	492,86	x	395
agentúra domácej ošetrovateľskej starostlivosti	159	187	1,25	x	x
zariadenie spoločných vyšetrovacích a liečebných zložiek	372	514	553,95	x	x
mobilitný hospic	15	25	18,11	x	x
ambulancia lekárskej služby prvej pomoci	12	12	10,97	x	x
tkanivové zariadenie	4	4	3,25	x	x
ambulancia pevnej ambulantnej pohotovostnej služby	41	48	67,70	x	x
ambulancia zubno-lekárskej pohotovostnej služby	4	5	1,50	x	x
Ústavná zdravotná starostlivosť' vrátane ambulantných častí	170	179	10 623,62	41 544	2 444
v tom					
všeobecná nemocnica	62	69	8 633,76	24 132	2 277
špecializovaná nemocnica	43	43	1 755,94	6 129	167
liečebňa	17	17	84,37	1 204	–
hospic	10	10	22,10	188	x
dom ošetrovateľskej starostlivosti	11	11	1,20	223	x
prírodné liečebné kúpele	19	20	106,05	8 403	x
kúpeľná liečebňa	7	8	20,20	1 257	x
zariadenie biomedicínskeho výskumu	1	1	–	8	x
Lekárska starostlivosť'	1 928	1 960	4 244,75	x	x
v tom					
verejná lekáreň	1 706	1 706	3 954,51	x	x
pobočka verejnej lekárne	74	74	82,91	x	x
nemocničná lekáreň	31	34	181,59	x	x
verejná lekáreň zriadená ako výučbová základňa	1	1	10,00	x	x

T 3.1 PREHĽAD SIETE ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI K 31. 12. 2019

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	84	100	12,74	x	x
výdajňa audioprotetických zdravotníckych pomôcok	4	5	–	x	x
výdajňa ortopedicko-protetických zdravotníckych pomôcok	28	40	3,00	x	x
Hematologicko-transfúziologické zariadenia	2	12	73,84	x	x
v tom					
hematologicko-transfúziologické zariadenie s celoštátnou pôsobnosťou	1	11	72,84	x	x
hematologicko-transfúziologické zariadenie s regionálnou pôsobnosťou	1	1	1,00	x	x
Ostatné	787	836	19,36	x	x
v tom					
očná optika	144	168	2,00	x	x
zubná technika	561	561	–	x	x
dopravná zdravotná služba	44	69	1,00	x	x
mobilné zariadenie PZS, na základe licencie na výkon samostatnej zdravotníckej praxe	38	38	16,36	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 5 zdravotníckych zariadení (1 všeobecná nemocnica, 1 dom ošetrovateľskej starostlivosti, 3 prírodné liečebné kúpele), ktoré predmetný výkaz nezaslali a 3 zdravotníckeho zariadenia (1 všeobecná nemocnica, 1 špecializovaná nemocnica, 1 liečebňa) vykázali 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	1 264	7 158,75	22,5	16 907,74	31 884	584,2
vnútorné lekárstvo	79	890,17	25,9	1 527,63	3 437	63,0
infektológia	12	76,30	18,7	190,33	408	7,5
pneumológia a ftizeológia	23	142,54	15,6	283,55	912	16,7
neurológia	49	418,04	24,3	838,22	1 718	31,5
psychiatria	45	314,64	9,6	1 030,08	3 266	59,8
pediatria	50	423,05	27,7	847,49	1 525	¹⁾ 149,5
gynekológia a pôrodníctvo	60	491,33	20,3	1 266,40	2 422	²⁾ 86,7
chirurgia	69	566,18	23,3	1 209,12	2 428	44,5
ortopédia	29	233,40	28,8	357,99	810	14,8
urológia	21	157,74	27,1	295,14	581	10,6
úrazová chirurgia	33	246,93	28,1	461,08	879	16,1
otorinolaryngológia	21	146,08	37,8	234,06	386	7,1
oftalmológia	19	129,38	57,2	153,48	226	4,1
dermatovenerológia	12	63,60	25,3	106,50	251	4,6
klinická onkológia	26	180,22	27,5	380,16	655	12,0
anestéziológia a intenzívna medicína	73	725,38	139,8	1 732,80	519	9,5
fyziatria, balneológia a liečebná rehabilitácia	30	122,43	13,9	297,66	880	16,1
hematológia a transfúziológia	8	70,10	62,6	133,00	112	2,1
neurochirurgia	14	95,23	29,8	180,30	320	5,9
plastická chirurgia	9	38,65	44,4	40,00	87	1,6
ortopedická protetika	1	4,00	13,3	10,00	30	0,5
radiačná onkológia	10	53,11	16,5	143,10	322	5,9
foniatria	1	3,00	30,0	–	10	0,2
reumatológia	1	11,73	10,7	27,00	110	2,0
algeziológia	2	4,20	26,3	5,88	16	0,3
nukleárna medicína	4	7,00	21,2	15,00	33	0,6
gastroenterológia	2	13,02	26,6	16,10	49	0,9
kardiológia	13	71,64	23,8	153,26	301	5,5
diabetológia, poruchy látkovej premeny a výživy	2	11,20	11,1	31,50	101	1,9
neonatológia	52	159,84	15,3	704,77	1 048	³⁾ 1 836,9
angiológia	5	20,88	45,4	56,17	46	0,8
geriatria	23	106,61	13,3	264,19	799	⁴⁾ 88,3
nefrológia	1	1,90	10,6	11,00	18	0,3
endokrínológia	1	3,70	8,2	16,00	45	0,8
cievna chirurgia	9	57,82	31,4	86,68	184	3,4
kardiochirurgia	4	46,00	41,1	75,00	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	41,60	41,6	49,30	100	1,8
medicína drogových závislostí	17	38,05	5,8	141,30	660	12,1
gerontopsychiatria	8	13,65	5,5	53,60	250	⁴⁾ 27,6
dlhodobá intenzívna starostlivosť	3	0,20	0,8	18,00	24	0,4
JIS geriatrická	2	4,00	44,4	14,92	9	⁴⁾ 1,0
pediatrická neurológia	2	15,35	38,4	29,80	40	¹⁾ 3,9
detská psychiatria	6	25,58	12,8	65,30	200	¹⁾ 19,6
hrudníková chirurgia	4	21,17	25,2	25,92	84	1,5
detská chirurgia	4	46,07	37,5	69,70	123	¹⁾ 12,1
pediatrická ortopédia	1	7,00	41,2	11,94	17	¹⁾ 1,7
pediatrická urológia	1	5,80	29,0	10,50	20	¹⁾ 2,0
pediatrická otorinolaryngológia	2	16,25	65,0	21,67	25	¹⁾ 2,5
detská dermatovenerológia	1	5,30	29,4	6,43	18	¹⁾ 1,8
pediatrická endokrinológia a diabetológia, poruchy látkovej premeny a výživy	1	3,70	14,8	12,00	25	¹⁾ 2,5
pediatrická kardiológia	1	12,00	109,1	13,00	11	¹⁾ 1,1
pediatrická pneumológia a ftizeológia	12	18,00	5,9	59,66	307	¹⁾ 30,1
centrálny príjem	1	–	–	–	3	¹⁾ 0,1
centrálne operačné sály	1	–	–	–	x	x
popáleninové	2	18,80	36,2	43,00	52	1,0
doliečovacie	11	9,50	5,2	41,90	183	3,4
ústavná ošetrovateľská starostlivosť	17	10,20	2,9	107,10	349	6,4
JIS interná	49	46,16	17,9	301,43	258	4,7
JIS kardiologická	5	10,80	60,0	41,50	18	0,3
JIS metabolická	1	0,10	1,7	7,00	6	0,1
JIS pediatrická	11	5,68	11,4	64,00	50	¹⁾ 4,9
JIS pneumologická a ftizeologická	3	2,10	17,5	16,90	12	0,2
JIS neurologická	31	23,20	16,2	164,57	143	2,6
JIS chirurgická	38	26,58	12,7	226,01	209	3,8
JRSN – jednotka resuscitačnej starostlivosti o novorodencov	17	40,81	19,6	251,77	208	³⁾ 364,6
dlhodobo chorých	59	182,08	8,6	639,79	2 118	38,8
chirurgia ruky	2	4,35	20,7	7,00	21	0,4
transplantačné	7	16,80	41,0	35,80	41	0,8
hepatológia	2	2,60	8,7	11,00	30	0,5
neuropsychiatria	1	1,90	7,9	7,00	24	0,4
onkológia v gynekológii	3	23,30	35,8	41,20	65	²⁾ 2,3
arytmia a koronárna jednotka	16	83,39	44,6	260,63	187	3,4

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	5	17,33	28,4	24,75	61	1,1
onkológia v chirurgii	6	45,00	44,1	75,00	102	1,9
pediatrická anestéziológia	5	66,84	113,3	165,25	59	¹⁾ 5,8
pediatrická hematológia a onkológia	3	33,77	48,9	56,25	69	¹⁾ 6,8
pediatrická infektológia	2	12,95	24,4	36,80	53	¹⁾ 5,2
pediatrická intenzívna medicína	3	9,00	40,9	33,35	22	¹⁾ 2,2
paliatívna medicína	7	5,50	7,1	26,45	78	1,4
pediatrická oftalmológia	1	6,80	45,3	10,00	15	¹⁾ 1,5
JIS onkologická	2	–	–	–	6	0,1
JIS infekčná	4	2,90	20,7	22,50	14	0,3
JIS otorinolaryngologická	1	0,50	16,7	2,00	3	0,1
JIS gynekologická	8	2,40	8,3	20,00	29	²⁾ 1,0
JIS ortopedická	4	3,30	30,0	13,30	11	0,2
JIS urologická	1	1,00	100,0	2,00	1	0,0
JIS úrazová	11	4,50	9,2	61,63	49	0,9
ústavná hospicová starostlivosť	13	26,40	12,1	99,72	218	4,0
JIS centrálna	3	2,30	12,8	31,40	18	0,3
JIS kardiouchirurgická	1	2,00	50,0	11,00	4	0,1
JIS hematologická	2	3,30	25,4	15,00	13	0,2
JIS neurochirurgická	4	6,20	38,8	26,95	16	0,3
JIS cievnej chirurgie	5	5,65	35,3	22,75	16	0,3
JIS popáleninová	1	0,30	7,5	9,00	4	0,1
JIS hrudníková chirurgia	2	0,82	7,5	15,96	11	0,2
JISN – jednotka intenzívnej starostlivosti o novorodencov	6	7,48	13,6	55,40	55	³⁾ 96,4
JVSN – jednotka vysokošpecializovanej starostlivosti o novorodencov	2	3,40	16,2	20,00	21	³⁾ 36,8
Spolu 2018	1 236	6 927,49	22,1	16 751,88	31 382	575,8
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

prepočítané na:

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

T 3.3 ZDRAVOTNÁ STAROSTLIVOSŤ V ÚTVAROH ÚSTAVNEJ 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⁾ 988 292	1 810,8	30 017	30,4	7 386 188	7,5	232,0	67,0
vnútorné lekárstvo	139 318	255,3	8 625	61,9	885 755	6,4	256,2	73,0
infektológia	12 571	23,0	137	10,9	73 175	5,8	179,4	54,0
pneumológia a ftizeológia	18 943	34,7	760	40,1	201 804	10,7	221,3	62,7
neuroológia	69 312	127,0	857	12,4	424 307	6,1	246,9	71,4
psychiatria	35 755	65,5	86	2,4	922 192	25,8	282,4	78,5
pediatria	72 712	²⁾ 712,9	32	0,4	273 788	3,8	177,8	50,4
gynekológia a pôrodnictvo	115 018	³⁾ 411,9	49	0,4	464 934	4,0	191,9	55,8
chirurgia	122 494	224,4	1 261	10,3	528 545	4,3	216,4	61,7
ortopédia	38 704	70,9	37	1,0	173 094	4,5	213,7	66,8
urológia	27 452	50,3	115	4,2	124 120	4,5	213,5	63,1
úrazová chirurgia	42 440	77,8	154	3,6	188 992	4,5	215,0	61,9
otorinolaryngológia	20 293	37,2	49	2,4	67 525	3,3	174,9	52,0
oftalmológia	11 043	20,2	–	–	35 102	3,2	156,0	51,8
dermatovenereológia	7 501	13,7	8	1,1	52 850	7,0	217,7	65,2
klinická onkológia	24 739	45,3	1 434	58,0	154 964	6,3	236,6	70,4
anestéziológia a intenzívna medicína	17 699	32,4	3 917	221,3	108 023	6,1	208,7	59,8
fyziatria, balneológia a liečebná rehabilitácia	22 014	40,3	11	0,5	228 139	10,4	265,9	79,0
hematológia a transfúziológia	3 434	6,3	80	23,3	30 339	8,8	270,9	77,3
neurochirurgia	11 955	21,9	61	5,1	70 358	5,9	242,5	74,1
plastická chirurgia	4 193	7,7	1	0,2	15 868	3,8	182,4	55,9
ortopedická protetika	1 573	2,9	–	–	8 904	5,7	296,8	81,3
radiačná onkológia	4 583	8,4	167	36,4	80 212	17,5	249,1	73,1
foniatria	308	0,6	–	–	1 141	3,7	114,1	36,6
reumatológia	2 811	5,2	–	–	30 654	10,9	278,7	76,3
algeziológia	446	0,8	–	–	2 385	5,3	226,5	69,1
nukleárna medicína	958	1,8	–	–	4 681	4,9	141,8	42,2
gastroenterológia	1 605	2,9	60	37,4	10 224	6,4	208,7	59,6
kardiológia	18 133	33,2	149	8,2	72 776	4,0	240,4	66,4
diabetológia, poruchy látkovej premeny a výživy	3 281	6,0	–	–	28 309	8,6	280,3	76,8
neonatólogia	53 668	⁴⁾ 9 406,5	85	1,6	243 008	4,5	234,4	65,7

T 3.3 ZDRAVOTNÁ STAROSTLIVOSŤ V ÚTVAROH ZÚSTAVNEJ 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				
angiológia	5 199	9,5	10	1,9	12 401	2,4	269,6	76,5
geriatria	19 081	⁵⁾ 210,8	2 158	113,1	165 777	8,7	204,2	62,6
nefrológia	1 115	2,0	47	42,2	6 448	5,8	358,2	98,1
endokrinológia	2 066	3,8	–	–	9 480	4,6	210,7	64,0
cievna chirurgia	9 194	16,8	43	4,7	39 223	4,3	213,5	63,9
kardiochirurgia	5 765	10,6	14	2,4	26 545	4,6	237,0	64,9
maxilofaciálna chirurgia	4 523	8,3	2	0,4	17 840	3,9	178,4	54,0
medicína drogových závislostí	4 554	8,3	1	0,2	216 420	47,5	327,9	89,8
gerontopsychiatria	1 169	⁵⁾ 12,9	26	22,2	64 575	55,2	258,3	76,9
dlhodobá intenzívna starostlivosť	20	0,0	15	750,0	5 206	260,3	216,9	59,4
JIS geriatrická	484	⁵⁾ 5,3	77	159,1	2 093	4,3	232,6	65,2
pediatrická neurológia	1 897	²⁾ 18,6	1	0,5	8 470	4,5	211,8	59,3
detská psychiatria	1 611	²⁾ 15,8	–	–	55 855	34,7	279,3	78,3
hrudníková chirurgia	3 881	7,1	23	5,9	18 071	4,7	215,1	64,1
detská chirurgia	8 248	²⁾ 80,9	–	–	22 397	2,7	178,5	52,2
pediatrická ortopédia	906	²⁾ 8,9	–	–	3 302	3,6	194,2	53,2
pediatrická urológia	1 127	²⁾ 11,0	–	–	3 005	2,7	150,3	47,4
pediatrická otorinolaryngológia	2 312	²⁾ 22,7	–	–	5 569	2,4	222,8	63,9
detská dermatovenerológia	507	²⁾ 5,0	–	–	2 700	5,3	150,0	43,7
pediatrická endokrinológia a diabetológia, poruchy látkovej premeny a výživy	756	²⁾ 7,4	–	–	4 013	5,3	160,5	51,0
pediatrická kardiológia	686	²⁾ 6,7	1	1,5	2 180	3,2	198,2	54,3
pediatrická pneumológia a ftizeológia	3 355	²⁾ 32,9	–	–	37 454	11,2	122,0	33,5
centrálny príjem	–	–	–	–	–	–	–	–
centrálne operačné sály	x	x	–	–	x	x	x	x
popáleninové	677	1,2	9	13,3	9 904	14,6	190,5	54,1
doliečovacie	2 627	4,8	271	103,2	28 770	11,0	157,2	73,3
ústavná ošetrovateľská starostlivosť	2 753	5,0	239	86,8	80 782	29,3	236,0	69,6
JIS interná	17 143	31,4	1 547	90,2	59 457	3,5	230,5	66,0
JIS kardiologická	1 900	3,5	33	17,4	6 570	3,5	334,4	91,6

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	861	1,6	70	81,3	2 809	3,3	327,8	89,8
JIS pediatrická	2 004	²⁾ 19,6	14	7,0	7 146	3,6	142,9	46,9
JIS pneumologická a ftizeologická	286	0,5	11	38,5	2 584	9,0	215,3	59,5
JIS neurologická	9 502	17,4	547	57,6	35 188	3,7	246,9	68,2
JIS chirurgická	15 772	28,9	644	40,8	47 367	3,0	224,7	64,3
JRSN – jednotka resuscitačnej starostlivosti o novorodencov	5 023	⁴⁾ 880,4	84	16,7	51 265	10,2	246,5	69,6
dlhodobo chorých	27 742	50,8	3 914	141,1	507 355	18,3	243,7	71,2
chirurgia ruky	1 130	2,1	–	–	3 424	3,0	163,0	46,5
transplantačné	1 503	2,8	9	6,0	10 993	7,3	268,1	73,5
hepatológia	1 028	1,9	28	27,2	7 646	7,4	254,9	69,8
neuropsychiatria	205	0,4	–	–	7 756	37,8	323,2	88,5
onkológia v gynekológii	3 095	³⁾ 11,1	–	–	14 001	4,5	215,4	59,0
arytmia a koronárna jednotka	17 142	31,4	322	18,8	47 597	2,8	265,2	73,3
klinické pracovné lekárstvo a klinická toxikológia	2 248	4,1	–	–	14 612	6,5	216,0	68,7
onkológia v chirurgii	5 132	9,4	3	0,6	31 111	6,1	305,0	83,6
pediatrická anesteziológia	1 322	²⁾ 13,0	98	74,1	11 083	8,4	187,8	55,0
pediatrická hematológia a onkológia	2 748	²⁾ 26,9	3	1,1	15 999	5,8	231,9	63,5
pediatrická infektológia	1 869	²⁾ 18,3	–	–	8 736	4,7	164,8	51,3
pediatrická intenzívna medicína	1 111	²⁾ 10,9	3	2,7	4 431	4,0	201,4	55,2
paliatívna medicína	1 133	2,1	264	233,0	11 611	10,2	148,9	54,7
pediatrická oftalmológia	762	²⁾ 7,5	–	–	1 941	2,5	129,4	35,5
JIS onkologická	80	0,1	–	–	138	1,7	23,0	6,3
JIS infekčná	372	0,7	48	129,0	2 613	7,0	186,6	51,7
JIS otorinolaryngologická	–	–	–	–	–	–	–	–
JIS gynekologická	2 273	³⁾ 8,1	–	–	3 067	1,3	105,8	29,0
JIS ortopedická	1 695	3,1	6	3,5	2 341	1,4	212,8	59,2
JIS urologická	34	0,1	–	–	62	1,8	62,0	17,0
JIS úrazová	4 718	8,6	63	13,4	10 685	2,3	218,1	60,5
ústavná hospicová starostlivosť	1 395	2,6	1 076	771,3	63 951	45,8	293,4	80,4
JIS centrálna	1 404	2,6	69	49,1	4 321	3,1	240,1	68,4
JIS kardiochirurgická	52	0,1	–	–	1 230	23,7	307,5	84,2
JIS hematologická	207	0,4	23	111,1	3 251	15,7	250,1	70,3

T 3.3 ZDRAVOTNÁ STAROSTLIVOSŤ V ÚTVAROH 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				
JIS neurochirurgická	1 718	3,1	8	4,7	4 374	2,5	282,2	77,8
JIS cievnej chirurgie	1 274	2,3	25	19,6	2 930	2,3	183,1	50,2
JIS popáleninová	70	0,1	8	114,3	801	11,4	200,3	55,2
JIS hrudníková chirurgia	991	1,8	4	4,0	2 433	2,5	221,2	60,6
JISN – jednotka intenzívnej starostlivosti o novorodencov	1 247	⁴⁾ 218,6	–	–	11 808	9,5	214,7	65,6
JVSN – jednotka vysokošpecializovanej starostlivosti o novorodencov	248	⁴⁾ 43,5	21	84,7	6 853	27,6	326,3	89,4
Spolu 2018	982 070	1 801,8	29 899	30,4	7 454 286	7,6	237,3	68,1
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

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 ÚTVAROH ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI

Odborné zameranie útvaru	Počet	
	denných miest spolu	z toho pre deti
Spolu	5 157	977
vnútorné lekárstvo	94	–
pneumológia a ftizeológia	11	–
neuroológia	200	17
psychiatria	451	13
pediatria	36	36
všeobecná starostlivosť o deti a dorast	30	30
gynekológia a pôrodnictvo	493	19
chirurgia	422	64
ortopédia	407	53
urológia	203	47
úrazová chirurgia	262	51
otorinolaryngológia	264	88
oftalmológia	381	49
dermatovenerológia	102	17
klinická onkológia	10	–
všeobecné lekárstvo	2	–
fyzioatria, balneológia a liečebná rehabilitácia	264	237
hematológia a transfúziológia	4	–
plastická chirurgia	170	29
klinická imunológia a alergiológia	8	3
gastroenterológia	83	5
angiológia	1	–
geriatria	3	–
nefrológia	101	–
cievna chirurgia	8	–
maxilofaciálna chirurgia	12	3
medicina drogových závislostí	15	–
pediatrická neuroológia	33	33
detská psychiatria	36	36
detská chirurgia	60	60
pediatrická ortopédia	1	1
pediatrická urológia	17	9
pediatrická otorinolaryngológia	4	4
klinická psychológia	42	32
pediatrická pneumológia a ftizeológia	20	20
pediatrická nefrológia	2	2
dialyzačné	887	4
gastroenterologická chirurgia	11	8
pediatrická oftalmológia	6	6
zubné lekárstvo	1	1
Spolu 2018	5 310	808
Spolu 2017	5 116	898
Spolu 2016	5 046	935
Spolu 2015	5 037	1 025

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	14 640	26 809,29	11 269,52	11 635,20	67 309 817
vnútorné lekárstvo	713	1 020,48	434,58	534,96	2 331 334
infektológia	63	72,23	37,38	34,85	203 165
pneumológia a ftizeológia	177	338,89	138,26	188,63	825 640
neurológia	386	641,83	291,29	330,35	1 914 891
psychiatria	349	480,76	259,18	210,59	1 609 748
pracovné lekárstvo	30	59,60	25,07	22,20	51 031
pediatria	116	121,17	49,22	67,90	183 401
všeobecná starostlivosť o deti a dospelých	985	1 759,62	875,28	875,24	6 261 403
gynekológia a pôrodníctvo	813	1 254,19	595,50	627,14	3 242 665
chirurgia	372	684,59	271,15	377,48	2 190 719
ortopédia	314	475,60	234,96	225,24	1 639 393
uroológia	191	289,54	132,63	151,99	1 065 431
úrazová chirurgia	101	191,95	46,61	106,44	553 906
otorinolaryngológia	286	455,82	213,71	235,01	1 229 164
oftalmológia	433	793,43	386,65	389,98	2 047 720
stomatológia	1 193	2 630,42	1 263,65	1 063,98	3 200 368
pediatrická gynekológia	23	7,00	5,40	1,60	17 416
dermatovenerológia	348	593,70	296,24	287,76	1 936 021
klinická onkológia	158	386,56	118,21	242,95	774 989
všeobecné lekárstvo	1 996	3 656,11	1 804,94	1 818,02	18 355 750
dorastové lekárstvo	5	0,85	0,55	0,30	579
klinická biochémia	2	2,60	1,00	1,60	324
anestéziológia a intenzívna medicína	125	187,08	93,95	89,09	293 368
telovýchovné lekárstvo	30	32,22	17,37	13,80	17 548
fyziatria, balneológia a liečebná rehabilitácia	369	462,05	246,01	115,50	2 113 923
hematológia a transfúziológia	115	417,89	130,94	258,94	636 647
urgentná medicína	23	145,25	2,15	6,00	16 254
neurochirurgia	27	22,21	10,46	11,75	69 702
plastická chirurgia	52	61,46	31,70	28,76	92 094
ortopedická protetika	4	4,50	2,00	2,50	21 309
klinická imunológia a alergiológia	219	406,30	179,27	196,10	1 276 070
radiačná onkológia	17	55,73	22,18	30,55	70 393
foniatria	47	25,72	12,05	13,17	49 432
reumatológia	126	189,72	96,01	91,71	613 903
algeziológia	55	58,76	29,26	28,40	124 370
nukleárna medicína	5	20,65	5,55	5,50	5 379
gastroenterológia	181	372,55	141,02	220,23	764 189

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	267	445,07	202,90	236,17	1 125 749
diabetológia, poruchy látkovej premeny a výživy	215	322,93	152,51	165,32	1 346 836
neonatológia	30	17,15	8,87	8,28	24 585
čelustná ortopédia	176	312,97	147,82	120,30	351 880
angiológia	67	116,73	46,83	68,90	203 568
geriatria	78	68,39	34,70	32,49	138 096
lekárska genetika	24	39,78	19,73	11,05	31 137
nefrológia	130	173,81	83,56	84,25	363 872
endokrinológia	139	208,31	103,35	101,83	885 582
klinická farmakológia	10	13,65	7,45	5,45	15 719
cievna chirurgia	59	55,79	24,55	30,74	155 450
kardiochirurgia	4	2,80	0,80	2,00	5 901
maxilofaciálna chirurgia	28	43,93	20,36	22,57	89 252
korektívna dermatológia	1	0,20	0,20	–	–
medicína drogových závislostí	13	17,76	10,80	6,16	135 011
gerontopsychiatria	3	1,70	1,50	0,20	6 198
letecké lekárstvo	2	0,80	–	0,80	1 052
pediatrická neurológia	54	71,23	35,38	33,95	139 287
detská psychiatria	42	52,94	27,18	24,26	70 558
hrudníková chirurgia	3	1,70	1,20	0,50	2 160
detská chirurgia	14	17,10	4,30	12,80	56 458
pediatrická ortopédia	9	9,13	4,43	4,70	37 374
pediatrická urológia	9	4,90	1,90	3,00	18 942
pediatrická otorinolaryngológia	14	21,22	6,00	15,22	43 792
detské zubné lekárstvo	3	2,80	1,80	1,00	6 918
detská dermatovenerológia	6	9,98	5,45	4,53	30 085
materno-fetálna medicína	6	3,50	2,50	1,00	7 276
pediatrická imunológia a alergiológia	18	29,23	15,13	12,20	65 923
klinická logopédia	139	145,18	–	–	240 634
liečebná pedagogika	9	6,30	–	–	13 452
klinická psychológia	303	314,61	0,10	8,80	236 334
pediatrická reumatológia	8	5,21	1,91	3,30	11 037
pediatrická endokrinológia a diabetológia, poruchy látkovej premeny a výživy	39	48,10	22,19	25,91	48 299
pediatrická gastroenterológia, hepatológia a výživa	38	33,23	15,73	16,50	103 017
pediatrická kardiológia	62	77,98	37,28	40,45	119 027
pediatrická pneumológia a ftizeológia	20	17,15	7,55	9,60	51 032
pediatrická nefrológia	24	25,39	10,92	14,47	47 197

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	
pevná ambulancná pohotovostná služba pre dospelých	65	139,60	63,65	74,65	419 069
pevná ambulancná pohotovostná služba pre deti a dorast	46	95,03	37,97	53,46	284 772
zubno-lekárska pohotovostná služba	23	25,93	13,04	11,59	64 727
rýchla lekárska pomoc	72	582,12	181,17	13,28	99 196
rýchla zdravotná pomoc	174	1 089,67	1,50	16,70	282 308
vrtníková záchranná zdravotná služba	7	34,70	16,00	–	2 154
centrálny príjem	14	272,52	48,03	125,12	183 193
popáleninové	4	6,80	1,80	5,00	11 859
doliečovacie	1	16,40	2,00	3,00	–
dlhodobó chorých	2	2,50	1,10	1,40	2 153
chirurgia ruky	1	1,70	0,70	1,00	10 526
transplantačné	2	–	–	–	169
hepatológia	19	11,99	4,89	5,10	45 079
LSPP stomatologická pre deti a dorast	1	1,20	1,20	–	319
gastroenterologická chirurgia	1	0,40	0,40	–	120
tropická medicína	6	5,50	3,30	2,20	17 239
onkológia v gynekológii	14	2,44	2,14	0,30	39 834
rýchla lekárska pomoc s vybavením mobilnej intenzívnej jednotky	5	57,60	15,90	–	3 689
psychoterapia	92	32,48	2,65	0,35	44 740
ultrazvuk v gynekológii a pôrodníctve	2	0,30	0,30	–	–
mamológia	7	1,65	0,55	1,10	12 813
arytmia a koronárna jednotka	1	2,00	1,00	1,00	9 185
reprodukčná medicína	23	28,68	12,66	11,32	56 735
poradenská psychológia	17	11,50	–	–	2 651
pracovná a organizačná psychológia	25	8,01	–	–	5 498
akupunktúra	31	17,16	13,21	3,95	14 863
andrológia	3	1,16	0,66	0,50	2 212
klinické pracovné lekárstvo a klinická toxikológia	8	6,53	3,50	3,03	12 393
gynekologická urológia	14	7,48	4,48	3,00	18 742
onkológia v chirurgii	9	6,20	3,30	2,90	13 524
onkológia v urológii	14	6,25	1,60	4,65	19 312
pediatrická anestéziológia	4	15,36	6,46	8,90	14 174
pediatrická hematológia a onkológia	11	18,67	5,27	10,40	22 725
pediatrická infektológia	2	3,10	1,10	2,00	2 972
paliatívna medicína	2	1,33	0,33	1,00	423
pediatrická oftalmológia	13	20,85	5,35	15,50	52 828

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	3	0,40	0,40	–	390
pediatrická urgentná medicína	3	59,60	19,10	32,00	38 386
dentoalveolárna chirurgia	44	26,06	17,16	7,70	37 858
choroby slizníc ústnej dutiny	1	0,40	0,40	–	106
implantológia	13	2,65	2,65	–	2 718
mukogingiválna chirurgia	3	1,20	1,19	0,01	3 353
psychiatrická sexuológia	6	0,30	0,20	0,10	1 704
osteológia	4	3,40	1,40	2,00	19 696
endoskopické vyšetrovacie metódy v jednotlivých odboroch	1	2,78	0,33	2,45	1 826
dopravná psychológia	118	46,59	–	–	32 428
audioprotetika	1	0,40	0,40	–	904
chemoterapia nádorov	3	2,30	0,30	2,00	2 386
endoskopia respiračného systému	1	2,90	0,90	2,00	–
domáca hospicová starostlivosť	25	35,94	14,86	17,83	12 990
zubné lekárstvo	1 083	2 514,75	1 156,57	941,52	2 860 835
dentálna hygiena	51	49,00	–	–	2 565
urgentný príjem 1. typu	28	313,70	25,39	168,65	415 643
urgentný príjem 2. typu pre dospelých	2	94,43	2,80	41,63	75 504
Spolu 2018	14 648	26 553,58	11 265,99	11 574,64	65 803 169
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

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	491,20	206,48	213,18	1 233 261,0
vnútorné lekárstvo	18,70	7,96	9,80	42 715,1
infektológia	1,32	0,68	0,64	3 722,4
pneumológia a ftizeológia	6,21	2,53	3,46	15 127,5
neuroológia	11,76	5,34	6,05	35 084,9
psychiatria	8,81	4,75	3,86	29 494,1
pracovné lekárstvo	1,09	0,46	0,41	935,0
pediatria ¹⁾	11,88	4,83	6,66	17 980,9
všeobecná starostlivosť o deti a dospelé ¹⁾	172,52	85,81	85,81	613 877,5
gynekológia a pôrodníctvo ²⁾	44,91	21,32	22,46	116 119,5
chirurgia	12,54	4,97	6,92	40 138,7
ortopédia	8,71	4,30	4,13	30 037,2
urológia	5,30	2,43	2,78	19 521,0
úrazová chirurgia	3,52	0,85	1,95	10 148,8
otorinolaryngológia	8,35	3,92	4,31	22 520,9
oftalmológia	14,54	7,08	7,15	37 518,6
stomatológia	48,19	23,15	19,49	58 637,6
pediatrická gynekológia ³⁾	1,41	1,09	0,32	3 504,4
dermatovenerológia	10,88	5,43	5,27	35 472,1
klinická onkológia	7,08	2,17	4,45	14 199,5
všeobecné lekárstvo ⁴⁾	82,38	40,67	40,97	413 613,7
dorastové lekárstvo ⁵⁾	0,14	0,09	0,05	93,2
klinická biochémia	0,05	0,02	0,03	5,9
anestéziológia a intenzívna medicína	3,43	1,72	1,63	5 375,1
telovýchovné lekárstvo	0,59	0,32	0,25	321,5
fyziatria, balneológia a liečebná rehabilitácia	8,47	4,51	2,12	38 731,6
hematológia a transfúziológia	7,66	2,40	4,74	11 664,7
urgentná medicína	2,66	0,04	0,11	297,8
neurochirurgia	0,41	0,19	0,22	1 277,1
plastická chirurgia	1,13	0,58	0,53	1 687,4
ortopedická protetika	0,08	0,04	0,05	390,4
klinická imunológia a alergiológia	7,44	3,28	3,59	23 380,4
radiačná onkológia	1,02	0,41	0,56	1 289,8
foniatria	0,47	0,22	0,24	905,7
reumatológia	3,48	1,76	1,68	11 248,0
algeziológia	1,08	0,54	0,52	2 278,7
nukleárna medicína	0,38	0,10	0,10	98,6
gastroenterológia	6,83	2,58	4,04	14 001,6

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 útvaru a v návštevnej službe
		lekárov a zubných lekárov	sestier a pôrodných asistentiek	
kardiológia	8,15	3,72	4,33	20 626,1
diabetológia, poruchy látkovej premeny a výživy	5,92	2,79	3,03	24 676,9
neonatológia ⁶⁾	29,64	15,33	14,31	42 488,3
čelustná ortopédia	5,73	2,71	2,20	6 447,2
angiológia	2,14	0,86	1,26	3 729,8
geriatria ⁷⁾	7,56	3,83	3,59	15 256,3
lekárska genetika	0,73	0,36	0,20	570,5
nefrológia	3,18	1,53	1,54	6 666,9
endokrinológia	3,82	1,89	1,87	16 225,8
klinická farmakológia	0,25	0,14	0,10	288,0
cievna chirurgia	1,02	0,45	0,56	2 848,2
kardiochirurgia	0,05	0,01	0,04	108,1
maxilofaciálna chirurgia	0,80	0,37	0,41	1 635,3
korektívna dermatológia	0,00	0,00	–	–
medicína drogových závislostí	0,33	0,20	0,11	2 473,7
gerontopsychiatria ⁷⁾	0,19	0,17	0,02	684,7
letecké lekárstvo	0,01	–	0,01	19,3
pediatrická neurológia ¹⁾	6,98	3,47	3,33	13 655,9
detská psychiatria ¹⁾	5,19	2,66	2,38	6 917,6
hrudníková chirurgia	0,03	0,02	0,01	39,6
detská chirurgia ¹⁾	1,68	0,42	1,25	5 535,2
pediatrická ortopédia ¹⁾	0,90	0,43	0,46	3 664,2
pediatrická urológia ¹⁾	0,48	0,19	0,29	1 857,1
pediatrická otorinolaryngológia ¹⁾	2,08	0,59	1,49	4 293,4
detské zubné lekárstvo ¹⁾	0,27	0,18	0,10	678,3
detská dermatovenerológia ¹⁾	0,98	0,53	0,44	2 949,6
materno-fetálna medicína ⁸⁾	0,27	0,20	0,08	568,3
pediatrická imunológia a alergiológia ¹⁾	2,87	1,48	1,20	6 463,2
klinická logopédia	2,66	–	–	4 408,9
liečebná pedagogika	0,12	–	–	246,5
klinická psychológia	5,76	0,00	0,16	4 330,1
pediatrická reumatológia ¹⁾	0,51	0,19	0,32	1 082,1
pediatrická endokrinológia a diabetológia, poruchy látkovej premeny a výživy ¹⁾	4,72	2,18	2,54	4 735,3
pediatrická gastroenterológia, hepatológia a výživa ¹⁾	3,26	1,54	1,62	10 099,9
pediatrická kardiológia ¹⁾	7,65	3,65	3,97	11 669,6
pediatrická pneumológia a ftizeológia ¹⁾	1,68	0,74	0,94	5 003,3

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⁾	2,49	1,07	1,42	4 627,3
pevná ambulancná pohotovostná služba pre dospelých ⁴⁾	3,15	1,43	1,68	9 443,0
pevná ambulancná pohotovostná služba pre deti a dorast ¹⁾	9,32	3,72	5,24	27 919,5
zubno-lekárska pohotovostná služba	0,48	0,24	0,21	1 185,9
rýchla lekárska pomoc	10,67	3,32	0,24	1 817,5
rýchla zdravotná pomoc	19,97	0,03	0,31	5 172,5
vrtníková záchranná zdravotná služba	0,64	0,29	–	39,5
centrálny príjem	4,99	0,88	2,29	3 356,5
popáleninové	0,12	0,03	0,09	217,3
doliečovacie	0,30	0,04	0,05	–
dlhodobo chorých	0,05	0,02	0,03	39,4
chirurgia ruky	0,03	0,01	0,02	192,9
transplantačné	–	–	–	3,1
hepatológia	0,22	0,09	0,09	825,9
LSPP stomatologická pre deti a dorast ¹⁾	0,12	0,12	–	31,3
gastroenterologická chirurgia	0,01	0,01	–	2,2
tropická medicína	0,10	0,06	0,04	315,9
onkológia v gynekológii ²⁾	0,09	0,08	0,01	1 426,5
rýchla lekárska pomoc s vybavením mobilnej intenzívnej jednotky	1,06	0,29	–	67,6
psychoterapia	0,60	0,05	0,01	819,7
ultrazvuk v gynekológii a pôrodníctve ²⁾	0,01	0,01	–	–
mamológia	0,03	0,01	0,02	234,8
arytmia a koronárna jednotka	0,04	0,02	0,02	168,3
reprodukčná medicína	0,53	0,23	0,21	1 039,5
poradenská psychológia	0,21	–	–	48,6
pracovná a organizačná psychológia	0,15	–	–	100,7
akupunktúra	0,31	0,24	0,07	272,3
andrológia	0,02	0,01	0,01	40,5
klinické pracovné lekárstvo a klinická toxikológia	0,12	0,06	0,06	227,1
gynekologická urológia ²⁾	0,27	0,16	0,11	671,1
onkológia v chirurgii	0,11	0,06	0,05	247,8
onkológia v urológii	0,11	0,03	0,09	353,8
pediatrická anestéziológia ¹⁾	1,51	0,63	0,87	1 389,6
pediatrická hematológia a onkológia ¹⁾	1,83	0,52	1,02	2 228,0
pediatrická infektológia ¹⁾	0,30	0,11	0,20	291,4

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 návštevnej službe
		lekárov a zubných lekárov	sestier a pôrodných asistentiek	
paliatívna medicína	0,02	0,01	0,02	7,8
pediatrická oftalmológia ¹⁾	2,04	0,52	1,52	5 179,3
sexuológia	0,01	0,01	–	7,1
pediatrická urgentná medicína ¹⁾	5,84	1,87	3,14	3 763,4
dentoalveolárna chirurgia	0,48	0,31	0,14	693,6
choroby slizníc ústnej dutiny	0,01	0,01	–	1,9
implantológia	0,05	0,05	–	49,8
mukogingiválna chirurgia	0,02	0,02	0,00	61,4
psychiatrická sexuológia	0,01	0,00	0,00	31,2
osteológia	0,06	0,03	0,04	360,9
endoskopické vyšetrovacie metódy v jednotlivých odboroch	0,05	0,01	0,04	33,5
dopravná psychológia	0,85	–	–	594,2
audioprotetika	0,01	0,01	–	16,6
chemoterapia nádorov	0,04	0,01	0,04	43,7
endoskopia respiračného systému	0,05	0,02	0,04	–
domáca hospicová starostlivosť	0,66	0,27	0,33	238,0
zubné lekárstvo	46,08	21,19	17,25	52 416,7
dentálna hygiena	0,90	–	–	47,0
urgentný príjem 1. typu	5,75	0,47	3,09	7 615,5
urgentný príjem 2. typu pre dospelých ⁴⁾	2,13	0,06	0,94	1 701,3
Spolu 2018	487,18	206,70	212,36	1 207 304,3
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

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 ambulantná starostlivosť pre dospelých				
	počet ambulancií	lekárske miesta		návštevy v útvare a v návštevnjej službe	
		počet	na 100 000 obyvateľov (18+)	počet	na 1 lekárske miesto ¹⁾
Slovenská republika	1 996	1 804,94	40,67	18 355 750	9 718,0
Bratislavský kraj	266	218,65	40,68	1 798 172	7 390,7
Bratislava I	46	31,60	92,55	284 520	5 885,7
Bratislava II	56	46,60	49,15	372 261	6 560,2
Bratislava III	51	42,61	76,08	179 150	6 165,4
Bratislava IV	24	20,83	26,15	208 038	8 939,3
Bratislava V	33	27,30	29,60	278 490	8 444,0
Malacky	18	17,23	29,06	155 701	8 426,3
Pezinok	17	14,13	27,29	128 829	7 707,1
Senec	21	18,35	26,39	191 183	9 245,6
Trnavský kraj	191	182,43	38,97	1 861 548	10 056,8
Dunajská Streda	45	41,40	40,69	414 655	10 260,9
Galanta	33	31,36	39,98	345 139	10 995,6
Hlohovec	15	19,00	51,01	122 820	6 460,1
Piešťany	26	24,81	47,04	206 619	8 301,7
Senica	15	14,00	28,01	177 104	12 353,6
Skalica	13	12,50	32,27	162 086	12 966,9
Trnava	44	39,36	36,05	433 125	10 110,6
Trenčiansky kraj	209	195,47	39,99	2 097 741	10 226,3
Bánovce nad Bebravou	9	9,00	30,02	106 319	10 789,2
Ilava	25	23,05	46,66	264 389	9 813,1
Myjava	9	6,80	30,45	93 672	10 085,3
Nové Mesto nad Váhom	28	26,27	50,41	273 878	10 669,2
Partizánske	17	15,80	41,22	184 784	10 398,0
Považská Bystrica	18	16,90	32,60	184 720	10 661,1
Prievidza	48	48,00	42,43	482 311	10 210,9
Púchov	15	16,00	43,67	182 400	11 400,0
Trenčín	40	33,65	35,42	325 268	9 183,1
Nitriansky kraj	241	224,08	39,73	2 363 404	10 258,8
Komárno	38	33,30	38,90	374 634	10 960,9
Levice	42	41,44	44,78	434 548	10 177,5
Nitra	60	53,64	40,20	531 792	9 255,7
Nové Zámky	49	43,20	36,92	439 947	10 183,7
Šaľa	15	16,50	38,54	157 323	9 213,9
Topoľčany	27	27,00	46,00	321 438	11 905,1
Zlaté Moravce	10	9,00	26,50	103 722	11 382,3

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 návštevej službe	
		počet	na 100 000 obyvateľov (18+)	počet	na 1 lekárske miesto ¹⁾
Žilinský kraj	227	215,38	38,37	2 332 584	10 169,0
Bytča	10	10,75	43,11	113 664	10 573,4
Čadca	25	21,00	28,51	251 959	12 438,1
Dolný Kubín	14	13,50	42,35	137 149	7 869,7
Kysucké Nové Mesto	11	10,80	40,11	152 695	12 795,9
Liptovský Mikuláš	15	13,00	21,66	147 741	9 960,9
Martin	44	37,30	46,72	397 516	9 048,8
Námestovo	16	15,60	33,32	198 238	12 707,6
Ružomberok	23	24,75	53,12	209 863	8 479,3
Turčianske Teplice	4	2,80	20,92	38 885	13 887,5
Tvrdošín	11	11,65	40,74	113 183	9 715,3
Žilina	54	54,23	42,13	571 691	10 066,2
Banskobystrický kraj	246	205,65	38,67	2 226 044	10 334,2
Banská Bystrica	49	39,40	42,45	384 999	8 283,7
Banská Štiavnica	6	5,20	39,01	46 606	8 526,9
Brezno	18	19,10	37,64	162 832	8 525,2
Detva	11	8,75	32,62	83 717	9 567,7
Krupina	4	4,00	22,11	48 799	12 199,8
Lučenec	25	20,90	34,89	238 410	9 993,7
Poltár	6	6,10	34,11	58 686	11 507,1
Revúca	19	13,10	41,96	174 331	12 834,0
Rimavská Sobota	31	25,00	37,71	318 615	12 628,2
Veľký Krtíš	24	16,70	46,05	200 638	11 955,3
Zvolen	25	25,30	44,10	221 197	8 564,1
Žarnovica	10	6,85	31,25	102 769	13 291,5
Žiar nad Hronom	18	15,25	38,98	184 445	12 094,8
Prešovský kraj	303	281,17	43,31	2 950 632	10 210,0
Bardejov	26	24,50	39,68	279 184	10 832,0
Humenné	31	28,15	54,44	276 176	9 198,3
Kežmarok	21	19,20	35,23	214 628	10 282,5
Levoča	13	11,20	42,42	134 172	11 129,8
Medzilaborce	6	6,10	62,18	79 924	13 102,3
Poprad	41	38,50	45,64	369 251	9 302,8
Prešov	67	66,13	47,65	634 375	9 441,0
Sabinov	18	19,32	43,15	204 063	11 781,9
Snina	15	11,75	38,79	158 877	10 923,1
Stará Ľubovňa	18	17,37	42,43	177 824	10 943,0
Stropkov	8	7,00	41,82	72 103	10 300,4
Svidník	13	11,00	41,23	123 514	10 800,4
Vranov nad Topľou	26	20,95	33,56	226 541	10 866,2

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 útvare a v návštevnej službe	
		počet	na 100 000 obyvateľov (18+)	počet	na 1 lekárske miesto ¹⁾
Košický kraj	313	282,11	44,27	2 725 625	9 111,7
Gelnica	10	6,00	24,91	80 327	10 547,2
Košice I	53	57,45	101,34	399 444	6 248,1
Košice II	42	36,76	54,63	353 594	8 582,2
Košice III	5	5,00	20,97	28 578	7 144,5
Košice IV	24	20,80	41,65	174 289	7 672,2
Košice - okolie	29	22,55	22,71	255 453	10 840,3
Michalovce	51	42,80	48,32	433 066	9 585,0
Rožňava	23	20,20	40,57	243 592	12 059,0
Sobrance	9	7,00	37,64	105 629	11 208,4
Spišská Nová Ves	29	27,10	35,71	305 073	10 775,4
Trebišov	38	36,45	43,79	346 580	9 992,5

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 3.7.2 VŠEOBECNÁ AMBULANTNÁ ZDRAVOTNÁ STAROSTLIVOSŤ – PRE DETI A DORAST

1/3

Územie činnosti ambulancie	Všeobecná ambulantná starostlivosť o deti a dospelých				
	počet ambulancií	lekárske miesta		návštevy v útvaroch a v návštevných službách	
		počet	na 100 000 obyvateľov (0 – 17)	počet	na 1 lekárske miesto ¹⁾
Slovenská republika	985	875,28	85,81	6 261 403	6 765,6
Bratislavský kraj	108	90,95	68,83	615 910	5 765,2
Bratislava I	8	7,20	92,93	43 160	5 154,6
Bratislava II	21	14,95	69,79	103 950	5 824,9
Bratislava III	10	8,10	60,12	57 494	6 225,9
Bratislava IV	15	12,00	66,21	78 135	5 390,1
Bratislava V	25	24,75	123,05	158 370	5 707,8
Malacky	9	8,00	52,07	56 352	5 890,4
Pezinok	8	7,00	50,69	48 667	6 107,6
Senec	12	8,95	40,54	69 782	5 944,6
Trnavský kraj	106	99,16	102,40	688 676	6 571,3
Dunajská Streda	20	19,90	94,39	143 579	6 281,3
Galanta	17	13,90	88,53	99 376	6 479,4
Hlohovec	7	8,25	107,23	52 871	6 408,6
Piešťany	16	14,65	146,68	87 199	5 952,2
Senica	11	10,35	99,23	66 522	5 892,5
Skalica	9	7,50	89,95	59 909	7 374,3
Trnava	26	24,61	104,25	179 220	7 337,7
Trenčiansky kraj	103	86,95	90,74	630 680	6 583,4
Bánovce nad Bebravou	4	3,00	48,33	29 039	7 421,0
Ilava	10	9,00	92,98	61 406	6 436,2
Myjava	5	4,20	107,03	26 485	6 306,0
Nové Mesto nad Váhom	11	7,70	73,58	75 664	7 279,5
Partizánske	8	7,00	97,82	58 971	8 424,4
Považská Bystrica	9	8,25	78,53	53 564	6 492,6
Prievidza	28	23,60	114,56	166 470	6 394,9
Púchov	7	7,00	91,95	52 062	7 437,4
Trenčín	21	17,20	87,42	107 019	5 475,8
Nitriansky kraj	123	110,08	99,86	710 039	6 234,8
Komárno	16	13,50	84,98	94 740	6 850,2
Levice	24	20,38	113,37	124 294	5 714,5
Nitra	33	28,80	101,94	211 433	6 925,8
Nové Zámky	23	22,20	102,98	145 018	6 467,4
Šaľa	9	9,00	102,85	55 177	6 130,8
Topoľčany	10	10,00	88,84	46 070	4 607,0
Zlaté Moravce	8	6,20	94,57	33 307	5 372,1

T 3.7.2 VŠEOBECNÁ AMBULANTNÁ ZDRAVOTNÁ STAROSTLIVOSŤ – PRE DETI A DORAST

2/3

Územie činnosti ambulancie	Všeobecná ambulantná starostlivosť o deti a dorast				
	počet ambulancií	lekárske miesta		návštevy v útvere a v návštevnnej službe	
		počet	na 100 000 obyvateľov (0 – 17)	počet	na 1 lekárske miesto ¹⁾
Žilinský kraj	111	97,60	75,01	686 814	6 360,3
Bytča	5	5,20	86,26	33 227	6 389,8
Čadca	11	8,00	49,08	55 850	5 672,0
Dolný Kubín	7	6,50	86,22	59 774	9 196,0
Kysucké Nové Mesto	4	4,00	67,06	24 846	6 211,5
Liptovský Mikuláš	13	12,00	98,47	74 195	5 769,0
Martin	12	9,75	59,71	83 994	7 192,7
Námestovo	12	11,60	72,24	94 541	7 752,0
Ružomberok	9	6,10	60,59	59 130	7 853,4
Turčianske Teplice	2	2,00	80,13	11 091	5 545,5
Tvrdošín	9	6,00	78,89	46 125	5 146,7
Žilina	27	26,45	89,52	144 041	5 232,1
Banskobystrický kraj	105	91,10	80,27	636 178	6 776,3
Banská Bystrica	16	15,00	83,82	90 009	6 429,2
Banská Štiavnica	2	2,00	73,05	15 902	7 951,0
Brezno	9	8,20	77,95	52 327	6 053,9
Detva	4	3,60	69,94	23 022	6 395,0
Krupina	1	1,00	24,70	5 214	5 214,0
Lučenec	13	11,10	82,54	79 846	7 193,3
Poltár	4	1,70	48,38	20 956	7 109,4
Revúca	8	8,00	96,19	54 369	6 796,1
Rimavská Sobota	15	14,80	83,35	100 504	6 790,8
Veľký Krtíš	9	7,10	101,49	50 067	7 051,7
Zvolen	14	11,50	101,69	78 249	6 673,4
Žarnovica	4	3,75	89,43	25 981	6 928,3
Žiar nad Hronom	6	3,35	44,04	39 732	8 107,5
Prešovský kraj	173	155,93	88,04	1 240 424	7 822,8
Bardejov	15	15,00	93,66	120 388	8 025,9
Humenné	20	12,55	124,73	80 321	5 691,5
Kežmarok	13	13,00	61,80	128 602	9 345,5
Levoča	8	6,00	82,12	49 707	7 904,7
Medzilaborce	3	2,60	131,58	18 452	7 096,9
Poprad	20	16,35	79,22	126 393	7 730,5
Prešov	34	33,28	88,98	259 597	7 800,4
Sabinov	13	13,25	83,40	100 747	8 224,2
Snina	9	6,60	113,15	47 144	5 902,9
Stará Ľubovňa	11	12,35	94,85	101 720	8 236,4
Stropkov	4	4,00	108,05	31 987	7 996,8
Svidník	9	7,85	135,18	48 901	5 977,8
Vranov nad Topľou	14	13,10	71,11	126 465	9 653,8

T 3.7.2 VŠEOBECNÁ AMBULANTNÁ ZDRAVOTNÁ STAROSTLIVOSŤ – PRE DETI A DORAST

3/3

Územie činnosti ambulancie	Všeobecná ambulantná starostlivosť o deti a dospelých				
	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	156	143,51	87,38	1 052 682	7 159,0
Gelnica	5	4,00	51,23	46 045	10 856,3
Košice I	20	20,30	188,10	125 612	6 187,8
Košice II	21	17,70	118,13	132 211	6 634,2
Košice III	7	7,01	144,86	42 506	6 063,6
Košice IV	6	6,00	58,79	39 862	6 643,7
Košice - okolie	22	22,00	71,32	154 854	6 700,2
Michalovce	19	18,70	84,33	142 508	7 620,7
Rožňava	13	10,20	82,62	98 749	9 587,8
Sobrance	4	3,50	83,49	24 281	6 937,4
Spišská Nová Ves	19	17,70	73,78	138 564	7 828,5
Trebišov	20	16,40	74,37	107 490	6 548,2

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 3.7.3 VŠEOBECNÁ AMBULANTNÁ ZDRAVOTNÁ STAROSTLIVOSŤ – PEVNÁ AMBULANTNÁ POHOTOVOSTNÁ SLUŽBA

1/3

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	
Slovenská republika	111	101,62	1,86	703 841
Bratislavský kraj	4	2,50	0,37	28 193
Bratislava I	–	–	–	–
Bratislava II	–	–	–	–
Bratislava III	1	–	–	12 810
Bratislava IV	–	–	–	–
Bratislava V	1	1,50	1,34	8 619
Malacky	1	–	–	5 719
Pezinok	1	1,00	1,52	1 045
Senec	–	–	–	–
Trnavský kraj	11	10,94	1,94	67 916
Dunajská Streda	2	1,50	1,22	6 090
Galanta	2	–	–	21 857
Hlohovec	1	1,50	3,34	3 761
Piešťany	2	3,20	5,10	8 632
Senica	2	3,24	5,36	5 934
Skalica	–	–	–	–
Trnava	2	1,50	1,13	21 642
Trenčiansky kraj	15	13,66	2,34	77 797
Bánovce nad Bebravou	1	–	–	5 040
Iľava	2	–	–	6 323
Myjava	2	–	–	3 097
Nové Mesto nad Váhom	2	3,26	5,21	13 943
Partizánske	2	3,00	6,60	2 700
Považská Bystrica	2	4,40	7,06	13 048
Prievidza	2	3,00	2,24	15 348
Púchov	–	–	–	–
Trenčín	2	–	–	18 298
Nitriansky kraj	14	16,50	2,45	84 072
Komárno	2	3,00	2,96	8 933
Levice	2	3,00	2,71	9 907
Nitra	2	3,00	1,86	30 132
Nové Zámky	3	4,50	3,25	9 408
Šaľa	2	3,00	5,82	11 230
Topoľčany	2	–	–	10 087
Zlaté Moravce	1	–	–	4 375

T 3.7.3 VŠEOBECNÁ AMBULANTNÁ ZDRAVOTNÁ STAROSTLIVOSŤ – PEVNÁ AMBULANTNÁ POHOTOVOSTNÁ SLUŽBA

2/3

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	
Žilinský kraj	16	7,10	1,03	96 938
Bytča	1	1,50	4,84	364
Čadca	2	–	–	12 907
Dolný Kubín	2	–	–	7 204
Kysucké Nové Mesto	1	1,50	4,56	6 200
Liptovský Mikuláš	2	–	–	14 250
Martin	1	1,50	1,56	12 579
Námestovo	2	1,60	2,54	9 377
Ružomberok	1	1,00	1,77	4 038
Turčianske Teplice	–	–	–	–
Tvrdošín	2	–	–	4 905
Žilina	2	–	–	25 114
Banskobystrický kraj	17	23,75	3,68	90 790
Banská Bystrica	2	1,05	0,95	12 494
Banská Štiavnica	1	1,50	9,33	1 369
Brezno	2	3,00	4,90	11 063
Detva	1	1,50	4,69	3 238
Krupina	–	–	–	–
Lučenec	2	3,00	4,09	13 040
Poltár	1	1,50	7,01	1 255
Revúca	1	1,60	4,05	5 343
Rimavská Sobota	2	3,10	3,69	23 771
Veľký Krtíš	–	–	–	–
Zvolen	2	3,00	4,37	13 089
Žarnovica	1	1,50	5,74	1 323
Žiar nad Hronom	2	3,00	6,42	4 805
Prešovský kraj	20	15,20	1,84	158 385
Bardejov	2	–	–	14 323
Humenné	–	–	–	–
Kežmarok	2	–	–	24 850
Levoča	2	3,00	8,90	8 039
Medzilaborce	–	–	–	–
Poprad	2	–	–	24 145
Prešov	2	–	–	22 930
Sabinov	2	3,00	4,95	16 861
Snina	2	0,20	0,55	5 384
Stará Ľubovňa	2	3,00	5,56	13 944
Stropkov	–	–	–	–
Svidník	2	3,00	9,24	8 137
Vranov nad Topľou	2	3,00	3,71	19 772

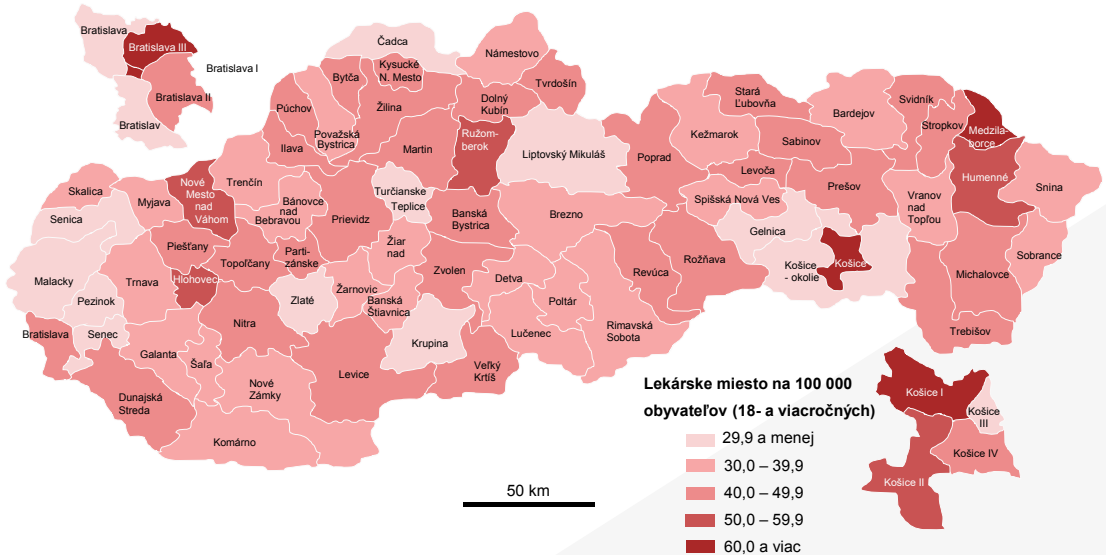
T 3.7.3 VŠEOBECNÁ AMBULANTNÁ ZDRAVOTNÁ STAROSTLIVOSŤ – PEVNÁ AMBULANTNÁ POHOTOVOSTNÁ SLUŽBA

3/3

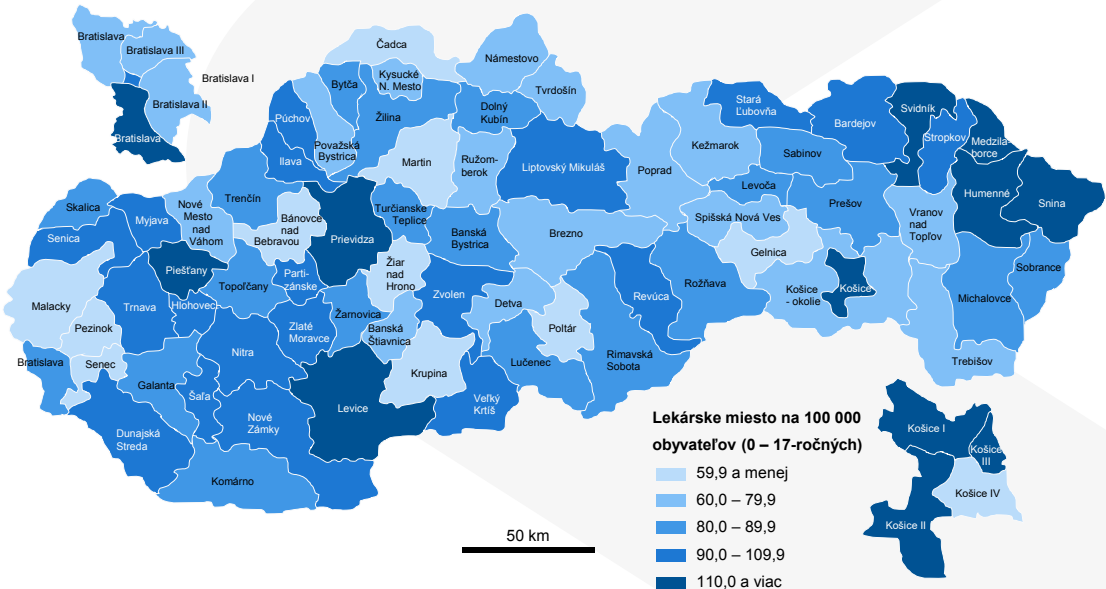
Územie činnosti ambulancie	Pevná ambulantská pohotovostná služba ¹⁾			
	počet ambulancií	lekárske miesta		počet návštev v útvare a v návštevnej službe
		počet	na 100 000 obyvateľov	
Košický kraj	14	11,97	1,49	99 750
Gelnica	1	1,50	4,70	212
Košice I	–	–	–	–
Košice II	3	5,39	6,55	29 138
Košice III	–	–	–	–
Košice IV	–	–	–	–
Košice - okolie	–	–	–	–
Michalovce	1	1,50	1,35	16 634
Rožňava	2	–	–	10 309
Sobrance	1	1,50	6,58	2 132
Spišská Nová Ves	2	1,50	1,50	21 247
Trebišov	4	0,58	0,55	20 078

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

0 3.1 POČET LEKÁRSKYCH MIEST V AMBULANCIÁCH V ODBORE VŠEOBECNÉ LEKÁRSTVO NA 100 000 OBYVATEĽOV VO VEKU 18+



0 3.2 POČET LEKÁRSKYCH MIEST V AMBULANCIÁCH V ODBORE VŠEOBECNÁ STAROSTLIVOSŤ O DETI A DORAST NA 100 000 OBYVATEĽOV VO VEKU 0 – 17



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 návštevnej službe	
		počet	na 100 000 žien	počet	na 1 lekárske miesto ²⁾
Slovenská republika	836	600,90	21,52	3 260 081	4 963,4
Bratislavský kraj	125	93,89	26,79	428 792	3 967,9
Bratislava I	22	15,40	70,41	67 627	4 390,1
Bratislava II	38	26,45	42,38	133 613	4 015,2
Bratislava III	16	13,65	37,37	50 548	3 098,3
Bratislava IV	10	7,47	14,48	38 394	4 644,4
Bratislava V	19	16,00	27,17	85 419	4 452,2
Malacky	7	5,27	13,86	21 375	4 608,8
Pezinok	6	2,65	7,84	17 411	4 917,0
Senec	7	7,00	14,78	14 405	1 971,9
Trnavský kraj	67	57,22	19,86	294 515	4 717,0
Dunajská Streda	16	10,17	16,12	62 388	5 100,9
Galanta	11	10,70	22,39	32 685	2 930,4
Hlohovec	3	3,60	15,82	14 972	4 158,9
Piešťany	8	6,30	19,55	27 807	4 413,8
Senica	5	4,25	13,86	22 206	5 224,9
Skalica	8	6,65	27,97	48 755	7 165,6
Trnava	16	15,55	22,90	85 702	4 761,5
Trenčiansky kraj	84	62,93	21,16	372 908	5 528,2
Bánovce nad Bebravou	6	6,00	32,66	34 153	4 533,5
Ilava	10	7,80	25,85	37 454	4 772,6
Myjava	5	3,50	26,23	14 658	4 165,7
Nové Mesto nad Váhom	4	4,00	12,55	26 924	6 731,0
Partizánske	6	4,20	18,15	23 442	5 524,5
Považská Bystrica	10	8,50	26,89	50 918	5 990,4
Prievidza	18	11,70	17,27	80 642	6 183,1
Púchov	5	4,00	17,87	19 381	4 845,3
Trenčín	20	13,23	22,53	85 336	5 778,1
Nitriansky kraj	109	73,75	21,32	468 878	5 615,8
Komárno	16	9,20	17,71	65 184	4 188,2
Levice	24	18,30	32,10	69 121	3 426,9
Nitra	27	14,25	17,11	115 351	7 042,7
Nové Zámky	21	16,70	23,45	112 743	6 655,3
Šaľa	8	5,20	19,77	28 740	4 874,8
Topoľčany	11	8,10	22,81	65 738	8 068,6
Zlaté Moravce	2	2,00	9,69	12 001	6 000,5

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	79,38	22,58	512 732	6 051,0
Bytča	3	3,00	19,16	7 957	2 652,3
Čadca	14	9,90	21,88	68 931	6 221,6
Dolný Kubín	8	4,12	20,67	50 674	8 803,6
Kysucké Nové Mesto	5	4,50	27,16	31 232	6 940,4
Liptovský Mikuláš	9	7,90	21,23	53 101	6 658,7
Martin	17	13,55	27,34	92 729	6 447,8
Námestovo	4	2,00	6,42	18 671	6 066,0
Ružomberok	10	6,30	21,61	29 502	4 651,1
Turčianske Teplice	1	1,50	18,51	10 655	7 103,3
Tvrdošín	6	5,05	27,91	46 341	9 024,8
Žilina	22	21,56	26,66	102 939	4 859,0
Banskobystrický kraj	98	66,28	19,97	325 604	4 781,3
Banská Bystrica	17	15,39	26,59	68 204	4 229,0
Banská Štiavnica	3	2,60	31,43	16 312	6 273,8
Brezno	6	3,32	10,55	22 200	6 072,6
Detva	3	3,00	18,35	10 144	3 381,3
Krupina	2	2,20	19,56	5 343	2 428,6
Lučenec	11	6,10	16,09	33 244	4 875,1
Poltár	1	0,70	6,46	1 019	1 455,7
Revúca	9	4,90	24,47	26 224	5 325,5
Rimavská Sobota	17	9,90	22,97	48 316	5 280,3
Veľký Krtíš	6	4,50	20,35	20 948	4 655,1
Zvolen	11	7,45	20,92	34 090	4 344,2
Žarnovica	3	1,80	13,67	8 871	4 928,3
Žiar nad Hronom	9	4,42	18,54	30 689	6 571,5
Prešovský kraj	129	85,92	20,58	465 888	5 009,6
Bardejov	13	8,90	22,84	44 483	4 178,3
Humenné	11	6,00	19,07	37 255	4 972,5
Kežmarok	10	4,37	11,55	41 485	8 872,5
Levoča	5	2,54	15,04	9 656	3 542,9
Medzilaborce	1	1,00	17,01	11 368	11 368,0
Poprad	17	14,24	26,45	54 559	4 457,4
Prešov	29	19,30	21,47	112 802	5 071,9
Sabinov	2	2,00	6,61	8 440	4 220,0
Snina	11	6,34	34,55	34 340	5 416,4
Stará Ľubovňa	12	8,03	29,88	42 932	5 270,9
Stropkov	2	–	–	4 763	–
Svidník	6	5,50	33,73	15 877	2 886,7
Vranov nad Topľou	10	7,70	18,94	47 928	5 300,9

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	125	81,53	19,90	390 764	4 263,3
Gelnica	1	–	–	2 992	–
Košice I	18	14,11	39,91	61 610	4 019,9
Košice II	24	11,45	26,79	70 547	4 206,6
Košice III	4	4,00	27,14	11 766	2 729,8
Košice IV	21	9,64	30,67	40 080	3 976,0
Košice - okolie	6	4,00	6,12	13 706	2 986,5
Michalovce	11	9,00	15,89	62 223	6 565,4
Rožňava	9	7,00	22,08	26 422	3 705,7
Sobrance	2	2,00	17,57	8 477	4 238,5
Spišská Nová Ves	15	10,93	21,66	48 821	4 289,6
Trebišov	14	9,40	17,47	44 120	4 346,7

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	2 279	2 422,02	44,38	6 068 121	2 404,6
Bratislavský kraj	415	437,71	65,37	813 212	1 689,8
Bratislava I	83	60,43	144,25	130 703	1 647,7
Bratislava II	82	90,40	77,78	163 503	1 669,4
Bratislava III	70	77,18	111,08	109 573	1 354,2
Bratislava IV	46	59,75	61,10	94 476	1 575,5
Bratislava V	62	68,25	60,75	134 549	1 731,3
Malacky	24	24,75	33,15	52 450	2 001,2
Pezinok	19	22,70	34,61	44 559	2 030,0
Senec	29	34,25	37,39	83 399	2 238,5
Trnavský kraj	195	221,75	39,25	557 110	2 440,5
Dunajská Streda	39	47,95	39,04	117 673	2 454,1
Galanta	32	33,50	35,58	75 732	2 148,9
Hlohovec	12	13,25	29,48	37 698	2 578,1
Piešťany	30	31,03	49,47	74 965	2 081,7
Senica	18	16,10	26,65	50 536	2 628,2
Skalica	12	19,12	40,61	56 579	2 959,2
Trnava	52	60,80	45,79	143 927	2 540,7
Trenčiansky kraj	246	267,02	45,68	705 297	2 588,4
Bánovce nad Bebravou	13	12,00	33,16	37 660	3 423,6
Ilava	23	21,75	36,82	57 411	2 639,6
Myjava	13	13,75	52,37	26 459	1 924,3
Nové Mesto nad Váhom	28	31,20	49,86	74 891	2 400,4
Partizánske	21	20,10	44,19	58 355	2 817,3
Považská Bystrica	26	34,05	54,61	76 002	2 182,2
Prievidza	49	52,75	39,45	154 006	2 779,1
Púchov	19	17,75	40,11	57 432	2 889,4
Trenčín	54	63,67	55,52	163 081	2 569,5
Nitriansky kraj	230	230,80	34,23	701 846	2 870,5
Komárno	35	38,20	37,64	88 795	2 290,7
Levice	43	40,10	36,28	105 904	2 673,9
Nitra	60	56,95	35,22	169 637	2 647,0
Nové Zámky	45	48,45	34,96	178 952	3 578,1
Šaľa	12	12,70	24,63	32 653	2 571,1
Topoľčany	25	25,90	37,03	92 464	3 278,6
Zlaté Moravce	10	8,50	20,98	33 441	2 973,1

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	275	315,08	45,56	805 263	2 520,1
Bytča	9	9,20	29,71	31 198	3 391,1
Čadca	30	35,75	39,74	97 251	2 620,1
Dolný Kubín	13	14,83	37,62	42 632	2 739,2
Kysucké Nové Mesto	11	12,00	36,49	29 209	2 434,1
Liptovský Mikuláš	30	31,85	44,10	100 022	3 350,8
Martin	41	46,86	48,73	115 763	2 410,3
Námestovo	19	20,00	31,81	55 074	2 599,0
Ružomberok	25	22,04	38,90	73 834	2 845,2
Turčianske Teplice	5	5,00	31,49	12 968	2 593,6
Tvrdošín	11	13,00	35,91	39 910	2 860,6
Žilina	81	104,55	66,05	207 402	2 032,3
Banskobystrický kraj	234	243,25	37,70	611 818	2 485,5
Banská Bystrica	61	66,60	60,15	139 389	2 077,6
Banská Štiavnica	5	4,25	26,45	19 047	4 481,6
Brezno	22	22,00	35,91	57 972	2 635,1
Detva	5	5,00	15,64	17 221	3 444,2
Krupina	6	4,00	18,07	14 323	3 297,3
Lučenec	29	30,25	41,25	69 473	2 248,5
Poltár	5	4,25	19,86	12 701	2 988,5
Revúca	12	9,80	24,79	33 824	3 093,9
Rimavská Sobota	22	19,75	23,50	59 760	2 977,8
Veľký Krtíš	11	13,00	30,05	37 634	2 894,9
Zvolen	29	34,10	49,65	81 574	2 464,5
Žarnovica	9	8,15	31,21	25 203	2 841,7
Žiar nad Hronom	18	22,10	47,29	43 697	1 977,2
Prešovský kraj	330	359,42	43,50	1 004 636	2 742,0
Bardejov	28	36,15	46,49	98 638	2 496,7
Humenné	31	30,40	49,21	103 051	3 389,8
Kežmarok	21	23,62	31,27	72 488	2 786,3
Levoča	11	11,50	34,12	33 305	2 896,1
Medzilaborce	5	5,00	42,42	13 908	2 781,6
Poprad	51	59,70	56,86	127 704	2 133,8
Prešov	89	99,30	56,36	265 715	2 729,1
Sabinov	13	13,10	21,60	47 938	3 260,8
Snina	17	15,25	42,22	38 576	2 276,9
Stará Ľubovňa	15	17,25	31,97	54 493	3 159,0
Stropkov	7	8,00	39,14	25 015	3 126,9
Svidník	13	10,70	32,94	38 736	3 620,2
Vranov nad Topľou	29	29,45	36,43	85 069	2 888,6

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	354	346,99	43,29	868 939	2 328,8
Gelnica	7	6,00	18,81	25 453	4 056,8
Košice I	81	79,31	117,52	163 225	1 901,1
Košice II	44	43,95	53,42	108 715	2 171,8
Košice III	10	6,40	22,31	18 955	2 115,3
Košice IV	45	43,00	71,50	105 393	2 124,9
Košice - okolie	27	27,20	20,90	65 588	2 380,3
Michalovce	44	46,40	41,90	107 925	2 399,8
Rožňava	19	14,98	24,11	53 900	3 369,8
Sobrance	10	11,00	48,27	29 107	2 646,1
Spišská Nová Ves	32	34,85	34,89	100 135	2 616,4
Trebišov	35	33,90	32,20	90 543	2 530,6

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 lekárskych miest 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	24	14,24	0,26	65 046
Bratislavský kraj	1	1,41	0,21	6 301
Bratislava I	–	–	–	–
Bratislava II	1	1,41	1,21	6 301
Bratislava III	–	–	–	–
Bratislava IV	–	–	–	–
Bratislava V	–	–	–	–
Malacky	–	–	–	–
Pezinok	–	–	–	–
Senec	–	–	–	–
Trnavský kraj	3	1,43	0,25	6 481
Dunajská Streda	1	0,25	0,20	1 921
Galanta	–	–	–	–
Hlohovec	–	–	–	–
Piešťany	–	–	–	–
Senica	–	–	–	–
Skalica	–	–	–	–
Trnava	2	1,18	0,89	4 560
Trenčiansky kraj	4	2,65	0,45	5 895
Bánovce nad Bebravou	–	–	–	–
Iľava	–	–	–	–
Myjava	–	–	–	–
Nové Mesto nad Váhom	–	–	–	–
Partizánske	–	–	–	–
Považská Bystrica	–	–	–	–
Prievidza	1	0,25	0,19	1 837
Púchov	2	2,40	5,42	1 946
Trenčín	1	–	–	2 112
Nitriansky kraj	1	0,63	0,09	4 697
Komárno	–	–	–	–
Levice	–	–	–	–
Nitra	1	0,63	0,39	4 697
Nové Zámky	–	–	–	–
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	2,01	0,29	18 386
Bytča	–	–	–	–
Čadca	1	1,00	1,11	4 683
Dolný Kubín	–	–	–	–
Kysucké Nové Mesto	–	–	–	–
Liptovský Mikuláš	–	–	–	–
Martin	–	–	–	–
Námestovo	1	0,27	0,43	1 524
Ružomberok	1	–	–	3 819
Turčianske Teplice	–	–	–	–
Tvrdošín	1	–	–	509
Žilina	2	0,74	0,47	7 851
Banskobystrický kraj	3	1,33	0,21	6 782
Banská Bystrica	1	0,50	0,45	2 576
Banská Štiavnica	–	–	–	–
Brezno	–	–	–	–
Detva	–	–	–	–
Krupina	–	–	–	–
Lučenec	1	0,20	0,27	1 168
Poltár	–	–	–	–
Revúca	–	–	–	–
Rimavská Sobota	–	–	–	–
Veľký Krtíš	–	–	–	–
Zvolen	1	0,63	0,92	3 038
Žarnovica	–	–	–	–
Žiar nad Hronom	–	–	–	–
Prešovský kraj	3	2,50	0,30	3 288
Bardejov	–	–	–	–
Humenné	–	–	–	–
Kežmarok	–	–	–	–
Levoča	–	–	–	–
Medzilaborce	–	–	–	–
Poprad	1	1,00	0,95	2 774
Prešov	1	1,30	0,74	–
Sabinov	–	–	–	–
Snina	–	–	–	–
Stará Ľubovňa	–	–	–	–
Stropkov	–	–	–	–
Svidník	1	0,20	0,62	514
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	3	2,28	0,28	13 216
Gelnica	–	–	–	–
Košice I	1	–	–	3 219
Košice II	1	1,60	1,94	7 527
Košice III	–	–	–	–
Košice IV	–	–	–	–
Košice - okolie	–	–	–	–
Michalovce	1	0,68	0,61	2 470
Rožňava	–	–	–	–
Sobrance	–	–	–	–
Spišská Nová Ves	–	–	–	–
Trebišov	–	–	–	–

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	8 409	5 450,52	99,87	32 595 575	5 261,8
Bratislavský kraj	1 638	1 045,00	156,07	5 071 127	3 880,4
Trnavský kraj	609	381,72	67,57	2 847 376	6 443,5
Trenčiansky kraj	786	504,63	86,33	3 252 067	5 783,3
Nitriansky kraj	875	606,14	89,89	3 742 201	5 422,7
Žilinský kraj	1 046	760,14	109,92	3 963 036	4 584,8
Banskobystrický kraj	986	580,46	89,96	3 537 146	5 364,3
Prešovský kraj	1 109	733,22	88,74	4 981 114	6 276,3
Košický kraj	1 360	839,21	104,71	5 201 508	5 574,2
z toho					
VNÚTORNÉ LEKÁRSTVO					
Slovenská republika	713	434,58	7,96	2 331 334	4 784,7
Bratislavský kraj	147	95,13	14,21	349 462	2 718,8
Trnavský kraj	48	34,85	6,17	177 799	5 321,9
Trenčiansky kraj	78	50,56	8,65	289 855	5 158,3
Nitriansky kraj	79	53,15	7,88	264 715	4 592,1
Žilinský kraj	77	49,67	7,18	280 367	5 178,4
Banskobystrický kraj	81	46,05	7,14	245 881	5 097,4
Prešovský kraj	99	56,17	6,80	419 117	6 736,0
Košický kraj	104	49,00	6,11	304 138	4 785,7
NEUROLÓGIA VRÁTANE DETSKEJ					
Slovenská republika	440	326,67	5,99	2 054 178	5 590,1
Bratislavský kraj	65	52,75	7,88	241 860	4 063,2
Trnavský kraj	38	29,68	5,25	237 477	7 243,4
Trenčiansky kraj	36	23,53	4,03	145 088	5 603,0
Nitriansky kraj	51	34,20	5,07	286 843	6 370,2
Žilinský kraj	45	35,25	5,10	183 218	4 694,2
Banskobystrický kraj	49	39,57	6,13	230 150	5 640,3
Prešovský kraj	79	60,86	7,37	362 549	5 658,4
Košický kraj	77	50,83	6,34	366 993	6 031,5

T 3.9 INÁ ŠPECIALIZOVANÁ 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	394	287,86	5,27	1 686 504	5 295,2
Bratislavský kraj	71	55,18	8,24	235 752	3 710,3
Trnavský kraj	29	21,79	3,86	146 139	5 829,4
Trenčiansky kraj	38	28,85	4,94	150 275	5 062,6
Nitriansky kraj	42	27,93	4,14	197 261	6 090,5
Žilinský kraj	49	34,68	5,02	180 589	4 609,0
Banskobystrický kraj	55	36,48	5,65	201 419	4 490,0
Prešovský kraj	42	33,25	4,02	257 170	7 501,8
Košický kraj	68	49,70	6,20	317 899	6 044,5
CHIRURGIA VRÁTANE DETSKEJ					
Slovenská republika	386	275,45	5,05	2 247 177	7 178,1
Bratislavský kraj	61	50,07	7,48	313 404	4 551,0
Trnavský kraj	21	13,73	2,43	168 555	10 702,3
Trenčiansky kraj	39	31,72	5,43	261 941	7 915,6
Nitriansky kraj	55	36,00	5,34	274 971	6 628,2
Žilinský kraj	49	38,31	5,54	298 283	7 357,8
Banskobystrický kraj	47	29,51	4,57	279 239	8 132,8
Prešovský kraj	56	38,83	4,70	349 381	8 422,6
Košický kraj	58	37,28	4,65	301 403	6 906,4
ORTOPÉDIA VRÁTANE DETSKEJ					
Slovenská republika	323	239,39	4,39	1 676 767	6 489,0
Bratislavský kraj	62	46,20	6,90	197 838	3 879,3
Trnavský kraj	28	18,89	3,34	150 561	6 773,0
Trenčiansky kraj	29	21,60	3,70	163 833	7 032,8
Nitriansky kraj	31	23,50	3,49	176 065	7 361,8
Žilinský kraj	49	35,63	5,15	278 374	6 938,8
Banskobystrický kraj	29	21,94	3,40	148 534	6 117,8
Prešovský kraj	42	31,55	3,82	291 476	8 459,7
Košický kraj	53	40,08	5,00	270 086	6 398,1

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	118,21	2,17	774 989	6 322,7
Bratislavský kraj	40	28,27	4,22	135 072	5 894,2
Trnavský kraj	11	9,17	1,62	91 069	8 918,2
Trenčiansky kraj	10	10,80	1,85	55 573	5 145,6
Nitriansky kraj	16	13,40	1,99	76 039	4 778,5
Žilinský kraj	20	14,20	2,05	111 556	6 629,6
Banskobystrický kraj	19	11,18	1,73	74 012	4 743,6
Prešovský kraj	17	16,82	2,04	112 554	5 918,7
Košický kraj	25	14,37	1,79	119 114	9 396,0
KLINICKÁ IMUNOLÓGIA A ALERGIOLÓGIA					
Slovenská republika	219	179,27	3,28	1 276 070	6 719,5
Bratislavský kraj	43	25,93	3,87	207 518	6 076,8
Trnavský kraj	16	14,80	2,62	109 491	7 398,0
Trenčiansky kraj	19	13,41	2,29	100 254	7 284,3
Nitriansky kraj	24	25,30	3,75	213 795	8 450,4
Žilinský kraj	27	24,40	3,53	122 741	4 959,8
Banskobystrický kraj	21	16,08	2,49	113 275	6 941,9
Prešovský kraj	36	30,50	3,69	227 540	7 143,8
Košický kraj	33	28,85	3,60	181 456	6 085,8
KARDIOLÓGIA VRÁTANE DETSKEJ					
Slovenská republika	329	240,18	4,40	1 244 776	4 714,2
Bratislavský kraj	67	43,90	6,56	192 392	3 824,3
Trnavský kraj	21	15,40	2,73	85 756	4 911,9
Trenčiansky kraj	28	24,60	4,21	120 811	4 709,2
Nitriansky kraj	33	25,40	3,77	136 353	5 576,8
Žilinský kraj	42	27,35	3,96	139 000	4 314,9
Banskobystrický kraj	38	27,59	4,28	159 375	5 514,5
Prešovský kraj	44	32,57	3,94	187 622	5 237,0
Košický kraj	56	43,37	5,41	223 467	4 355,7

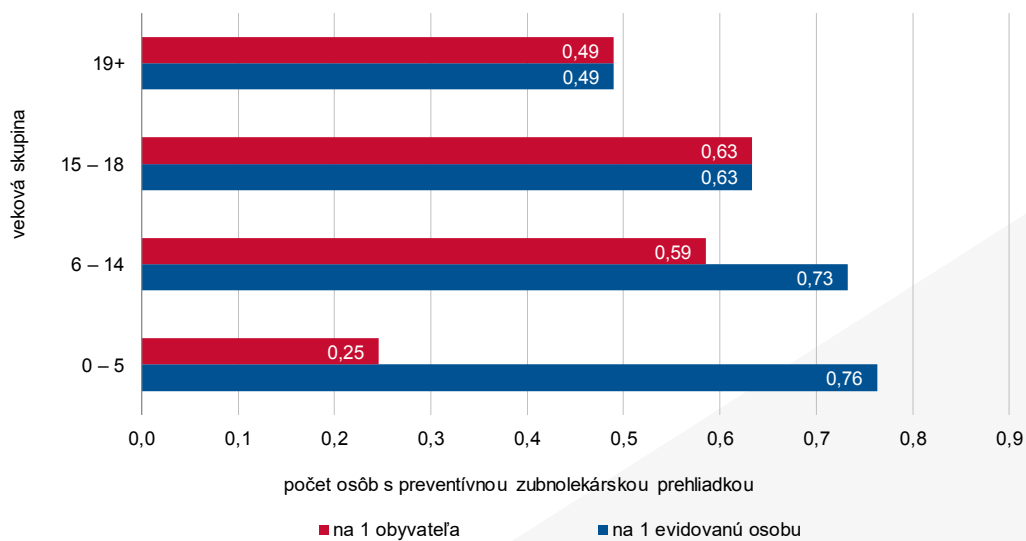
¹⁾ pre výpočet ukazovateľa počet návštev na 1 lekárske miesto boli zahrnuté len tie odborné útvary, ktoré vykázali počet lekárskeho miest aj počet návštev v rámci štatistických zisťovaní NCZI

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	968 090	434 313	203 140	209 615	67 346	53 676
Bratislavský kraj	120 704	61 668	26 719	23 469	5 612	3 236
Trnavský kraj	102 918	47 575	20 130	22 873	6 786	5 554
Trenčiansky kraj	95 086	41 248	19 906	20 856	6 891	6 185
Nitriansky kraj	102 817	45 109	21 150	22 720	7 637	6 201
Žilinský kraj	118 392	52 129	25 546	25 329	9 128	6 260
Banskobystrický kraj	97 924	40 855	20 390	23 524	7 649	5 506
Prešovský kraj	176 752	77 282	37 384	37 647	12 941	11 498
Košický kraj	153 497	68 447	31 915	33 197	10 702	9 236
NA 1 EVIDOVANÚ OSOBU						
Slovenská republika	0,86	8,32	0,77	0,48	0,37	0,28
Bratislavský kraj	0,93	7,57	0,71	0,46	0,33	0,20
Trnavský kraj	0,87	9,20	0,73	0,50	0,36	0,27
Trenčiansky kraj	0,87	8,84	0,81	0,50	0,40	0,29
Nitriansky kraj	0,84	8,75	0,77	0,47	0,37	0,28
Žilinský kraj	0,91	8,67	0,84	0,49	0,40	0,33
Banskobystrický kraj	0,80	8,31	0,73	0,49	0,37	0,26
Prešovský kraj	0,85	8,00	0,80	0,48	0,37	0,30
Košický kraj	0,81	8,08	0,75	0,46	0,35	0,27
NA 1 OBYVATELA						
Slovenská republika	¹⁾ 0,85	7,51	0,69	0,41	0,32	x
Bratislavský kraj	¹⁾ 0,86	7,25	0,60	0,37	0,28	x
Trnavský kraj	¹⁾ 0,96	8,67	0,71	0,47	0,35	x
Trenčiansky kraj	¹⁾ 0,88	7,54	0,73	0,43	0,35	x
Nitriansky kraj	¹⁾ 0,83	7,40	0,68	0,41	0,33	x
Žilinský kraj	¹⁾ 0,82	6,94	0,69	0,39	0,33	x
Banskobystrický kraj	¹⁾ 0,77	6,81	0,66	0,41	0,31	x
Prešovský kraj	¹⁾ 0,88	7,77	0,76	0,42	0,34	x
Košický kraj	¹⁾ 0,83	7,74	0,71	0,40	0,30	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	2 665 403	86 407	300 100	131 619	2 147 277
Bratislavský kraj	350 355	14 772	36 661	14 169	284 753
Trnavský kraj	252 063	8 056	28 668	12 698	202 641
Trenčiansky kraj	313 137	10 522	34 234	15 140	253 241
Nitriansky kraj	313 628	8 370	31 589	13 840	259 829
Žilinský kraj	336 421	8 684	40 542	18 280	268 915
Banskobystrický kraj	299 685	9 367	33 728	14 231	242 359
Prešovský kraj	422 913	14 820	52 354	24 383	331 356
Košický kraj	377 201	11 816	42 324	18 878	304 183
NA 1 EVIDOVANÚ OSOBU					
Slovenská republika	0,52	0,76	0,73	0,63	0,49
Bratislavský kraj	0,48	0,71	0,62	0,51	0,46
Trnavský kraj	0,47	0,63	0,66	0,57	0,44
Trenčiansky kraj	0,57	0,84	0,79	0,71	0,54
Nitriansky kraj	0,53	0,83	0,75	0,63	0,51
Žilinský kraj	0,51	0,74	0,75	0,65	0,48
Banskobystrický kraj	0,53	0,88	0,79	0,68	0,49
Prešovský kraj	0,56	0,83	0,77	0,69	0,52
Košický kraj	0,52	0,69	0,74	0,63	0,49
NA 1 OBYVATEĽA					
Slovenská republika	0,49	0,25	0,59	0,63	0,49
Bratislavský kraj	0,52	0,28	0,57	0,72	0,53
Trnavský kraj	0,45	0,24	0,59	0,66	0,44
Trenčiansky kraj	0,54	0,32	0,70	0,78	0,52
Nitriansky kraj	0,47	0,23	0,57	0,60	0,47
Žilinský kraj	0,49	0,20	0,62	0,66	0,49
Banskobystrický kraj	0,46	0,25	0,58	0,57	0,46
Prešovský kraj	0,51	0,25	0,59	0,64	0,52
Košický kraj	0,47	0,22	0,51	0,54	0,48

T 3.12 NÁVŠTEVY V GYNEKOLOGICKÝCH AMBULANCIÁCH

Územie sídla ambulancie	Návštevy				
	tehotných žien ¹⁾	preventívne	diagnosticko-terapeutické		
			spolu	prvé	opakované
POČET					
Slovenská republika	630 939	894 016	1 760 662	977 109	783 553
Bratislavský kraj	93 051	128 049	232 067	122 030	110 037
Trnavský kraj	57 018	99 667	151 050	84 260	66 790
Trenčiansky kraj	63 489	118 476	186 986	117 387	69 599
Nitriansky kraj	72 765	139 820	257 567	144 770	112 797
Žilinský kraj	100 752	110 653	302 034	188 786	113 248
Banskobystrický kraj	69 674	89 916	171 492	91 952	79 540
Prešovský kraj	105 110	115 652	240 346	138 490	101 856
Košický kraj	69 080	91 783	219 120	89 434	129 686
NA 100 EVIDOVANÝCH ŽIEN					
Slovenská republika	48,80	96,10	53,33	42,77	
Bratislavský kraj	56,96	103,23	54,28	48,95	
Trnavský kraj	53,22	80,65	44,99	35,66	
Trenčiansky kraj	55,94	88,29	55,43	32,86	
Nitriansky kraj	53,57	98,69	55,47	43,22	
Žilinský kraj	47,48	129,61	81,01	48,60	
Banskobystrický kraj	43,81	83,55	44,80	38,75	
Prešovský kraj	42,88	89,12	51,35	37,77	
Košický kraj	38,37	91,61	37,39	54,22	
NA 100 ŽIEN VO VEKU 18+					
Slovenská republika	38,95	76,70	42,57	34,13	
Bratislavský kraj	44,75	81,10	42,64	38,45	
Trnavský kraj	41,32	62,62	34,93	27,69	
Trenčiansky kraj	47,28	74,62	46,84	27,77	
Nitriansky kraj	47,79	88,04	49,48	38,55	
Žilinský kraj	38,41	104,83	65,53	39,31	
Banskobystrický kraj	32,55	62,09	33,29	28,80	
Prešovský kraj	34,93	72,60	41,83	30,77	
Košický kraj	27,84	66,47	27,13	39,34	

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	775 573	15 339	56 715
Bratislavský kraj	107 722	3 083	14 120
Trnavský kraj	70 782	1 185	5 800
Trenčiansky kraj	74 934	1 140	5 371
Nitriansky kraj	90 922	1 821	6 562
Žilinský kraj	112 806	2 548	4 699
Banskobystrický kraj	86 369	2 198	5 966
Prešovský kraj	130 664	2 154	6 886
Košický kraj	101 374	1 210	7 311
NA 100 OBYVATEĽOV			
Územie sídla ambulancie	vo veku 19+	vo veku 50+	mužov vo veku 50+
Slovenská republika	17,68	0,78	6,45
Bratislavský kraj	20,22	1,32	14,06
Trnavský kraj	15,28	0,56	6,10
Trenčiansky kraj	15,49	0,50	5,16
Nitriansky kraj	16,29	0,69	5,62
Žilinský kraj	20,35	1,05	4,31
Banskobystrický kraj	16,43	0,90	5,50
Prešovský kraj	20,43	0,79	5,60
Košický kraj	16,13	0,44	6,00

T 3.14 KÚPELNÁ STAROSTLIVOSŤ

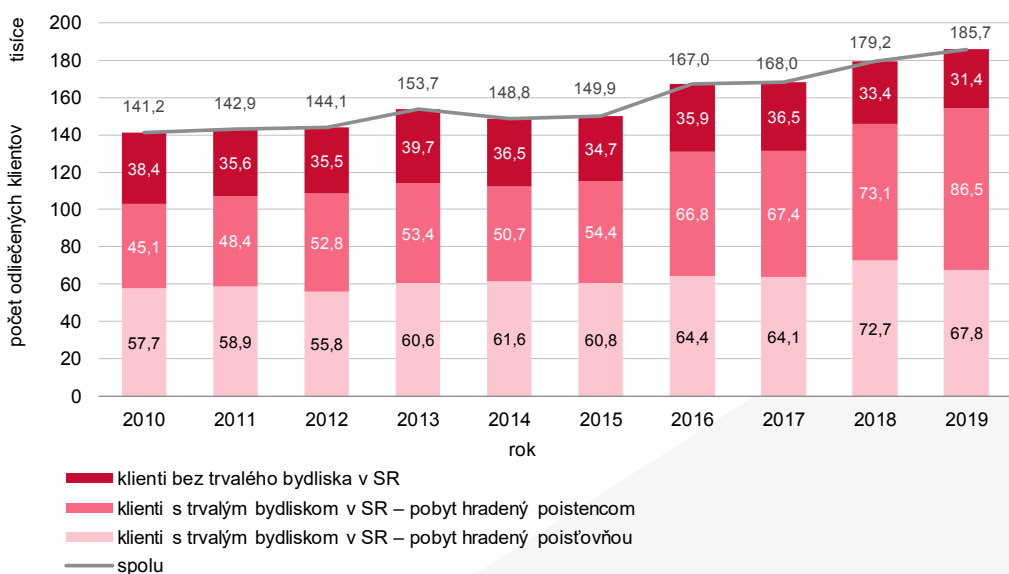
Indikačná skupina		Počet odliečených klientov				
		spolu	liečebný pobyt hrađený poisťovňou ¹⁾		liečebný pobyt hrađený poisťencom	
			osoby s trvalým bydliskom v SR	osoby bez trvalého bydliska v SR	osoby s trvalým bydliskom v SR	osoby bez trvalého bydliska v SR
Úhrn		185 675	67 763	173	86 529	31 210
Spolu I. – XII. (dospelí)		177 053	61 042	172	85 173	30 666
I.	Onkologické choroby	1 911	1 909	–	2	–
II.	Choroby obehového ústrojenstva	8 025	7 963	1	56	5
III.	Choroby tráviaceho ústrojenstva	1 235	1 225	1	9	–
IV.	Choroby z poruchy látkovej výmeny a žliaz s vnútornou sekréciou	508	505	–	3	–
V.	Netuberkulózne choroby dýchacích ciest	21 200	7 801	13	12 390	996
VI.	Nervové choroby	2 750	2 663	20	52	15
VII.	Choroby pohybového ústrojenstva	134 241	32 612	80	72 138	29 411
VIII.	Choroby obličiek a močových ciest	270	270	–	–	–
IX.	Duševné choroby	262	262	–	–	–
X.	Kožné choroby	4 351	3 533	57	522	239
XI.	Ženské choroby	2 062	2 061	–	1	–
XII.	Choroby z povolania	238	238	–	–	–
Spolu XXI. – XXX. (deti)		8 622	6 721	1	1 356	544
XXI.	Onkologické choroby	6	6	–	–	–
XXII.	Choroby obehového ústrojenstva	7	7	–	–	–
XXIII.	Choroby tráviaceho ústrojenstva	226	226	–	–	–
XXIV.	Choroby z poruchy látkovej výmeny a žliaz s vnútornou sekréciou	295	295	–	–	–
XXV.	Netuberkulózne choroby dýchacích ciest	4 219	3 967	–	241	11
XXVI.	Nervové choroby	791	770	–	20	1
XXVII.	Choroby pohybového ústrojenstva	2 578	1 096	–	988	494
XXVIII.	Choroby obličiek a močových ciest	10	10	–	–	–
XXIX.	Choroby gynekologické	17	17	–	–	–
XXX.	Kožné choroby	473	327	1	107	38
Spolu 2018		179 213	72 702	197	73 128	33 186
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

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

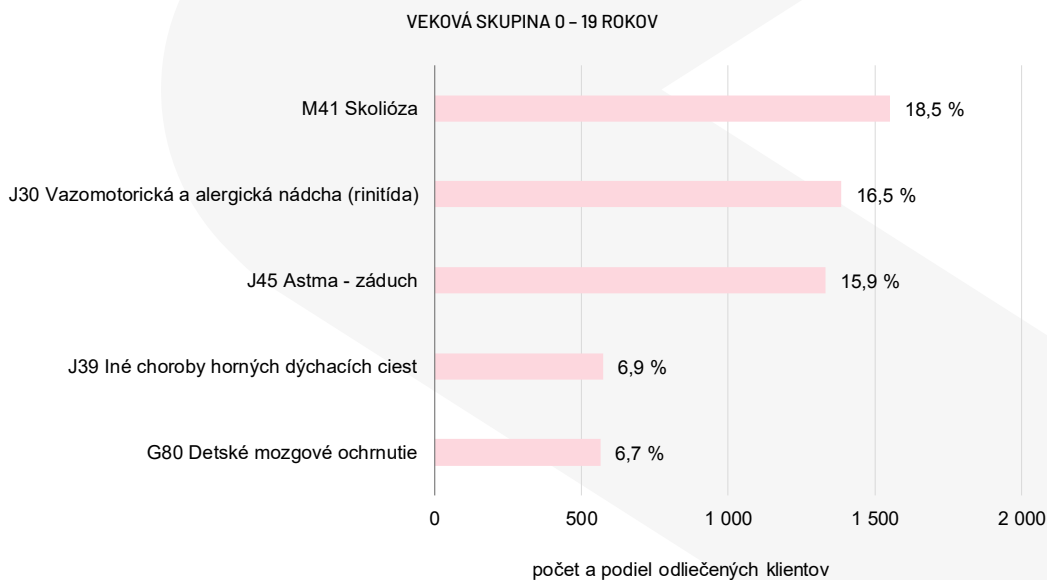
T 3.15 NAJČASTEJŠIE DIAGNÓZY KÚPELNEJ LIEČBY – KLIENTI S TRVALÝM BYDLISKOM V SR

Poradie	Diagnóza MKCH-10		Počet odliečených klientov s trvalým bydliskom v SR				
			spolu	veková skupina			
				0 – 19	20 – 44	45 – 64	65+
Spolu			154 292	8 379	17 708	76 068	52 137
z toho							
1.	M51	Iné poruchy medzistavcových platničiek	25 271	43	2 699	14 172	8 357
2.	M54	Bolesť chrbta - dorzalgia	24 878	103	4 614	14 454	5 707
3.	M53	Iné dorzopatie nezatriedené inde	23 507	103	2 785	12 248	8 371
4.	M50	Poruchy krčných medzistavcových platničiek	12 940	26	1 166	7 230	4 518
5.	J41	Jednoduchá a mukopurulentná chronická bronchitída	12 526	285	2 089	5 540	4 612
6.	J45	Astma - zádach	8 129	1 332	633	3 415	2 749
7.	M17	Gonartróza - artróza kolenného kĺbu	4 991	1	67	1 957	2 966
8.	M16	Koxartróza - artróza bedrového kĺbu	3 862	1	178	1 740	1 943
9.	L40	Psoriáza	3 353	97	454	1 836	966
10.	I25	Chronická ischemická choroba srdca	2 210	–	20	763	1 427
11.	I10	Esenciálna (primárna) hypertenzia	2 110	–	16	658	1 436
12.	M41	Skolióza	1 590	1 551	28	6	5
13.	J30	Vazomotorická a alergická nádcha (rinitída)	1 588	1 386	57	114	31
14.	I21	Akútny infarkt myokardu	1 365	–	50	748	567
15.	L20	Atopická dermatitída	976	328	270	274	104
16.	D25	Leiomyóm maternice	840	–	203	606	31
17.	S82	Zlomenina predkolenia vrátane členka	777	6	126	443	202
18.	I11	Hypertenzná choroba srdca	769	–	6	241	522
19.	G80	Detské mozgové ochrnutie	757	565	167	21	4
20.	J44	Iná zdĺhavá obštrukčná pľúcna choroba	752	38	9	259	446
21.	Z96	Prítomnosť iných funkčných implantátov	739	–	12	288	439
22.	G35	Roztrúsená skleróza - sclerosis multiplex	734	3	221	437	73
23.	I63	Mozgový infarkt	700	2	20	289	389
24.	M47	Spondylóza	700	5	27	343	325
25.	C50	Zhubný nádor prsníka	664	–	54	410	200
26.	M05	Séropozitívna reumatoidná artritída	655	–	19	317	319
27.	J39	Iné choroby horných dýchacích ciest	643	574	12	41	16
28.	S72	Zlomenina stehnovej kosti	574	7	49	172	346
29.	M15	Polyartróza	471	–	8	210	253
30.	S42	Zlomenina pleca a ramena	454	11	39	216	188

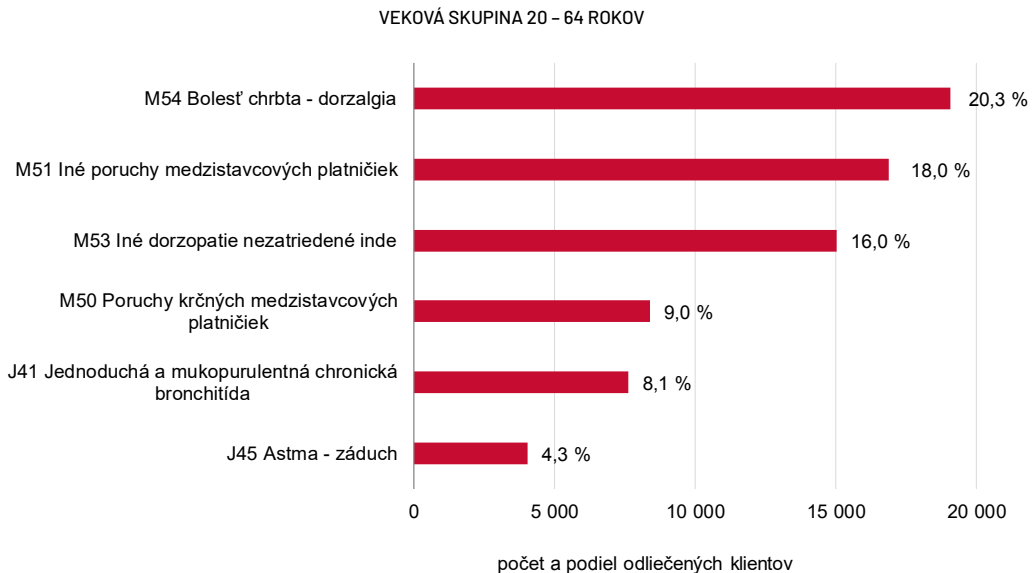
G 3.2 VÝVOJ POČTU ODLIEČENÝCH KLIENTOV V KÚPELNEJ STAROSTLIVOSTI



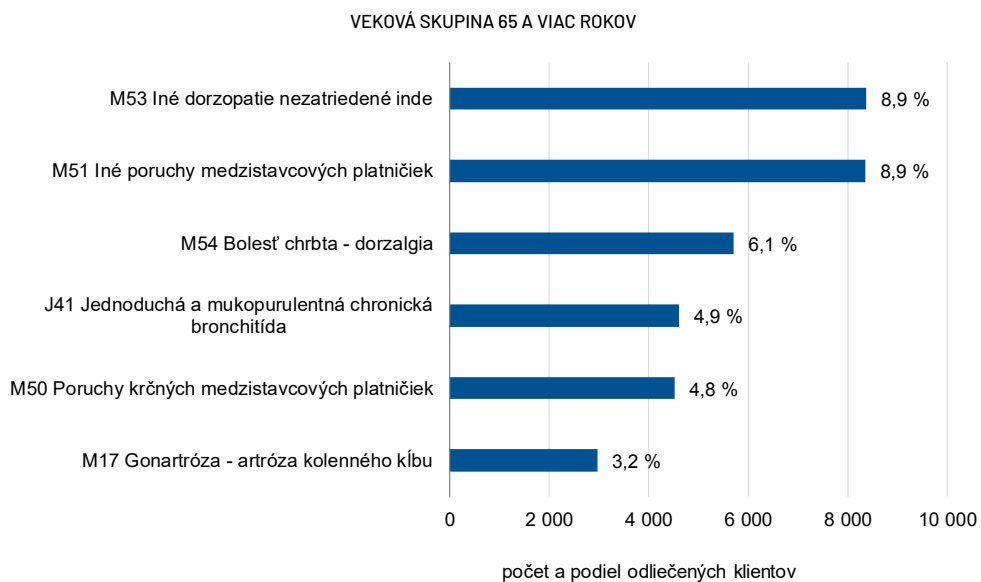
G 3.3 NAJČASTEJŠIE DIAGNÓZY KÚPELNEJ LIEČBY KLIENTOV S TRVALÝM BYDLISKOM V SR



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

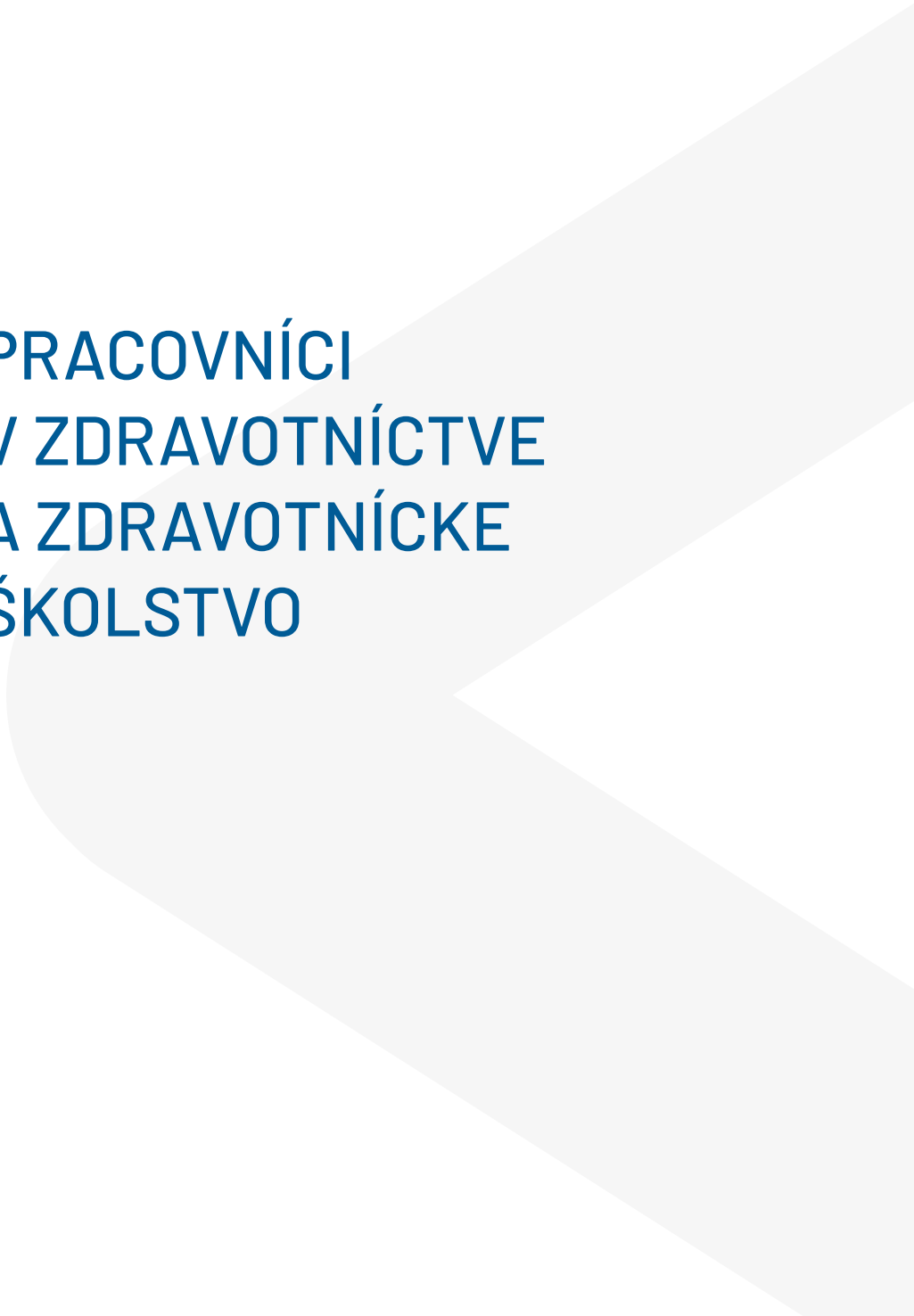
Katégoria zdravotníckej techniky	Počet prístrojov ¹⁾	Počet obyvateľov na 1 prístroj
Bronchoskopy	185	29 502
Cystoskopy	156	34 986
EEG - elektroencefalografy	175	31 188
Elektrokardiografy	1 807	3 020
EMG - elektromyografy	153	35 672
Endoskopy chirurgické (laparoskopy, arthroskopy)	722	7 559
Gastroskopy a duodenoskopy	385	14 176
Jednofotónové emisné tomografy	11	496 170
Kolonoskopy, sigmoidoskopy a rektoskopy	304	17 954
Kolposkopy	305	17 895
Laboratórne analyzátory pre biochémiu	619	8 817
Laboratórne analyzátory pre hematológiu	416	13 120
Laboratórne prístroje	394	13 852
Laryngoskopy a faryngoskopy	501	10 894
Prístroje pre laserovú terapiu	522	10 456
Lineárne urýchľovače	17	321 051
Litotripty	38	143 628
Mamografy	90	60 643
Mikrotómy	65	83 967
Monitory dialyzačné	1 159	4 709
Odstredivky laboratórne	511	10 681
Operačná technika	2	2 728 937
Izotopové ožarovače	6	909 646
Pozitronové emisné tomografy (PET)	8	682 234
Príslušenstvo a pomôcky pre RTG zariadenia ostatné	335	16 292
Príslušenstvo terapeutických RTG, ožarovačov a urýchľovačov	2	2 728 937
Prístroje brachyterapeutické	3	1 819 291
Prístroje elektrické terapeutické	1 952	2 796
Prístroje kryogénne	66	82 695
Prístroje laboratórne pre chromatografiu a fotometriu	190	28 726
Prístroje mikroskopické	634	8 609
Prístroje narkotizačné	915	5 965
Prístroje oftalmologické a optické	1 909	2 859
Prístroje pre destiláciu a dezinfekciu	485	11 253
Prístroje pre kyslíkovú liečbu	248	22 008
Prístroje pre magnetickú rezonanciu	58	94 101
Prístroje pre prípravu sterilnej vody alebo roztokov	178	30 662
Úpravovne vody pre dialýzu	81	67 381
Prístroje pre sterilizáciu	2 798	1 951
Prístroje pre umelé dýchanie	1 367	3 993
Prístroje pre vyšetrenie sluchu/ucha	324	16 845

T 3.16 PRÍSTROJOVÁ TECHNIKA V ZDRAVOTNÍCTVE SR

2/2

Katégoria zdravotníckej techniky	Počet prístrojov ¹⁾	Počet obyvateľov na 1 prístroj
Prístroje pre vyšetovanie dýchacích ciest	288	18 951
Prístroje RTG diagnostické	1 855	2 942
Prístroje RTG terapeutické	28	194 924
Prístroje ultrazvukové diagnostické	2 727	2 001
Prístroje ultrazvukové terapeutické	394	13 852
Prístroje vodoliečebné	345	15 820
Prístroje vysokofrekvenčné zdravotnícke	315	17 327
Prístroje vyšetovacie a liečebné elektrické	2 116	2 579
Prístroje vyšetovacie a liečebné mechanické	1 205	4 529
Prístroje zdravotnícke pre tlak a sanie	1 025	5 325
Prístroje, zariadenia a pomôcky laboratórne pomocné ostatné	568	9 609
Steny vyšetovacie	19	287 256
Stoly snímkovacie	13	419 836
CT - Tomografy počítačové	124	44 015
Uretroskopy	76	71 814
Prístroje pre angiografiu	43	126 927
Gammakamery	20	272 894
Monitorovacia technika (nemocničná, ambulantná, vrátane EKG)	3 998	1 365
Zariadenia ordinácií a operačných sál	3 625	1 506
Zariadenie pre vyhodnocovanie RTG obrazu	125	43 663
Prístroje pre elektrické meranie a registráciu	133	41 037
Vybavenie zubných ordinácií okrem zubolekárskeho kresiel	2 457	2 221
Vybavenie zubných laboratórií okrem zubolekárskeho kresiel	53	102 979
Nástroje chirurgické	637	8 568
Vybavenie nemocničných miestností	3 206	1 702
Zariadenia pre automatickú centrálnu kontrolu	83	65 758
Vozidlá používané na zdravotnícke účely	1 119	4 877
Nedefinované	4 514	1 209

¹⁾ prevádzkyschopné prístroje



4. PRACOVNÍCI V ZDRAVOTNÍCTVE A ZDRAVOTNÍCKE 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 2019 bola 81,9 %) a *Ročný výkaz o počte a štruktúre štátnych zamestnancov v zdravotníctve* (návratnosť zberu v roku 2019 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, 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 mimoevidenčnom stave a pracovníci v mimopracovnom pomere zamestnávajú 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. 2019). 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, sústave špecializačných odborov a sústave certifikovaných pracovných činností.

V roku 2018 bola úpravou príslušnej legislatívy uskutočnená zmena názvu zdravotníckych povolání asistent výživy a zdravotnícky asistent. **Asistent výživy** je považovaný za **nutričného terapeuta** podľa § 27 zákona č. 578/2004

v znení účinnom od 1. júla 2018. **Zdravotnícky asistent** je považovaný za praktickú sestru podľa § 27 zákona č. 578/2004 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.

Tempo prírastku vyjadruje aká bola percentuálna zmena (nárast/pokles) početnosti v sledovanom roku (y_1) oproti početnosti v sledovanom roku z minulého obdobia (y_0), v ktorom početnosť predstavuje 100 %. Matematickým zápisom sa to dá vyjadriť takto: *tempo prírastku* [%] = $y_1 * 100 / y_0 - 100$.

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

Spríevodným dokumentom k tejto kapitole publikácie je [xlsx/ods súbor](#), v ktorom sa okrem tabuliek nachádzajú aj údaje ku grafom.

Medzinárodné porovnania vybraných ukazovateľov z oblastí 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. 2019 vykázaných v evidenčnom stave 110 778 fyzických osôb pracovníkov (23 913 mužov a 86 865 žien) pôsobiacich u poskytovateľov zdravotnej starostlivosti alebo v iných organizáciách zdravotníctva SR.

Viac ako polovica pracovníkov (52,1 %) 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 6,4 % a v pôsobnosti iných rezortov 1,9 %.

Pracovníci vykonávajúci zdravotnícke povolanie (ďalej len ako zdravotnícki pracovníci) tvorili 75,7 % z celkového počtu pracovníkov v zdravotníctve. V rámci zdravotníckych pracovníkov tvorili sestry podiel 37,3 %, lekári 23,2 %, sanitári 6,1 %, farmaceuti 5,3 %, praktické sestry 4,2 % a zastúpenie ďalších vybraných povolání zobrazuje graf 4.1. Nezdravotnícki pracovníci zahŕňajúci technicko-hospodárskych, robotníckych a prevádzkových, pedagogických, vedeckých a elektrotechnických pracovníkov tvorili 22,9 %. V štátnozamestnaneckom pomere pracovalo na MZ SR, úradoch verejného zdravotníctva, ŠÚKL a v iných organizáciách 1,3 % osôb.

Počet pracovníkov v zdravotníctve, oproti roku 2018, stúpol o 1 446 osôb, čo z hľadiska tempa prírastku predstavovalo nárast o 1,3 %. Z čiastkového pohľadu pribudlo 1 567 zdravotníckych pracovníkov (nárast o 1,9 %) a 30 štátnych zamestnancov (nárast o 2,1 %), kým počet nezdravotníckych pracovníkov poklesol o 151 osôb (úbytok o 0,6 %).

Najvýraznejší medziročný absolútny prírastok zdravotníckych pracovníkov v roku 2019 bol v povolani lekárov (+ 276 osôb), sestier (+ 248 osôb), praktická sestra (+ 219 osôb), zdravotnícky záchranár (+ 156 osôb), farmaceutický laborant (+ 116 osôb) a farmaceut (+ 107 osôb).

K 31. 12. 2019 bolo evidovaných 19 454 lekárov (356,4 lekárov na 100 000 obyvateľov SR). Stúpajúci trend počtu lekárov v poslednom

desaťročí pokračoval aj v roku 2019. Od roku 2010 pribudlo v slovenskom zdravotníctve 1 344 lekárov (nárast o 7,4 %). Z hľadiska medziročného kolísania počtu lekárov evidujeme najväčšie tempo ich prírastku v roku 2018, kedy oproti roku 2017 pribudlo až 3,1 % lekárov (nárast o 570 osôb). Pre porovnanie, počet lekárov v roku 2019 oproti roku 2018 vrástol o 1,4 % (o 276 osôb).

Počet zubných lekárov rástol miernejším tempom. Ku koncu roka 2019 bolo v evidenčnom počte 2 853 zubných lekárov (52,3 zubných lekárov na 100 000 obyvateľov), pričom medziročne (2019/2018) sa ich počet zvýšil o 2,7 % (+ 74 osôb) a oproti roku 2010 stúpol o 7,1 % (+ 190 osôb).

V sledovanom roku evidujeme 31 309 sestier (573,6 sestier na 100 000 obyvateľov). Počet sestier mal v období rokov 2010 – 2019 klesajúci trend, a to aj napriek tomu, že medziročne tempo prírastku malo v posledných dvoch obdobiach kladnú hodnotu, a to 1,1 % (2018/2017) a 0,8 % (2019/2018). Oproti roku 2010 to však stále predstavuje pokles o 4,4 % (o 1 436 osôb menej).

Najintenzívnejší rast sme v posledných desiatich rokoch evidovali v povolani praktická sestra (do 1. 9. 2018 evidovaný ako zdravotnícky asistent). V roku 2019 na 100 000 obyvateľov pripadlo 64,6 praktických sestier. Z pohľadu absolútnych početností sa počet praktických sestier zvýšil z 1 430 osôb v roku 2010 na 3 527 osôb v roku 2019, čo predstavovalo až 2,5-násobný nárast ich počtu. Oproti roku 2018 pribudlo 219 praktických sestier, čo z hľadiska tempa prírastku predstavovalo nárast o 6,6 %. 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 lekárov (vrátane zubných lekárov) bol z celkového počtu lekárov a zubných lekárov rovnako ako v predchádzajúcom roku 58 %. V povolani sestra predstavujú ženy stabilnú úroveň 98 %.

Z hľadiska vekovej štruktúry lekárov, podľa 10-ročných vekových skupín (graf 4.4), tvorili

najväčší podiel lekári vo veku nad 60 rokov (26,4 %), pričom vo veku 60 – 64 rokov bolo 10,9 % a vo veku 65 a viac rokov bolo 15,5 % lekárov. Silné zastúpenie mali aj lekári vo veku 40 – 49 rokov (22,4 %) a 30 – 39 rokov (21,4 %). Oproti koncoročnému stavu v roku 2018 vzrástlo percentuálne zastúpenie lekárov najväčšími vo vekovej skupine 65 a viac rokov (nárast o 1,3 p. b.) a v absolútnom počte to bol nárast o 294 osôb. Najvýraznejší pokles podielu lekárov bol vo veku 60 – 64 rokov (pokles o 1,7 p. b.), čo bolo v absolútnom počte o 290 osôb menej.

Z celkového počtu zubných lekárov (2 853) najväčšiu časť (33,6 %) tvorili 60- a viacroční, z toho vo veku 60 – 64 rokov ich bolo 12,5 % a vo veku 65 a viac rokov ich bolo až 21,2 %. Najmenšie zastúpenie mala skupina 50 – 59-ročných zubných lekárov (11,5 %). Percentuálny podiel medziročne najviac vzrástol v skupine 20 – 29-ročných (vzrast o 2,2 p. b.) a najviac poklesol u 60 – 64-ročných zubných lekárov (pokles o 3,2 p. b.). Vývoj vekovej štruktúry zubných lekárov znázorňuje graf 4.5.

Sestry boli najpočetnejšie zastúpené vo vekových skupinách 40 – 49 rokov (37,5 %) a 50 – 59 rokov (28,0 %). Kým vo vekových skupinách 20 – 29-ročných (0,1 p. b.), 60 – 64-ročných (0,8 p. b.) a 65- a viacročných (0,4 p. b.) došlo v porovnaní s rokom 2018 k nárastu relatívnej početnosti sestier, tak v skupinách 30 – 39(-1,0 p. b.), 40 – 49(-0,2 p. b.) a 50 – 59(-0,1 p. b.) k jej poklesu. Vývoj vekovej štruktúry sestier je zobrazený v grafe 4.6.

Zdravotnícki pracovníci najčastejšie ukončili vysokoškolské vzdelanie 42,5 %. Pomerne často mali ukončené aj úplné stredné odborné vzdelanie 34,1 %. Bakalárske vzdelanie malo 10,3 %, vyššie odborné 6,6 %, stredné odborné 5,7 % a základné a iné vzdelanie 0,9 % takýchto pracovníkov. Podiel pracovníkov s vysokoškolským a bakalárskym vzdelaním sa každoročne zvyšuje. V porovnaní s rokom 2018 vzrástol podiel vysokoškolsky vzdelaných pracovníkov o 0,2 p. b. a podiel pracovníkov s bakalárskym vzdelaním o 0,4 p. b. Úroveň dosiahnutého vzdelania rastie predovšetkým zvyšovaním vzdelanosti sestier. Zatiaľ čo v roku 2010 malo len 8,9 % sestier vysokoškolské

a 11,1 % bakalárske vzdelanie, tak v roku 2019 malo vysokoškolské vzdelanie až 17,9 % a bakalárske 16,7 % sestier. Podiel sestier s úplným stredným odborným vzdelaním sa za toto obdobie znížil zo 65,0 % na 52,8 %. Vývoj vzdelanostnej štruktúry sestier zachytáva graf 4.7.

Podľa údajov Centra vedecko-technických informácií SR navštevovalo k 31. 10. 2019 na lekárske fakultách odbor všeobecné lekárstvo 4 104 slovenských študentov (o 42 viac ako v roku 2018) a 2 784 cudzincov (o 5 menej ako v roku 2018). Novoprijatých študentov bolo 703, čo bolo o 110 osôb menej ako v roku 2018. Odbor všeobecné lekárstvo v roku 2019 absolvovalo spolu 938 lekárov, z toho 354 bolo cudzincov.

V odbore zubné lekárstvo v sledovanom roku 2019 študovalo 662 študentov slovenského štátneho občianstva (o 8 menej ako v roku 2018) a 283 cudzincov (o 5 viac ako v roku 2018). Počet novoprijatých slovenských študentov bol 113 a v porovnaní s ich počtom v roku 2018 zostal konštantný. Štúdium zubného lekárstva ukončilo 160 absolventov, v tom 118 študentov slovenského štátneho občianstva a 42 cudzincov.

Farmaceutické vedy celkovo študovalo 1 315 študentov slovenského štátneho občianstva a 108 cudzincov. Na štúdium farmácie bolo prijatých 299 študentov slovenského občianstva, čo je o 16 viac ako v roku 2018. Štúdium ukončilo 249 absolventov slovenského a 15 iného štátneho občianstva.

Zo štúdiá nelekárskych vied na vysokých školách bol v roku 2019 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 3 712 slovenských študentov a 951 cudzincov (o 195 slovenských študentov viac a 39 cudzincov menej ako v roku 2018). Odbor ošetrovateľstvo absolvovalo spolu 1 081 študentov. Zároveň sa vo vyššom pomaturitnom špecializačnom štúdiu pripravovalo v roku 2019 v odbore diplomovaná všeobecná sestra ďalších 177 študentov a toto štúdium absolvovalo 104 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	počet	110 778	43 816	2 154	7 085	57 723
	%	100,0	39,6	1,9	6,4	52,1
muži	počet	23 913	9 731	597	1 151	12 434
	%	100,0	40,7	2,5	4,8	52,0
ženy	počet	86 865	34 085	1 557	5 934	45 289
	%	100,0	39,2	1,8	6,8	52,1
Spolu 2018		109 332	43 308	1 967	6 915	57 142
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
PODIEL V %						
Spolu 2018		100,0	39,6	1,8	6,3	52,3
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

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	110 778	43 816	2 154	7 085	57 723
Bratislavský kraj	23 883	12 907	228	38	10 710
Trnavský kraj	9 528	2 209	4	693	6 622
Trenčiansky kraj	8 929	1 943	211	2 293	4 482
Nitriansky kraj	10 054	3 950	–	118	5 986
Žilinský kraj	14 427	4 700	1 628	2 760	5 339
Banskobystrický kraj	11 076	5 477	21	2	5 576
Prešovský kraj	14 632	5 564	59	1 089	7 920
Košický kraj	18 249	7 066	3	92	11 088

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
Úhrm	110 778	43 816	2 154	7 085	57 723
Zdravotnícki pracovníci spolu	83 898	31 716	1 723	5 352	45 107
v tom					
lekár	19 454	7 398	388	1 080	10 588
zubný lekár	2 853	110	9	5	2 729
farmaceut	4 461	238	18	45	4 160
sestra	31 309	13 575	689	2 347	14 698
pôrodná asistentka	1 732	600	18	205	909
zdravotnícky laborant	2 848	1 192	37	266	1 353
farmaceutický laborant	2 396	242	17	41	2 096
technik pre zdravotnícke pomôcky	26	5	–	2	19
fyzioterapeut	2 038	638	50	143	1 207
zdravotnícky záchranár	2 135	1 349	132	48	606
verejný zdravotník	153	84	21	6	42
praktická sestra	3 527	2 096	113	368	950
rádiologický technik	1 446	613	31	144	658
dentálna hygienička	382	4	–	–	378
nutričný terapeut	268	149	6	32	81
masér	595	113	12	30	440
sanitár	5 124	2 630	132	537	1 825
zubný asistent	333	–	–	–	333
zubný technik	749	5	5	–	739
optometrista	70	–	–	–	70
očný optik	239	–	–	–	239
ortopedický technik	214	3	–	–	211
IZP – logopéd	181	24	2	5	150
IZP – psychológ	685	238	23	27	397
IZP – laboratórny diagnostik	547	336	7	19	185
IZP – liečebný pedagóg	39	19	4	1	15
IZP – fyzik	94	55	9	1	29
Technicko-hospodársky pracovník	9 485	3 681	176	407	5 221
Robotnícke povolanie a prevádzkový pracovník	15 339	6 454	231	1 326	7 328
Pedagogický pracovník	392	392	–	–	–
Pracovník vedy, výskumu a vývoja	164	109	–	–	55
Elektrotechnik - audioprotetické ZP	12	–	–	–	12
Člen vlády a predstavený v politickej funkcii	–	–	–	–	–
Štátny zamestnanec	1 488	1 464	24	–	–

IZP - iný zdravotnícky pracovník

T 4.4 PRACOVNÍCI V ZDRAVOTNÍCTVE PODĽA POVOLANIA A VEKU

1/2

Povolanie	Pracovníci spolu	Veková skupina										
		do 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34	35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 – 54	55 – 59	60 – 64	65+
Úhrn	110 778	187	3 979	9 300	9 021	10 452	15 548	16 558	14 280	14 618	10 402	6 433
Zdravotníckí pracovníci spolu	83 898	141	3 310	7 844	7 301	8 039	12 152	12 652	10 170	9 666	7 298	5 325
v tom												
lekár	19 454	–	65	2 209	2 114	2 046	1 763	2 604	1 877	1 648	2 114	3 014
zubný lekár	2 853	–	17	445	371	264	212	257	155	172	356	604
farmaceut	4 461	–	92	932	791	596	532	400	249	323	335	211
sestra	31 309	–	959	1 471	1 753	3 024	6 134	5 614	4 610	4 169	2 669	906
pôrodná asistentka	1 732	–	73	147	135	125	152	256	300	297	170	77
zdravotnícky laborant	2 848	12	197	254	179	146	314	408	454	565	284	35
farmaceutický laborant	2 396	16	333	305	206	206	303	303	247	305	129	43
technik pre zdravotnícke pomôcky	26	–	1	10	7	5	1	1	1	–	–	–
fyzioterapeut	2 038	1	196	436	263	164	235	287	112	171	130	43
zdravotnícky záchranár	2 135	–	154	387	338	214	338	309	197	132	63	3
verejný zdravotník	153	–	3	21	25	21	21	17	9	18	15	3
praktická sestra	3 527	89	729	430	393	293	533	478	318	214	43	7
rádiologický technik	1 446	–	117	156	65	104	189	215	219	186	133	62
dentálna hygienička	382	–	36	62	44	41	81	59	32	16	10	1
nutričný terapeut	268	2	18	16	7	16	24	45	49	51	35	5
masér	595	11	126	89	63	62	70	57	50	43	19	5
sanitár	5 124	2	50	121	210	399	802	936	988	1 046	491	79
zubný asistent	333	8	103	64	36	23	34	22	14	9	14	6
zubný technik	749	–	14	31	40	42	144	121	73	115	85	84
optometrista	70	–	–	5	10	8	11	11	10	5	4	6
očný optik	239	–	3	11	17	29	35	36	32	30	28	18
ortopedický technik	214	–	1	19	27	23	38	35	46	10	13	2
IZP – logopéd	181	–	3	25	12	9	9	21	41	18	20	23
IZP – psychológ	685	–	10	110	127	95	87	67	32	49	55	53
IZP – laboratórny diagnostik	547	–	5	68	53	60	77	74	49	63	73	25
IZP – liečebný pedagóg	39	–	–	3	2	5	5	9	–	4	6	5
IZP – fyzik	94	–	5	17	13	19	8	10	6	7	4	5

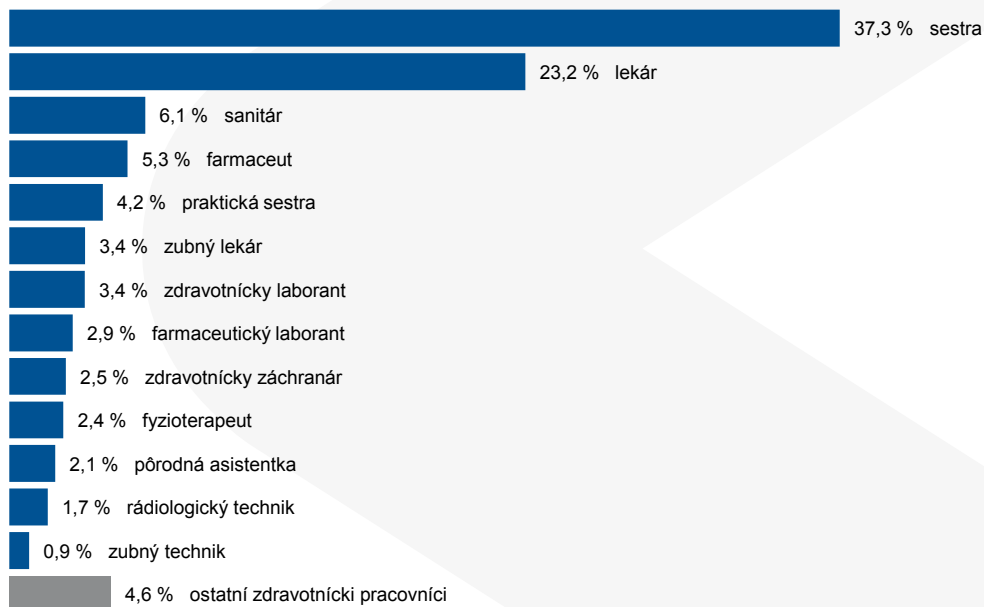
IZP - iný zdravotnícky pracovník

T 4.4 PRACOVNÍCI V ZDRAVOTNÍCTVE PODĽA POVOLANIA A VEKU

2/2

Povolanie	Pracovníci spolu	Veková skupina										
		do 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34	35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 – 54	55 – 59	60 – 64	65+
Technicko-hospodársky pracovník	9 485	6	199	650	815	1 039	1 383	1 384	1 302	1 460	910	337
Robotnícke povolanie, prevádzkový pracovník	15 339	39	448	615	749	1 155	1 722	2 302	2 547	3 205	1 956	601
Pedagogický pracovník	392	–	–	13	18	27	48	57	49	43	48	89
Pracovník vedy, výskumu a vývoja	164	–	4	20	11	25	15	23	19	20	14	13
Elektrotechnik – audioprotetické ZP	12	–	–	–	–	2	4	3	1	1	1	–
Člen vlády a predstavený v politickej funkcii	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Štátny zamestnanec	1 488	1	18	158	127	165	224	137	192	223	175	68

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

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	22 307	7 508	397	1 085	13 317
	muži	9 301	3 338	217	470	5 276
	ženy	13 006	4 170	180	615	8 041
20 – 24	muži	25	13	2	1	9
	ženy	57	27	1	5	24
25 – 29	muži	905	495	29	65	316
	ženy	1 749	887	38	144	680
30 – 34	muži	993	457	25	67	444
	ženy	1 492	684	33	120	655
35 – 39	muži	923	420	11	59	433
	ženy	1 387	609	17	88	673
40 – 44	muži	841	366	16	60	399
	ženy	1 134	420	18	59	637
45 – 49	muži	1 131	389	31	56	655
	ženy	1 730	533	25	75	1 097
50 – 54	muži	888	243	22	35	588
	ženy	1 144	289	8	40	807
55 – 59	muži	820	256	14	28	522
	ženy	1 000	195	11	32	762
60 – 64	muži	1 045	272	36	39	698
	ženy	1 425	262	12	25	1 126
65+	muži	1 730	427	31	60	1 212
	ženy	1 888	264	17	27	1 580

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+
2018	spolu	21 957	110	2 475	2 483	2 142	2 041	2 824	1 934	1 816	2 839	3 293
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

T 4.6 SESTRY PODĽA VEKU, POHLAVIA A ZRIAĐOVATEĽA

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	31 309	13 575	689	2 347	14 698
	muži	662	400	29	25	208
	ženy	30 647	13 175	660	2 322	14 490
20 – 24	muži	31	22	2	–	7
	ženy	928	528	26	87	287
25 – 29	muži	86	63	1	2	20
	ženy	1 385	716	32	109	528
30 – 34	muži	98	56	9	5	28
	ženy	1 655	688	43	132	792
35 – 39	muži	125	68	3	8	46
	ženy	2 899	1 187	63	231	1 418
40 – 44	muži	128	75	4	2	47
	ženy	6 006	2 543	127	478	2 858
45 – 49	muži	79	44	3	2	30
	ženy	5 535	2 376	106	440	2 613
50 – 54	muži	38	25	3	–	10
	ženy	4 572	2 036	96	350	2 090
55 – 59	muži	41	24	4	4	9
	ženy	4 128	1 852	100	296	1 880
60 – 64	muži	27	19	–	1	7
	ženy	2 642	1 055	63	170	1 354
65+	muži	9	4	–	1	4
	ženy	897	194	4	29	670

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+
2018	spolu	31 061	907	1 487	2 008	3 034	6 501	5 207	4 487	4 256	2 390	784
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

T 4.7 PÔRODNÉ ASISTENTKY PODĽA VEKU, POHLAVIA A ZRIAĐOVATEĽA

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	1 732	600	18	205	909
muži	3	1	–	–	2
ženy	1 729	599	18	205	907
20 – 24	73	36	–	9	28
25 – 29	147	69	1	18	59
30 – 34	135	54	2	12	67
35 – 39	125	46	2	11	66
40 – 44	152	36	–	22	94
45 – 49	256	87	5	35	129
50 – 54	300	93	2	36	169
55 – 59	297	98	5	40	154
60 – 64	170	74	1	14	81
65+	77	7	–	8	62

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+
2018	1 742	81	157	131	133	122	284	328	277	164	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

T 4.8 PRACOVNÍCI V ZDRAVOTNÍCTVE PODĽA ÚZEMIA

1/3

Územie sídla organizácie	Pracovníci								
	úhrn	zdravotníckí spolu	z toho					nezdravotníckí spolu ¹⁾	štátni
			lekári	zubní lekári	farmaceuti	sestry	pôrodné asistentky		
Slovenská republika	110 778	83 898	19 454	2 853	4 461	31 309	1 732	25 392	1 488
Bratislavský kraj	23 883	17 384	4 310	587	1 100	5 919	235	5 937	562
Bratislava I	2 616	2 040	517	150	160	544	35	552	24
Bratislava II	8 920	6 279	1 761	134	184	2 290	122	2 353	288
Bratislava III	6 844	4 651	975	59	485	1 622	6	1 943	250
Bratislava IV	796	721	225	73	62	218	11	75	–
Bratislava V	2 997	2 373	523	89	77	752	48	624	–
Malacky	236	210	52	21	28	67	3	26	–
Pezinok	1 089	772	191	24	45	335	4	317	–
Senec	385	338	66	37	59	91	6	47	–
Trnavský kraj	9 528	6 628	1 562	261	265	2 646	167	2 797	103
Dunajská Streda	1 300	1 043	248	46	54	395	32	230	27
Galanta	1 109	880	244	30	29	364	28	205	24
Hlohovec	993	298	46	21	26	71	3	695	–
Piešťany	2 879	1 755	430	48	38	703	19	1 124	–
Senica	322	262	50	15	32	89	5	43	17
Skalica	816	674	142	23	20	295	23	142	–
Trnava	2 109	1 716	402	78	66	729	57	358	35
Trenčiansky kraj	8 929	6 822	1 577	287	279	2 757	182	2 015	92
Bánovce nad Bebravou	348	288	66	12	23	104	6	60	–
Ilava	418	355	87	27	8	147	12	63	–
Myjava	460	345	69	18	15	136	13	115	–
Nové Mesto nad Váhom	437	370	100	27	15	148	3	67	–
Partizánske	511	422	106	20	15	182	9	89	–
Považská Bystrica	1 335	1 062	244	37	41	420	41	251	22
Prievidza	2 133	1 496	377	56	59	588	42	610	27
Púchov	491	301	52	23	40	91	1	190	–
Trenčín	2 796	2 183	476	67	63	941	55	570	43
Nitriansky kraj	10 054	8 012	1 924	254	374	3 264	161	1 914	128
Komárno	1 342	1 084	250	43	47	384	22	238	20
Levice	1 632	1 274	293	43	42	487	34	334	24
Nitra	3 377	2 666	640	70	124	1 137	29	668	43
Nové Zámky	2 241	1 776	425	46	94	774	46	441	24
Šaľa	253	216	59	13	18	76	5	37	–
Topoľčany	895	736	200	27	26	306	23	142	17
Zlaté Moravce	314	260	57	12	23	100	2	54	–

T 4.8 PRACOVNÍCI V ZDRAVOTNÍCTVE PODĽA ÚZEMIA

2/3

Územie sídla organizácie	Pracovníci								
	úhrn	zdravotnícki spolu	z toho					nezdravotnícki spolu ¹⁾	štátni
			lekári	zubní lekári	farmaceuti	sestry	pôrodné asistentky		
Žilinský kraj	14 427	11 131	2 575	335	336	4 143	246	3 173	123
Bytča	75	70	20	7	–	20	2	5	–
Čadca	1 349	1 025	169	44	54	368	38	303	21
Dolný Kubín	942	771	172	21	20	324	28	148	23
Kysucké Nové Mesto	128	111	26	14	8	40	4	17	–
Liptovský Mikuláš	988	783	172	32	25	333	21	185	20
Martin	4 412	3 338	847	56	73	1 079	49	1 046	28
Námestovo	253	213	37	18	29	76	2	40	–
Ružomberok	2 248	1 651	415	24	17	682	23	597	–
Turčianske Teplice	122	119	11	3	6	16	2	3	–
Tvrdošín	691	531	113	14	16	229	22	160	–
Žilina	3 219	2 519	593	102	88	976	55	669	31
Banskobystrický kraj	11 076	8 277	1 852	265	358	3 295	177	2 641	158
Banská Bystrica	4 625	3 497	788	79	132	1 460	57	1 078	50
Banská Štiavnica	90	82	15	5	24	16	5	8	–
Brezno	833	627	132	23	24	212	22	206	–
Detva	117	92	23	3	7	31	2	25	–
Krupina	452	154	26	4	6	32	3	298	–
Lučenec	1 293	1 041	247	31	33	464	29	234	18
Poltár	35	32	8	3	4	15	–	3	–
Revúca	488	357	83	9	17	131	11	131	–
Rimavská Sobota	408	342	109	21	24	120	13	39	27
Veľký Krtíš	512	379	95	15	14	169	4	120	13
Zvolen	1 694	1 273	250	36	41	477	26	397	24
Žarnovica	98	87	20	8	18	28	2	11	–
Žiar nad Hronom	431	314	56	28	14	140	3	91	26
Prešovský kraj	14 632	11 256	2 522	396	602	4 443	298	3 216	160
Bardejov	1 635	1 130	246	42	70	397	28	486	19
Humenné	1 001	840	214	40	37	363	25	134	27
Kežmarok	517	420	90	20	21	184	12	97	–
Levoča	721	607	120	10	18	238	2	114	–
Medzilaborce	39	36	10	4	2	16	1	3	–
Poprad	3 094	2 240	535	67	72	880	47	823	31
Prešov	4 355	3 592	731	120	287	1 400	103	731	32
Sabinov	400	151	43	10	13	52	3	249	–
Snina	431	368	85	16	10	146	19	63	–
Stará Ľubovňa	882	625	148	18	30	253	19	240	17
Stropkov	135	108	31	8	7	38	–	27	–
Svidník	565	447	103	17	9	184	14	101	17
Vranov nad Topľou	857	692	166	24	26	292	25	148	17

T 4.8 PRACOVNÍCI V ZDRAVOTNÍCTVE PODĽA ÚZEMIA

3/3

Územie sídla organizácie	Pracovníci								
	úhrn	zdravotníckí spolu	z toho					nezdravotníckí spolu ¹⁾	štátni
			lekári	zubní lekári	farmaceuti	sestry	pôrodné asistentky		
Košický kraj	18 249	14 388	3 132	468	1 147	4 842	266	3 699	162
Gelnica	55	49	16	4	4	22	–	6	–
Košice I	2 237	1 697	399	87	64	418	15	540	–
Košice II	3 398	2 637	631	54	168	1 065	33	690	71
Košice III	129	109	39	7	5	27	6	20	–
Košice IV	6 672	5 299	1 022	127	744	1 367	91	1 373	–
Košice - okolie	209	185	55	13	12	65	4	24	–
Michalovce	1 639	1 324	329	59	36	545	22	287	28
Rožňava	925	701	132	19	7	340	16	207	17
Sobrance	183	153	33	14	12	47	2	30	–
Spišská Nová Ves	1 380	1 083	208	41	54	471	44	273	24
Trebišov	1 422	1 151	268	43	41	475	33	249	22
Slovenská republika 2018	109 332	82 331	19 178	2 779	4 354	31 061	1 742	25 543	1 458
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

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

T 4.9 PRACOVNÍCI V ZDRAVOTNÍCTVE PODĽA VZDELANIA

1/2

Dosiiahnuté vzdelanie	Pracovníci					
	spolu		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
Spolu	110 778	100,0	23 913	21,6	86 865	78,4
Vysokoškolské	17 203	15,5	4 690	4,2	12 513	11,3
Vysokoškolské + príprava pre výkon práce v zdravotníctve	583	0,5	107	0,1	476	0,4
Vysokoškolské + špecializácia	18 685	16,9	5 693	5,1	12 992	11,7
Vysokoškolské + špecializácia + subšpecializácia	1 769	1,6	767	0,7	1 002	0,9
Vysokoškolské + špecializácia + certifikát	2 186	2,0	899	0,8	1 287	1,2
Vysokoškolské + špecializácia + subšpecializácia + certifikát	464	0,4	242	0,2	222	0,2
Vysokoškolské + certifikát	311	0,3	82	0,1	229	0,2
Vysokoškolské + vedecko-pedagogický titul "docent"	65	0,1	34	0,0	31	0,0
Vysokoškolské + vedecko-pedagogický titul "profesor"	30	0,0	23	0,0	7	0,0
Bakalárske	6 527	5,9	1 206	1,1	5 321	4,8
Bakalárske + príprava pre výkon práce v zdravotníctve	5	0,0	1	0,0	4	0,0
Bakalárske + špecializácia	2 457	2,2	250	0,2	2 207	2,0
Bakalárske + špecializácia + certifikát	83	0,1	17	0,0	66	0,1
Bakalárske + certifikát	107	0,1	8	0,0	99	0,1
Vyššie odborné	2 457	2,2	265	0,2	2 192	2,0
Vyššie odborné + príprava pre výkon práce v zdravotníctve	18	0,0	2	0,0	16	0,0
Vyššie odborné + špecializácia	3 044	2,7	141	0,1	2 903	2,6
Vyššie odborné + špecializácia + certifikát	163	0,1	26	0,0	137	0,1
Vyššie odborné + certifikát	143	0,1	9	0,0	134	0,1
Úplné stredné odborné (všeobecné)	25 522	23,0	4 216	3,8	21 306	19,2
Úplné stredné odborné + príprava pre výkon práce v zdravotníctve	36	0,0	4	0,0	32	0,0
Úplné stredné odborné + špecializácia	11 013	9,9	491	0,4	10 522	9,5
Úplné stredné odborné + špecializácia + certifikát	401	0,4	34	0,0	367	0,3
Úplné stredné odborné + certifikát	682	0,6	17	0,0	665	0,6
Úplné stredné odborné + špeciálny kurz	79	0,1	30	0,0	49	0,0
Stredné odborné	12 064	10,9	3 772	3,4	8 292	7,5
Stredné odborné + špeciálny kurz	1 301	1,2	346	0,3	955	0,9
Stredné odborné + certifikát	47	0,0	12	0,0	35	0,0
Stredné odborné + špeciálny kurz + certifikát	8	0,0	–	–	8	0,0
Základné	2 587	2,3	395	0,4	2 192	2,0
Základné + špeciálny kurz	256	0,2	29	0,0	227	0,2
Základné + špeciálny kurz + certifikát	19	0,0	2	0,0	17	0,0
Iné dosiahnuté vzdelanie	463	0,4	103	0,1	360	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	57 723	100,0	12 434	21,5	45 289	78,5
Vysokoškolské	8 947	15,5	2 245	3,9	6 702	11,6
Vysokoškolské + príprava pre výkon práce v zdravotníctve	212	0,4	39	0,1	173	0,3
Vysokoškolské + špecializácia	11 194	19,4	3 518	6,1	7 676	13,3
Vysokoškolské + špecializácia + subšpecializácia	870	1,5	341	0,6	529	0,9
Vysokoškolské + špecializácia + certifikát	1 889	3,3	744	1,3	1 145	2,0
Vysokoškolské + špecializácia + subšpecializácia + certifikát	402	0,7	197	0,3	205	0,4
Vysokoškolské + certifikát	235	0,4	77	0,1	158	0,3
Vysokoškolské + vedecko-pedagogický titul "docent"	–	–	–	–	–	–
Vysokoškolské + vedecko-pedagogický titul "profesor"	–	–	–	–	–	–
Bakalárske	2 762	4,8	465	0,8	2 297	4,0
Bakalárske + príprava pre výkon práce v zdravotníctve	5	0,0	1	0,0	4	0,0
Bakalárske + špecializácia	804	1,4	104	0,2	700	1,2
Bakalárske + špecializácia + certifikát	57	0,1	15	0,0	42	0,1
Bakalárske + certifikát	62	0,1	4	0,0	58	0,1
Vyššie odborné	1 124	1,9	114	0,2	1 010	1,7
Vyššie odborné + príprava pre výkon práce v zdravotníctve	–	–	–	–	–	–
Vyššie odborné + špecializácia	898	1,6	52	0,1	846	1,5
Vyššie odborné + špecializácia + certifikát	123	0,2	19	0,0	104	0,2
Vyššie odborné + certifikát	97	0,2	6	0,0	91	0,2
Úplné stredné odborné (všeobecné)	14 121	24,5	2 013	3,5	12 108	21,0
Úplné stredné odborné + príprava pre výkon práce v zdravotníctve	10	0,0	2	0,0	8	0,0
Úplné stredné odborné + špecializácia	5 649	9,8	318	0,6	5 331	9,2
Úplné stredné odborné + špecializácia + certifikát	339	0,6	31	0,1	308	0,5
Úplné stredné odborné + certifikát	433	0,8	12	0,0	421	0,7
Úplné stredné odborné + špeciálny kurz	64	0,1	26	0,0	38	0,1
Stredné odborné	5 400	9,4	1 699	2,9	3 701	6,4
Stredné odborné + špeciálny kurz	608	1,1	165	0,3	443	0,8
Stredné odborné + certifikát	40	0,1	11	0,0	29	0,1
Stredné odborné + špeciálny kurz + certifikát	7	0,0	–	–	7	0,0
Základné	918	1,6	120	0,2	798	1,4
Základné + špeciálny kurz	106	0,2	13	0,0	93	0,2
Základné + špeciálny kurz + certifikát	17	0,0	2	0,0	15	0,0
Iné dosiahnuté vzdelanie	330	0,6	81	0,1	249	0,4

T 4.10 ZDRAVOTNÍCKI PRACOVNÍCI PODĽA VZDELANIA

1/2

Dosiiahnuté vzdelanie	Zdravotnícki pracovníci					
	spolu		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
Spolu	83 898	100,0	15 667	18,7	68 231	81,3
Vysokoškolské	12 079	14,4	2 945	3,5	9 134	10,9
Vysokoškolské + príprava pre výkon práce v zdravotníctve	484	0,6	93	0,1	391	0,5
Vysokoškolské + špecializácia	18 425	22,0	5 650	6,7	12 775	15,2
Vysokoškolské + špecializácia + subšpecializácia	1 691	2,0	737	0,9	954	1,1
Vysokoškolské + špecializácia + certifikát	2 179	2,6	896	1,1	1 283	1,5
Vysokoškolské + špecializácia + subšpecializácia + certifikát	463	0,6	242	0,3	221	0,3
Vysokoškolské + certifikát	308	0,4	82	0,1	226	0,3
Vysokoškolské + vedecko-pedagogický titul "docent"	–	–	–	–	–	–
Vysokoškolské + vedecko-pedagogický titul "profesor"	–	–	–	–	–	–
Bakalárske	5 993	7,1	1 024	1,2	4 969	5,9
Bakalárske + príprava pre výkon práce v zdravotníctve	5	0,0	1	0,0	4	0,0
Bakalárske + špecializácia	2 455	2,9	250	0,3	2 205	2,6
Bakalárske + špecializácia + certifikát	83	0,1	17	0,0	66	0,1
Bakalárske + certifikát	107	0,1	8	0,0	99	0,1
Vyššie odborné	2 288	2,7	234	0,3	2 054	2,4
Vyššie odborné + príprava pre výkon práce v zdravotníctve	–	–	–	–	–	–
Vyššie odborné + špecializácia	2 952	3,5	140	0,2	2 812	3,4
Vyššie odborné + špecializácia + certifikát	162	0,2	26	0,0	136	0,2
Vyššie odborné + certifikát	143	0,2	9	0,0	134	0,2
Úplné stredné odborné (všeobecné)	16 510	19,7	1 430	1,7	15 080	18,0
Úplné stredné odborné + príprava pre výkon práce v zdravotníctve	31	0,0	3	0,0	28	0,0
Úplné stredné odborné + špecializácia	10 894	13,0	483	0,6	10 411	12,4
Úplné stredné odborné + špecializácia + certifikát	400	0,5	34	0,0	366	0,4
Úplné stredné odborné + certifikát	681	0,8	17	0,0	664	0,8
Úplné stredné odborné + špeciálny kurz	77	0,1	30	0,0	47	0,1
Stredné odborné	3 394	4,0	824	1,0	2 570	3,1
Stredné odborné + špeciálny kurz	1 301	1,6	346	0,4	955	1,1
Stredné odborné + certifikát	47	0,1	12	0,0	35	0,0
Stredné odborné + špeciálny kurz + certifikát	8	0,0	–	–	8	0,0
Základné	–	–	–	–	–	–
Základné + špeciálny kurz	256	0,3	29	0,0	227	0,3
Základné + špeciálny kurz + certifikát	19	0,0	2	0,0	17	0,0
Iné dosiahnuté vzdelanie	463	0,6	103	0,1	360	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	45 107	100,0	8 361	18,5	36 746	81,5
Vysokoškolské	6 568	14,6	1 332	3,0	5 236	11,6
Vysokoškolské + príprava pre výkon práce v zdravotníctve	211	0,5	39	0,1	172	0,4
Vysokoškolské + špecializácia	11 194	24,8	3 518	7,8	7 676	17,0
Vysokoškolské + špecializácia + subšpecializácia	870	1,9	341	0,8	529	1,2
Vysokoškolské + špecializácia + certifikát	1 889	4,2	744	1,6	1 145	2,5
Vysokoškolské + špecializácia + subšpecializácia + certifikát	402	0,9	197	0,4	205	0,5
Vysokoškolské + certifikát	235	0,5	77	0,2	158	0,4
Vysokoškolské + vedecko-pedagogický titul "docent"	–	–	–	–	–	–
Vysokoškolské + vedecko-pedagogický titul "profesor"	–	–	–	–	–	–
Bakalárske	2 488	5,5	343	0,8	2 145	4,8
Bakalárske + príprava pre výkon práce v zdravotníctve	5	0,0	1	0,0	4	0,0
Bakalárske + špecializácia	804	1,8	104	0,2	700	1,6
Bakalárske + špecializácia + certifikát	57	0,1	15	0,0	42	0,1
Bakalárske + certifikát	62	0,1	4	0,0	58	0,1
Vyššie odborné	1 035	2,3	95	0,2	940	2,1
Vyššie odborné + príprava pre výkon práce v zdravotníctve	–	–	–	–	–	–
Vyššie odborné + špecializácia	898	2,0	52	0,1	846	1,9
Vyššie odborné + špecializácia + certifikát	123	0,3	19	0,0	104	0,2
Vyššie odborné + certifikát	97	0,2	6	0,0	91	0,2
Úplné stredné odborné (všeobecné)	9 549	21,2	522	1,2	9 027	20,0
Úplné stredné odborné + príprava pre výkon práce v zdravotníctve	10	0,0	2	0,0	8	0,0
Úplné stredné odborné + špecializácia	5 649	12,5	318	0,7	5 331	11,8
Úplné stredné odborné + špecializácia + certifikát	339	0,8	31	0,1	308	0,7
Úplné stredné odborné + certifikát	433	1,0	12	0,0	421	0,9
Úplné stredné odborné + špeciálny kurz	64	0,1	26	0,1	38	0,1
Stredné odborné	1 017	2,3	291	0,6	726	1,6
Stredné odborné + špeciálny kurz	608	1,3	165	0,4	443	1,0
Stredné odborné + certifikát	40	0,1	11	0,0	29	0,1
Stredné odborné + špeciálny kurz + certifikát	7	0,0	–	–	7	0,0
Základné	–	–	–	–	–	–
Základné + špeciálny kurz	106	0,2	13	0,0	93	0,2
Základné + špeciálny kurz + certifikát	17	0,0	2	0,0	15	0,0
Iné dosiahnuté vzdelanie	330	0,7	81	0,2	249	0,6

T 4.11 LEKÁRI A ZUBNÍ LEKÁRI PODĽA VZDELANIA

Dosiiahnuté vzdelanie	Lekári a zubní lekári					
	spolu		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
Spolu	22 307	100,0	9 301	41,7	13 006	58,3
Vysokoškolské	6 209	27,8	2 340	10,5	3 869	17,3
Vysokoškolské + špecializácia	12 188	54,6	5 099	22,9	7 089	31,8
Vysokoškolské + špecializácia + subšpecializácia	1 642	7,4	731	3,3	911	4,1
Vysokoškolské + špecializácia + certifikát	1 711	7,7	835	3,7	876	3,9
Vysokoškolské + špecializácia + subšpecializácia + certifikát	451	2,0	238	1,1	213	1,0
Vysokoškolské + certifikát	106	0,5	58	0,3	48	0,2

Dosiiahnuté vzdelanie	z toho v pôsobnosti iných zriaďovateľov					
	spolu		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
Spolu	13 317	100,0	5 276	39,6	8 041	60,4
Vysokoškolské	2 367	17,8	859	6,5	1 508	11,3
Vysokoškolské + špecializácia	8 121	61,0	3 141	23,6	4 980	37,4
Vysokoškolské + špecializácia + subšpecializácia	826	6,2	335	2,5	491	3,7
Vysokoškolské + špecializácia + certifikát	1 509	11,3	691	5,2	818	6,1
Vysokoškolské + špecializácia + subšpecializácia + certifikát	390	2,9	193	1,4	197	1,5
Vysokoškolské + certifikát	104	0,8	57	0,4	47	0,4

T 4.12 PRACOVNÍCI VYBRANÝCH POVOLANÍ PODĽA VZDELANIA

1/2

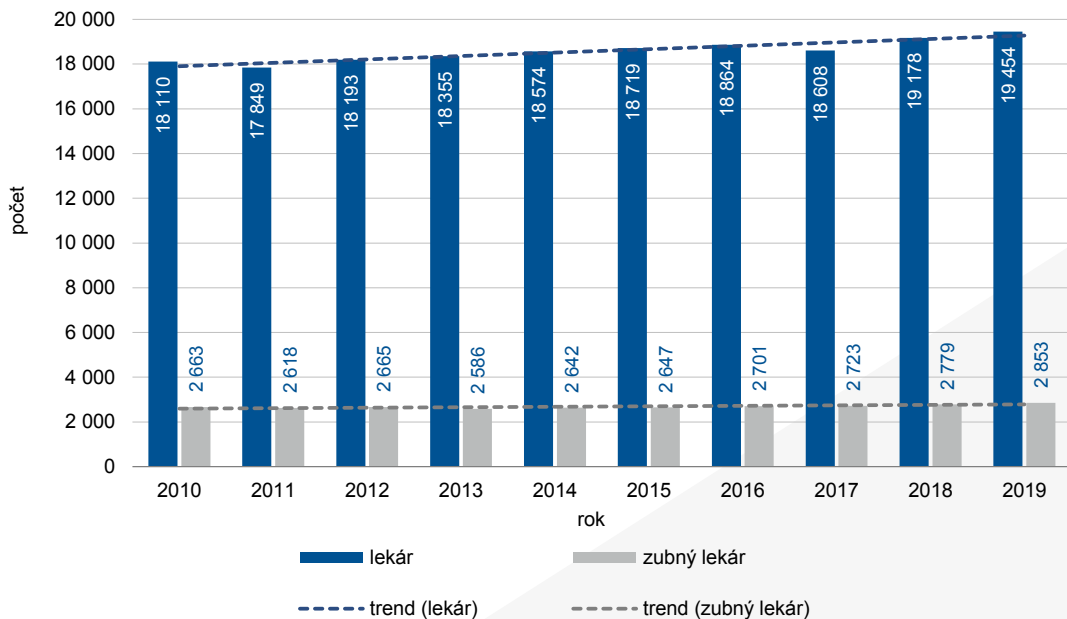
Dosiahnuté vzdelanie	Sestry		Pôrodné asistentky		Praktické sestry		Sanitári	
	počet	%	počet	%	počet	%	počet	%
Spolu	31 309	100,0	1 732	100,0	3 527	100,0	5 124	100,0
Vysokoškolské	2 323	7,4	107	6,2	–	–	–	–
Vysokoškolské + špecializácia	3 095	9,9	108	6,2	–	–	–	–
Vysokoškolské + špecializácia + certifikát	96	0,3	11	0,6	–	–	–	–
Vysokoškolské + certifikát	93	0,3	4	0,2	–	–	–	–
Bakalárske	3 430	11,0	307	17,7	–	–	–	–
Bakalárske + špecializácia	1 691	5,4	154	8,9	–	–	–	–
Bakalárske + špecializácia + certifikát	40	0,1	7	0,4	–	–	–	–
Bakalárske + certifikát	60	0,2	1	0,1	–	–	–	–
Vyššie odborné	1 517	4,8	67	3,9	–	–	–	–
Vyššie odborné + špecializácia	2 279	7,3	190	11,0	–	–	–	–
Vyššie odborné + špecializácia + certifikát	74	0,2	8	0,5	–	–	–	–
Vyššie odborné + certifikát	86	0,3	6	0,3	–	–	–	–
Úplné stredné odborné (všeobecné)	8 511	27,2	242	14,0	3 343	94,8	–	–
Úplné stredné odborné + špecializácia	7 244	23,1	491	28,3	73	2,1	–	–
Úplné stredné odborné + špecializácia + certifikát	222	0,7	20	1,2	3	0,1	–	–
Úplné stredné odborné + certifikát	548	1,8	9	0,5	16	0,5	–	–
Stredné odborné	–	–	–	–	–	–	3 394	66,2
Stredné odborné + špeciálny kurz	–	–	–	–	–	–	1 232	24,0
Stredné odborné + certifikát	–	–	–	–	–	–	47	0,9
Stredné odborné + špeciálny kurz + certifikát	–	–	–	–	–	–	8	0,2
Základné + špeciálny kurz	–	–	–	–	–	–	256	5,0
Základné + špeciálny kurz + certifikát	–	–	–	–	–	–	19	0,4
Iné dosiahnuté vzdelanie	–	–	–	–	92	2,6	168	3,3

T 4.12 PRACOVNÍCI VYBRANÝCH POVOLANÍ PODĽA VZDELANIA

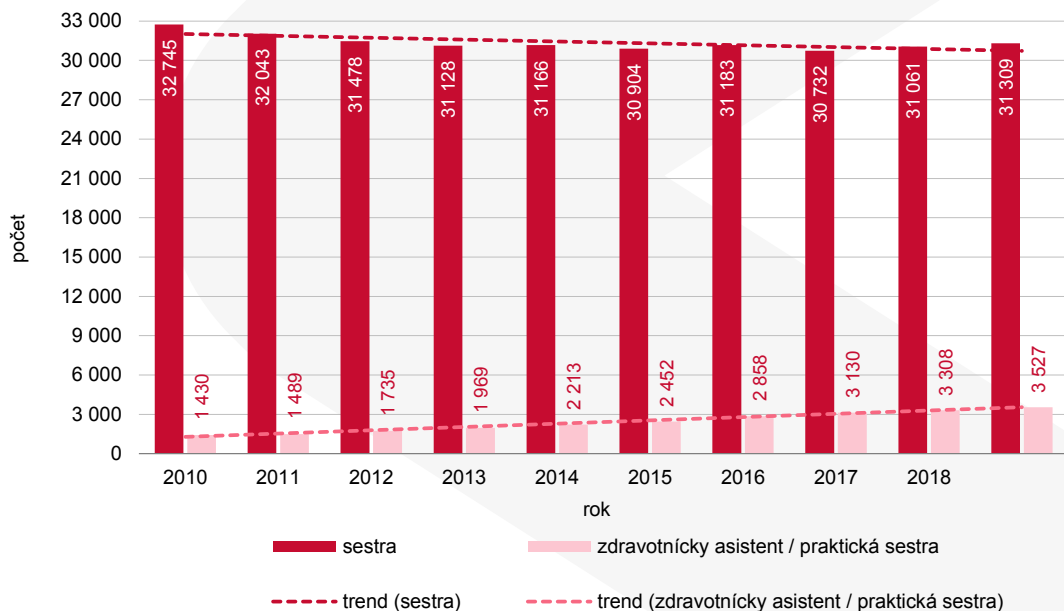
2/2

Dosiadnuté vzdelanie	z toho v pôsobnosti iných zriaďovateľov							
	sestry		pôrodné asistentky		praktické sestry		sanitári	
	počet	%	počet	%	počet	%	počet	%
Spolu	14 698	100,0	909	100,0	950	100,0	1 825	100,0
Vysokoškolské	1 257	8,6	81	8,9	–	–	–	–
Vysokoškolské + špecializácia	782	5,3	35	3,9	–	–	–	–
Vysokoškolské + špecializácia + certifikát	58	0,4	9	1,0	–	–	–	–
Vysokoškolské + certifikát	50	0,3	3	0,3	–	–	–	–
Bakalárske	1 300	8,8	124	13,6	–	–	–	–
Bakalárske + špecializácia	472	3,2	66	7,3	–	–	–	–
Bakalárske + špecializácia + certifikát	26	0,2	6	0,7	–	–	–	–
Bakalárske + certifikát	32	0,2	–	–	–	–	–	–
Vyššie odborné	650	4,4	35	3,9	–	–	–	–
Vyššie odborné + špecializácia	595	4,0	76	8,4	–	–	–	–
Vyššie odborné + špecializácia + certifikát	59	0,4	7	0,8	–	–	–	–
Vyššie odborné + certifikát	57	0,4	6	0,7	–	–	–	–
Úplné stredné odborné (všeobecné)	5 484	37,3	167	18,4	818	86,1	–	–
Úplné stredné odborné + špecializácia	3 369	22,9	268	29,5	53	5,6	–	–
Úplné stredné odborné + špecializácia + certifikát	178	1,2	18	2,0	3	0,3	–	–
Úplné stredné odborné + certifikát	329	2,2	8	0,9	11	1,2	–	–
Stredné odborné	–	–	–	–	–	–	1 017	55,7
Stredné odborné + špeciálny kurz	–	–	–	–	–	–	552	30,2
Stredné odborné + certifikát	–	–	–	–	–	–	40	2,2
Stredné odborné + špeciálny kurz + certifikát	–	–	–	–	–	–	7	0,4
Základné + špeciálny kurz	–	–	–	–	–	–	106	5,8
Základné + špeciálny kurz + certifikát	–	–	–	–	–	–	17	0,9
Iné dosiahnuté vzdelanie	–	–	–	–	65	6,8	86	4,7

G 4.2 VÝVOJ POČTU LEKÁROV A ZUBNÝCH LEKÁROV

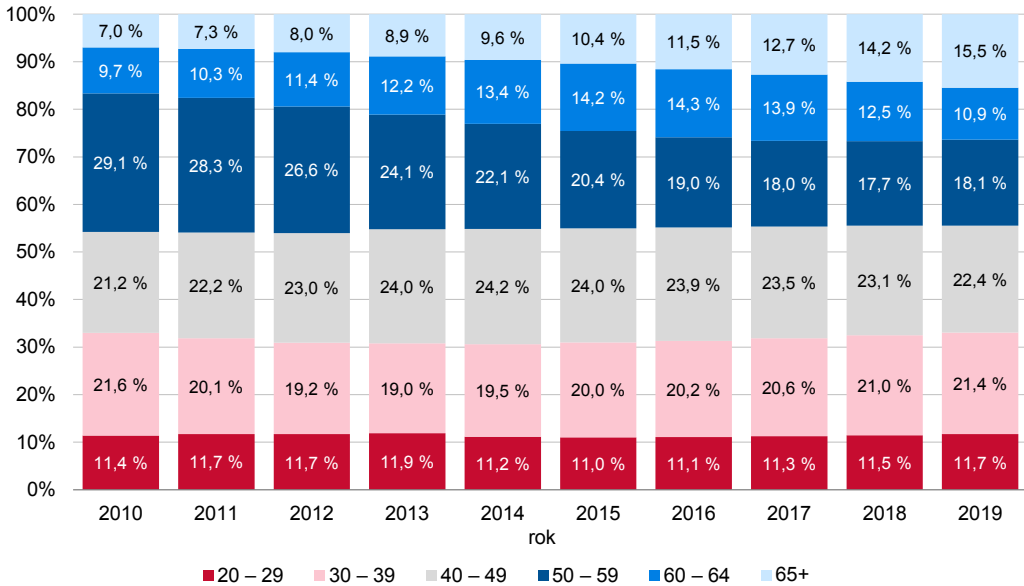


G 4.3 VÝVOJ POČTU SESTIER A PRAKTICKÝCH SESTIER

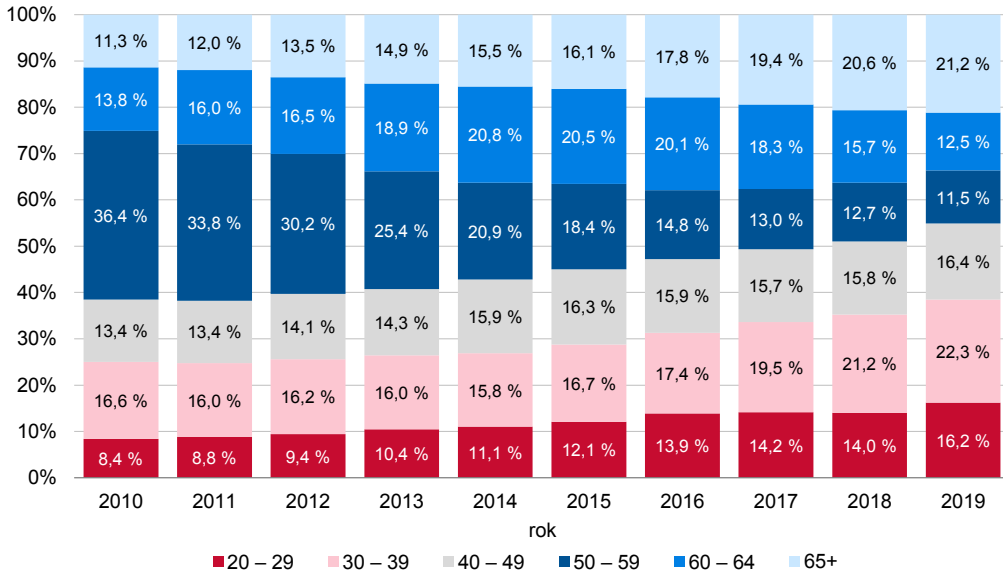


Poznámka: Zdravotnícky asistent sa od 1. 9. 2018 považuje za praktickú sestru.

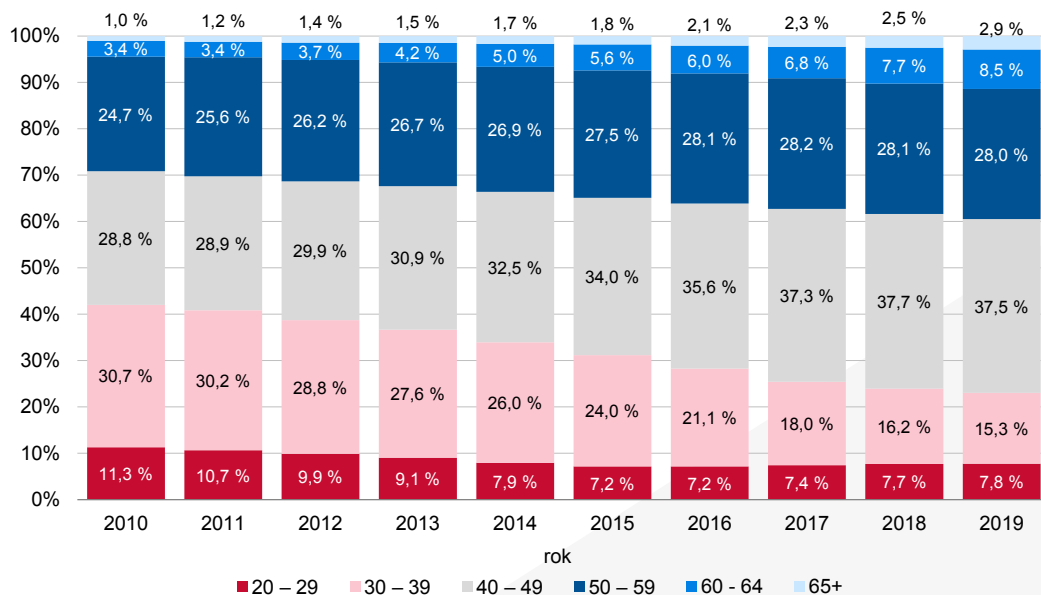
G 4.4 VÝVOJ VEKOVEJ ŠTRUKTÚRY LEKÁROV



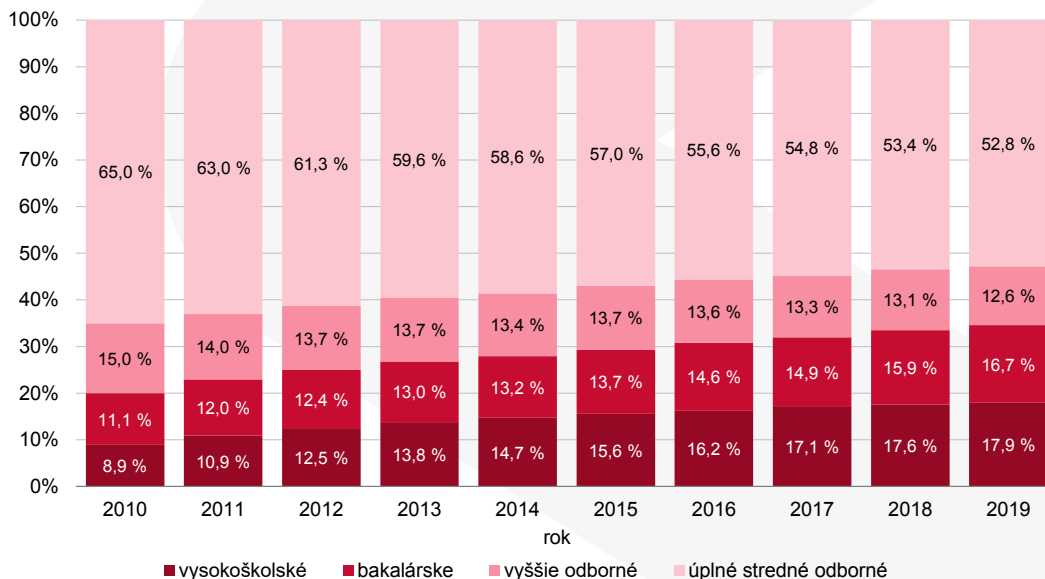
G 4.5 VÝVOJ VEKOVEJ ŠTRUKTÚRY ZUBNÝCH LEKÁROV



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	402	315	129	180
Spolu štátne	x	346	264	107	147
diplovaný fyzioterapeut	3	186	127	74	55
diplovaná všeobecná sestra	3	121	114	33	71
diplovaný rádiologický asistent	3	39	23	–	21
Spolu cirkevné	x	56	51	22	33
diplovaná všeobecná sestra	3	56	51	22	33
POMATURITNÉ ŠTÚDIUM KVALIFIKAČNÉ					
Spolu štátne	x	30	16	13	10
zubný technik	2	17	14	–	–
zdravotnícky záchranár	2	13	2	13	10
ÚPLNÉ STREDNÉ ODBORNÉ VZDELANIE					
Úhrn	x	8 233	6 984	2 402	1 881
Spolu štátne	x	7 090	6 018	2 079	1 610
asistent výživy	4	207	184	70	49
zdravotnícky laborant	4	581	494	180	112
farmaceutický laborant	4	860	752	189	219
očný optik	4	129	110	44	11
ortopedický technik	4	35	28	10	–
zdravotnícky asistent	4	2 473	2 174	–	839
zubný asistent	4	562	527	170	125
praktická sestra	4	1 163	1 040	1 160	–
masér	4	1 080	709	256	255
Spolu cirkevné	x	1 143	966	323	271
zdravotnícky asistent	4	601	527	–	224
zubný asistent	4	96	94	23	–
praktická sestra	4	254	223	254	–
masér	4	192	122	46	47
STREDNÉ VZDELANIE					
Spolu štátne	x	26	18	9	–
sanitár	3	26	18	9	–

¹⁾ žiaci k 15. 9. 2019

²⁾ absolventi za minulý školský rok

Zdroj: Centrum vedecko-technických informácií SR

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	–	–
diplomovaný optometrista	2	34	25	–	–
POMATURITNÉ ŠTÚDIUM KVALIFIKAČNÉ					
Úhrn	x	1 997	1 643	1 044	783
Spolu štátne	x	1 553	1 236	801	586
zdravotnícky záchranár	3	160	14	39	–
zdravotnícky asistent	2	557	506	–	521
praktická sestra	2	679	618	678	–
masér	2	157	98	84	65
Spolu cirkevné	x	444	407	243	197
zdravotnícky asistent	2	178	164	–	177
praktická sestra	2	218	202	218	–
masér	2	48	41	25	20
STREDNÉ VZDELANIE					
Úhrn	x	482	381	482	304
Spolu štátne	x	360	276	360	230
sanitár	1	360	276	360	230
Spolu cirkevné	x	122	105	122	74
sanitár	1	122	105	122	74

¹⁾ žiaci k 15. 9. 2019²⁾ absolventi za minulý školský rok

Zdroj: Centrum vedecko-technických informácií SR

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			iného štátneho občianstva	slovenského štátneho občianstva	iného štátneho občianstva
			spolu	z toho ženy	novoprijatí			
Lekárske vedy		x	4 766	3 266	816	3 067	702	396
všeobecné lekárstvo	I. + II.	6	4 104	2 816	703	2 784	584	354
zubné lekárstvo	I. + II.	6	662	450	113	283	118	42
Farmaceutické vedy		x	1 315	1 116	299	108	249	15
farmácia	I. + II.	5	1 315	1 116	299	108	249	15
Nelekárske zdravotnícke vedy		x	5 419	4 528	2 214	908	1 497	58
ošetrovateľstvo	I.	3 / 4	2 201	2 083	829	716	617	48
ošetrovateľstvo	II.	2	155	147	113	8	16	–
urgentná zdravotná starostlivosť	I.	3	443	217	184	113	104	1
verejné zdravotníctvo	I.	3	200	179	71	14	82	–
verejné zdravotníctvo	II.	2	108	102	62	2	67	1
pôrodná asistancia	I.	3	189	189	69	6	39	–
fyzioterapia	I.	3	983	696	338	28	321	2
fyzioterapia	II.	2	303	225	229	5	27	1
fyziológická a klinická výživa	I.	3	13	11	10	–	–	–
laboratórne vyšetrovacie metódy v zdravotníctve	I.	3	368	339	143	9	91	2
laboratórne vyšetrovacie metódy v zdravotníctve	II.	2	20	20	17	–	4	–
rádiologická technika	I.	3	271	175	91	3	86	2
rádiologická asistancia	I.	3	–	–	–	1	–	–
dentálna hygiena	I.	3	108	103	38	2	20	–
zubná technika	I.	3	34	23	12	–	14	–
zdravotnícke a diagnostické pomôcky	I.	3	23	19	8	1	9	1

¹⁾ študujúci k 31. 10. 2019

²⁾ absolventi k 31. 12. 2019

Zdroj: Centrum vedecko-technických informácií SR

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	3 144	2 525	1 103	496	828
ošetrovatel'stvo	I.	4	372	343	208	64	154
ošetrovatel'stvo	II.	2,5 / 3	984	921	326	163	246
urgentná zdravotná starostlivosť	I.	4	264	66	87	13	7
verejné zdravotníctvo	I.	3 / 4	115	106	41	7	21
verejné zdravotníctvo	II.	2,5 / 3	185	146	57	49	73
administrácia vo verejnom zdravotníctve	II.	2,5	36	16	–	2	27
tropické verejné zdravotníctvo	II.	2 / 3	–	–	–	–	2
verejné zdravotníctvo so zameraním na tropické zdravotníctvo	II.	3	3	1	2	–	2
pôrodná asistancia	II.	3	22	22	–	–	5
fyzioterapia	I.	4	353	239	157	28	25
fyzioterapia	II.	3	323	244	82	96	151
fyziológická a klinická výživa	I.	4	12	12	12	–	–
laboratórne vyšetrovacie metódy v zdravotníctve	I.	4	95	83	27	26	36
laboratórne vyšetrovacie metódy v zdravotníctve	II.	2,5 / 3	152	140	43	34	57
rádiologická technika	I.	3 / 4	94	61	22	2	7
dentálna hygiena	I.	4	126	117	39	7	15
zubná technika	I.	4	8	8	–	5	–

¹⁾ študujúci k 31. 10. 2019²⁾ absolventi k 31. 12. 2019

Zdroj: Centrum vedecko-technických informácií SR

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	221	446	22	49	39
normálna a patologická fyziológia	46	26	2	15	3
vnútorné choroby	26	96	4	6	10
epidemiológia	2	4	1	–	–
hygiena	2	2	–	–	–
chirurgia	27	108	5	2	7
röntgenológia a rádiológia	–	10	–	–	2
gynekológia a pôrodnictvo	20	15	–	3	2
pediatria	18	25	–	6	2
neurológia	16	20	1	2	–
psychiatria	–	6	–	–	1
dermatovenerológia	3	8	–	–	1
oftalmológia	–	10	1	–	2
otorinolaryngológia	3	3	–	–	–
klinická farmakológia	2	2	–	2	–
lekárska biofyzika	3	3	–	1	–
urológia	1	8	–	1	1
ortopédia	–	12	–	–	–
anesteziológia a resuscitácia	2	9	1	–	–
anatómia, histológia a embryológia	3	17	1	3	1
patologická anatómia a súdne lekárstvo	15	25	2	2	3
zubné lekárstvo	1	25	2	–	2
klinická biochémia	9	8	–	1	2
lekárska, klinická a farmaceutická biochémia	14	3	–	3	–
lekárske neurovedy	2	1	–	–	–
neurovedy	6	–	2	2	–
Farmaceutické vedy	72	20	5	8	8
farmaceutická chémia	12	2	–	1	5
farmakognózia	7	3	2	4	1
farmakológia	38	8	2	–	–
lekárska farmakológia	11	–	1	3	1
klinická farmácia	4	7	–	–	1
Nelekárske zdravotnicke vedy	44	172	63	6	34
ošetrovatelstvo	1	36	5	–	9
verejné zdravotníctvo	35	115	56	1	20
fyzioterapia	4	–	1	4	–
laboratórne vyšetrovacie metódy v zdravotníctve	4	21	1	1	5

¹⁾ študujúci k 31. 10. 2019²⁾ absolventi k 31. 12. 2019

Zdroj: Centrum vedecko-technických informácií SR

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 2019 bola 78,8 %.

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, zdravotníckych pomôcok a dietetických potravín sú získavané prostredníctvom štatistických výkazov v zdravotníctve.

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

Štvrtročný 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 2019 bola 95,7 %.

Údaje zahŕňajú typy výdaja liekov:

- na recept – úhrada z verejného zdravotného poistenia (vrátane centrálne nakupovaných liekov),
- lieky so spôsobom úhrady „A“ a „AS“,
- 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 ošetrojúcim 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, dietetickej potraviny) 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 [xlsx/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 ZRIADOVATEĽA 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	9 653	21	5	38
Náklady spolu (€)	5 742 905 112,0	138 399 998,7	260 978 863,5	1 478 761 322,9
z toho na				
mzdy	1 629 622 443,4	66 357 318,1	75 802 750,9	569 414 552,0
odvody	578 754 059,7	22 799 116,6	26 750 737,3	199 425 113,2
lieky	1 322 966 798,9	7 239 905,5	30 312 091,6	169 344 177,3
zdravotnícke pomôcky	555 946 919,0	4 909 584,1	89 006 364,1	158 432 020,1
krv a krvné výrobky	34 994 618,7	1 345 419,4	2 443 145,8	20 427 483,8
odpisy	210 969 610,8	5 426 774,0	9 332 018,4	62 107 295,6
spotrebu energie	89 430 063,1	4 129 942,5	3 070 316,5	28 770 669,6
opravy a údržbu	85 437 224,4	2 507 224,5	3 808 279,3	23 915 659,2
Výnosy spolu (€)	6 191 215 906,3	154 865 714,4	263 137 657,9	1 567 850 329,8
tržby od zdravotných poisťovní	4 249 801 943,0	127 372 370,1	246 996 856,7	1 099 964 624,3
tržby od obyvateľstva	1 076 799 030,1	4 350 961,2	12 685 800,7	22 403 159,2
z toho za lieky	454 290 340,9	83 326,1	10 300 219,4	3 703 024,0
prevádzkové dotácie od zriaďovateľa	68 078 337,3	357 670,9	6 543,4	58 046 116,8
ostatné výnosy	796 536 596,0	22 784 712,2	3 448 457,1	387 436 429,5
Hospodársky výsledok (€)	448 310 794,4	16 465 715,7	2 158 794,4	89 089 006,9

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

2/4

Ukazovateľ	z toho zriaďovateľ a právna forma			
	iný rezort – príspevková organizácia	VÚC – s. r. o.	VÚC – nezisková organizácia	VÚC – príspevková organizácia
Počet organizácií	5	4	6	11
Náklady spolu (€)	78 914 412,4	11 047 979,0	31 022 188,3	168 705 384,7
z toho na				
mzdy	28 837 638,3	4 550 522,8	14 073 637,4	76 895 715,8
odvody	9 924 498,5	1 562 284,7	4 909 379,8	26 292 386,9
lieky	4 932 403,2	1 827 979,8	5 744 087,5	16 122 679,7
zdravotnicke pomôcky	12 916 681,9	980 385,1	386 827,5	10 171 337,2
krv a krvné výrobky	596 468,8	143 111,4	250 067,4	2 982 055,4
odpisy	5 295 359,3	204 326,8	828 548,6	6 120 926,7
spotrebu energie	1 739 521,8	224 445,7	648 571,5	4 533 457,0
opravy a údržbu	3 291 575,7	134 712,7	540 541,3	2 606 232,5
Výnosy spolu (€)	87 117 919,9	10 064 338,9	31 888 991,4	202 831 984,7
tržby od zdravotných poisťovní	53 227 602,6	9 096 696,8	26 483 663,2	135 985 807,5
tržby od obyvateľstva	3 781 624,3	809 208,4	1 751 003,2	4 009 694,0
z toho za lieky	305,9	569 332,0	1 078 887,1	1 497 913,8
prevádzkové dotácie od zriaďovateľa	8 644 382,2	–	16 805,6	108 211,6
ostatné výnosy	21 464 310,7	158 433,6	3 637 519,5	62 728 271,6
Hospodársky výsledok (€)	8 203 507,5	-983 640,2	866 803,1	34 126 600,0

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			
	iný zriaďovateľ – živnostník, fyzická osoba	iný zriaďovateľ – s. r. o.	iný zriaďovateľ – nezisková organizácia	iný zriaďovateľ – akciová spoločnosť
Počet organizácií	2 266	7 137	47	77
Náklady spolu (€)	221 431 589,1	2 584 790 664,6	43 172 344,9	685 346 465,5
z toho na				
mzdy	29 167 301,6	478 451 612,4	20 012 509,4	248 064 045,6
odvody	22 881 552,0	164 975 357,9	6 893 820,1	86 080 253,8
lieky	76 832 079,1	970 171 822,9	3 140 595,7	35 533 750,8
zdravotnícke pomôcky	20 958 497,6	197 759 537,0	3 158 395,8	54 262 995,8
krv a krvné výrobky	13 806,4	2 496 661,7	251 793,4	3 816 307,2
odpisy	8 334 053,1	90 712 185,0	954 091,1	20 344 564,9
spotrebu energie	3 280 470,8	22 690 988,6	786 067,6	17 765 501,9
opravy a údržbu	3 625 601,0	33 061 772,9	583 589,9	10 518 618,1
Výnosy spolu (€)	269 289 109,8	2 793 113 348,7	43 302 971,5	727 186 094,9
tržby od zdravotných poisťovní	175 731 659,5	1 802 505 376,5	35 384 132,9	507 717 416,1
tržby od obyvateľstva	86 714 526,1	818 061 665,4	2 670 643,3	111 964 029,7
z toho za lieky	30 936 441,8	399 051 696,2	468 716,9	6 562 541,2
prevádzkové dotácie od zriaďovateľa	62 415,8	163 347,0	274 060,2	222 702,3
ostatné výnosy	6 780 508,5	172 382 959,9	4 974 135,2	107 281 946,8
Hospodársky výsledok (€)	47 857 520,7	208 322 684,1	130 626,7	41 839 629,4

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 – združenie (zväz, spolok)	iný zriaďovateľ – cirkevná organizácia
Počet organizácií	12	8
Náklady spolu (€)	1 817 571,6	3 218 736,8
z toho na		
mzdy	885 847,2	1 710 962,8
odvody	323 074,5	566 197,1
lieky	50 775,2	43 415,5
zdravotnícke pomôcky	72 458,1	49 886,9
krv a krvné výrobky	–	–
odpisy	60 654,5	162 215,9
spotrebu energie	59 520,5	46 028,5
opravy a údržbu	16 974,5	47 611,6
Výnosy spolu (€)	1 857 197,3	3 909 022,4
tržby od zdravotných poisťovní	1 204 478,6	3 390 384,8
tržby od obyvateľstva	73 651,0	99 620,4
z toho za lieky	–	–
prevádzkové dotácie od zriaďovateľa	95 216,8	–
ostatné výnosy	483 851,0	419 017,2
Hospodársky výsledok (€)	39 625,7	690 285,5

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	153	84	16	14	39
Náklady spolu (€)	2 798 651 920,8	1 328 814 195,3	1 288 333 368,5	23 056 965,6	158 447 391,4
z toho na					
mzdy	1 077 795 297,2	527 281 653,1	492 682 878,2	12 123 647,3	45 707 118,5
odvody	374 835 001,0	182 718 692,0	171 748 607,6	4 180 499,2	16 187 202,2
lieky	274 984 007,8	126 130 687,7	146 953 403,8	726 644,8	1 173 271,4
zdravotnícke pomôcky	333 389 628,0	172 034 837,7	160 501 477,6	184 440,2	668 872,6
krv a krvné výrobky	33 595 470,1	12 803 574,8	20 790 760,0	1 135,2	–
odpisy	92 284 905,6	39 181 129,8	43 036 495,8	862 784,5	9 204 495,6
stravovanie pacientov	36 761 286,6	12 367 305,4	11 426 418,5	1 031 821,7	11 935 740,9
spotrebu energie	63 116 005,8	28 047 136,0	25 213 836,6	699 745,6	9 155 287,6
opravy a údržbu	45 650 686,5	19 818 877,2	21 787 377,6	428 142,0	3 616 289,7
ostatnú hospodársko-technickú správu	84 509 746,7	29 251 925,0	22 914 673,7	896 820,3	31 446 327,7
Výnosy spolu (€)	2 977 445 906,0	1 392 055 319,9	1 392 814 420,4	23 325 999,0	169 250 166,7
tržby od zdravotných poisťovní	2 258 746 059,9	1 179 053 138,1	993 962 481,2	20 242 791,6	65 487 649,1
z toho za					
ukončené hospitalizačné prípady v zmysle DRG ¹⁾	277 957 839,5	178 434 575,9	99 523 263,6	–	–
ukončené hospitalizácie	952 247 517,8	440 278 229,0	508 467 366,5	2 381 008,8	1 120 913,5
ošetrovacie dni	151 182 804,1	64 979 474,2	10 279 161,1	15 366 978,4	60 557 190,4
pripočítateľné položky	224 771 648,4	102 951 721,9	121 797 019,0	22 907,5	–
výkony vrátane jednodňovej zdravotnej starostlivosti	73 026 507,8	34 727 679,6	38 284 879,6	13 691,6	257,0
body	405 810 511,2	264 018 476,6	139 255 591,7	1 099 967,1	1 436 475,8
tržby od obyvateľstva	146 404 008,6	38 641 453,7	18 394 644,2	361 688,9	89 006 221,9
za lieky	17 768 860,7	14 229 865,1	3 122 276,3	–	416 719,4
za zdravotnícke pomôcky	911 196,5	806 575,1	81 430,2	–	23 191,2
za doplnkový sortiment lekární	1 694 578,1	806 669,5	746 441,2	–	141 467,4
iné	126 029 373,3	22 798 344,1	14 444 496,4	361 688,9	88 424 844,0
prevádzkové dotácie od zriaďovateľa	20 424 956,7	761 767,0	19 372 137,8	3 254,0	287 797,9
ostatné výnosy	551 870 880,8	173 598 961,1	361 085 157,3	2 718 264,6	14 468 497,9
Hospodársky výsledok (€)	178 793 985,2	63 241 124,6	104 481 051,9	269 033,4	10 802 775,3

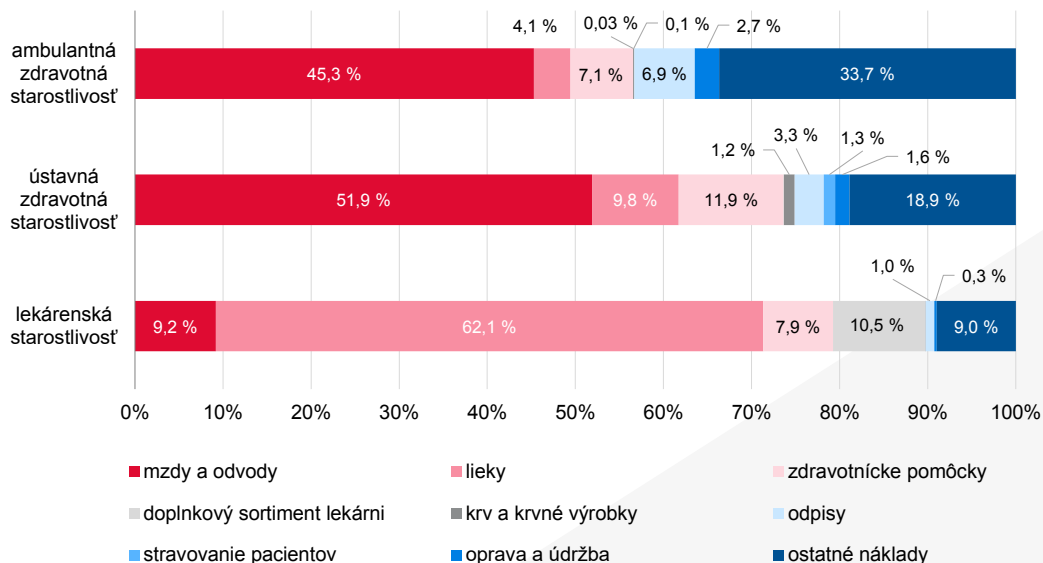
¹⁾ vykazovali vybraní poskytovatelia ústavnej zdravotnej starostlivosti zaradení do systému financovania prostredníctvom Diagnoses Related Groups (DRG) v zmysle metodických usmernení ÚDZS počas prechodného

²⁾ kúpele, ozdravovne, hospice, domy ošetrovateľskej starostlivosti

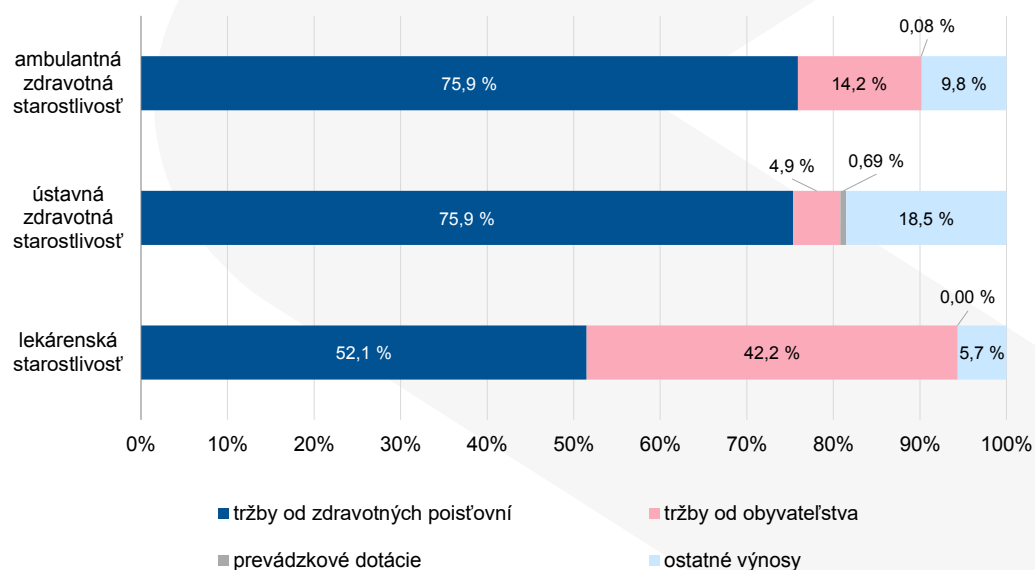
T 5.3 NÁKLADY, VÝNOSY A HOSPODÁRSKY VÝSLEDOK V ZARIADENIACH AMBULANTNEJ A LEKÁRENSKEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI

Ukazovateľ	Skupina poskytovateľa zdravotnej starostlivosti	
	ambulantná zdravotná starostlivosť	lekárska starostlivosť
Počet organizácií	7 526	1 768
Náklady spolu (€)	1 230 871 820,0	1 604 433 847,4
z toho na		
mzdy	407 112 922,3	107 888 527,7
odvody	150 391 740,6	39 725 045,1
lieky	51 003 163,6	996 620 392,5
zdravotnícke pomôcky	87 435 411,2	127 281 279,9
doplňkový sortiment lekární	384 586,3	168 579 500,7
krv a krvné výrobky	1 389 112,4	10 036,2
odpisy	84 757 043,0	16 055 053,8
spotrebu energie	19 317 509,7	5 404 205,0
opravy a údržbu	33 764 807,1	4 532 931,6
ostatnú hospodársko-technickú správu	63 746 863,6	11 507 682,9
Výnosy spolu (€)	1 482 399 462,4	1 635 749 620,6
tržby od zdravotných poisťovní	1 125 051 136,4	852 137 122,9
z toho za		
pripočítateľné položky	9 693 543,6	24 685,9
pobyt v stacionári	27 961 983,6	–
výkony vrátane jednodňovej zdravotnej starostlivosti	50 304 692,1	94 588,5
body	701 586 159,2	3 074 022,6
kapitáciu/paušál	291 560 264,0	574 680,0
tržby od obyvateľstva	210 715 197,4	689 565 502,1
za lieky	5 953 009,7	430 568 470,5
za zdravotnícke pomôcky	3 409 041,2	46 209 336,2
za doplňkový sortiment lekární	474 938,5	196 495 500,6
iné	200 878 208,0	16 292 194,8
prevádzkové dotácie od zriaďovateľa	1 183 799,2	68 853,5
ostatné výnosy	145 449 329,4	93 978 142,1
Hospodársky výsledok (€)	251 527 642,4	31 315 773,3

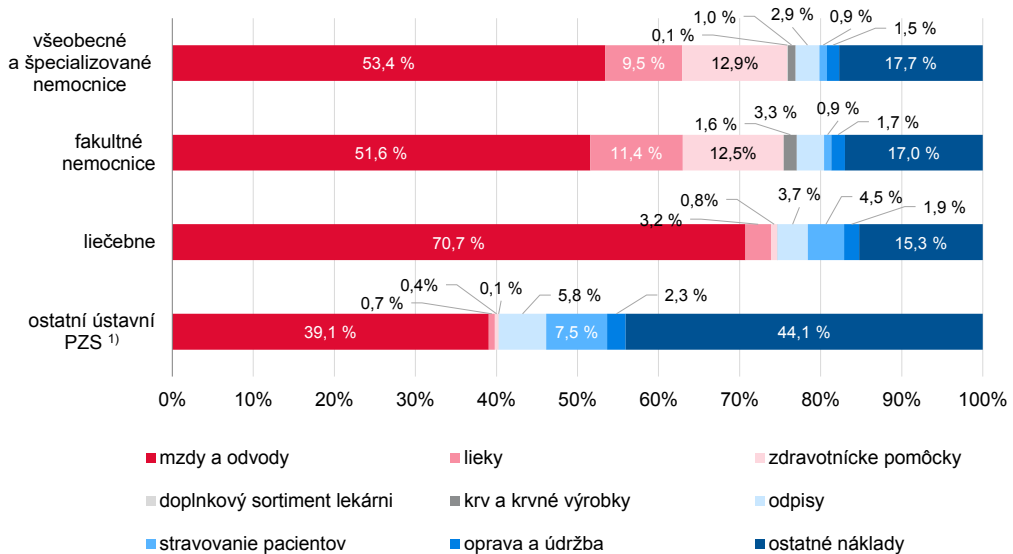
G 5.1 ŠTRUKTÚRA NÁKLADOV PODĽA FORMY POSKYTOVANEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI



G 5.2 ŠTRUKTÚRA VÝNOSOV PODĽA FORMY POSKYTOVANEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI

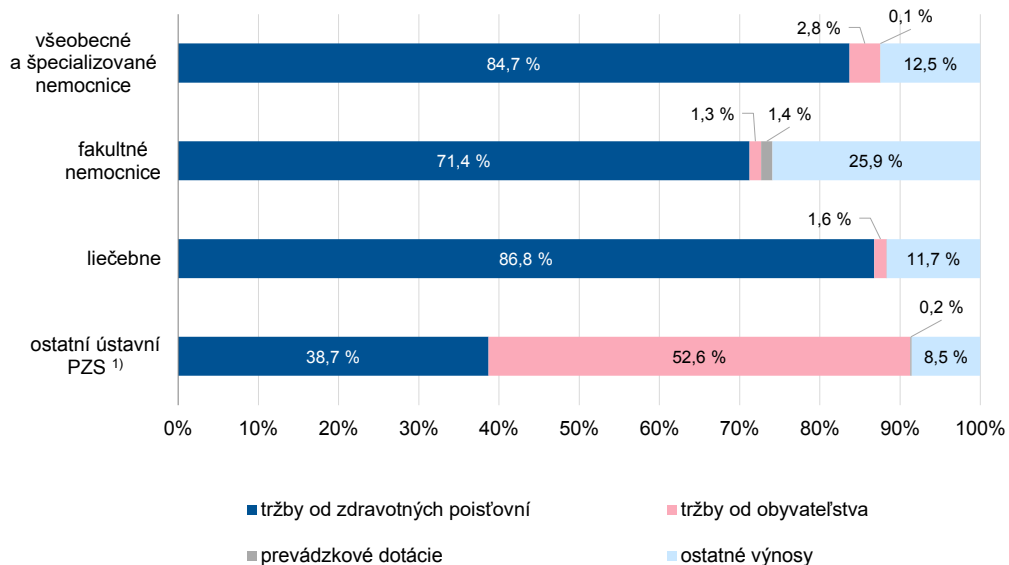


G 5.3 ŠTRUKTÚRA NÁKLADOV V ZARIADENIACH ÚSTAVNEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI



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	2015	2016	2017	2018	2019
NA RECEPT - ÚHRADA Z VEREJNÉHO ZDRAVOTNÉHO POISTENIA					
Množstvo v baleniach	83 606 995,8	83 178 546,3	81 021 562,6	80 310 959,4	80 366 333,3
Úhrada v €	1 012 093 778,3	1 052 992 905,7	1 034 662 179,6	1 033 848 626,5	1 084 114 141,9
Úhrada zdravotnou poisťovňou v €	875 408 533,8	911 861 338,9	888 297 775,0	885 309 621,4	927 632 156,0
Úhrada/doplatok pacientom v €	136 685 244,5	141 131 566,8	146 364 404,6	148 539 005,1	156 481 985,9
LIEKY - SPÔSOB ÚHRADY A, AS					
Množstvo v baleniach	14 568 173,6	14 414 694,0	13 406 489,3	13 035 103,9	12 874 949,2
Úhrada v €	235 719 560,5	267 759 828,7	284 228 901,5	312 730 874,1	373 912 336,6
Úhrada zdravotnou poisťovňou v €	235 719 560,5	267 759 828,7	283 490 634,2	312 329 818,8	373 682 834,9
Úhrada/doplatok pacientom v €	x	x	738 267,3	401 055,4	229 501,8
VÝDAJ Z NEMOCNIČNEJ LEKÁRNE PRE VLASTNÚ NEMOCNICU					
Množstvo v baleniach	14 389 664,6	13 951 435,8	13 648 441,4	13 604 420,4	9 907 157,6
Úhrada v €	109 817 828,4	123 220 434,2	114 756 982,0	141 168 463,4	123 177 579,8
Úhrada zdravotnou poisťovňou v €	109 817 828,4	123 220 434,2	114 756 982,0	141 168 463,4	123 177 579,8
Úhrada/doplatok pacientom v €	x	x	x	x	x
VÝDAJ Z NEMOCNIČNEJ LEKÁRNE PRE ZMLUVNÚ NEMOCNICU					
Množstvo v baleniach	4 563,2	3 221,0	2 254,4	2 874,4	3 604,1
Úhrada v €	53 954,4	21 355,3	17 646,6	41 663,1	44 294,5
Úhrada zdravotnou poisťovňou v €	53 954,4	21 355,3	17 646,6	41 663,1	44 294,5
Úhrada/doplatok pacientom v €	x	x	x	x	x
VÝDAJ Z VEREJNEJ LEKÁRNE NA FAKTÚRU DO NEŠTÁTNÝCH AMBULANCIÍ					
Množstvo v baleniach	818 984,7	793 327,1	518 244,2	569 073,3	900 422,6
Úhrada v €	27 778 915,6	23 911 343,4	10 903 349,9	8 883 181,4	12 998 750,9
Úhrada zdravotnou poisťovňou v €	27 778 915,6	23 911 343,4	10 903 349,9	8 883 181,4	12 998 750,9
Úhrada/doplatok pacientom v €	x	x	x	x	x
VÝDAJ Z VEREJNEJ LEKÁRNE NA RECEPT BEZ ÚHRADY Z VEREJNÉHO POISTENIA					
Množstvo v baleniach	10 092 062,3	10 068 131,2	10 294 965,1	10 551 302,5	10 498 842,5
Úhrada v €	72 338 427,6	73 564 899,5	76 118 775,2	80 499 791,9	84 403 402,3
Úhrada zdravotnou poisťovňou v €	x	x	x	x	x
Úhrada/doplatok pacientom v €	72 338 427,6	73 564 899,5	76 118 775,2	80 499 791,9	84 403 402,3
VÝDAJ Z VEREJNEJ LEKÁRNE NA ŽIADANKU NEMOCNICIAM					
Množstvo v baleniach	2 211 779,0	2 633 201,4	2 685 342,2	2 591 118,3	2 326 383,5
Úhrada v €	14 346 074,0	18 931 295,2	16 736 055,5	18 020 287,9	20 041 371,2
Úhrada zdravotnou poisťovňou v €	14 346 074,0	18 931 295,2	16 736 055,5	18 020 287,9	20 041 371,2
Úhrada/doplatok pacientom v €	x	x	x	x	x
PREDANÉ Z VEREJNEJ LEKÁRNE BEZ RECEPTU OBČANOM (VOLNOPREDAJNÉ)					
Množstvo v baleniach	37 313 210,3	37 544 325,3	38 383 334,3	40 397 916,9	39 662 046,7
Úhrada v €	161 926 376,4	170 219 520,6	181 890 873,1	197 026 278,4	204 528 819,5
Úhrada zdravotnou poisťovňou v €	x	x	x	x	x
Úhrada/doplatok pacientom v €	161 926 376,4	170 219 520,6	181 890 873,1	197 026 278,4	204 528 819,5

Poznámka: Stav zdrojových údajov za rok 2019 je k 11. 3. 2020.

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 poisťovňou v €	úhrada/doplatok pacientom v €
Spolu	80 366 333,3	1 084 114 141,9	927 632 156,0	156 481 985,9
A Tráviaci trakt a metabolizmus	9 014 075,2	153 937 472,7	132 735 868,9	21 201 603,8
B Krv a krvotvorné orgány	5 333 215,3	126 743 698,6	115 159 273,2	11 584 425,4
C Kardiovaskulárny systém	26 694 802,1	183 564 187,3	132 231 229,5	51 332 957,9
D Dermatologiká	2 802 092,4	13 902 020,9	9 629 594,8	4 272 426,1
G Urogenitálny systém a pohlavné hormóny	1 509 111,9	28 488 301,2	24 681 693,7	3 806 607,5
H Systémové hormonálne prípravky okrem pohlavných hormónov	1 563 898,6	17 626 486,7	16 616 082,2	1 010 404,5
J Antiinfektíva na systémové použitie	5 663 810,6	100 525 593,5	85 238 856,9	15 286 736,6
L Antineoplastiká a imunomodulátory	862 362,8	210 306 099,7	207 280 203,2	3 025 896,5
M Muskuloskeletárny systém	3 864 750,6	38 149 094,5	28 773 570,7	9 375 523,8
N Nervový systém	14 279 464,7	109 598 450,6	91 250 769,6	18 347 681,0
P Antiparazitiká	173 882,0	832 598,5	624 564,2	208 034,3
R Respiračný systém	5 795 953,3	57 935 463,3	45 589 144,1	12 346 319,2
S Zmyslové orgány	1 586 071,4	12 939 151,9	10 065 917,8	2 873 234,2
V Rôzne	207 674,4	16 549 269,2	15 451 268,5	1 098 000,7
Neznámy ²⁾	1 015 167,8	13 016 253,4	12 304 118,9	712 134,4

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

Poznámka: Stav zdrojových údajov k 11. 3. 2020.

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	39 662 046,7	204 528 819,5
A Tráviaci trakt a metabolizmus	8 405 451,1	47 695 469,3
B Krv a krvotvorné orgány	255 019,6	740 126,2
C Kardiovaskulárny systém	1 545 339,8	9 340 376,4
D Dermatologiká	3 669 212,0	15 797 468,9
G Urogenitálny systém a pohlavné hormóny	464 926,4	7 011 865,3
H Systémové hormonálne prípravky okrem pohlavných hormónov	17 719,7	109 783,7
J Antiinfektíva na systémové použitie	53 803,2	417 745,1
L Antineoplastiká a imunomodulátory	4 151,3	109 812,3
M Muskuloskeletárny systém	5 642 062,7	35 519 252,6
N Nervový systém	6 533 597,6	23 885 618,6
P Antiparazitiká	9 914,9	42 232,4
R Respiračný systém	10 070 955,7	53 309 286,8
S Zmyslové orgány	890 212,0	4 061 666,9
V Rôzne	1 226 546,2	5 591 439,1
Neznámy ¹⁾	873 134,6	896 676,0

¹⁾ vrátane individuálne vyrábaných liečivých prípravkov

Poznámka: Stav zdrojových údajov k 11. 3. 2020.

T 5.7 SPOTREBA VYDANÝCH ZDRAVOTNÍCKYCH POMÔCOK (VRÁTANE ŠPECIÁLNEHO ZDRAVOTNÍCKEHO MATERIÁLU) PODĽA TYPU VÝDAJA

Typ výdaja	2015	2016	2017	2018	2019
ÚHRADA Z VEREJNÉHO ZDRAVOTNÉHO POISTENIA (NA RECEPT A SO SPÔSOBOM ÚHRADY A)					
Množstvo v baleniach	123 094 396,0	128 796 673,7	131 694 534,9	132 001 668,3	133 820 103,5
Úhrada v €	338 803 102,9	357 428 310,9	345 054 402,6	275 444 822,1	370 815 067,8
Úhrada zdravotnou poisťovňou v €	332 388 129,9	350 004 166,1	336 286 162,4	265 619 144,3	360 272 856,5
Úhrada/doplatok pacientom v €	6 414 973,0	7 424 144,7	8 768 240,1	9 825 677,8	10 542 211,3
VÝDAJ Z NEMOCNIČNEJ LEKÁRNE PRE VLASTNÚ NEMOCNICU					
Množstvo v baleniach	48 079 253,7	44 135 262,9	45 470 520,9	41 912 497,2	44 702 689,2
Úhrada v €	181 389 694,0	166 792 876,1	140 300 459,7	146 516 494,7	172 413 633,0
Úhrada zdravotnou poisťovňou v €	181 389 694,0	166 792 876,1	140 300 459,7	146 516 494,7	172 413 633,0
Úhrada/doplatok pacientom v €	x	x	x	x	x
VÝDAJ Z NEMOCNIČNEJ LEKÁRNE PRE ZMLUVNÚ NEMOCNICU					
Množstvo v baleniach	2 970,9	2 264,8	3 847,2	1 387,4	8 230,1
Úhrada v €	8 101,3	9 459,2	3 850,1	4 097,6	3 328,9
Úhrada zdravotnou poisťovňou v €	8 101,3	9 459,2	3 850,1	4 097,6	3 328,9
Úhrada/doplatok pacientom v €	x	x	x	x	x
VÝDAJ Z VEREJNEJ LEKÁRNE NA FAKTÚRU DO NEŠTÁTNYCH AMBULANCIÍ					
Množstvo v baleniach	936 086,0	748 126,6	725 072,1	821 259,8	1 358 254,0
Úhrada v €	1 121 756,3	625 423,2	574 910,7	724 411,2	1 326 146,4
Úhrada zdravotnou poisťovňou v €	1 121 756,3	625 423,2	574 910,7	724 411,2	1 326 146,4
Úhrada/doplatok pacientom v €	x	x	x	x	x
VÝDAJ Z VEREJNEJ LEKÁRNE NA RECEPT BEZ ÚHRADY Z VEREJNÉHO POISTENIA					
Množstvo v baleniach	55 038,6	52 794,3	54 386,9	45 869,6	60 707,0
Úhrada v €	107 108,7	254 615,5	419 721,5	799 405,2	885 298,2
Úhrada zdravotnou poisťovňou v €	x	x	x	x	x
Úhrada/doplatok pacientom v €	107 108,7	254 615,5	419 721,5	799 405,2	885 298,2
VÝDAJ Z VEREJNEJ LEKÁRNE NA ŽIADANKU NEMOCNICIAM					
Množstvo v baleniach	328 619,8	532 359,2	662 113,7	657 251,4	856 567,9
Úhrada v €	362 743,3	567 256,5	612 468,3	808 640,3	1 084 852,8
Úhrada zdravotnou poisťovňou v €	362 743,3	567 256,5	612 468,3	808 640,3	1 084 852,8
Úhrada/doplatok pacientom v €	x	x	x	x	x
PREDANÉ Z VEREJNEJ LEKÁRNE BEZ RECEPTU OBČANOM (VOLNOPREDAJNÉ)					
Množstvo v baleniach	20 734 324,0	21 640 590,6	24 312 222,4	26 448 578,0	28 926 787,7
Úhrada v €	20 441 879,9	20 749 356,7	23 373 752,3	26 692 945,6	30 589 107,0
Úhrada zdravotnou poisťovňou v €	x	x	x	x	x
Úhrada/doplatok pacientom v €	20 441 879,9	20 749 356,7	23 373 752,3	26 692 945,6	30 589 107,0

Poznámka: Stav zdrojových údajov je k 11. 3. 2020.

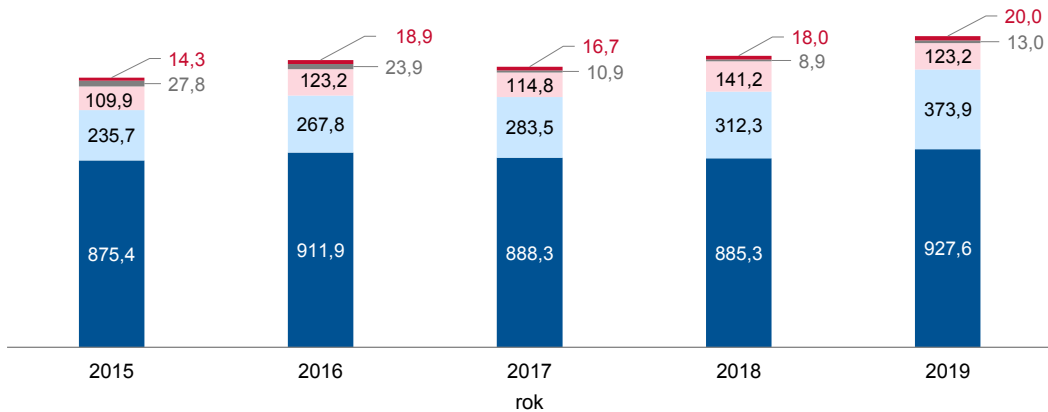
T 5.8 SPOTREBA VYDANÝCH DIETETICKÝCH POTRAVIN PODĽA TYPU VÝDAJA

Typ výdaja	2015	2016	2017	2018	2019
NA RECEPT – ÚHRADA Z VEREJNÉHO ZDRAVOTNÉHO POISTENIA					
Množstvo v baleniach	5 375 099,8	5 065 318,7	4 575 509,2	3 636 390,8	3 479 056,8
Úhrada v €	28 456 930,6	29 655 869,7	29 989 147,5	30 501 842,7	32 056 818,0
Úhrada zdravotnou poisťovňou v €	24 418 616,1	25 639 803,4	25 964 617,1	26 504 556,7	27 680 574,6
Úhrada/doplatok pacientom v €	4 038 314,5	4 016 066,3	4 024 530,4	3 997 285,9	4 376 243,3
VÝDAJ Z NEMOCNIČNEJ LEKÁRNE PRE VLASTNÚ NEMOCNICU					
Množstvo v baleniach	92 077,4	85 642,0	66 466,9	79 934,6	57 921,6
Úhrada v €	449 957,1	449 053,8	379 990,2	428 113,7	406 628,3
Úhrada zdravotnou poisťovňou v €	449 957,1	449 053,8	379 990,2	428 113,7	406 628,3
Úhrada/doplatok pacientom v €	x	x	x	x	x
VÝDAJ Z NEMOCNIČNEJ LEKÁRNE PRE ZMLUVNÚ NEMOCNICU					
Množstvo v baleniach	449,0	14,0	47,0	1,4	24,5
Úhrada v €	1 347,0	44,4	228,2	28,0	165,0
Úhrada zdravotnou poisťovňou v €	1 347,0	44,4	228,2	28,0	165,0
Úhrada/doplatok pacientom v €	x	x	x	x	x
VÝDAJ Z VEREJNEJ LEKÁRNE NA FAKTÚRU DO NEŠTÁTNYCH AMBULANCIÍ					
Množstvo v baleniach	4 907,1	2 982,5	2 048,3	1 679,5	8 079,6
Úhrada v €	29 111,1	25 546,5	19 591,2	13 628,4	70 208,4
Úhrada zdravotnou poisťovňou v €	29 111,1	25 546,5	19 591,2	13 628,4	70 208,4
Úhrada/doplatok pacientom v €	x	x	x	x	x
VÝDAJ Z VEREJNEJ LEKÁRNE NA RECEPT BEZ ÚHRADY Z VEREJNÉHO POISTENIA					
Množstvo v baleniach	2 745,3	4 539,2	2 792,5	4 796,8	3 303,6
Úhrada v €	16 766,7	28 016,4	23 827,3	32 165,9	26 401,0
Úhrada zdravotnou poisťovňou v €	x	x	x	x	x
Úhrada/doplatok pacientom v €	16 766,7	28 016,4	23 827,3	32 165,9	26 401,0
VÝDAJ Z VEREJNEJ LEKÁRNE NA ŽIADANKU NEMOCNICIAM					
Množstvo v baleniach	14 044,3	10 128,5	12 957,8	20 260,5	27 697,0
Úhrada v €	93 453,3	95 780,9	149 710,9	223 487,3	304 346,8
Úhrada zdravotnou poisťovňou v €	93 453,3	95 780,9	149 710,9	223 487,3	304 346,8
Úhrada/doplatok pacientom v €	x	x	x	x	x
PREDANÉ Z VEREJNEJ LEKÁRNE BEZ RECEPTU OBČANOM (VOLNOPREDAJNÉ)					
Množstvo v baleniach	294 884,0	270 913,9	257 979,2	265 122,8	269 799,9
Úhrada v €	2 382 824,5	2 516 908,8	2 469 035,4	2 550 092,5	2 610 138,1
Úhrada zdravotnou poisťovňou v €	x	x	x	x	x
Úhrada/doplatok pacientom v €	2 382 824,5	2 516 908,8	2 469 035,4	2 550 092,5	2 610 138,1

Poznámka: Stav zdrojových údajov je k 11. 3. 2020.

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

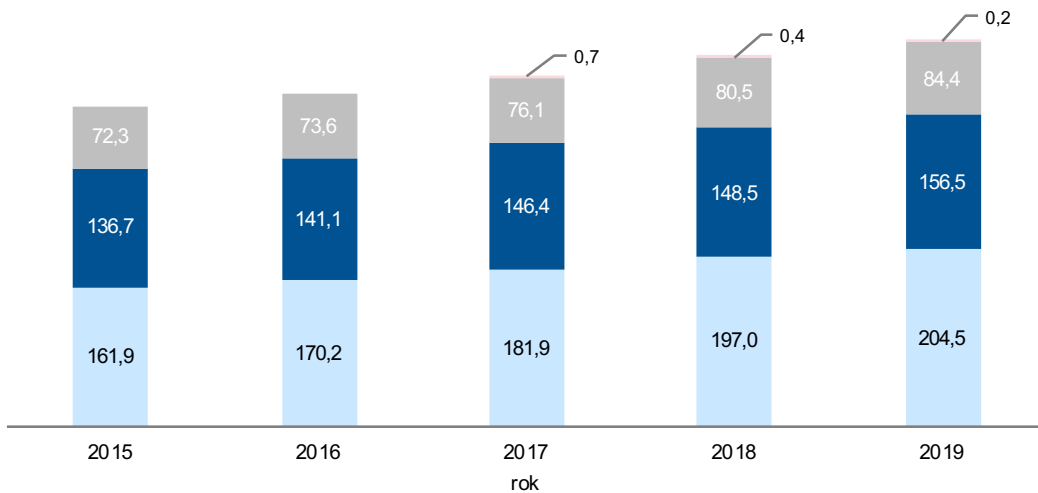
ÚHRADA ZDRAVOTNÝCH POISŤOVNÍ (MIL. €)



typ výdaja:

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

ÚHRADA PACIENTOV (MIL. €)



typ výdaja:

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

6. PRÍLOHY



P 1 SLOVNÉ VYJADRENIE DIAGNÓZ MKCH-10 UVEDENÝCH V TABUĽKÁCH

1/7

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
A09	Iná gastroenteritída a kolitída infekčného a bližšie neurčeného pôvodu
A30 – A49	Iné baktériové choroby
A50 – A64	Infekcie s prevažne pohlavným prenosom
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
C20	Zhubný nádor konečníka
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
C76 – C80	Zhubné nádory na nepresne určených, sekundárných 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	
D18.01	Hemangióm kože a podkožia
D65 – D69	Poruchy koagulácie, purpura a iné stavy krvácanosti
D80 – D90	Určité poruchy s účasťou imunitných mechanizmov

P1 SLOVNÉ VYJADRENIE DIAGNÓZ MKCH-10 UVEDENÝCH V TABUĽKÁCH

2/7

Kapitola Skupina diagnóz Diagnóza	Slovné vyjadrenie diagnóz
IV. E00 – E90	Endokrinné, nutričné a metabolické choroby
z toho	
E03.1	Vrodená hypotyreóza bez strumy
E10 – E14	Diabetes mellitus
E11	Diabetes mellitus 2. typu
E70 – E90	Metabolické poruchy
E71.3	Porucha metabolizmu mastných kyselín
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
F11.2	Porucha psychiky a správania zapríčinená užívaním opiátov: syndróm závislosti
F12.2	Porucha psychiky a správania zapríčinená užívaním kanabinoïdov: syndróm závislosti
F13.2	Porucha psychiky a správania zapríčinená užívaním sedatív alebo hypnotík: syndróm závislosti
F14.2	Porucha psychiky a správania zapríčinená užívaním kokaínu: syndróm závislosti
F15.2	Porucha psychiky a správania zapríčinená užívaním iných stimulancií vrátane kofeínu: syndróm závislosti
F16.2	Porucha psychiky a správania zapríčinená užívaním halucinogénov: syndróm závislosti
F17.2	Porucha psychiky a správania zapríčinená užívaním tabaku: syndróm závislosti
F18.2	Porucha psychiky a správania zapríčinená užívaním prchavých rozpúšťadiel: syndróm závislosti
F19.2	Porucha psychiky a správania zapríčinená užívaním viacerých drog a iných psychoaktívnych látok: syndróm závislosti
F20 – F29	Schizofrénia, schizotypové poruchy a poruchy s bludmi
F20	Schizofrénia
F21	Schizotypová porucha
F30 – F39	Afektívne poruchy

P 1 SLOVNÉ VYJADRENIE DIAGNÓZ MKCH-10 UVEDENÝCH V TABUĽKÁCH

3/7

Kapitola Skupina diagnóz Diagnóza	Slovné vyjadrenie diagnóz
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 nezapríčené 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
VI. G00 – G99	Choroby nervovej sústavy
z toho	
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
G30.0 – 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
G72.1	Alkoholová myopatia
G80 – G83	Detická 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
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
I21	Akútny infarkt myokardu
I25	Chronická ischemická choroba srdca

P 1 SLOVNÉ VYJADRENIE DIAGNÓZ MKCH-10 UVEDENÝCH V TABUĽKÁCH

4/7

Kapitola Skupina diagnóz Diagnóza	Slovné vyjadrenie diagnóz
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
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	Chríпка [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
J40 – J47	Chronické choroby dolných dýchacích ciest
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
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

P 1 SLOVNÉ VYJADRENIE DIAGNÓZ MKCH-10 UVEDENÝCH V TABULKÁCH

5/7

Kapitola Skupina diagnóz Diagnóza	Slovné vyjadrenie diagnóz
XIII. M00 – M99	Choroby svalovej a kostrovej sústavy a spojivového tkaniva
z toho	
M16	Artróza bedrového kĺbu
M17	Artróza kolenného kĺbu
M23	Vnútorná porucha kolenného kĺbu
M51	Iné poškodenie medzistavcovej platničky
M53	Iné dorzopatie, nezatriedené inde
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	Tubulointersticiálne choroby obličiek
N10	Akútna tubulointersticiálna nefritída
N11	Chronická tubulointersticiálna nefritída
N12	Pyelonefritída
N17 – N19	Zlyhanie obličiek
N20	Konkrement obličky [nephrolitiáza] a močovodu [ureterolitiáza]
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

P1 SLOVNÉ VYJADRENIE DIAGNÓZ MKCH-10 UVEDENÝCH V TABUĽKÁCH

6/7

Kapitola Skupina diagnóz Diagnóza	Slovné vyjadrenie diagnóz
XVII. Q00 – Q99	Vrodené chyby, deformity a chromozómové anomálie
z toho	
Q00 – Q07	Vrodená chyba nervovej sústavy
Q04.0	Vrodená chyba corpus callosum
Q12.0	Vrodený sivý zákal (katarakta)
Q20 – Q28	Vrodená chyba obehovej sústavy
Q21.1	Defekt predsieňovej priehradky
Q30 – Q34	Vrodené chyby dýchacích orgánov
Q31.5	Vrodená laryngomalácia
Q33.6	Hypoplázia a dysplázia pľúc
Q36.9	Jednostranný rázštep pery
Q38 – Q45	Iné vrodené chyby tráviacej sústavy
Q38.1	Ankyloglosia
Q53.1	Jednostranne nezostúpený semenník
Q60 – Q64	Vrodené chyby močovej sústavy
Q62.0	Vrodená hydronefróza
Q65 – Q79	Vrodené chyby a deformácie svalov a kostí
Q66.0	Pes equinovarus congenitus
Q80 – Q89	Iná vrodená chyba
Q82.5	Vrodený nenádorový névus
Q90 – Q99	Chromozómové abnormality, nezatriedené inde
Q90.9	Downov syndróm, bližšie neurčený
XVIII. R00 – R99	Subjektívne a objektívne príznaky, abnormálne klinické a laboratórne nálezy, nezatriedené inde
z toho	
R00 – R09	Subjektívne a objektívne príznaky postihnutia obehovej a dýchacej sústavy, bližšie určené
R95 – R99	Nepresne určené a neznáme príčiny smrti
XIX. S00 – T98	Poranenia, otravy a niektoré iné následky vonkajších príčin
z toho	
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	Vonkajšie príčiny chorobnosti a úmrtnosti
z toho	
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

P 1 SLOVNÉ VYJADRENIE DIAGNÓZ MKCH-10 UVEDENÝCH V TABULKÁCH

7/7

Kapitola Skupina diagnóz Diagnóza	Slovné vyjadrenie diagnóz
W85 – W99	Vystavenie elektrickému prúdu, žiareniu, extrémnej teplote a tlaku okolitého vzduchu
X00 – X09	Vystavenie dymu, ohňu a plameňom
X10 – X19	Kontakt s horúčavou a horúcimi látkami
X30 – X39	Vystavenie účinkom prírodných síl
X40 – X49	Náhodné otravy a priotrávenia škodlivými látkami
X45.0	Náhodná otrava a priotrávenie alkoholom - miesto udalosti: Domov
X45.1	Náhodná otrava a priotrávenie alkoholom - MU: Kolektívne ústavné zariadenia
X45.4	Náhodná otrava a priotrávenie alkoholom - miesto udalosti: Ulica a cesta
X60 – X84	Úmyselné samopoškodenia
X85 – Y09	Napadnutia (útoky)
Y10 – Y34	Udalosti s neurčeným úmyslom
XXI. Z00 – Z99	Faktory ovplyvňujúce zdravotný stav a styk so zdravotníckymi službami
z toho	
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 TABUĽKE 2.8

Číslo	Choroba z povolania
1	Choroba z olova alebo z jeho zlúčenín
1-1	Otravy olovom a jeho anorganickými zlúčeninami a zliatinami
12	Choroba z oxidu uhoľnatého
12-1	Akútne otravy oxidom uhoľnatým
14	Choroba z benzénu alebo z jeho homológov
14-4	Akútne a chronické otravy homológmí benzénu
18	Choroba z bojových látok alebo z chemických látok s rovnakým účinkom, aký majú bojové látky
22	Kožné choroby okrem rakoviny kože a prenosné kožné choroby
22-4	Profesionálne dermatózy z čistiacich prostriedkov
22-6	Profesionálne dermatózy z ropných výrobkov (minerálne oleje)
22-8	Profesionálne dermatózy z niklu a jeho zliatin
22-11	Profesionálne dermatózy z gumy a gumárenských chemikálií
22-13	Profesionálne dermatózy z organických farbív
22-17	Profesionálne dermatózy z ostatných chemikálií (organických a anorganických)
23	Rakovina pľúc z rádioaktívnych látok
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
29-1	Choroby mazových väčkov zo stále trvajúceho lokálneho tlaku
29-2	Choroby šliach, šľachových pošiev a svalových úponov z nadmerného preťaženia
29-3	Postihnutie meniskov
29-4	Choroby periférnych nervov končatín
33	Choroba zaprášenia pľúc prachom obsahujúcim oxid kremičitý (silikóza, silikotuberkulóza) vrátane (uhľokopskej) pneumokoniózy
33-1	Silikóza jednoduchá
33-2	Silikóza komplikovaná
33-4	Banická pneumokonióza
37	Bronchiálna astma (záduch)
37-1	Bronchiálna astma - precitlivosť na múku, mlynský prach
37-4	Bronchiálna astma - precitlivosť na srst' zvierat
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 %
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
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
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
p. b.	percentuálny bod
p. m.	pracovné miesto
PZS	poskytovateľ zdravotnej starostlivosti
RÚVZ	Regionálny úrad verejného zdravotníctva
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
VCH	vrodená chyba
VPDM	vekom podmienená degenerácia makuly
VÚC	vyšší územný celok
ZP	zdravotnícke pomôcky
WHO	Svetová zdravotnícka organizácia (World Health Organization)

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 nespoľahlivý
Ležatý križik	(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 978-80-89292-77-6



9 788089 292776